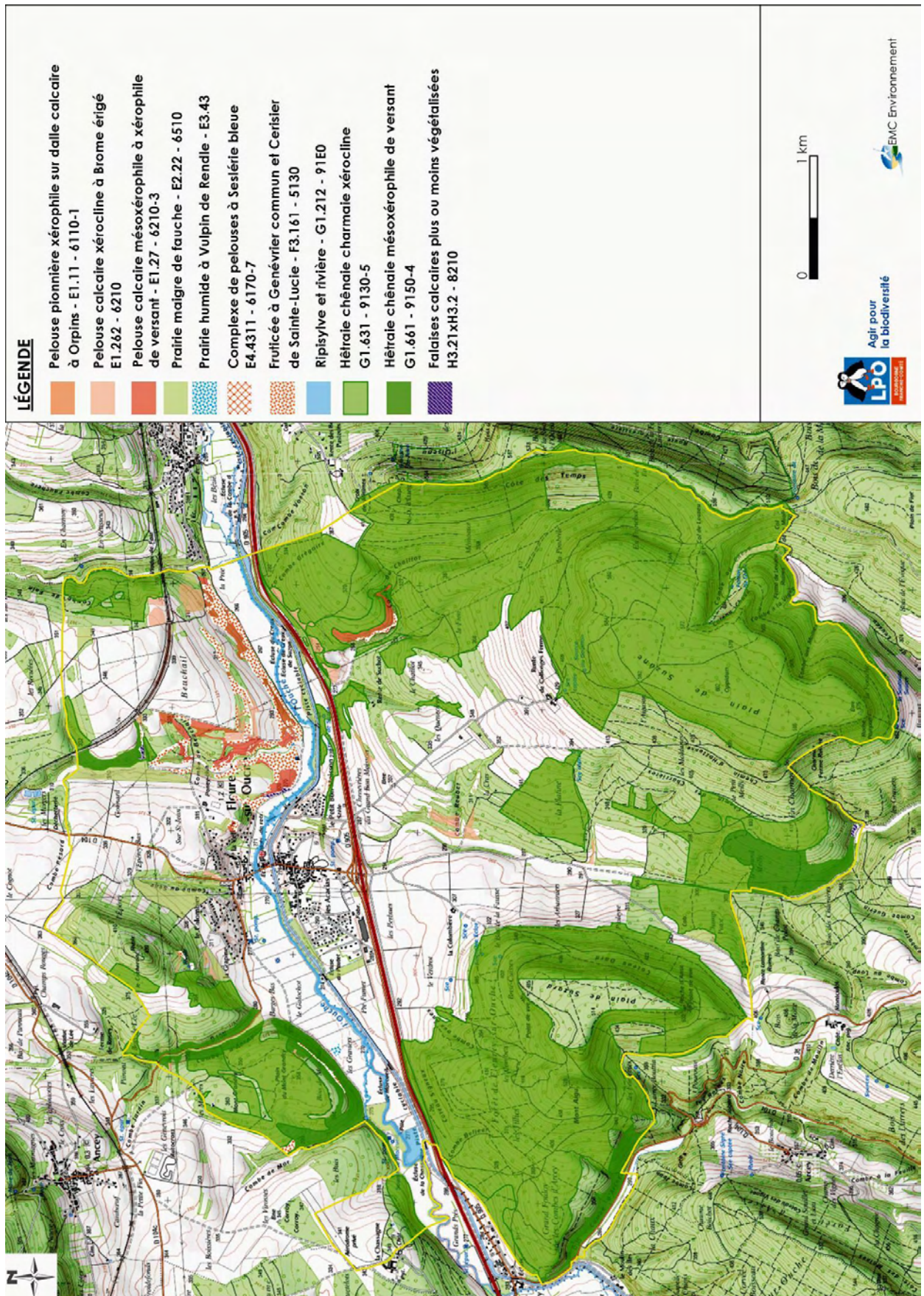


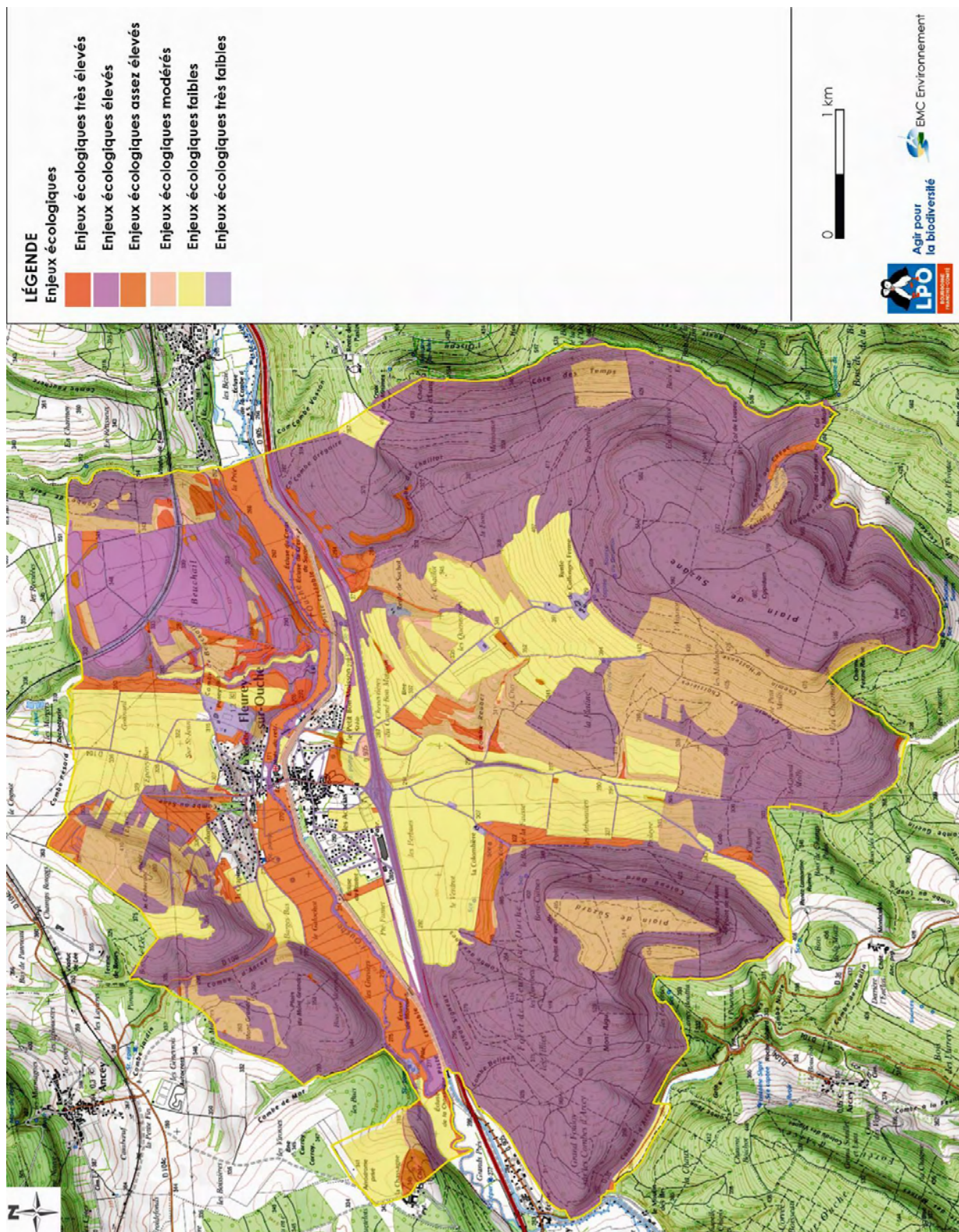
Carte n°13 : localisation des habitats d'intérêt patrimonial sur le territoire communal de Fleurey-sur-Ouche



VI.2- Cartographie des enjeux

La cartographie suivante synthétise les enjeux sur le territoire communal de Fleurey-sur-Ouche.

Carte n°14 : enjeux environnementaux sur le territoire communal de Fleurey-sur-Ouche



VII. Animation et communication

VII.1- Objectifs

Afin d'impliquer les habitants dans le projet et favoriser la remontée de données, un volet participatif a été développé. L'objectif principal de ce volet participatif est la sensibilisation du public aux enjeux liés à la biodiversité.

De même, des temps d'animations ont été organisés afin de faire découvrir au public le projet ainsi que des thématiques particulières.

VII.2- Animations

VII.2.1- Auprès des scolaires

La sensibilisation des plus jeunes constitue une des clés de l'avenir de la nature et de son respect. En apprenant à la connaître, en découvrant ses richesses et ses fragilités, les futures générations seront d'autant plus impliquées dans la protection de la nature.

En collaboration avec les enseignantes, plusieurs séances ont pu être proposées au sein de l'école élémentaire communale sur des sujets aussi divers que le phénomène de la migration, les différents régimes alimentaires des oiseaux, les hirondelles ou bien encore des odonates.

Au cours de ces séances, certains groupes ont travaillé à la création d'affiches présentant différentes espèces d'oiseaux présentes sur la commune (figure 4).

Au total, près de 150 élèves ont été sensibilisés au cours des deux années de l'ABC.

VII.2.2- Auprès du grand public

En plus des interventions pédagogiques auprès des scolaires, plusieurs animations ont été organisées sur l'ensemble du territoire communal durant les deux années qu'aura duré l'ABC. En contrepoint du travail scientifique, les "sorties" nature permettent d'associer les habitants (ou les personnes de passage) à l'ABC. Il s'agit d'abord d'exciter la curiosité des uns et des autres par la découverte voire l'émerveillement. Et de créer, puis d'élargir, en diversifiant nos propositions, un réseau de personnes intéressées susceptibles de contribuer à un inventaire qui se veut participatif. Ce programme s'est appuyé sur le partenariat avec la LPO, mais aussi des collaborations avec des associations locales (HIPAF, Les Amis du Val Leuzeu).

Au total, entre 2022 et 2023, 11 animations à destination du grand public ont été proposées dans le cadre de l'ABC (Tableau 14). La majorité a pris la forme de sorties (faunistique ou botanique) sur le terrain, auxquelles se sont ajoutés des temps en salle et un stand lors d'un événement communal.

Tableau 14 : Détails des animations menées à Fleurey-sur-Ouche dans le cadre de l'ABC

Date	Type	Titre	Nombre de participants
07/04/2022	Conférence	Soirée de lancement	45
28/05/2022	Sortie	Orchidée et autres plantes des friches calcaires	31
15/06/2022	Sortie	Comptage des hirondelles	12
24/06/2022	Sortie	Découverte de l'engoulement d'Europe	10
14/07/2022	Stand	Après-midi festif sur la place du Pasquier	100
27/07/2022	Sortie	Les papillons du Val Leuzeu	15
15/10/2022	Sortie	Observation de la migration	10
17/03/2023	Conférence	Les amphibiens de Fleurey-sur-Ouche	21
07/07/2023	Sortie	La faune crépusculaire et nocturne	24
12/07/2023	Sortie	A la découverte des libellules, entre Ouche et canal	14
07/10/2023	Sortie	Sur la pistes des mammifères	14
Total			296



Figure 4 : affiches relatives aux sorties organisées dans le cadre de l'ABC de Fleurey-sur-Ouche

VII.3- Communication

Divers moyens ont été mis en œuvre pour communiquer auprès du public sur l'ABC.

VII.3.1- Presse

Plusieurs médias locaux et départementaux ont relayé des informations concernant l'ABC de Fleurey-sur-Ouche :

Le Borbeteil : Le Borbeteil est le journal municipal. Il est publié deux fois par an et il est distribué à tous les habitants de Fleurey-sur-Ouche. L'ABC a eu le droit à une page dans le Borbeteil numéro 66. Y figurait une présentation de l'ABC, des avancées déjà connues en terme de connaissance ainsi qu'une invitation à participer aux actions (figure 5) ;

Le Bien Public : journal régional, nous a accompagnés jusqu'à maintenant sur les événements forts liés à l'Atlas. Plusieurs articles sont parus dans leurs colonnes.

Figure 5 : Article paru dans la revue municipale le Borbeteil concernant l'ABC de Fleurey-sur-Ouche



ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ COMMUNALE




ABC, 3 lettres, 2 ans, une priorité : *la Biodiversité !*

Mieux connaître, c'est mieux protéger ! Pour cela, Fleurey-sur-Ouche dresse un inventaire de la biodiversité de son territoire : c'est l'Atlas de la Biodiversité communale (ABC).

En 2022 et 2023, le village de Fleurey-sur-Ouche élabore un Atlas de la Biodiversité Communale. Il s'agit de recenser la faune, la flore et les habitats naturels présents sur le territoire pour mieux les connaître et mieux les préserver. Ainsi, des spécialistes de la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO) de Bourgogne-Franche-Comté ou du bureau d'études EMC Environnement, partenaires techniques de l'ABC, parcourent la commune à la recherche de la flore, des amphibiens, des reptiles, des insectes ou encore des oiseaux.



L'inule des montagnes



L'Adonis flamme

Lancé depuis quelques mois, l'Atlas de la Biodiversité Communale livre ses premiers résultats ! Du côté des habitats naturels, ils sont relativement nombreux :

- différents faciès de pelouses sèches, abritant une espèce protégée au niveau régional : l'inule des montagnes ;
- différents types de milieux forestiers (chênaies, chênaies-hêtraies, aulnaie-frênaie, ...);
- des falaises calcaires, avec la présence d'orpins ;
- une roselière dans la vallée de l'Ouche, dominée par la Baldingère et la Glycérie flottante ;
- des prairies alluviales, des pâtures et un réseau de haies assez diversifié ;
- enfin des cultures, qui abritent des plantes messicoles notamment l'Adonis flamme, une espèce menacée au niveau national, ou encore la Caméline à petits fruits.

Du côté de la faune, plusieurs nouvelles espèces ont été inventoriées avec notamment :

- la découverte du Triton crêté, un des plus grands tritons de France, dans une mare privée creusée pendant le confinement ;
- un Faucon émerillon, espèce rare dans le département, survolant les champs au nord du village ;
- plusieurs espèces d'odonates, les « libellules », encore jamais observées dans la commune dont le Gomphe à pattes noires, une espèce liée aux rivières à fond sableux ;
- la présence du Lynx boréal, espèce en voie d'installation dans le département, est avérée sur le territoire communal. 🌿



Le Triton crêté

Ces découvertes en appellent beaucoup d'autres dans les mois à venir, et peut-être grâce à vous !

Participez à cet atlas en transmettant vos observations des espèces présentes dans votre jardin et toutes celles que vous croisez au détour de vos sorties sur faune-france.org.

Cet ABC est réalisé avec le soutien financier de l'Office Français de la Biodiversité, du plan France Relance et du Conseil Départemental de la Côte-d'Or.





6 Vivre à Fleurey-Sur-Ouche • LE BORBETEIL n° 66

VII.3.2- Communication numérique

De façon à diffuser largement les informations liées à l'ABC, l'application Panneau Pocket (<https://app.panneaupocket.com/ville/730812012-fleurey-sur-ouche-21410?panneau=268426818>) a été utilisé : par cet outil très simple, la municipalité de Fleurey-sur-Ouche tient informés en temps réel les citoyens de son actualité au quotidien, permettant d'établir un véritable lien privilégié entre le maire et ses citoyens.

Toutes les actualités de l'ABC, et notamment les informations concernant les animations, étaient relayées via ce canal.

VIII. Intérêts et prise en compte de l'ABC à travers les projets

VIII.1- PLU

Les cartes des habitats naturels et de leurs enjeux, mais aussi les cartes des espèces animales et végétales serviront de support pour alimenter le PADD et le zonage du Plan Local d'Urbanisme.

Il serait nécessaire que les zones à enjeux forts et moyens soient classées en zones naturelles (zones N du PLU). Il serait bien qu'il en soit de même pour les zones où des espèces animales et végétales d'intérêt patrimonial ont été recensées soient classées en zones naturelles N ou agricoles A ; par exemple, les parcelles agricoles du Beuchail, où des plantes messicoles rares et protégées se développent, ne pourraient ainsi pas être constructibles.

De même, les zones abritant des espèces animales rares et protégées devront être prises en compte dans le zonage du PLU. Pour cela, la LPO BFC se tient à la disposition des élus pour cibler plus précisément ces secteurs, notamment à proximité du bourg.

A l'intérieur du bourg, des prairies maigres de fauche ont été recensées et présentent un enjeu écologique important avec une diversité floristique assez élevée. Représentant, de plus, des îlots de fraîcheur, ces milieux méritent d'être préservés et classés en zone naturelle N.

Dans le bourg, on préservera les parcs, les vergers et les jardins, qui constituent autant de refuges pour la faune et la flore locales. Ces milieux seront préservés dans le zonage du PLU.

Afin de tenir compte de la présence des chiroptères dans le village et aux abords, les mesures prises en matière d'éclairage seront renforcées au sein des OAP afin d'éviter les perturbations vis-à-vis de ces espèces.

Il serait intéressant d'inscrire dans le règlement, la plantation d'essences autochtones dans les zones urbaines et à urbaniser (la marque collective « Végétal local » est particulièrement adaptée) et la plantation de haies d'essences autochtones pour les parcelles en limites de secteurs agricoles. Il serait également nécessaire de prescrire par le biais des OAP du DU l'installation de nichoirs et ouvertures dans les nouveaux bâtiments ou bâtiments restaurés pour les oiseaux et les chiroptères. La notion de perméabilité des clôtures pourrait et devrait être intégrée dans les OAP (interdiction de petites mailles, passages à faune, nombres d'ouvertures par mètres linéaires).

Enfin, les boisements, les haies dans le paysage agricole constituent des relais et de transit pour la faune. De même, la ripisylve le long de l'Ouche sera préservée dans le cadre du PLU; elle constitue un couloir de déplacement pour de nombreuses espèces animales. Les corridors écologiques constitués de ces éléments linéaires seront identifiés et préservés dans le cadre du PLU. Les éléments fixes du paysage (haies, arbres isolés, bosquets, murets en pierre, vergers) peuvent être classés au titre de la protection du paysage ou de l'environnement (L151-23/19) dans un but de gestion écologique de ces milieux. Il est également possible d'intégrer dans les OAP le réseau de haies à préserver ou à créer.

VIII.2- Espaces publics

Les espaces publics enherbés, les parcs, les jardins feront idéalement l'objet d'une gestion adaptée aux enjeux écologiques, de type gestion différenciée.

Tout d'abord, afin d'assurer le cycle complet de la végétation, il serait intéressant que les fauches soient réalisées de façon tardive (à partir du 15 juillet) et assurées deux ou trois fois dans l'année. Des couloirs pourront être fauchés afin d'offrir la possibilité aux habitants de se déplacer au sein de ces espaces.

Les éclairages publics pourraient être mis en route sur des durées raccourcies et selon les besoins de la population. Du printemps à l'automne, il est important d'éviter des éclairages prolongés, qui nuisent à la faune locale. Ils pourront être remplacés par des éclairages orientés vers le bas et si possible par détection humaine.

Les accotements des chemins, des routes, ainsi que des infrastructures plus importantes devront faire l'objet de fauches tardives. Seules certaines zones, pour des questions de sécurité de la circulation, seront fauchées plus régulièrement. Un programme de gestion des accotements enherbés, qui abritent des espèces végétales diversifiées, pourra être mis en place.

De même, les bords du canal pourront profiter de ces opérations de fauche tardive. En effet, il convient de garantir le cycle complet des végétaux, notamment des héliophytes, qui hébergent différentes espèces animales (anatidés, amphibiens...). Des fauches tardives et plus espacées dans le temps, discutées avec VNF, permettront de conserver la biodiversité de ces écosystèmes.

De même, chez les particuliers, les tontes régulières des jardins et pelouses nécessitent du temps et de l'énergie au détriment de la biodiversité. Des fauches plus tardives, en laissant des secteurs non fauchés, et moins répétées dans le temps permettront l'expression de la flore présente sur ces milieux. Des communications pour encourager le recours à des fauches plus tardives pourraient être régulièrement diffusées par le biais des moyens de communication municipaux.

La lutte contre les espèces invasives devra être poursuivie par arrachage des plants et évacuation vers la déchetterie locale (Renouée du Japon, Balsamine de l'Himalaya, Ambrosie...) avec une vigilance sur le développement des stations existantes.

Dans le Val du Leuzeu, l'association mène des actions en faveur de la biodiversité qui doivent être poursuivies : conservation des arbres remarquables, des milieux naturels existants, limitation de la fréquentation humaine, qui peut être défavorable vis-à-vis de la faune locale.

Les nombreux sentiers de randonnée, agrémentés de pancartes d'informations, entretenus par les associations locales (notamment l'HIPAF), permettent de découvrir des milieux naturels riches et diversifiés. Les actions d'information pourront être poursuivies par le biais des moyens de communication municipaux de manière à sensibiliser les habitants sur les enjeux environnementaux.



Des fauches tardives sur les espaces publics ; des zones non fauchées



La gestion des accotements routiers par des fauches plus tardives et moins rases permettrait de conserver la biodiversité de ces zones enherbées

VIII.3- Agriculture

Le site du Beuchail est reconnu comme un espace à enjeux très élevés pour les plantes messicoles. Les agriculteurs ont été mis à contribution par l'INRAE et AgroSup pour des entretiens individuels sur leurs pratiques agricoles. Un suivi scientifique des messicoles est nécessaire, tout comme des relations suivies avec les agriculteurs concernés. Des mesures agro-environnementales permettraient de garantir la protection des espèces messicoles rares et protégées, ainsi que les espèces plus communes, à la fois dans les champs de céréales et de colza, mais aussi sur les bordures de champs et dans les jachères.

Les haies et les boisements sur talus constituent des refuges pour la faune et la flore. Ils contribuent au maillage écologique sur les zones agricoles. Leur préservation est donc nécessaire. Il conviendra toutefois de gérer différemment ces milieux ; on évitera les élagages qui déchiquètent les branches et les troncs à l'origine des blessures des arbustes ou des arbres. De même, ces milieux ne doivent plus constituer des zones de dépôts sauvages, qui affectent la biodiversité locale. Enfin, il conviendra d'envisager des replantations de haies dans le cadre des différents programmes : la reconstitution d'un maillage de haies dans l'espace agricole garantira une meilleure connexion avec les réservoirs de biodiversité : massifs forestiers, prairies alluviales, pelouses sèches.

Une gestion soignée des bosquets doit être envisagée



Repenser les systèmes agricoles dans le sens de l'agroécologie (limiter l'usage d'intrants, maintenir les prairies permanentes et des terres en jachères, désintensifier les exploitations, ...) est désormais un enjeu majeur pour l'agriculture. Il est important de travailler en ce sens avec le monde agricole pour favoriser des pratiques agricoles extensives, notamment pour avoir des prairies riches en biodiversité : réduire la pression de pâturage, réduire l'utilisation de fertilisants, éviter le piétinement des zones humides, favoriser les prairies permanentes face aux cultures et prairies améliorées pauvres en biodiversité.

VIII.4- Forêt

Les massifs forestiers représentent une surface très conséquente sur le territoire de Fleurey-sur-Ouche, avec une grande diversité écologique.

Les différents habitats forestiers et les espèces recensées devront être pris en compte dans le prochain plan d'aménagement forestier. De même, pour les forêts privées, les enjeux écologiques devront être pris en considération dans l'élaboration des plans simples de gestion.

Une gestion de la forêt, tenant compte de ses particularités, doit être visée. On évitera bien naturellement les coupes à blanc et la conservation de bois mort comme support de biodiversité sera priorisée. L'introduction d'espèces allochtones sera déconseillée sur les massifs forestiers de Fleurey-sur-Ouche, d'autant plus que la plupart des surfaces forestières sont répertoriées dans des zonages environnementaux : ZNIEFF, Natura 2000.

Des îlots de sénescence en forêts publique et privée pourront être constitués ; ils seront utiles pour les rapaces nocturnes, les chiroptères et certains insectes (Lucane cerf-volant par exemple).

VIII.5- Activités artisanales et économiques

Les zones d'activités essentiellement concentrées le long de l'autoroute A38 demandent une meilleure intégration paysagère, par plantations d'arbres ou de haies constituées d'essences locales.

Les éclairages de ces zones doivent être réfléchis de manière à prendre en compte les enjeux écologiques (présence de chiroptères) : des éclairages orientés vers le bas, des éclairages réduits au strict minimum la nuit ; par ailleurs, les projecteurs de puissance importante seront évités.

Les espaces enherbés seront fauchés moins régulièrement et plus tardivement en saison, afin que les espèces végétales puissent fleurir et donc accueillir des insectes butineurs.

VIII.6- Calendrier de mise en oeuvre

La nature fonctionne selon des rythmes spécifiques, liés à des critères biologiques, aux conditions climatiques et à de multiples éléments. En essayant de prendre en compte ces rythmes et la biologie des espèces dans la gestion des milieux naturels, il est possible d'être plus efficace dans les aménagements favorables à la biodiversité.

Pour éviter les préjudices importants à la biodiversité il conviendra donc de proscrire les périodes de forte vulnérabilité, qui peuvent être variables en fonction des taxons (figure 6).

Les interventions ayant le plus d'impact sur l'environnement sont à mener de préférence lors des périodes de « dormance ». Malgré tout, ces périodes restent critiques pour un certain nombre d'espèces : l'automne est la période de recherche intense de nourriture (migration, entrée en léthargie) tandis qu'en hiver des espèces sont impactées par le froid et la faible disponibilité en nourriture et d'autres, en hibernation (chauves-souris, Hérisson) sont sensibles au dérangement.

Figure 6 :_Calendrier d'intervention prenant en compte la sensibilité de la faune et de la flore sauvage (source : guide pratique de l' élu local – Ecomaires et LPO)

ENJEUX	NATURE DES TRAVAUX	JAN.	FÉV.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	
Chiroptères	Travaux de nuit	T	T	T	E	E	E	E	E	T	T	F	F	T
Amphibiens	Entretien de la mare : végétation et curage	F	T	E	E	E	E	E	T	T	F	F	F	
Reptile	Débroussaillage	F	F	F	T	E	E	E	E	E	T	F	F	
Insectes, flore	Une fauche tardive			F	T	T	E	E	E	T				
Insectes, flore	Deux fauches annuelles				T	E	E	E	T					
Oiseaux nicheurs chiroptères	Coupes d'arbres	T	T	E	E	E	E	E	T	F	F	F	T	
Oiseaux nicheurs chiroptères	Elagage		T	E	E	E	E	E	E					
Oiseaux nicheurs	Taille des haies	F	F	E	E	E	E	E	E	T	F	F	F	
Oiseaux nicheurs	Entretien des niochirs	F	F	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	
Flore	Plantation de haies		F	F							F	F		
Flore	Semis prairies			F	F	F								
Synthèse	Gros travaux	F	F	E	E	E	E	E	E	F	F	F	F	

E Sensibilité forte
Eviter les travaux

T Sensibilité moyenne
Travaux possibles
avec avis écologue

F Sensibilité faible
Favorable

VIII.7- Divers

La commune de Fleurey-sur-Ouche poursuivra son rôle déterminant dans la protection de la biodiversité sur son territoire.

Elle constitue un relais efficace d'informations auprès de la population.

Des conférences, des animations sur la biodiversité pourront être organisées plusieurs fois dans l'année pour poursuivre les efforts déjà engagés.

Le journal municipal, le Borbeteil, doit poursuivre le chemin déjà tracé d'informations très pertinentes sur la biodiversité locale : les articles à ce sujet ont déjà été rédigés et ce journal doit continuer à informer la population sur les enjeux et les actions individuelles que chacun peut conduire : élus, habitants, agriculteurs, forestiers, artisans, commerçants...

Conclusion

L'Atlas de la Biodiversité Communale de la commune de Fleurey-sur-Ouche mené de janvier 2022 à décembre 2023 a permis de constituer un socle de connaissances fines du patrimoine naturel du territoire, de déterminer les enjeux de biodiversité locale, de définir des actions à mettre en œuvre pour préserver ce patrimoine et d'engager une sensibilisation de la population à travers de nombreuses animations.

Tous ces **enjeux de biodiversité ont été spatialisés** à travers des cartes.

Enfin, de nombreuses **actions de communication** ont permis une sensibilisation et une implication des acteurs et citoyens du territoire au programme ABC.

Les objectifs du projet Atlas de la Biodiversité Communale ont ainsi été réalisés. Cet ABC permettra une meilleure intégration des enjeux de la biodiversité du territoire dans les actions et stratégies portées par la collectivité. Ce travail aura favorisé la compréhension et l'appropriation de ces enjeux pour construire des recommandations afin d'améliorer la gestion des espaces du territoire communal.

Annexes

Annexe n°1 : Liste des oiseaux recensés sur le territoire de Fleurey-sur-Ouche et des enjeux avifaunistiques

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Nombre de données	Statut
Oiseaux					
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	Oiseaux	2023	50	Nicheur possible
Aigle de Bonelli	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Oiseaux	2019	2	Hivernant / de passage
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Oiseaux	2022	8	Nicheur possible
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	Oiseaux	2023	40	Nicheur probable
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	Oiseaux	2023	41	Nicheur certain
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	Oiseaux	2022	5	Nicheur possible
Balbuzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	Oiseaux	2023	2	Hivernant / de passage
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	Oiseaux	2023	6	Hivernant / de passage
Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	Oiseaux	2011	1	Nicheur possible
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	Oiseaux	2023	54	Nicheur certain
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	Oiseaux	2023	85	Nicheur certain
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava flava</i>	Oiseaux	2020	2	Hivernant / de passage
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	Oiseaux	2015	8	Hivernant / de passage
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	Oiseaux	2023	10	Nicheur possible
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Oiseaux	2022	37	Nicheur possible
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Oiseaux	2017	2	Hivernant / de passage
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	Oiseaux	2020	9	Nicheur probable
Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>	Oiseaux	2014	1	Hivernant / de passage
Bruant zizi	<i>Emberiza cirlus</i>	Oiseaux	2023	78	Nicheur certain
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	Oiseaux	2016	2	Hivernant / de passage
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	Oiseaux	2023	4	Hivernant / de passage
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	Oiseaux	2023	155	Nicheur probable
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	Oiseaux	2023	76	Nicheur certain
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	Oiseaux	2023	132	Nicheur probable
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	Oiseaux	2023	3	Hivernant / de passage
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	Oiseaux	2023	58	Nicheur certain
Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	Oiseaux	2022	16	Nicheur probable
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	Oiseaux	2022	2	Hivernant / de passage
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	Oiseaux	2021	5	Hivernant / de passage
Cinacle plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	Oiseaux	2023	38	Nicheur certain
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	Oiseaux	2022	8	Nicheur possible
Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	Oiseaux	2023	2	Hivernant / de passage
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	Oiseaux	2023	61	Nicheur probable
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	Oiseaux	2023	27	Nicheur probable
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Oiseaux	2023	17	Nicheur probable
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	Oiseaux	2023	8	Nicheur probable
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	Oiseaux	2023	103	Nicheur certain
Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	Oiseaux	2022	1	Hivernant / de passage
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	Oiseaux	2022	5	Nicheur possible
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	Oiseaux	2023	172	Nicheur certain
Fauvette babillarde	<i>Sylvia curruca</i>	Oiseaux	2017	3	Nicheur possible
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	Oiseaux	2014	1	Nicheur possible
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	Oiseaux	2023	3	Nicheur possible
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	Oiseaux	2022	3	Hivernant / de passage
Gallinule Poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	Oiseaux	2022	17	Nicheur possible
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	Oiseaux	2023	87	Nicheur possible
Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	Oiseaux	2020	1	Hivernant / de passage
Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Oiseaux	2022	7	Hivernant / de passage
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>	Oiseaux	2023	4	Hivernant / de passage
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Oiseaux	2023	34	Hivernant / de passage
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>	Oiseaux	2023	54	Nicheur certain

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Nombre de données	Statut
Oiseaux					
Grande Aigrette	<i>Ardea alba</i>	Oiseaux	2023	21	Hivernant / de passage
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	Oiseaux	2023	102	Nicheur possible
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	Oiseaux	2023	75	Nicheur probable
Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	Oiseaux	2018	8	Hivernant / de passage
Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i>	Oiseaux	2023	18	Hivernant / de passage
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	Oiseaux	2023	80	Nicheur possible
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Oiseaux	2023	83	Nicheur probable
Grue cendrée	<i>Grus grus</i>	Oiseaux	2021	6	Hivernant / de passage
Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>	Oiseaux	2021	7	Hivernant / de passage
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	Oiseaux	2023	105	Nicheur probable
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	Oiseaux	2017	1	Hivernant / de passage
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>	Oiseaux	2023	94	Nicheur certain
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	Oiseaux	2020	1	Hivernant / de passage
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Oiseaux	2023	63	Nicheur certain
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	Oiseaux	2022	6	Nicheur probable
Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolaïs polyglotta</i>	Oiseaux	2022	8	Nicheur possible
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	Oiseaux	2022	16	Nicheur probable
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	Oiseaux	2022	4	Nicheur possible
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	Oiseaux	2023	13	Nicheur possible
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	Oiseaux	2023	48	Nicheur certain
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	Oiseaux	2023	292	Nicheur certain
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	Oiseaux	2023	66	Nicheur certain
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Oiseaux	2023	200	Nicheur probable
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	Oiseaux	2023	255	Nicheur certain
Mésange huppée	<i>Parus cristatus</i>	Oiseaux	2023	42	Nicheur certain
Mésange noire	<i>Parus ater</i>	Oiseaux	2022	19	Nicheur certain
Mésange nonnette	<i>Poecile palustris</i>	Oiseaux	2023	57	Nicheur probable
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	Oiseaux	2023	60	Nicheur certain
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	Oiseaux	2023	45	Nicheur certain
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	Oiseaux	2023	124	Nicheur certain
Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Oiseaux	2021	1	Hivernant / de passage
Oie cendrée	<i>Anser anser</i>	Oiseaux	2020	1	Hivernant / de passage
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>	Oiseaux	2019	1	Hivernant / de passage
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	Oiseaux	2013	1	Hivernant / de passage
Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>	Oiseaux	2018	3	Nicheur possible
Pic cendré	<i>Picus canus</i>	Oiseaux	2022	5	Nicheur possible
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	Oiseaux	2023	84	Nicheur certain
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	Oiseaux	2023	19	Nicheur possible
Pic mar	<i>Dendrocopos medius</i>	Oiseaux	2023	31	Nicheur certain
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	Oiseaux	2023	61	Nicheur certain
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	Oiseaux	2023	120	Nicheur certain
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	Oiseaux	2023	122	Nicheur certain
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>	Oiseaux	2016	1	Hivernant / de passage
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	Oiseaux	2023	74	Nicheur certain
Pigeon biset domestique	<i>Columba livia</i>	Oiseaux	2022	1	Hivernant / de passage
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	Oiseaux	2023	23	Nicheur probable
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	Oiseaux	2023	157	Nicheur probable
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	Oiseaux	2023	277	Nicheur certain
Pinson du Nord	<i>Fringilla montifringilla</i>	Oiseaux	2023	25	Hivernant / de passage
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	Oiseaux	2023	7	Nicheur probable
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	Oiseaux	2023	2	Hivernant / de passage

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Nombre de données	Statut
Oiseaux					
Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Oiseaux	2023	12	Nicheur probable
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Oiseaux	2019	13	Nicheur possible
Pouillot siffleur	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Oiseaux	2023	35	Nicheur probable
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	Oiseaux	2023	123	Nicheur certain
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapillus</i>	Oiseaux	2023	41	Nicheur possible
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	Oiseaux	2023	33	Nicheur probable
Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Oiseaux	2023	26	Nicheur probable
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	Oiseaux	2023	221	Nicheur certain
Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Oiseaux	2023	51	Nicheur certain
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Oiseaux	2023	55	Nicheur certain
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	Oiseaux	2023	42	Nicheur possible
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	Oiseaux	2023	89	Nicheur certain
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>	Oiseaux	2023	6	Hivernant / de passage
Tarier pâtre	<i>Saxicola torquata</i>	Oiseaux	2022	6	Nicheur possible
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	Oiseaux	2023	38	Hivernant / de passage
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>	Oiseaux	2023	16	Hivernant / de passage
Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	Oiseaux	2015	1	Nicheur possible
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	Oiseaux	2022	7	Nicheur possible
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	Oiseaux	2023	186	Nicheur certain
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Oiseaux	2023	6	Hivernant / de passage
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Oiseaux	2023	132	Nicheur certain
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	Oiseaux	2023	122	Nicheur probable

Nom vernaculaire	Nom latin	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France (nicheurs)	Directive Oiseaux	Directive Habitat	Protection nationale
Oiseaux						
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	LC	LC			PN
Aigle de Bonelli	<i>Hieraaetus fasciatus</i>		EN	OI		PN
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	VU	LC	OI		PN
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	NT	NT	OII		GC
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	VU	LC	OI		PN
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	LC	LC			PN
Balbuzard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	NA	VU	OI		PN
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	VU	LC	OII ; OIII		GC
Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	VU	LC			PN
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	LC	LC			PN
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	LC	LC			PN
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava flava</i>	LC	LC			PN
Bernache du Canada	<i>Branta canadensis</i>	NA	NA	OII		PN
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	LC	LC	OI		PN
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	DD	VU			PN
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	VU	EN			PN
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	VU	VU			PN
Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>	LC	LC			PN
Bruant zizi	<i>Emberiza cirius</i>	LC	LC			PN
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	CR	NT	OI		PN
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	VU	LC	OI		PN
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	LC	LC			PN
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	LC	LC	OII ; OIII		GC
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	VU	VU			PN
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	EN	NT			PN
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	LC	LC			PN
Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	LC	LC			PN
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	NT	LC	OI		PN
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	EN	EN	OI		PN
Cinacle plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	LC	LC			PN
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	EN	LC	OI		PN
Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	LC	LC	OII		EN
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	LC	LC	OII		EN
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	LC	LC			PN
Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>	LC	LC	OI		PN
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	LC	LC	OII ; OIII		GC
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	LC	NT			PN
Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>			OI		PN
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	LC	LC			PN
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	LC	LC			PN
Fauvette babillarde	<i>Sylvia curruca</i>	DD	LC			PN
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	NT	NT			PN
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i>	LC	LC			PN
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	VU	VU	OII ; OIII		GC
Gallinule Poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	LC	LC	OII		GC
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	LC	LC	OII		EN
Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	DD	NT			PN
Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>	NA	VU			PN
Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>	NA	LC			PN
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	VU	LC	OII		PN
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>	NT	LC	OI		PN

Nom vernaculaire	Nom latin	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France (nicheurs)	Directive Oiseaux	Directive Habitat	Protection nationale
Oiseaux						
Grande Aigrette	<i>Ardea alba</i>		NT	OI		PN
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	LC	LC			PN
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	LC	LC	OII		GC
Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	EN	LC	OII		GC
Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i>			OII		GC
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	LC	LC	OII		GC
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	LC	LC			PN
Grue cendrée	<i>Grus grus</i>		CR	OI		PN
Harle bièvre	<i>Mergus merganser</i>	NA	NT	OII		PN
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	LC	LC			PN
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	LC	LC			PN
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>	NT	NT			PN
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	LC	LC			PN
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	VU	NT			PN
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	LC	LC			PN
Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolaïs polyglotta</i>	LC	LC			PN
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	LC	VU			PN
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	LC	LC			PN
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	DD	NT			PN
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	DD	VU	OI		PN
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	LC	LC	OII		GC
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	NT	LC			PN
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	LC	LC			PN
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	LC	LC			PN
Mésange huppée	<i>Parus cristatus</i>	LC	LC			PN
Mésange noire	<i>Parus ater</i>	DD	LC			PN
Mésange nonnette	<i>Poecile palustris</i>	LC	LC			PN
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	LC	LC	OI		PN
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	EN	VU	OI		PN
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	LC	LC			PN
Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	EN	NT	OII		PN
Oie cendrée	<i>Anser anser</i>	NA	VU	OII ; OIII		GC
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa</i>	DD	LC	OII ; OIII		GC
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>	NT	LC			PN
Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>	EN	LC			PN
Pic cendré	<i>Picus canus</i>	NT	EN	OI		PN
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	LC	LC			PN
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	LC	VU			PN
Pic mar	<i>Dendrocopos medius</i>	LC	LC	OI		PN
Pic noir	<i>Dryocopus martius</i>	LC	LC	OI		PN
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	LC	LC			PN
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	LC	LC	OII		EN
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>	NT	VU	OII		PN
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	LC	NT	OI		PN
Pigeon biset domestique	<i>Columba livia</i>			OII		GC
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	DD	LC	OII		GC
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	LC	LC	OII ; OIII		GC
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	LC	LC			PN
Pinson du Nord	<i>Fringilla montifringilla</i>					PN
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	LC	LC			PN
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	VU	VU			PN

Nom vernaculaire	Nom latin	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France (nicheurs)	Directive Oiseaux	Directive Habitat	Protection nationale
Oiseaux						
Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>	VU	LC			PN
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	NT	NT			PN
Pouillot siffleur	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	DD	NT			PN
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	LC	LC			PN
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapillus</i>	LC	LC			PN
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	LC	NT			PN
Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>	LC	LC			PN
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	DD	LC			PN
Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	LC	LC			PN
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	LC	LC			PN
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	DD	VU			PN
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	LC	LC			PN
Tarier des prés	<i>Saxicola rubetra</i>	VU	VU			PN
Tarier pâtre	<i>Saxicola torquata</i>	LC	NT			PN
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	NA	LC			PN
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>		NT			PN
Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>	DD	LC			PN
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	VU	VU	OII		GC
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	LC	LC	OII		GC
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>		NT			PN
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	LC	LC			PN
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	LC	VU			PN

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Nombre de données	Statut	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France (nicheurs) *	Directive Oiseaux	Directive Habitat	Protection nationale
Oiseaux										
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Oiseaux	2022	8	Nicheur possible	VU	LC	OI		PN
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	Oiseaux	2023	40	Nicheur probable	NT	NT	OII		GC
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	Oiseaux	2023	41	Nicheur certain	VU	LC	OI		PN
Bec-croisé des sapins	<i>Loxia curvirostra</i>	Oiseaux	2011	1	Nicheur possible	VU	LC			PN
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Oiseaux	2022	37	Nicheur possible	DD	VU			PN
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	Oiseaux	2020	9	Nicheur probable	VU	VU			PN
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	Oiseaux	2023	132	Nicheur probable	VU	VU			PN
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	Oiseaux	2021	5	Hivernant / de passage		VU	OI		PN
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	Oiseaux	2022	8	Nicheur possible	EN	LC	OI		PN
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	Oiseaux	2023	103	Nicheur certain	LC	NT			PN
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i>	Oiseaux	2014	1	Nicheur possible	NT	NT			PN
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>	Oiseaux	2023	54	Nicheur certain	NT	LC	OI		PN
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>	Oiseaux	2023	94	Nicheur certain	NT	NT			PN
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Oiseaux	2023	63	Nicheur certain	VU	NT			PN
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	Oiseaux	2022	16	Nicheur probable	LC	VU			PN
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	Oiseaux	2023	13	Nicheur possible	DD	NT			PN
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	Oiseaux	2023	48	Nicheur certain	DD	VU	OI		PN
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	Oiseaux	2023	66	Nicheur certain	NT	LC			PN
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	Oiseaux	2023	45	Nicheur certain	EN	VU	OI		PN
Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>	Oiseaux	2018	3	Nicheur possible	EN	LC			PN
Pic cendré	<i>Picus canus</i>	Oiseaux	2022	5	Nicheur possible	NT	EN	OI		PN
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>	Oiseaux	2023	19	Nicheur possible	LC	VU			PN
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	Oiseaux	2023	74	Nicheur certain	LC	NT	OI		PN
Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Oiseaux	2023	12	Nicheur probable	VU	LC			PN
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Oiseaux	2019	13	Nicheur possible	NT	NT			PN
Pouillot siffleur	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Oiseaux	2023	35	Nicheur probable	DD	NT			PN
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	Oiseaux	2023	33	Nicheur probable	LC	NT			PN
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	Oiseaux	2023	42	Nicheur possible	DD	VU			PN
Tarier pâtre	<i>Saxicola torquata</i>	Oiseaux	2022	6	Nicheur possible	LC	NT			PN
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	Oiseaux	2022	7	Nicheur possible	VU	VU	OII		GC
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	Oiseaux	2023	122	Nicheur probable	LC	VU			PN

Annexe n°2 : liste des espèces des autres groupes faunistiques inventoriées sur le territoire de Fleurey-sur-Ouche

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Effectif le plus élevé	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France	Directive Habitat	Déterminante ZNIEFF
Mammifères								
Blaireau européen	<i>Meles meles</i>	Mammifères	2023	4	LC	LC		
Campagnol des champs	<i>Microtus arvalis</i>	Mammifères	2022	1	LC	LC		
Campagnol fouisseur	<i>Arvicola scherman</i>	Mammifères	2018	1		LC		
Campagnol roussâtre	<i>Clethrionomys glareolus</i>	Mammifères	2015	1	LC	LC		
Cerf élaphe	<i>Cervus elaphus</i>	Mammifères	2023	12	LC	LC		
Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>	Mammifères	2016	1	NA	LC		
Chat forestier	<i>Felis silvestris</i>	Mammifères	2023	1	NT	LC	X	X
Chevreuril européen	<i>Capreolus capreolus</i>	Mammifères	2023	11	LC	LC		
Ecureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>	Mammifères	2023	3	LC	LC	X	
Fouine	<i>Martes foina</i>	Mammifères	2023	3	LC	LC		
Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>	Mammifères	2023	4	LC	LC		
Lapin de garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Mammifères	2023	3	NT	NT		
Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>	Mammifères	2023	3	LC	LC		
Loir gris	<i>Glis glis</i>	Mammifères	2014	1	LC	LC		
Lynx boréal	<i>Lynx lynx</i>	Mammifères	2022	1	NA	EN	X	
Martre des pins	<i>Martes martes</i>	Mammifères	2023	1	LC	LC		
Mulot sylvestre	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Mammifères	2022	1	LC	LC		
Musaraigne carrelet / couronnée	<i>Sorex araneus / coronatus</i>	Mammifères	2019	1				
Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>	Mammifères	2022	2	NA	NA		
Rat musqué	<i>Ondatra zibethicus</i>	Mammifères	2016	1	NA	NA		
Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>	Mammifères	2023	2	LC	LC		
Sanglier	<i>Sus scrofa</i>	Mammifères	2023	22	LC	LC		
Taupe d'Europe	<i>Talpa europaea</i>	Mammifères	2018	1	LC	LC		

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Effectif le plus élevé	Liste rouge régionale (nichesurs)	Liste rouge France	Directive Habitat	Déterminante ZNIEFF
Amphibiens								
Alyte accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>	Amphibiens	2022	2	LC	LC	X	X
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	Amphibiens	2022	1	LC	LC		
Grenouille rieuse	<i>Pelophylax ridibundus</i>	Amphibiens	2018	1	NA	LC		
Grenouille verte indéterminée	<i>Pelophylax sp</i>	Amphibiens	2023	6				
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>	Amphibiens	2018	1	LC	LC		
Salamandre tachetée	<i>Salamandra salamandra</i>	Amphibiens	2022	30	LC	LC		
Triton alpestre	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	Amphibiens	2023	3	LC	LC		
Triton crêté	<i>Triturus cristatus</i>	Amphibiens	2022	1	VU	NT	X	X
Triton palmé	<i>Lissotriton helveticus</i>	Amphibiens	2023	3	LC	LC		

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Effectif le plus élevé	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France	Directive Habitat	Déterminante ZNIEFF
Reptiles								
Couleuvre d'Esculape	<i>Zamenis longissimus</i>	Reptiles	2023	1	LC	LC	X	X
Couleuvre helvétique	<i>Natrix helvetica</i>	Reptiles	2022	1	LC	LC		
Couleuvre verte et jaune	<i>Hierophis viridiflavus</i>	Reptiles	2023	1	LC	LC	X	X
Lézard à deux raies	<i>Lacerta bilineata</i>	Reptiles	2023	2	LC	LC	X	X
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	Reptiles	2023	10	LC	LC	X	

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France	Directive Habitat	Déterminante ZNIEFF
Ablette	<i>Alburnus alburnus</i>	Poissons	2011		LC		
Barbeau fluviatile	<i>Barbus barbus</i>	Poissons	2013		LC	X	
Blackbass à grande bouche	<i>Micropterus salmoides</i>	Poissons	2022		NA		
Blageon	<i>Telestes souffia</i>	Poissons	2013		LC	X	
Brochet	<i>Esox lucius</i>	Poissons	2009		VU		
Chabot	<i>Cottus gobio</i>	Poissons	2013		LC	X	
Chevaine	<i>Squalius cephalus</i>	Poissons	2013		LC		
Epinoche	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Poissons	2013		LC		
Gardon	<i>Rutilus rutilus</i>	Poissons	2013		LC		
Goujon	<i>Gobio gobio</i>	Poissons	2013		LC		
Grémille	<i>Gymnocephalus cernua</i>	Poissons	2013		LC		
Loche franche	<i>Barbatula barbatula</i>	Poissons	2013		LC		
Ombre commun	<i>Thymallus thymallus</i>	Poissons	2009		VU	X	
Perche soleil	<i>Lepomis gibbosus</i>	Poissons	2022		LC		
Spirilin	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Poissons	2013		LC		
Truite commune	<i>Salmo trutta</i>	Poissons	2013		LC		
Vairon	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Poissons	2013		LC		
Vandoise	<i>Leuciscus leuciscus</i>	Poissons	2013		LC		

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France	Directive Habitat	Déterminante ZNIEFF
Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Argus bleu-nacré	<i>Lysandra coridon</i>	Papillon de jour	2016	LC	LC		
Argus vert	<i>Callophrys rubi</i>	Papillon de jour	2018	LC	LC		
Aurore	<i>Anthocharis cardamines</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Azuré bleu céleste	<i>Lysandra bellargus</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Azuré commun	<i>Polyommatus icarus</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Azuré de l'ajonc	<i>Plebejus argus</i>	Papillon de jour	2017	VU	LC		
Azuré de la faucille	<i>Cupido alceas</i>	Papillon de jour	2023	NA	LC		
Azuré des coronilles	<i>Plebejus argyrognomon</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Azuré des cytises	<i>Glaucopteryx alexis</i>	Papillon de jour	2021	NT	LC		
Azuré des nerpruns	<i>Celastrina argiolus</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Bacchante	<i>Lopinga achine</i>	Papillon de jour	2018	NT	NT	X	X
Belle Dame	<i>Vanessa cardui</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Carte géographique	<i>Araschnia levana</i>	Papillon de jour	2018	LC	LC		
Céphale	<i>Coenonympha arcania</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Citron	<i>Gonepteryx rhamni</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Collier de corail	<i>Aricia agestis</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Damier de la succise	<i>Euphydryas aurinia</i>	Papillon de jour	2018	NT	LC		X
Demi-deuil	<i>Melanargia galathea</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Flambé	<i>Iphiclides podalirius</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Fluoré	<i>Colias alfacariensis</i>	Papillon de jour	2020	LC	LC		
Gazé	<i>Aporia crataegi</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Grand Collier argenté	<i>Boloria euphrosyne</i>	Papillon de jour	2020	VU	LC		
Grand Nacré	<i>Speyeria aglaja</i>	Papillon de jour	2022	NT	LC		
Grande Tortue	<i>Nymphalis polychloros</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Hespérie de la houque	<i>Thymelicus sylvestris</i>	Papillon de jour	2019	LC	LC		
Hespérie de la mauve	<i>Pyrgus malvae</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Hespérie du chiendent	<i>Thymelicus acteon</i>	Papillon de jour	2016	NT	LC		
Hespérie du dactyle	<i>Thymelicus lineola</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Hespérie échiquier	<i>Carterocephalus palaemon</i>	Papillon de jour	2016	LC	LC		X
Lucine	<i>Hamearis lucina</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Machaon	<i>Papilio machaon</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Mégère (Satyre)	<i>Lasiommata megera</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Mélitée des scabieuses	<i>Melitaea parthenoides</i>	Papillon de jour	2016	LC	LC		
Mélitée des centaurees	<i>Melitaea phoebe</i>	Papillon de jour	2018	LC	LC		
Mélitée des mélampyres	<i>Melitaea athalia</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Mélitée du plantain	<i>Melitaea cinxia</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Mélitée orangée	<i>Melitaea didyma</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Mercure	<i>Arethusana arethusa</i>	Papillon de jour	2016	VU	LC		X
Moiré franconien	<i>Erebia medusa</i>	Papillon de jour	2022	NT	LC		
Moiré sylvicole	<i>Erebia aethiops</i>	Papillon de jour	2020	NT	LC		
Moyen Nacré	<i>Fabriciana adippe</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Nacré de la ronce	<i>Brenthis daphne</i>	Papillon de jour	2019	LC	LC		
Nacré de la sanguisorbe	<i>Brenthis ino</i>	Papillon de jour	2016	NT	LC		
Némusien (Ariane)	<i>Lasiommata maera</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Paon du jour	<i>Aglais io</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Petit Nacré?®	<i>Issoria lathonia</i>	Papillon de jour	2018	LC	LC		
Petit Sylvain	<i>Limenitis camilla</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Petite Tortue	<i>Aglais urticae</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Petite Violette	<i>Boloria dia</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Piérade de la moutarde	<i>Leptidea sinapis</i>	Papillon de jour	2018	LC	LC		
Piérade de la rave	<i>Pieris rapae</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Piérade du chou	<i>Pieris brassicae</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Piérade du navet	<i>Pieris napi</i>	Papillon de jour	2020	LC	LC		

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France	Directive Habitat	Déterminante ZNIEFF
Point-de-Hongrie	<i>Erynnis tages</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Procris (Fadet commun)	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Robert-le-diable (C-blanc)	<i>Polygonia c-album</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Silène	<i>Brintesia circe</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Souci	<i>Colias crocea</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Sylvain azuré	<i>Limenitis reducta</i>	Papillon de jour	2022	NT	LC		
Sylvaine	<i>Ochlodes sylvanus</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Sylvandre indéterminé	<i>Hipparchia alcyone / genava / fagi</i>	Papillon de jour	2020				
Tabac d'Espagne	<i>Argynnis paphia</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Thècle du bouleau	<i>Thecla betulae</i>	Papillon de jour	2023	NT	LC		
Thècle de l'amarel	<i>Satyrium acaciae</i>	Papillon de jour	2018	NT	LC		
Thècle de l'orme	<i>Satyrium w-album</i>	Papillon de jour	2022	NT	LC		
Thècle de l'yeuse	<i>Satyrium ilicis</i>	Papillon de jour	2018	LC	LC		
Thècle des nerpruns	<i>Satyrium spini</i>	Papillon de jour	2020	NT	LC		
Thècle du chêne	<i>Quercusia quercus</i>	Papillon de jour	2018	LC	LC		
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		
Tristan	<i>Aphantopus hyperantus</i>	Papillon de jour	2022	LC	LC		
Vulcain	<i>Vanessa atalanta</i>	Papillon de jour	2023	LC	LC		

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France	Directive Habitat	Déterminante ZNIEFF
Azuré de l'ajonc	<i>Plebejus argus</i>	Papillon de jour	2017	VU	LC		
Azuré des cytises	<i>Glaucopteryx alexis</i>	Papillon de jour	2021	NT	LC		
Bacchante	<i>Lopinga achine</i>	Papillon de jour	2018	NT	NT	X	X
Damier de la succise	<i>Euphydryas aurinia</i>	Papillon de jour	2018	NT	LC		X
Grand Collier argenté	<i>Boloria euphrosyne</i>	Papillon de jour	2020	VU	LC		
Grand Nacré	<i>Speyeria aglaja</i>	Papillon de jour	2022	NT	LC		
Hespérie du chiendent	<i>Thymelicus acteon</i>	Papillon de jour	2016	NT	LC		
Hespérie échiquier	<i>Carterocephalus palaemon</i>	Papillon de jour	2016	LC	LC		X
Mercure	<i>Arethusana arethusa</i>	Papillon de jour	2016	VU	LC		X
Moiré franconien	<i>Erebia medusa</i>	Papillon de jour	2022	NT	LC		
Moiré sylvicole	<i>Erebia aethiops</i>	Papillon de jour	2020	NT	LC		
Nacré de la sanguisorbe	<i>Brenthis ino</i>	Papillon de jour	2016	NT	LC		
Sylvain azuré	<i>Limenitis reducta</i>	Papillon de jour	2022	NT	LC		
Thècle du bouleau	<i>Thecla betulae</i>	Papillon de jour	2023	NT	LC		
Thècle de l'amarel	<i>Satyrium acaciae</i>	Papillon de jour	2018	NT	LC		
Thècle de l'orme	<i>Satyrium w-album</i>	Papillon de jour	2022	NT	LC		
Thècle des nerpruns	<i>Satyrium spini</i>	Papillon de jour	2020	NT	LC		

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France	Directive Habitat	Déterminante ZNIEFF
Aeschne bleue	<i>Aeshna cyanea</i>	Odonates	2022	LC	LC		
Aeschne mixte	<i>Aeshna mixta</i>	Odonates	2016	LC	LC		
Agrion jouvencelle	<i>Coenagrion puella</i>	Odonates	2022	LC	LC		
Anax empereur	<i>Anax imperator</i>	Odonates	2022	LC	LC		
Caloptéryx éclatant	<i>Calopteryx splendens</i>	Odonates	2023	LC	LC		
Caloptéryx vierge	<i>Calopteryx virgo</i>	Odonates	2023	LC	LC		
Cordulégastre annelé	<i>Cordulegaster boltonii</i>	Odonates	2022	LC	LC		
Cordulégastre bidenté	<i>Cordulegaster bidentata</i>	Odonates	2018	NT	LC		X
Gomphe à pattes noires	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	Odonates	2022	LC	LC		
Ischnure élégante	<i>Ischnura elegans</i>	Odonates	2022	LC	LC		
Leste vert	<i>Chalcolestes viridis</i>	Odonates	2018	LC	LC		
Libellule déprimée	<i>Libellula depressa</i>	Odonates	2021	LC	LC		
Libellule fauve	<i>Libellula fulva</i>	Odonates	2022	LC	LC		
Naïade aux yeux bleus	<i>Erythromma lindenii</i>	Odonates	2022	LC	LC		
Nymphe au corps de feu	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	Odonates	2022	LC	LC		
Onychogomphe à pinces septentrional	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	Odonates	2022	LC	LC		
Orthétrum réticulé	<i>Orthetrum cancellatum</i>	Odonates	2022	LC	LC		
Pennipatte bleuâtre	<i>Platycnemis pennipes</i>	Odonates	2023	LC	LC		
Spectre paisible	<i>Boyeria irene</i>	Odonates	2020	LC	LC		
Sympétrum sanguin	<i>Sympetrum sanguineum</i>	Odonates	2016	LC	LC		
Sympétrum strié	<i>Sympetrum striolatum</i>	Odonates	2023	LC	LC		

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France	Directive Habitat	Déterminante ZNIEFF
Caloptène italien	<i>Calliptamus italicus</i>		2023				
Conocéphale bigarré	<i>Conocephalus fuscus</i>		2016				
Conocéphale gracieux	<i>Ruspolia nitidula</i>		2017				
Criquet de Barbarie	<i>Calliptamus barbarus</i>		2018				
Criquet de la Palène	<i>Stenobothrus lineatus</i>		2023				
Criquet des bromes	<i>Euchorthippus declivus</i>		2023				
Criquet des clairières	<i>Chrysochraon dispar</i>		2020				
Criquet des genévriers	<i>Euthystira brachyptera</i>		2020				
Criquet des pâtures	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>		2023				
Criquet des pelouses	<i>Chorthippus mollis</i>		2017				
Criquet des pins	<i>Chorthippus vagans</i>		2021				
Criquet des roseaux	<i>Mecostethus parapleurus</i>		2017				
Criquet duettiste	<i>Chorthippus brunneus</i>		2018				
Criquet ensanglanté	<i>Stethophyma grossum</i>		2020				
Criquet mélodieux	<i>Chorthippus biguttulus</i>		2023				
Criquet vert-échine	<i>Chorthippus dorsatus</i>		2017				
Decticelle bariolée	<i>Roeseliana roeselii</i>		2023				
Decticelle bicolore	<i>Bicolorana bicolor</i>		2023				
Decticelle carroyée	<i>Tessellana tessellata</i>		2023				
Decticelle chagrinée	<i>Platypleis albopunctata</i>		2023				
Dectique des brandes	<i>Gampsocleis glabra</i>		2018				
Dectique verrucivore	<i>Decticus verrucivorus</i>		2019				
Ephippigère des vignes	<i>Ephippiger diurnus</i>		2023				
Gomphocère roux	<i>Gomphocerippus rufus</i>		2018				
Grande Sauterelle verte	<i>Tettigonia viridissima</i>		2023				
Grillon bordelais	<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>		2019				
Grillon champêtre	<i>Gryllus campestris</i>		2023				
Grillon des bois	<i>Nemobius sylvestris</i>		2023				
Grillon d'Italie	<i>Oecanthus pellucens</i>		2017				
Leptophye ponctuée	<i>Leptophyes punctatissima</i>		2023				
Oedipode aigue-marine	<i>Sphingonotus caeruleus</i>		2016				
Oedipode turquoise	<i>Oedipoda caeruleus</i>		2018				
Phanéroptère commun	<i>Phaneroptera falcata</i>		2018				
Phanéroptère méridional	<i>Phaneroptera nana</i>		2016				
Pholidoptère cendrée	<i>Pholidoptera griseoaptera</i>		2023				
Sténobothre bourdonneur	<i>Stenobothrus nigromaculatus</i>		2016				
Tétrix commun	<i>Tetrix undulata</i>		2018				

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France	Directive Habitat	Déterminante ZNIEFF
Ascalaphe soufré	<i>Libelloides coccajus</i>	Nevroptères	2023				
Mante religieuse	<i>Mantis religiosa</i>	Mantes	2023				
Cigalotte qui fredonne	<i>Cicadetta cantilatrix</i>	Hémiptères	2022				
Agone à pattes blanches	<i>Paranchus albipes</i>	Coléoptères	2022				
Agrypnus murinus	<i>Agrypnus murinus</i>	Coléoptères	2023				
Amara bronzée	<i>Amara aenea</i>	Coléoptères	2022				
Bembidion articulé	<i>Bembidion articulatum</i>	Coléoptères	2022				
Calathe à pattes brunes	<i>Calathus fuscipes</i>	Coléoptères	2022				
Calosome sycophante	<i>Calosoma sycophanta</i>	Coléoptères	2022				
	<i>Cantharis fusca</i>	Coléoptères	2023				
Carabe doré	<i>Carabus auratus</i>	Coléoptères	2021				
Carabe violacé	<i>Carabus violaceus</i>	Coléoptères	2020				
Cétoine dorée	<i>Cetonia aurata</i>	Coléoptères	2022				
Chrysomèle de la menthe	<i>Chrysolina herbacea</i>	Coléoptères	2018				
Cicindèle champêtre	<i>Cicindela campestris</i>	Coléoptères	2022				
Clyte bélier	<i>Clytus arietis</i>	Coléoptères	2022				
Coccinelle à damier	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Coléoptères	2019				
Coccinelle à sept points	<i>Coccinella septempunctata</i>	Coléoptères	2023				
Coccinelle asiatique	<i>Harmonia axyridis</i>	Coléoptères	2022				
Drap mortuaire	<i>Oxythyrea funesta</i>	Coléoptères	2023				
Elaphre ripicole	<i>Elaphrus riparius</i>	Coléoptères	2022				
	<i>Endomychus coccineus</i>	Coléoptères	2022				
	<i>Harpalus dimidiatus</i>	Coléoptères	2020				
	<i>Harpalus honestus</i>	Coléoptères	2022				
Lepture à deux fascies	<i>Stenurella bifasciata</i>	Coléoptères	2023				
Lepture tachetée	<i>Rutpela maculata</i>	Coléoptères	2023				
Lepture cardinale	<i>Stictoleptura rubra</i>	Coléoptères	2023				
Lepture havane	<i>Pseudovadonia livida</i>	Coléoptères	2023				
Lucane cerf-volant	<i>Lucanus cervus</i>	Coléoptères	2023				X
	<i>Malachius bipustulatus</i>	Coléoptères	2022				
	<i>Mononychus punctumalbum</i>	Coléoptères	2022				
	<i>Notaphus (Notaphus) varius</i>	Coléoptères	2022				
Petit Capricorne	<i>Cerambyx scopolii</i>	Coléoptères	2019				
	<i>Phosphuga atrata</i>	Coléoptères	2020				
Poécile cuivré	<i>Poecilus cupreus</i>	Coléoptères	2019				
	<i>Pseudovadonia livida</i>	Coléoptères	2023				
	<i>Pyrochroa coccinea</i>	Coléoptères	2022				
	<i>Rhagium sycophanta</i>	Coléoptères	2022				
	<i>Sphenophorus striatopunctatus</i>	Coléoptères	2020				
Staphylin odorant	<i>Ocypus olens</i>	Coléoptères	2019				
	<i>Stenocorus meridianus</i>	Coléoptères	2022				
	<i>Stenurella bifasciata</i>	Coléoptères	2023				
	<i>Stictoleptura fulva</i>	Coléoptères	2018				
	<i>Stictoleptura rubra</i>	Coléoptères	2023				
	<i>Trox perlatus</i>	Coléoptères	2020				
	<i>Valgus hemipterus</i>	Coléoptères	2022				
Ver luisant	<i>Lampyris noctiluca</i>	Coléoptères	2023				
Argiope frelon	<i>Argiope bruennichi</i>	Arachnides	2018				
Lygose tarentuline	<i>Hogna radiata</i>	Arachnides	2019				
Escargot de Bourgogne	<i>Helix pomatia</i>	Gastéropodes	2019				

Nom vernaculaire	Nom latin	Groupe taxonomique	Dernière année d'observation	Liste rouge régionale (nicheurs)	Liste rouge France	Directive Habitat	Déterminante ZNIEFF
Escargot des haies	<i>Cepaea nemoralis</i>	Gastéropodes	2016				
Escargot petit-gris	<i>Cornu asperum</i>	Gastéropodes	2016				
Acidalie hardie	<i>Scopula immorata</i>	Papillons de r	2018				
Bombyx de la ronce	<i>Macrothylacia rubi</i>	Papillons de r	2011				
Bordure ensanglantée	<i>Diacrisia sannio</i>	Papillons de r	2018				
Cul-brun	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	Papillons de r	2018				
Double-Omega	<i>Diloba caeruleocephala</i>	Papillons de r	2006				
Doublure jaune	<i>Euclidia glyphica</i>	Papillons de r	2018				
Ecaille chinée	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Papillons de r	2017			X	
Ecaille mendiante	<i>Diaphora mendica</i>	Papillons de r	2017				
Ecaille striée	<i>Spiris striata</i>	Papillons de r	1999				
Géomètre à barreaux	<i>Chiasmia clathrata</i>	Papillons de r	2018				
Hémithée du Genêt	<i>Pseudoterpna pruinata</i>	Papillons de r	2008				
Laineuse du Cerisier	<i>Eriogaster lanestris</i>	Papillons de r	2011				
Mi	<i>Euclidia mi</i>	Papillons de r	2018				
Petit paon de nuit	<i>Saturnia pavonia</i>	Papillons de r	2008				
Processionnaire du Pin	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	Papillons de r	2015				
Souris	<i>Minoa murinata</i>	Papillons de r	2007				
Sphinx du Peuplier	<i>Laothoe populi</i>	Papillons de r	2006				
	<i>Rhynocoris iracundus</i>	Hémiptères	2019				
Cigale mélodieuse	<i>Cicadetta cantilatrix</i>	Hémiptères	2014				
Punaise des baies	<i>Dolycoris baccarum</i>	Hémiptères	2022				
Turquoise du Prunellier	<i>Rhagades pruni</i>	Zygènes	2011	VU			
Zygène de la Coronille	<i>Zygaena ephialtes</i>	Zygènes	2018	NT			
Zygène de la Filipendule	<i>Zygaena filipendulae</i>	Zygènes	2018	LC			
Zygène de la Petite-Coronille	<i>Zygaena fausta</i>	Zygènes	2017	LC			X
Zygène transalpine	<i>Zygaena transalpina</i>	Zygènes	2018	LC			

Annexe n°3 : liste des espèces végétales recensées sur le territoire communal de Fleurey-sur-Ouche

Relevés	350	352	353	354	356	357
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	pelouse pionnière à Orpins	fruticée à Genévrier	pelouse mésoxérophile à Brome	ripisylve à Aulne glutineux	prairie hygrophile
Code EUNIS	E1.262	E1.11	F3.161	E1.27	G1.212	E3.43
Code Natura 2000	6210	6110-1	5130	6210-3	91E0*	-
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	80%	0%
Recouvrement a	20%	5%	50%	0%	10%	0%
Recouvrement h	80%	60%	80%	90%	60%	70%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%	0%
A						
<i>Acer campestre</i>					+	
<i>Acer pseudoplatanus</i>					1	
<i>Alnus glutinosa</i>						
<i>Carpinus betulus</i>						
<i>Fagus sylvatica</i>						
<i>Fraxinus excelsior</i>					4	
<i>Pinus nigra</i>						
<i>Prunus avium</i>						
<i>Quercus petraea</i>						
<i>Salix cinerea</i>					1	
<i>Sorbus aria</i>						
<i>Sorbus domestica</i>						
<i>Sorbus torminalis</i>						
<i>Tilia cordata</i>						
a						
<i>Acer campestre</i>					1	
<i>Acer opalus</i>						
<i>Acer pseudoplatanus</i>						
<i>Berberis vulgaris</i>	1	1	1			
<i>Bryonia cretica</i>						
<i>Buxus sempervirens</i>						
<i>Carpinus betulus</i>						
<i>Clematis vitalba</i>						
<i>Cornus mas</i>	2					
<i>Cornus sanguinea</i>						
<i>Coronilla coronata</i>						
<i>Corylus avellana</i>						
<i>Crataegus laevigata</i>					1	
<i>Crataegus monogyna</i>		1			+	
<i>Daphne laureola</i>						
<i>Disocorea communis</i>						
<i>Euonymus europaeus</i>						
<i>Fagus sylvatica</i>						
<i>Fraxinus excelsior</i>						
<i>Humulus lupulus</i>						
<i>Ilex aquifolium</i>						
<i>Juniperus communis</i>			2			
<i>Ligustrum vulgare</i>					1	
<i>Lonicera xylosteum</i>						
<i>Malus sylvestris</i>						
<i>Pinus nigra</i>						
<i>Prunus mahaleb</i>	1	1	2			
<i>Prunus spinosa</i>	2					
<i>Quercus petraea</i>						
<i>Quercus pubescens x pertaea</i>						
<i>Rhamnus cathartica</i>						
<i>Ribes rubrum</i>						

Relevés	350	352	353	354	356	357
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	pelouse pionnière à Orpins	fruticée à Genévrier	pelouse mésoxérophile à Brome	ripisylve à Aulne glutineux	prairie hygrophile
Code EUNIS	E1.262	E1.11	F3.161	E1.27	G1.212	E3.43
Code Natura 2000	6210	6110-1	5130	6210-3	91E0*	-
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	80%	0%
Recouvrement a	20%	5%	50%	0%	10%	0%
Recouvrement h	80%	60%	80%	90%	60%	70%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Ribes uva-crispa</i>					+	
<i>Rosa arvensis</i>						
<i>Rosa canina</i>					1	
<i>Rubus fruticosus</i>					+	
<i>Ruscus aculeatus</i>						
<i>Salix caprea</i>					1	
<i>Salix gragillis</i>						
<i>Sorbus aria</i>						
<i>Sorbus torminalis</i>						
<i>Tilia cordata</i>						
<i>Viburnum lantana</i>			1			
h						
<i>Achillea millefolium</i>						
<i>Adoxa moschatellina</i>						
<i>Agrimonia eupatoria</i>						
<i>Agrostis capillaris</i>						
<i>Ajuga reptans</i>						
<i>Alliaria petiolata</i>						
<i>Allium shaerocephalon</i>						
<i>Alopecurus pratensis</i>						
<i>Alopecurus rendlei</i>						
<i>Anemone nemorosa</i>						
<i>Anisantha sterilis</i>						
<i>Anthoxantum odoratum</i>						
<i>Anthriscus sylvestris</i>					+	
<i>Anthyllis vulnenaria</i>						
<i>Aquilegia vulgaris</i>						
<i>Arctium lappa</i>					+	
<i>Arrhenatherum elatius</i>						
<i>Arum maculatum</i>						
<i>Asarum europaeum</i>						
<i>Astragalus glycyphyllos</i>						
<i>Barbarea vulgaris</i>						
<i>Bellis perennis</i>						
<i>Brachypodium sylvaticum</i>						
<i>Briza media</i>						
<i>Bromopsis erecta</i>	3	2	4	4		
<i>Bromus hordeaceus</i>						
<i>Bromus secalinus</i>						
<i>Campanula trachelium</i>						
<i>Capsella bursa-pastoris</i>						
<i>Cardamine heptaphylla</i>						
<i>Cardamine pratensis</i>						
<i>Carex alba</i>						
<i>Carex digitata</i>						
<i>Carex flacca</i>						
<i>Carex humilis</i>						
<i>Carex sylvatica</i>						
<i>Carlina vulgaris</i>						

Relevés	350	352	353	354	356	357
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	pelouse pionnière à Orpins	fruticée à Genévrier	pelouse mésoxérophile à Brome	ripisylve à Aulne glutineux	prairie hygrophile
Code EUNIS	E1.262	E1.11	F3.161	E1.27	G1.212	E3.43
Code Natura 2000	6210	6110-1	5130	6210-3	91E0*	-
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	80%	0%
Recouvrement a	20%	5%	50%	0%	10%	0%
Recouvrement h	80%	60%	80%	90%	60%	70%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Carpinus betulus</i>						
<i>Carum carvi</i>						
<i>Centaurea cyanus</i>						
<i>Centaurea jacea</i>						
<i>Cerastium fontanum</i>						
<i>Cirsium arvense</i>						
<i>Colchicum autumnale</i>						
<i>Convallaria majalis</i>						
<i>Convolvulus arvensis</i>						
<i>Coronilla varia</i>	1					
<i>Cruciata laevipes</i>						
<i>Cynosurus cristatus</i>						
<i>Dactylis glomerata</i>					2	1
<i>Dianthus carthusianorum</i>	1		1	2		
<i>Digitalis lutea</i>						
<i>Draba azoides</i>						
<i>Draba verna</i>	+					
<i>Echium vulgare</i>				1		
<i>Elymus repens</i>						
<i>Engelmannia peristenia</i>						
<i>Eryngium campestre</i>	1			1		
<i>Euphorbia amygdaloides</i>						
<i>Euphorbia cyparissias</i>	1		1	2		
<i>Euphorbia helioscopia</i>						
<i>Fagus sylvatica</i>						
<i>Festuca glauca</i>		1	2			
<i>Festuca heterophylla</i>						
<i>Festuca lemanii</i>	2	1		2		
<i>Festuca rubra</i>						
<i>Ficaria verna</i>						
<i>Fragaria vesca</i>	1					
<i>Fraxinus excelsior</i>						
<i>Galeopsis tetrahit</i>						
<i>Galium aparine</i>						
<i>Galium mollugo</i>						
<i>Galium verum</i>						
<i>Geranium dissectum</i>						
<i>Geranium molle</i>						
<i>Geranium robertianum</i>						
<i>Geranium sanguineum</i>						
<i>Geum urbanum</i>						
<i>Glechoma hederacea</i>					1	
<i>Globularia punctata</i>	1	2				
<i>Glyceria fluitans</i>						
<i>Hedera helix</i>						
<i>Helleborus foetidus</i>			1			
<i>Helianthemum apenninum</i>				+		
<i>Helianthemum nummularium</i>				1		
<i>Heracleum sphondylium</i>						

Relevés	350	352	353	354	356	357
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	pelouse pionnière à Orpins	fruticée à Genévrier	pelouse mésoxérophile à Brome	ripisylve à Aulne glutineux	prairie hygrophile
Code EUNIS	E1.262	E1.11	F3.161	E1.27	G1.212	E3.43
Code Natura 2000	6210	6110-1	5130	6210-3	91E0*	-
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	80%	0%
Recouvrement a	20%	5%	50%	0%	10%	0%
Recouvrement h	80%	60%	80%	90%	60%	70%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Hieracium pilosella</i>			1			
<i>Himantoglossum hircinum</i>	1		+			
<i>Hippocrepis comosa</i>				1		
<i>Hypericum perforatum</i>						
<i>Knautia arvensis</i>						
<i>Impatiens glandulifera</i>					1	
<i>Inula montana</i>				2		
<i>Jacobaea vulgaris</i>						
<i>Lactuca perennis</i>	1					
<i>Lamium album</i>						
<i>Lamium galeobdolon</i>						
<i>Lamium purpureum</i>						
<i>Lathyrus aphaca</i>			1	2		
<i>Lathyrus pratensis</i>						
<i>Leucanthemum vulgare</i>						
Lichen sp.						
<i>Linaria vulgaris</i>						
<i>Lis martagon</i>						
<i>Lolium perenne</i>						
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>						
<i>Lotus corniculatus</i>						
<i>Lysimachia nummularia</i>						
<i>Matricaria discoidea</i>						
<i>Medicago lupulina</i>						
<i>Medicago sativa</i>						
<i>Melampodium leucanthemum</i>						
<i>Melampyrum cristatum</i>						
<i>Melica uniflora</i>						
<i>Melilotus officinalis</i>						
<i>Melittis melissophyllum</i>						
<i>Mentha spicata</i>						
<i>Mercurialis perennis</i>						
<i>Milium effusum</i>						
<i>Muscari comosa</i>						
<i>Myosotis arvensis</i>						
<i>Myosotis scorpioides</i>						
<i>Ononis natrix</i>						
<i>Ononis repens</i>						
<i>Onopordum acanthium</i>						
<i>Ophrys fuciflora</i>						
<i>Ophrys insectifera</i>		+				
<i>Orchis anthropophora</i>						
<i>Orchis militaris</i>						
<i>Orchis pyramidalis</i>				1		
<i>Orchis simia</i>				+		
<i>Origanum vulgare</i>						
<i>Orobanche alba</i>						
<i>Papaver rheas</i>						
<i>Persicaria maculosa</i>						

Relevés	350	352	353	354	356	357
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	pelouse pionnière à Orpins	fruticée à Genévrier	pelouse mésoxérophile à Brome	ripisylve à Aulne glutineux	prairie hygrophile
Code EUNIS	E1.262	E1.11	F3.161	E1.27	G1.212	E3.43
Code Natura 2000	6210	6110-1	5130	6210-3	91E0*	-
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	80%	0%
Recouvrement a	20%	5%	50%	0%	10%	0%
Recouvrement h	80%	60%	80%	90%	60%	70%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Petasites hybridus</i>						
<i>Phalaris arundinacea</i>						
<i>Plantago lanceolata</i>						
<i>Plantago major</i>						
<i>Plantago media</i>						
<i>Poa nemoralis</i>						
<i>Poa pratensis</i>						
<i>Poa trivialis</i>					2	
<i>Polygonum odoratum</i>						
<i>Potentilla neumanianna</i>	1		2	2		
<i>Potentilla reptans</i>						
<i>Potentilla sterilis</i>						
<i>Poterium sanguisorba</i>	1	+		1		
<i>Prunella vulgaris</i>						
<i>Primula elatior</i>						
<i>Primula veris</i>						
<i>Pulmonaria longifolia</i>						
<i>Quercus petraea</i>						
<i>Ranunculus acris</i>						1
<i>Ranunculus auricomus</i>						
<i>Ranunculus bulbosus</i>						
<i>Ranunculus repens</i>						3
<i>Rubia perigrina</i>						
<i>Rumex acetosa</i>						
<i>Rumex crispus</i>						
<i>Rumex hydrolapathum</i>					+	
<i>Rumex obtusifolius</i>					1	
<i>Salvia pratensis</i>						
<i>Schedonorus arundinaceus</i>					3	2
<i>Scrophularia nodosa</i>						
<i>Schedonorus pratensis</i>						
<i>Sedum acre</i>			2	1		
<i>Sedum album</i>		2				
<i>Seseli libanotis</i>						
<i>Seseli montanum</i>						
<i>Sesleria caerulea</i>						
<i>Silene latifolia</i>						
<i>Silene vulgaris</i>	1					
<i>Stachys officinalis</i>						
<i>Stachys recta</i>	2	1	2	1		
<i>Stachys sylvatica</i>					1	
<i>Stellaria holostea</i>						
<i>Stellaria media</i>						
<i>Stipa pennata</i>						
<i>Succisa pratensis</i>	1					
<i>Taraxacum officinale</i>						2
<i>Teucrium montanum</i>						
<i>Teucrium chamaedrys</i>	2		1	2		
<i>Thymus praecox</i>	2	3		1		

Relevés	350	352	353	354	356	357
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	pelouse pionnière à Orpins	fruticée à Genévrier	pelouse mésoxérophile à Brome	ripisylve à Aulne glutineux	prairie hygrophile
Code EUNIS	E1.262	E1.11	F3.161	E1.27	G1.212	E3.43
Code Natura 2000	6210	6110-1	5130	6210-3	91E0*	-
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	80%	0%
Recouvrement a	20%	5%	50%	0%	10%	0%
Recouvrement h	80%	60%	80%	90%	60%	70%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Tragopogon pratensis</i>						
<i>Trifolium pratense</i>						
<i>Trifolium repens</i>						
<i>Trisetum flavescens</i>						
<i>Urtica dioica</i>					2	
<i>Valeriana repens</i>						
<i>Verbascum album</i>						
<i>Veronica beccabunga</i>						
<i>Veronica chamaedrys</i>						
<i>Veronica persica</i>						
<i>Vicia cracca</i>						
<i>Vicia sepium</i>						
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	1					
<i>Viola mirabilis</i>						
<i>Viola reichenbachiana</i>						
m						
<i>Eurhynchium striatum</i>						
<i>Rhydiadelphus triquetrus</i>						
<i>Eurhynchium hyans</i>						

Relevés	358	359	360	362	363
Type de formation	pâturage extensive mésophile	friche à Prunus	friche à Prunus	pelouse mésoxérophile à Brome	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	F3.11	F3.11	E1.27	E1.27
Code Natura 2000	-	-	-	6210-3	6210-3
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	0%
Recouvrement a	0%	80%	75%	0%	0%
Recouvrement h	70%	50%	40%	90%	60%
Recouvrement m	0%	0%	40%	0%	0%
A					
<i>Acer campestre</i>					
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Alnus glutinosa</i>					
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus avium</i>					
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Salix cinerea</i>					
<i>Sorbus aria</i>					
<i>Sorbus domestica</i>					
<i>Sorbus torminalis</i>					
<i>Tilia cordata</i>					
a					
<i>Acer campestre</i>			2		
<i>Acer opalus</i>					
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Berberis vulgaris</i>		1			
<i>Bryonia cretica</i>					
<i>Buxus sempervirens</i>					
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Clematis vitalba</i>					
<i>Cornus mas</i>					
<i>Cornus sanguinea</i>			1		
<i>Coronilla coronata</i>		+			
<i>Corylus avellana</i>					
<i>Crataegus laevigata</i>					
<i>Crataegus monogyna</i>					
<i>Daphne laureola</i>					
<i>Disocorea communis</i>					
<i>Euonymus europaeus</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>			1		
<i>Humulus lupulus</i>					
<i>Ilex aquifolium</i>					
<i>Juniperus communis</i>					
<i>Ligustrum vulgare</i>		1	1		
<i>Lonicera xylosteum</i>			1		
<i>Malus sylvestris</i>					
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus mahaleb</i>			3		
<i>Prunus spinosa</i>		4			
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Quercus pubescens x petraea</i>			1		
<i>Rhamnus cathartica</i>					
<i>Ribes rubrum</i>					

Relevés	358	359	360	362	363
Type de formation	pâturage extensive mésophile	friche à Prunus	friche à Prunus	pelouse mésoxérophile à Brome	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	F3.11	F3.11	E1.27	E1.27
Code Natura 2000	-	-	-	6210-3	6210-3
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	0%
Recouvrement a	0%	80%	75%	0%	0%
Recouvrement h	70%	50%	40%	90%	60%
Recouvrement m	0%	0%	40%	0%	0%
<i>Ribes uva-crispa</i>			2		
<i>Rosa arvensis</i>					
<i>Rosa canina</i>		1			
<i>Rubus fruticosus</i>					
<i>Ruscus aculeatus</i>					
<i>Salix caprea</i>					
<i>Salix fragilis</i>					
<i>Sorbus aria</i>					
<i>Sorbus torminalis</i>					
<i>Tilia cordata</i>					
<i>Viburnum lantana</i>		1	1		
h					
<i>Achillea millefolium</i>					
<i>Adoxa moschatellina</i>					
<i>Agrimonia eupatoria</i>					
<i>Agrostis capillaris</i>					
<i>Ajuga reptans</i>					
<i>Alliaria petiolata</i>					
<i>Allium shaerocephalon</i>					
<i>Alopecurus pratensis</i>					
<i>Alopecurus rendlei</i>					
<i>Anemone nemorosa</i>					
<i>Anisantha sterilis</i>					
<i>Anthoxantum odoratum</i>	1				
<i>Anthriscus sylvestris</i>					
<i>Anthyllis vulneraria</i>					
<i>Aquilegia vulgaris</i>					
<i>Arctium lappa</i>					
<i>Arrhenatherum elatius</i>			1		
<i>Arum maculatum</i>					
<i>Asarum europaeum</i>					
<i>Astragalus glycyphyllos</i>					
<i>Barbarea vulgaris</i>					
<i>Bellis perennis</i>	1				
<i>Brachypodium sylvaticum</i>					
<i>Briza media</i>					
<i>Bromopsis erecta</i>		3	2	4	2
<i>Bromus hordeaceus</i>					
<i>Bromus secalinus</i>					
<i>Campanula trachelium</i>					
<i>Capsella bursa-pastoris</i>					
<i>Cardamine heptaphylla</i>					
<i>Cardamine pratensis</i>					
<i>Carex alba</i>					
<i>Carex digitata</i>					
<i>Carex flacca</i>					
<i>Carex humilis</i>					1
<i>Carex sylvatica</i>					
<i>Carlina vulgaris</i>				1	

Relevés	358	359	360	362	363
Type de formation	pâturage extensive mésophile	friche à Prunus	friche à Prunus	pelouse mésoxérophile à Brome	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	F3.11	F3.11	E1.27	E1.27
Code Natura 2000	-	-	-	6210-3	6210-3
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	0%
Recouvrement a	0%	80%	75%	0%	0%
Recouvrement h	70%	50%	40%	90%	60%
Recouvrement m	0%	0%	40%	0%	0%
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Carum carvi</i>					
<i>Centaurea cyanus</i>					
<i>Centaurea jacea</i>					
<i>Cerastium fontanum</i>					
<i>Cirsium arvense</i>					
<i>Colchicum autumnale</i>					
<i>Convallaria majalis</i>					
<i>Convolvulus arvensis</i>					
<i>Coronilla varia</i>				1	
<i>Cruciata laevipes</i>					
<i>Cynosurus cristatus</i>					
<i>Dactylis glomerata</i>	2				
<i>Dianthus carthusianorum</i>					
<i>Digitalis lutea</i>					
<i>Draba azoides</i>					
<i>Draba verna</i>					
<i>Echium vulgare</i>					
<i>Elymus repens</i>					
<i>Engelmannia peristenia</i>					
<i>Eryngium campestre</i>		+		1	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>					
<i>Euphorbia cyparissias</i>				1	
<i>Euphorbia helioscopia</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Festuca glauca</i>					
<i>Festuca heterophylla</i>					
<i>Festuca lemanii</i>		1		2	2
<i>Festuca rubra</i>					
<i>Ficaria verna</i>					
<i>Fragaria vesca</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Galeopsis tetrahit</i>					
<i>Galium aparine</i>					
<i>Galium mollugo</i>					
<i>Galium verum</i>					
<i>Geranium dissectum</i>					
<i>Geranium molle</i>					
<i>Geranium robertianum</i>			3		
<i>Geranium sanguineum</i>		1			
<i>Geum urbanum</i>					
<i>Glechoma hederacea</i>					
<i>Globularia punctata</i>					
<i>Glyceria fluitans</i>					
<i>Hedera helix</i>					
<i>Helleborus foetidus</i>			1		
<i>Helianthemum apenninum</i>					2
<i>Helianthemum nummularium</i>					2
<i>Heracleum sphondylium</i>	2				

Relevés	358	359	360	362	363
Type de formation	pâturage extensive mésophile	friche à Prunus	friche à Prunus	pelouse mésoxérophile à Brome	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	F3.11	F3.11	E1.27	E1.27
Code Natura 2000	-	-	-	6210-3	6210-3
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	0%
Recouvrement a	0%	80%	75%	0%	0%
Recouvrement h	70%	50%	40%	90%	60%
Recouvrement m	0%	0%	40%	0%	0%
<i>Hieracium pilosella</i>					1
<i>Himantoglossum hircinum</i>					
<i>Hippocrepis comosa</i>					1
<i>Hypericum perforatum</i>					
<i>Knautia arvensis</i>					
<i>Impatiens glandulifera</i>					
<i>Inula montana</i>				1	1
<i>Jacobaea vulgaris</i>					
<i>Lactuca perennis</i>					
<i>Lamium album</i>					
<i>Lamium galeobdolon</i>					
<i>Lamium purpureum</i>					
<i>Lathyrus aphaca</i>					2
<i>Lathyrus pratensis</i>					
<i>Leucanthemum vulgare</i>					
Lichen sp.					
<i>Linaria vulgaris</i>		1			
<i>Lis martagon</i>					
<i>Lolium perenne</i>	2				
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>					
<i>Lotus corniculatus</i>					
<i>Lysimachia nummularia</i>					
<i>Matricaria discoidea</i>					
<i>Medicago lupulina</i>					
<i>Medicago sativa</i>					
<i>Melampodium leucanthemum</i>					
<i>Melampyrum cristatum</i>				+	
<i>Melica uniflora</i>					
<i>Melilotus officinalis</i>					
<i>Melittis melissophyllum</i>					
<i>Mentha spicata</i>		1			
<i>Mercurialis perennis</i>					
<i>Milium effusum</i>					
<i>Muscari comosa</i>					
<i>Myosotis arvensis</i>					
<i>Myosotis scorpioides</i>					
<i>Ononis natrix</i>					
<i>Ononis repens</i>				1	
<i>Onopordum acanthium</i>					
<i>Ophrys fuciflora</i>					
<i>Ophrys insectifera</i>					
<i>Orchis anthropophora</i>		+			
<i>Orchis militaris</i>		+			
<i>Orchis pyramidalis</i>		1			
<i>Orchis simia</i>					
<i>Origanum vulgare</i>				1	
<i>Orobanche alba</i>					
<i>Papaver rheas</i>					
<i>Persicaria maculosa</i>					

Relevés	358	359	360	362	363
Type de formation	pâturage extensive mésophile	friche à Prunus	friche à Prunus	pelouse mésoxérophile à Brome	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	F3.11	F3.11	E1.27	E1.27
Code Natura 2000	-	-	-	6210-3	6210-3
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	0%
Recouvrement a	0%	80%	75%	0%	0%
Recouvrement h	70%	50%	40%	90%	60%
Recouvrement m	0%	0%	40%	0%	0%
<i>Petasites hybridus</i>					
<i>Phalaris arundinacea</i>					
<i>Plantago lanceolata</i>	1				
<i>Plantago major</i>					
<i>Plantago media</i>					
<i>Poa nemoralis</i>					
<i>Poa pratensis</i>					
<i>Poa trivialis</i>					
<i>Polygonum odoratum</i>					
<i>Potentilla neumanianna</i>		1			2
<i>Potentilla reptans</i>					
<i>Potentilla sterilis</i>					
<i>Poterium sanguisorba</i>					
<i>Prunella vulgaris</i>					
<i>Primula elatior</i>					
<i>Primula veris</i>					
<i>Pulmonaria longifolia</i>					
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Ranunculus acris</i>	2				
<i>Ranunculus auricomus</i>					
<i>Ranunculus bulbosus</i>					
<i>Ranunculus repens</i>					
<i>Rubia perigrina</i>					
<i>Rumex acetosa</i>					
<i>Rumex crispus</i>					
<i>Rumex hydrolapathum</i>					
<i>Rumex obtusifolius</i>					
<i>Salvia pratensis</i>					
<i>Schedonorus arundinaceus</i>					
<i>Scrophularia nodosa</i>					
<i>Schedonorus pratensis</i>					
<i>Sedum acre</i>					
<i>Sedum album</i>					
<i>Seseli libanotis</i>					1
<i>Seseli montanum</i>				+	
<i>Sesleria caerulea</i>					
<i>Silene latifolia</i>					
<i>Silene vulgaris</i>					
<i>Stachys officinalis</i>					
<i>Stachys recta</i>					
<i>Stachys sylvatica</i>		1			
<i>Stellaria holostea</i>					
<i>Stellaria media</i>					
<i>Stipa pennata</i>					
<i>Succisa pratensis</i>					
<i>Taraxacum officinale</i>	1				
<i>Teucrium montanum</i>					
<i>Teucrium chamaedrys</i>			2	2	2
<i>Thymus praecox</i>		1		1	1

Relevés	358	359	360	362	363
Type de formation	pâturage extensive mésophile	friche à Prunus	friche à Prunus	pelouse mésoxérophile à Brome	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	F3.11	F3.11	E1.27	E1.27
Code Natura 2000	-	-	-	6210-3	6210-3
Recouvrement A	0%	0%	0%	0%	0%
Recouvrement a	0%	80%	75%	0%	0%
Recouvrement h	70%	50%	40%	90%	60%
Recouvrement m	0%	0%	40%	0%	0%
<i>Tragopogon pratensis</i>					
<i>Trifolium pratense</i>	2				
<i>Trifolium repens</i>	1				
<i>Trisetum flavescens</i>			2		
<i>Urtica dioica</i>					
<i>Valeriana repens</i>					
<i>Verbascum album</i>				+	
<i>Veronica beccabunga</i>					
<i>Veronica chamaedrys</i>					
<i>Veronica persica</i>					
<i>Vicia cracca</i>					
<i>Vicia sepium</i>					
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>					
<i>Viola mirabilis</i>					
<i>Viola reichenbachiana</i>					
m					
<i>Eurhynchium striatum</i>					
<i>Rhydiadelphus triquetrus</i>			3		
<i>Eurhynchium hyans</i>					

	année 2022			
Relevés	366	367	369	370
Type de formation	prairie sèche à Fromental	fruticée à Genévrier	plantation de Pin noir	prairie sèche à Fromental
Code EUNIS	E2.22	F3.161	G3.F2	E2.22
Code Natura 2000	6510	5130	-	6510
Recouvrement A	0%	0%	50%	0%
Recouvrement a	5%	40%	70%	0%
Recouvrement h	70%	90%	30%	80%
Recouvrement m	0%	0%	80%	0%
A				
<i>Acer campestre</i>				
<i>Acer pseudoplatanus</i>				
<i>Alnus glutinosa</i>				
<i>Carpinus betulus</i>				
<i>Fagus sylvatica</i>				
<i>Fraxinus excelsior</i>				
<i>Pinus nigra</i>			3	
<i>Prunus avium</i>				
<i>Quercus petraea</i>				
<i>Salix cinerea</i>				
<i>Sorbus aria</i>				
<i>Sorbus domestica</i>				
<i>Sorbus torminalis</i>				
<i>Tilia cordata</i>				
a				
<i>Acer campestre</i>				
<i>Acer opalus</i>				
<i>Acer pseudoplatanus</i>				
<i>Berberis vulgaris</i>		1		
<i>Bryonia cretica</i>				
<i>Buxus sempervirens</i>				
<i>Carpinus betulus</i>				
<i>Clematis vitalba</i>				
<i>Cornus mas</i>			1	
<i>Cornus sanguinea</i>	1		2	
<i>Coronilla coronata</i>				
<i>Corylus avellana</i>				
<i>Crataegus laevigata</i>				
<i>Crataegus monogyna</i>		+		
<i>Daphne laureola</i>				
<i>Disocorea communis</i>				
<i>Euonymus europaeus</i>				
<i>Fagus sylvatica</i>				
<i>Fraxinus excelsior</i>				
<i>Humulus lupulus</i>				
<i>Ilex aquifolium</i>				
<i>Juniperus communis</i>		2		
<i>Ligustrum vulgare</i>		1		
<i>Lonicera xylosteum</i>				
<i>Malus sylvestris</i>				
<i>Pinus nigra</i>				
<i>Prunus mahaleb</i>		2	2	
<i>Prunus spinosa</i>		2	3	
<i>Quercus petraea</i>			1	
<i>Quercus pubescens x pertaea</i>			2	
<i>Rhamnus cathartica</i>				
<i>Ribes rubrum</i>				

	année 2022			
Relevés	366	367	369	370
Type de formation	prairie sèche à Fromental	fruticée à Genévrier	plantation de Pin noir	prairie sèche à Fromental
Code EUNIS	E2.22	F3.161	G3.F2	E2.22
Code Natura 2000	6510	5130	-	6510
Recouvrement A	0%	0%	50%	0%
Recouvrement a	5%	40%	70%	0%
Recouvrement h	70%	90%	30%	80%
Recouvrement m	0%	0%	80%	0%
<i>Ribes uva-crispa</i>				
<i>Rosa arvensis</i>				
<i>Rosa canina</i>	1	1	1	
<i>Rubus fruticosus</i>				
<i>Ruscus aculeatus</i>				
<i>Salix caprea</i>				
<i>Salix gragillis</i>				
<i>Sorbus aria</i>				
<i>Sorbus torminalis</i>				
<i>Tilia cordata</i>				
<i>Viburnum lantana</i>		1	1	
h				
<i>Achillea millefolium</i>				
<i>Adoxa moschatellina</i>				
<i>Agrimonia eupatoria</i>				
<i>Agrostis capillaris</i>				
<i>Ajuga reptans</i>				
<i>Alliaria petiolata</i>				
<i>Allium shaerocephalon</i>				
<i>Alopecurus pratensis</i>				
<i>Alopecurus rendlei</i>				
<i>Anemone nemorosa</i>				
<i>Anisantha sterilis</i>				
<i>Anthoxantum odoratum</i>				
<i>Anthriscus sylvestris</i>				
<i>Anthyllis vulnenaria</i>				
<i>Aquilegia vulgaris</i>				
<i>Arctium lappa</i>				
<i>Arrhenatherum elatius</i>	2			2
<i>Arum maculatum</i>				
<i>Asarum europaeum</i>				
<i>Astragalus glycyphyllos</i>				
<i>Barbarea vulgaris</i>				
<i>Bellis perennis</i>				
<i>Brachypodium sylvaticum</i>				
<i>Briza media</i>				
<i>Bromopsis erecta</i>	3	4	2	3
<i>Bromus hordeaceus</i>				
<i>Bromus secalinus</i>				
<i>Campanula trachelium</i>				
<i>Capsella bursa-pastoris</i>				
<i>Cardamine heptaphylla</i>				
<i>Cardamine pratensis</i>				+
<i>Carex alba</i>				
<i>Carex digitata</i>				
<i>Carex flacca</i>				
<i>Carex humilis</i>				
<i>Carex sylvatica</i>				
<i>Carlina vulgaris</i>				

	année 2022			
Relevés	366	367	369	370
Type de formation	prairie sèche à Fromental	fruticée à Genévrier	plantation de Pin noir	prairie sèche à Fromental
Code EUNIS	E2.22	F3.161	G3.F2	E2.22
Code Natura 2000	6510	5130	-	6510
Recouvrement A	0%	0%	50%	0%
Recouvrement a	5%	40%	70%	0%
Recouvrement h	70%	90%	30%	80%
Recouvrement m	0%	0%	80%	0%
<i>Carpinus betulus</i>				
<i>Carum carvi</i>				
<i>Centaurea cyanus</i>				
<i>Centaurea jacea</i>				
<i>Cerastium fontanum</i>				
<i>Cirsium arvense</i>				
<i>Colchicum autumnale</i>				
<i>Convallaria majalis</i>				
<i>Convolvulus arvensis</i>				1
<i>Coronilla varia</i>		1		2
<i>Cruciata laevipes</i>				
<i>Cynosurus cristatus</i>				
<i>Dactylis glomerata</i>	2			
<i>Dianthus carthusianorum</i>		+		
<i>Digitalis lutea</i>				
<i>Draba azoides</i>				
<i>Draba verna</i>				
<i>Echium vulgare</i>				1
<i>Elymus repens</i>				
<i>Engelmannia peristenia</i>				
<i>Eryngium campestre</i>		2		2
<i>Euphorbia amygdaloides</i>				
<i>Euphorbia cyparissias</i>		2		
<i>Euphorbia helioscopia</i>				
<i>Fagus sylvatica</i>				
<i>Festuca glauca</i>				
<i>Festuca heterophylla</i>				
<i>Festuca lemanii</i>		2		
<i>Festuca rubra</i>				
<i>Ficaria verna</i>				
<i>Fragaria vesca</i>				
<i>Fraxinus excelsior</i>				
<i>Galeopsis tetrahit</i>				
<i>Galium aparine</i>				
<i>Galium mollugo</i>				
<i>Galium verum</i>				
<i>Geranium dissectum</i>				
<i>Geranium molle</i>				
<i>Geranium robertianum</i>				
<i>Geranium sanguineum</i>				
<i>Geum urbanum</i>				
<i>Glechoma hederacea</i>				
<i>Globularia punctata</i>		2		
<i>Glyceria fluitans</i>				
<i>Hedera helix</i>			1	
<i>Helleborus foetidus</i>				
<i>Helianthemum apenninum</i>				
<i>Helianthemum nummularium</i>				
<i>Heracleum sphondylium</i>				

	année 2022			
Relevés	366	367	369	370
Type de formation	prairie sèche à Fromental	fruticée à Genévrier	plantation de Pin noir	prairie sèche à Fromental
Code EUNIS	E2.22	F3.161	G3.F2	E2.22
Code Natura 2000	6510	5130	-	6510
Recouvrement A	0%	0%	50%	0%
Recouvrement a	5%	40%	70%	0%
Recouvrement h	70%	90%	30%	80%
Recouvrement m	0%	0%	80%	0%
<i>Hieracium pilosella</i>				
<i>Himantoglossum hircinum</i>		+		
<i>Hippocrepis comosa</i>				
<i>Hypericum perforatum</i>	1			
<i>Knautia arvensis</i>				
<i>Impatiens glandulifera</i>				
<i>Inula montana</i>		+		
<i>Jacobaea vulgaris</i>	1		+	
<i>Lactuca perennis</i>				
<i>Lamium album</i>				
<i>Lamium galeobdolon</i>				
<i>Lamium purpureum</i>				
<i>Lathyrus aphaca</i>		1		
<i>Lathyrus pratensis</i>				
<i>Leucanthemum vulgare</i>				+
<i>Lichen sp.</i>		1		
<i>Linaria vulgaris</i>				
<i>Lis martagon</i>				
<i>Lolium perenne</i>				
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>				
<i>Lotus corniculatus</i>		1		+
<i>Lysimachia nummularia</i>				
<i>Matricaria discoidea</i>				
<i>Medicago lupulina</i>	2			3
<i>Medicago sativa</i>				
<i>Melampodium leucanthemum</i>				
<i>Melampyrum cristatum</i>				
<i>Melica uniflora</i>				
<i>Melilotus officinalis</i>				
<i>Melittis melissophyllum</i>				
<i>Mentha spicata</i>				
<i>Mercurialis perennis</i>				
<i>Milium effusum</i>				
<i>Muscari comosa</i>				
<i>Myosotis arvensis</i>				
<i>Myosotis scorpioides</i>				
<i>Ononis natrix</i>				
<i>Ononis repens</i>				
<i>Onopordum acanthium</i>				
<i>Ophrys fuciflora</i>				
<i>Ophrys insectifera</i>				
<i>Orchis anthropophora</i>		1		
<i>Orchis militaris</i>	+	1		
<i>Orchis pyramidalis</i>				2
<i>Orchis simia</i>				
<i>Origanum vulgare</i>				
<i>Orobanche alba</i>				
<i>Papaver rheas</i>				
<i>Persicaria maculosa</i>				

	année 2022			
Relevés	366	367	369	370
Type de formation	prairie sèche à Fromental	fruticée à Genévrier	plantation de Pin noir	prairie sèche à Fromental
Code EUNIS	E2.22	F3.161	G3.F2	E2.22
Code Natura 2000	6510	5130	-	6510
Recouvrement A	0%	0%	50%	0%
Recouvrement a	5%	40%	70%	0%
Recouvrement h	70%	90%	30%	80%
Recouvrement m	0%	0%	80%	0%
<i>Petasites hybridus</i>				
<i>Phalaris arundinacea</i>				
<i>Plantago lanceolata</i>				+
<i>Plantago major</i>				
<i>Plantago media</i>				
<i>Poa nemoralis</i>				
<i>Poa pratensis</i>				
<i>Poa trivialis</i>				
<i>Polygonum odoratum</i>				
<i>Potentilla neumanianna</i>		2		
<i>Potentilla reptans</i>				
<i>Potentilla sterilis</i>				
<i>Poterium sanguisorba</i>		1	2	1
<i>Prunella vulgaris</i>				
<i>Primula elatior</i>				
<i>Primula veris</i>				
<i>Pulmonaria longifolia</i>				
<i>Quercus petraea</i>				
<i>Ranunculus acris</i>				
<i>Ranunculus auricomus</i>				
<i>Ranunculus bulbosus</i>				
<i>Ranunculus repens</i>				
<i>Rubia perigrina</i>				
<i>Rumex acetosa</i>				
<i>Rumex crispus</i>				
<i>Rumex hydrolapathum</i>				
<i>Rumex obtusifolius</i>				
<i>Salvia pratensis</i>		2		1
<i>Schedonorus arundinaceus</i>				
<i>Scrophularia nodosa</i>				
<i>Schedonorus pratensis</i>				
<i>Sedum acre</i>	2			+
<i>Sedum album</i>				
<i>Seseli libanotis</i>				
<i>Seseli montanum</i>		+		
<i>Sesleria caerulea</i>				
<i>Silene latifolia</i>	1			
<i>Silene vulgaris</i>				
<i>Stachys officinalis</i>				
<i>Stachys recta</i>		1		
<i>Stachys sylvatica</i>				
<i>Stellaria holostea</i>				
<i>Stellaria media</i>				
<i>Stipa pennata</i>				
<i>Succisa pratensis</i>	1	+		1
<i>Taraxacum officinale</i>				
<i>Teucrium montanum</i>				
<i>Teucrium chamaedrys</i>		1		
<i>Thymus praecox</i>		+		

	année 2022			
Relevés	366	367	369	370
Type de formation	prairie sèche à Fromental	fruticée à Genévrier	plantation de Pin noir	prairie sèche à Fromental
Code EUNIS	E2.22	F3.161	G3.F2	E2.22
Code Natura 2000	6510	5130	-	6510
Recouvrement A	0%	0%	50%	0%
Recouvrement a	5%	40%	70%	0%
Recouvrement h	70%	90%	30%	80%
Recouvrement m	0%	0%	80%	0%
<i>Tragopogon pratensis</i>				
<i>Trifolium pratense</i>				
<i>Trifolium repens</i>				
<i>Trisetum flavescens</i>				
<i>Urtica dioica</i>				
<i>Valeriana repens</i>				
<i>Verbascum album</i>				
<i>Veronica beccabunga</i>				
<i>Veronica chamaedrys</i>				
<i>Veronica persica</i>				
<i>Vicia cracca</i>				
<i>Vicia sepium</i>				
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>				
<i>Viola mirabilis</i>			1	
<i>Viola reichenbachiana</i>				
m				
<i>Eurhynchium striatum</i>			4	
<i>Rhyridiadelphus triquetrus</i>			2	
<i>Eurhynchium hyans</i>				

Lézard vert

Relevés	370 bis	371	373	374
Type de formation	haie	hêtraie-chênaie xérocline	prairie sèche à Fromental	jachère
Code EUNIS	FA	G1.631	E2.22	I1.5
Code Natura 2000	-	9130-5	6510	-
Recouvrement A	0%	60%	0%	0%
Recouvrement a	60%	50%	0%	1%
Recouvrement h	0%	50%	80%	90%
Recouvrement m	0%	80%	0%	0%
A				
<i>Acer campestre</i>		1		
<i>Acer pseudoplatanus</i>				
<i>Alnus glutinosa</i>				
<i>Carpinus betulus</i>		2		
<i>Fagus sylvatica</i>				
<i>Fraxinus excelsior</i>				
<i>Pinus nigra</i>		1		
<i>Prunus avium</i>				
<i>Quercus petraea</i>		2		
<i>Salix cinerea</i>				
<i>Sorbus aria</i>				
<i>Sorbus domestica</i>				
<i>Sorbus torminalis</i>				
<i>Tilia cordata</i>				
a				
<i>Acer campestre</i>				
<i>Acer opalus</i>				
<i>Acer pseudoplatanus</i>				
<i>Berberis vulgaris</i>				
<i>Bryonia cretica</i>	1			
<i>Buxus sempervirens</i>				
<i>Carpinus betulus</i>				
<i>Clematis vitalba</i>				
<i>Cornus mas</i>		1		
<i>Cornus sanguinea</i>				
<i>Coronilla coronata</i>				
<i>Corylus avellana</i>		2		
<i>Crataegus laevigata</i>				
<i>Crataegus monogyna</i>	3			
<i>Daphne laureola</i>				
<i>Disocorea communis</i>				
<i>Euonymus europaeus</i>	1			
<i>Fagus sylvatica</i>				
<i>Fraxinus excelsior</i>				
<i>Humulus lupulus</i>				
<i>Ilex aquifolium</i>				
<i>Juniperus communis</i>				
<i>Ligustrum vulgare</i>		1		
<i>Lonicera xylosteum</i>		2		
<i>Malus sylvestris</i>				
<i>Pinus nigra</i>				
<i>Prunus mahaleb</i>	2			
<i>Prunus spinosa</i>	1	1		
<i>Quercus petraea</i>				
<i>Quercus pubescens x petraea</i>				
<i>Rhamnus cathartica</i>				
<i>Ribes rubrum</i>		2		

Relevés	370 bis	371	373	374
Type de formation	haie	hêtraie-chênaie xérocline	prairie sèche à Fromental	jachère
Code EUNIS	FA	G1.631	E2.22	I1.5
Code Natura 2000	-	9130-5	6510	-
Recouvrement A	0%	60%	0%	0%
Recouvrement a	60%	50%	0%	1%
Recouvrement h	0%	50%	80%	90%
Recouvrement m	0%	80%	0%	0%
<i>Ribes uva-crispa</i>				
<i>Rosa arvensis</i>				
<i>Rosa canina</i>	1			
<i>Rubus fruticosus</i>				+
<i>Ruscus aculeatus</i>				
<i>Salix caprea</i>				
<i>Salix gragillis</i>				
<i>Sorbus aria</i>				
<i>Sorbus torminalis</i>				
<i>Tilia cordata</i>				
<i>Viburnum lantana</i>		1		
h				
<i>Achillea millefolium</i>			1	2
<i>Adoxa moschatellina</i>				
<i>Agrimonia eupatoria</i>				
<i>Agrostis capillaris</i>				
<i>Ajuga reptans</i>				
<i>Alliaria petiolata</i>				
<i>Allium shaerocephalon</i>				
<i>Alopecurus pratensis</i>				
<i>Alopecurus rendlei</i>				
<i>Anemone nemorosa</i>				
<i>Anisantha sterilis</i>				3
<i>Anthoxantum odoratum</i>				
<i>Anthriscus sylvestris</i>				
<i>Anthyllis vulneraria</i>				
<i>Aquilegia vulgaris</i>		1		
<i>Arctium lappa</i>				
<i>Arrhenatherum elatius</i>			2	1
<i>Arum maculatum</i>				
<i>Asarum europaeum</i>				
<i>Astragalus glycyphyllos</i>				
<i>Barbarea vulgaris</i>				
<i>Bellis perennis</i>				
<i>Brachypodium sylvaticum</i>		1		
<i>Briza media</i>				
<i>Bromopsis erecta</i>			3	
<i>Bromus hordeaceus</i>				
<i>Bromus secalinus</i>				
<i>Campanula trachelium</i>				
<i>Capsella bursa-pastoris</i>				
<i>Cardamine heptaphylla</i>				
<i>Cardamine pratensis</i>				
<i>Carex alba</i>				
<i>Carex digitata</i>		1		
<i>Carex flacca</i>		2		
<i>Carex humilis</i>				
<i>Carex sylvatica</i>				
<i>Carlina vulgaris</i>			1	

Relevés	370 bis	371	373	374
Type de formation	haie	hêtraie-chênaie xérocline	prairie sèche à Fromental	jachère
Code EUNIS	FA	G1.631	E2.22	I1.5
Code Natura 2000	-	9130-5	6510	-
Recouvrement A	0%	60%	0%	0%
Recouvrement a	60%	50%	0%	1%
Recouvrement h	0%	50%	80%	90%
Recouvrement m	0%	80%	0%	0%
<i>Carpinus betulus</i>				
<i>Carum carvi</i>				
<i>Centaurea cyanus</i>				1
<i>Centaurea jacea</i>				
<i>Cerastium fontanum</i>				
<i>Cirsium arvense</i>				
<i>Colchicum autumnale</i>				
<i>Convallaria majalis</i>				
<i>Convolvulus arvensis</i>			1	1
<i>Coronilla varia</i>			2	
<i>Cruciata laevipes</i>				
<i>Cynosurus cristatus</i>				
<i>Dactylis glomerata</i>			1	
<i>Dianthus carthusianorum</i>				
<i>Digitalis lutea</i>				
<i>Draba azoides</i>				
<i>Draba verna</i>				
<i>Echium vulgare</i>			1	2
<i>Elymus repens</i>				2
<i>Engelmannia peristenia</i>				
<i>Eryngium campestre</i>			1	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>				
<i>Euphorbia cyparissias</i>			1	
<i>Euphorbia helioscopia</i>				
<i>Fagus sylvatica</i>				
<i>Festuca glauca</i>				
<i>Festuca heterophylla</i>				
<i>Festuca lemarii</i>				
<i>Festuca rubra</i>				
<i>Ficaria verna</i>				
<i>Fragaria vesca</i>		1		
<i>Fraxinus excelsior</i>				
<i>Galeopsis tetrahit</i>				
<i>Galium aparine</i>				
<i>Galium mollugo</i>				
<i>Galium verum</i>				
<i>Geranium dissectum</i>				1
<i>Geranium molle</i>				
<i>Geranium robertianum</i>				
<i>Geranium sanguineum</i>				
<i>Geum urbanum</i>				
<i>Glechoma hederacea</i>				
<i>Globularia punctata</i>				
<i>Glyceria fluitans</i>				
<i>Hedera helix</i>		2		
<i>Helleborus foetidus</i>				
<i>Helianthemum apenninum</i>				
<i>Helianthemum nummularium</i>				
<i>Heracleum sphondylium</i>				

Relevés	370 bis	371	373	374
Type de formation	haie	hêtraie-chênaie xérocline	prairie sèche à Fromental	jachère
Code EUNIS	FA	G1.631	E2.22	I1.5
Code Natura 2000	-	9130-5	6510	-
Recouvrement A	0%	60%	0%	0%
Recouvrement a	60%	50%	0%	1%
Recouvrement h	0%	50%	80%	90%
Recouvrement m	0%	80%	0%	0%
<i>Hieracium pilosella</i>				
<i>Himantoglossum hircinum</i>				
<i>Hippocrepis comosa</i>				
<i>Hypericum perforatum</i>			1	1
<i>Knautia arvensis</i>				+
<i>Impatiens glandulifera</i>				
<i>Inula montana</i>				
<i>Jacobaea vulgaris</i>			+	+
<i>Lactuca perennis</i>				
<i>Lamium album</i>				
<i>Lamium galeobdolon</i>				
<i>Lamium purpureum</i>				
<i>Lathyrus aphaca</i>				
<i>Lathyrus pratensis</i>				
<i>Leucanthemum vulgare</i>			+	
Lichen sp.				
<i>Linaria vulgaris</i>			1	1
<i>Lis martagon</i>				
<i>Lolium perenne</i>				3
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>				
<i>Lotus corniculatus</i>			2	1
<i>Lysimachia nummularia</i>				
<i>Matricaria discoidea</i>				1
<i>Medicago lupulina</i>				1
<i>Medicago sativa</i>				2
<i>Melampodium leucanthemum</i>				
<i>Melampyrum cristatum</i>			1	
<i>Melica uniflora</i>				
<i>Melilotus officinalis</i>				2
<i>Melittis melissophyllum</i>				
<i>Mentha spicata</i>				
<i>Mercurialis perennis</i>				
<i>Milium effusum</i>				
<i>Muscari comosa</i>				
<i>Myosotis arvensis</i>				
<i>Myosotis scorpioides</i>				
<i>Ononis natrix</i>			1	
<i>Ononis repens</i>				
<i>Onopordum acanthium</i>				
<i>Ophrys fuciflora</i>				
<i>Ophrys insectifera</i>				
<i>Orchis anthropophora</i>				
<i>Orchis militaris</i>				
<i>Orchis pyramidalis</i>				
<i>Orchis simia</i>				
<i>Origanum vulgare</i>				
<i>Orobanche alba</i>				
<i>Papaver rheas</i>				1
<i>Persicaria maculosa</i>				

Relevés	370 bis	371	373	374
Type de formation	haie	hêtraie-chênaie xérocline	prairie sèche à Fromental	jachère
Code EUNIS	FA	G1.631	E2.22	I1.5
Code Natura 2000	-	9130-5	6510	-
Recouvrement A	0%	60%	0%	0%
Recouvrement a	60%	50%	0%	1%
Recouvrement h	0%	50%	80%	90%
Recouvrement m	0%	80%	0%	0%
<i>Petasites hybridus</i>				
<i>Phalaris arundinacea</i>				
<i>Plantago lanceolata</i>			1	
<i>Plantago major</i>				
<i>Plantago media</i>				
<i>Poa nemoralis</i>				
<i>Poa pratensis</i>				
<i>Poa trivialis</i>				
<i>Polygonum odoratum</i>				
<i>Potentilla neumanianna</i>			2	
<i>Potentilla reptans</i>				
<i>Potentilla sterilis</i>				
<i>Poterium sanguisorba</i>			2	2
<i>Prunella vulgaris</i>				
<i>Primula elatior</i>				
<i>Primula veris</i>				
<i>Pulmonaria longifolia</i>				
<i>Quercus petraea</i>				
<i>Ranunculus acris</i>				
<i>Ranunculus auricomus</i>				
<i>Ranunculus bulbosus</i>				
<i>Ranunculus repens</i>				
<i>Rubia perigrina</i>				
<i>Rumex acetosa</i>				
<i>Rumex crispus</i>				
<i>Rumex hydrolapathum</i>				
<i>Rumex obtusifolius</i>				
<i>Salvia pratensis</i>				
<i>Schedonorus arundinaceus</i>				
<i>Scrophularia nodosa</i>				
<i>Schedonorus pratensis</i>				
<i>Sedum acre</i>				
<i>Sedum album</i>				
<i>Seseli libanotis</i>				
<i>Seseli montanum</i>				
<i>Sesleria caerulea</i>				
<i>Silene latifolia</i>				
<i>Silene vulgaris</i>				
<i>Stachys officinalis</i>				
<i>Stachys recta</i>			1	
<i>Stachys sylvatica</i>				
<i>Stellaria holostea</i>				
<i>Stellaria media</i>				
<i>Stipa pennata</i>				
<i>Succisa pratensis</i>				+
<i>Taraxacum officinale</i>				1
<i>Teucrium montanum</i>				
<i>Teucrium chamaedrys</i>				
<i>Thymus praecox</i>				

Relevés	370 bis	371	373	374
Type de formation	haie	hêtraie-chênaie xérocline	prairie sèche à Fromental	jachère
Code EUNIS	FA	G1.631	E2.22	I1.5
Code Natura 2000	-	9130-5	6510	-
Recouvrement A	0%	60%	0%	0%
Recouvrement a	60%	50%	0%	1%
Recouvrement h	0%	50%	80%	90%
Recouvrement m	0%	80%	0%	0%
<i>Tragopogon pratensis</i>				+
<i>Trifolium pratense</i>				1
<i>Trifolium repens</i>				
<i>Trisetum flavescens</i>				
<i>Urtica dioica</i>				
<i>Valeriana repens</i>				
<i>Verbascum album</i>			+	
<i>Veronica beccabunga</i>				
<i>Veronica chamaedrys</i>				
<i>Veronica persica</i>				
<i>Vicia cracca</i>				
<i>Vicia sepium</i>				
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>				
<i>Viola mirabilis</i>				
<i>Viola reichenbachiana</i>		1		
m				
<i>Eurhynchium striatum</i>				
<i>Rhydiadelphus triquetrus</i>		4		
<i>Eurhynchium hyans</i>				

Lézard des muraille:

Relevés	375	377	378	379	381
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	prairie sèche de fauche	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline	prairie de fauche alluviale mésophile
Code EUNIS	E1.262	E2.22	G1.631	G1.631	E2.22
Code Natura 2000	6210	6510	9130-5	9130-5	6510
Recouvrement A	0%	0%	60%	70%	0%
Recouvrement a	25%	1%	50%	25%	0%
Recouvrement h	90%	90%	80%	70%	100%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
A					
<i>Acer campestre</i>			1	2	
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Alnus glutinosa</i>					
<i>Carpinus betulus</i>				3	
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus avium</i>					
<i>Quercus petraea</i>			3	2	
<i>Salix cinerea</i>					
<i>Sorbus aria</i>			2	1	
<i>Sorbus domestica</i>					
<i>Sorbus torminalis</i>					
<i>Tilia cordata</i>					
a					
<i>Acer campestre</i>				1	
<i>Acer opalus</i>					
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Berberis vulgaris</i>					
<i>Bryonia cretica</i>					
<i>Buxus sempervirens</i>			2	2	
<i>Carpinus betulus</i>			1	1	
<i>Clematis vitalba</i>					
<i>Cornus mas</i>			1		
<i>Cornus sanguinea</i>					
<i>Coronilla coronata</i>					
<i>Corylus avellana</i>			2	1	
<i>Crataegus laevigata</i>					
<i>Crataegus monogyna</i>					
<i>Daphne laureola</i>					
<i>Disocorea communis</i>					
<i>Euonymus europaeus</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>			1		
<i>Humulus lupulus</i>					
<i>Ilex aquifolium</i>					
<i>Juniperus communis</i>	+				
<i>Ligustrum vulgare</i>			2		
<i>Lonicera xylosteum</i>			1		
<i>Malus sylvestris</i>					
<i>Pinus nigra</i>	+				
<i>Prunus mahaleb</i>	1				
<i>Prunus spinosa</i>	2				
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Quercus pubescens x petraea</i>					
<i>Rhamnus cathartica</i>					
<i>Ribes rubrum</i>					

Relevés	375	377	378	379	381
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	prairie sèche de fauche	hêtraie- chênaies xérocline	hêtraie- chênaies xérocline	prairie de fauche alluviale mésophile
Code EUNIS	E1.262	E2.22	G1.631	G1.631	E2.22
Code Natura 2000	6210	6510	9130-5	9130-5	6510
Recouvrement A	0%	0%	60%	70%	0%
Recouvrement a	25%	1%	50%	25%	0%
Recouvrement h	90%	90%	80%	70%	100%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Ribes uva-crispa</i>				2	
<i>Rosa arvensis</i>					
<i>Rosa canina</i>	+	+			
<i>Rubus fruticosus</i>					
<i>Ruscus aculeatus</i>					
<i>Salix caprea</i>					
<i>Salix graegilis</i>					
<i>Sorbus aria</i>	+		1		
<i>Sorbus torminalis</i>					
<i>Tilia cordata</i>			1		
<i>Viburnum lantana</i>	1				
h					
<i>Achillea millefolium</i>					2
<i>Adoxa moschatellina</i>					
<i>Agrimonia eupatoria</i>		1			
<i>Agrostis capillaris</i>					
<i>Ajuga reptans</i>					
<i>Alliaria petiolata</i>					
<i>Allium shaerocephalon</i>					
<i>Alopecurus pratensis</i>					
<i>Alopecurus rendlei</i>					
<i>Anemone nemorosa</i>					
<i>Anisantha sterilis</i>					
<i>Anthoxantum odoratum</i>					
<i>Anthriscus sylvestris</i>					
<i>Anthyllis vulnenaria</i>					
<i>Aquilegia vulgaris</i>					
<i>Arctium lappa</i>					
<i>Arrhenatherum elatius</i>		4			4
<i>Arum maculatum</i>					
<i>Asarum europaeum</i>			2		
<i>Astragalus glycyphyllos</i>					
<i>Barbarea vulgaris</i>					
<i>Bellis perennis</i>					
<i>Brachypodium sylvaticum</i>					
<i>Briza media</i>	1				
<i>Bromopsis erecta</i>	4				2
<i>Bromus hordeaceus</i>					1
<i>Bromus secalinus</i>					
<i>Campanula trachelium</i>			1		
<i>Capsella bursa-pastoris</i>					
<i>Cardamine heptaphylla</i>					
<i>Cardamine pratensis</i>					
<i>Carex alba</i>					
<i>Carex digitata</i>					
<i>Carex flacca</i>					
<i>Carex humilis</i>					
<i>Carex sylvatica</i>					
<i>Carlina vulgaris</i>	+				

Relevés	375	377	378	379	381
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	prairie sèche de fauche	hêtraie- chênaies xérocline	hêtraie- chênaies xérocline	prairie de fauche alluviale mésophile
Code EUNIS	E1.262	E2.22	G1.631	G1.631	E2.22
Code Natura 2000	6210	6510	9130-5	9130-5	6510
Recouvrement A	0%	0%	60%	70%	0%
Recouvrement a	25%	1%	50%	25%	0%
Recouvrement h	90%	90%	80%	70%	100%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Carum carvi</i>					
<i>Centaurea cyanus</i>					
<i>Centaurea jacea</i>		1			2
<i>Cerastium fontanum</i>		1			
<i>Cirsium arvense</i>					1
<i>Colchicum autumnale</i>					
<i>Convallaria majalis</i>					
<i>Convolvulus arvensis</i>		2			1
<i>Coronilla varia</i>	1	2			
<i>Cruciata laevipes</i>					
<i>Cynosurus cristatus</i>					
<i>Dactylis glomerata</i>	1	2	1		2
<i>Dianthus carthusianorum</i>					
<i>Digitalis lutea</i>			1		
<i>Draba azoides</i>					
<i>Draba verna</i>					
<i>Echium vulgare</i>	+				
<i>Elymus repens</i>					
<i>Engelmannia peristenia</i>					
<i>Eryngium campestre</i>	2				+
<i>Euphorbia amygdaloides</i>					
<i>Euphorbia cyparissias</i>	1				
<i>Euphorbia helioscopia</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Festuca glauca</i>					
<i>Festuca heterophylla</i>					
<i>Festuca lemanii</i>	2				
<i>Festuca rubra</i>					
<i>Ficaria verna</i>					
<i>Fragaria vesca</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Galeopsis tetrahit</i>					
<i>Galium aparine</i>					
<i>Galium mollugo</i>					
<i>Galium verum</i>					2
<i>Geranium dissectum</i>					
<i>Geranium molle</i>					
<i>Geranium robertianum</i>					
<i>Geranium sanguineum</i>					
<i>Geum urbanum</i>					
<i>Glechoma hederacea</i>					
<i>Globularia punctata</i>					
<i>Glyceria fluitans</i>					
<i>Hedera helix</i>			4	3	
<i>Helleborus foetidus</i>					
<i>Helianthemum apenninum</i>	1				
<i>Helianthemum nummularium</i>					
<i>Heracleum sphondylium</i>					

Relevés	375	377	378	379	381
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	prairie sèche de fauche	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline	prairie de fauche alluviale mésophile
Code EUNIS	E1.262	E2.22	G1.631	G1.631	E2.22
Code Natura 2000	6210	6510	9130-5	9130-5	6510
Recouvrement A	0%	0%	60%	70%	0%
Recouvrement a	25%	1%	50%	25%	0%
Recouvrement h	90%	90%	80%	70%	100%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Hieracium pilosella</i>	+				
<i>Himantoglossum hircinum</i>	+				
<i>Hippocrepis comosa</i>	+				
<i>Hypericum perforatum</i>					
<i>Knautia arvensis</i>		+			1
<i>Impatiens glandulifera</i>					
<i>Inula montana</i>					
<i>Jacobaea vulgaris</i>					
<i>Lactuca perennis</i>					
<i>Lamium album</i>					
<i>Lamium galeobdolon</i>				3	
<i>Lamium purpureum</i>					
<i>Lathyrus aphaca</i>	1				
<i>Lathyrus pratensis</i>					
<i>Leucanthemum vulgare</i>					
Lichen sp.					
<i>Linaria vulgaris</i>					
<i>Lis martagon</i>					
<i>Lolium perenne</i>					2
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>					
<i>Lotus corniculatus</i>	1	1			
<i>Lysimachia nummularia</i>					
<i>Matricaria discoidea</i>					
<i>Medicago lupulina</i>					
<i>Medicago sativa</i>		1			
<i>Melampodium leucanthemum</i>	+				
<i>Melampyrum cristatum</i>	1				
<i>Melica uniflora</i>				2	
<i>Melilotus officinalis</i>					
<i>Melittis melissophyllum</i>					
<i>Mentha spicata</i>					
<i>Mercurialis perennis</i>					
<i>Milium effusum</i>					
<i>Muscari comosa</i>					
<i>Myosotis arvensis</i>					
<i>Myosotis scorpioides</i>					
<i>Ononis natrix</i>					
<i>Ononis repens</i>					
<i>Onopordum acanthium</i>					
<i>Ophrys fuciflora</i>					
<i>Ophrys insectifera</i>					
<i>Orchis anthropophora</i>					
<i>Orchis militaris</i>		1			
<i>Orchis pyramidalis</i>	2				
<i>Orchis simia</i>					
<i>Origanum vulgare</i>					
<i>Orobanche alba</i>					
<i>Papaver rheas</i>					
<i>Persicaria maculosa</i>					

Relevés	375	377	378	379	381
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	prairie sèche de fauche	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline	prairie de fauche alluviale mésophile
Code EUNIS	E1.262	E2.22	G1.631	G1.631	E2.22
Code Natura 2000	6210	6510	9130-5	9130-5	6510
Recouvrement A	0%	0%	60%	70%	0%
Recouvrement a	25%	1%	50%	25%	0%
Recouvrement h	90%	90%	80%	70%	100%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Petasites hybridus</i>					
<i>Phalaris arundinacea</i>					
<i>Plantago lanceolata</i>		2			1
<i>Plantago major</i>		+			
<i>Plantago media</i>		1			
<i>Poa nemoralis</i>					
<i>Poa pratensis</i>					
<i>Poa trivialis</i>					
<i>Polygonum odoratum</i>					
<i>Potentilla neumanianna</i>	2				
<i>Potentilla reptans</i>		1			
<i>Potentilla sterilis</i>					
<i>Poterium sanguisorba</i>	1				2
<i>Prunella vulgaris</i>					
<i>Primula elatior</i>				1	
<i>Primula veris</i>					
<i>Pulmonaria longifolia</i>					
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Ranunculus acris</i>					1
<i>Ranunculus auricomus</i>					
<i>Ranunculus bulbosus</i>					1
<i>Ranunculus repens</i>					
<i>Rubia perigrina</i>					
<i>Rumex acetosa</i>					1
<i>Rumex crispus</i>					
<i>Rumex hydrolapathum</i>					
<i>Rumex obtusifolius</i>					
<i>Salvia pratensis</i>					2
<i>Schedonorus arundinaceus</i>					
<i>Scrophularia nodosa</i>					
<i>Schedonorus pratensis</i>					
<i>Sedum acre</i>	+				
<i>Sedum album</i>					
<i>Seseli libanotis</i>					
<i>Seseli montanum</i>					
<i>Sesleria caerulea</i>					
<i>Silene latifolia</i>					
<i>Silene vulgaris</i>					
<i>Stachys officinalis</i>					
<i>Stachys recta</i>					
<i>Stachys sylvatica</i>					
<i>Stellaria holostea</i>					
<i>Stellaria media</i>					
<i>Stipa pennata</i>					
<i>Succisa pratensis</i>	+	1			1
<i>Taraxacum officinale</i>		+	+		
<i>Teucrium montanum</i>					
<i>Teucrium chamaedrys</i>					
<i>Thymus praecox</i>					

Relevés	375	377	378	379	381
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	prairie sèche de fauche	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline	prairie de fauche alluviale mésophile
Code EUNIS	E1.262	E2.22	G1.631	G1.631	E2.22
Code Natura 2000	6210	6510	9130-5	9130-5	6510
Recouvrement A	0%	0%	60%	70%	0%
Recouvrement a	25%	1%	50%	25%	0%
Recouvrement h	90%	90%	80%	70%	100%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Tragopogon pratensis</i>					
<i>Trifolium pratense</i>					1
<i>Trifolium repens</i>					
<i>Trisetum flavescens</i>					2
<i>Urtica dioica</i>					1
<i>Valeriana repens</i>					
<i>Verbascum album</i>					
<i>Veronica beccabunga</i>					
<i>Veronica chamaedrys</i>					
<i>Veronica persica</i>					
<i>Vicia cracca</i>					
<i>Vicia sepium</i>					
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>					
<i>Viola mirabilis</i>					
<i>Viola reichenbachiana</i>					
m					
<i>Eurhynchium striatum</i>					
<i>Rhydiadelphus triquetrus</i>					
<i>Eurhynchium hyans</i>					

Relevés	382	383	517	518	519
Type de formation	roselière à Baldingère et Glycérie	prairie de fauche alluviale mésophile	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline
Code EUNIS	C3.24	E2.22	G1.661	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	-	6510	9150-4	9130-5	9130-5
Recouvrement A	5%	0%	80%	80%	70%
Recouvrement a	0%	0%	20%	40%	10%
Recouvrement h	80%	90%	50%	40%	50%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
A					
<i>Acer campestre</i>					+
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Alnus glutinosa</i>					
<i>Carpinus betulus</i>			1		2
<i>Fagus sylvatica</i>			3	3	3
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus avium</i>					+
<i>Quercus petraea</i>			3	3	
<i>Salix cinerea</i>					
<i>Sorbus aria</i>				+	1
<i>Sorbus domestica</i>			1	1	+
<i>Sorbus torminalis</i>					+
<i>Tilia cordata</i>					
a					
<i>Acer campestre</i>					
<i>Acer opalus</i>					+
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Berberis vulgaris</i>					
<i>Bryonia cretica</i>					
<i>Buxus sempervirens</i>			1	2	+
<i>Carpinus betulus</i>			+		
<i>Clematis vitalba</i>					
<i>Cornus mas</i>					+
<i>Cornus sanguinea</i>					
<i>Coronilla coronata</i>					
<i>Corylus avellana</i>				2	
<i>Crataegus laevigata</i>					
<i>Crataegus monogyna</i>					+
<i>Daphne laureola</i>				1	1
<i>Disocorea communis</i>				+	1
<i>Euonymus europaeus</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>			1	1	1
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Humulus lupulus</i>					
<i>Ilex aquifolium</i>				+	
<i>Juniperus communis</i>					
<i>Ligustrum vulgare</i>				1	1
<i>Lonicera xylosteum</i>					
<i>Malus sylvestris</i>					
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus mahaleb</i>					
<i>Prunus spinosa</i>					
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Quercus pubescens x pertaea</i>					
<i>Rhamnus cathartica</i>					
<i>Ribes rubrum</i>					

Relevés	382	383	517	518	519
Type de formation	roselière à Baldingère et Glycérie	prairie de fauche alluviale mésophile	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline
Code EUNIS	C3.24	E2.22	G1.661	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	-	6510	9150-4	9130-5	9130-5
Recouvrement A	5%	0%	80%	80%	70%
Recouvrement a	0%	0%	20%	40%	10%
Recouvrement h	80%	90%	50%	40%	50%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Ribes uva-crispa</i>					
<i>Rosa arvensis</i>					
<i>Rosa canina</i>				+	
<i>Rubus fruticosus</i>					
<i>Ruscus aculeatus</i>					
<i>Salix caprea</i>					
<i>Salix graegilis</i>	1				
<i>Sorbus aria</i>				+	
<i>Sorbus torminalis</i>				+	+
<i>Tilia cordata</i>					
<i>Viburnum lantana</i>					
h					
<i>Achillea millefolium</i>		2			
<i>Adoxa moschatellina</i>					
<i>Agrimonia eupatoria</i>					
<i>Agrostis capillaris</i>					
<i>Ajuga reptans</i>					
<i>Alliaria petiolata</i>					
<i>Allium shaerocephalon</i>					
<i>Alopecurus pratensis</i>					
<i>Alopecurus rendlei</i>					
<i>Anemone nemorosa</i>				2	1
<i>Anisantha sterilis</i>					
<i>Anthoxantum odoratum</i>					
<i>Anthriscus sylvestris</i>					
<i>Anthyllis vulneneria</i>					
<i>Aquilegia vulgaris</i>					
<i>Arctium lappa</i>					
<i>Arrhenatherum elatius</i>		4			
<i>Arum maculatum</i>					
<i>Asarum europaeum</i>					
<i>Astragalus glycyphyllos</i>					
<i>Barbarea vulgaris</i>					
<i>Bellis perennis</i>					
<i>Brachypodium sylvaticum</i>					2
<i>Briza media</i>					
<i>Bromopsis erecta</i>					
<i>Bromus hordeaceus</i>		1			
<i>Bromus secalinus</i>					
<i>Campanula trachelium</i>					
<i>Capsella bursa-pastoris</i>					
<i>Cardamine heptaphylla</i>					
<i>Cardamine pratensis</i>					
<i>Carex alba</i>					
<i>Carex digitata</i>				+	+
<i>Carex flacca</i>					3
<i>Carex humilis</i>					
<i>Carex sylvatica</i>				+	2
<i>Carlina vulgaris</i>					

Relevés	382	383	517	518	519
Type de formation	roselière à Baldingère et Glycérie	prairie de fauche alluviale mésophile	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline
Code EUNIS	C3.24	E2.22	G1.661	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	-	6510	9150-4	9130-5	9130-5
Recouvrement A	5%	0%	80%	80%	70%
Recouvrement a	0%	0%	20%	40%	10%
Recouvrement h	80%	90%	50%	40%	50%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Carpinus betulus</i>					1
<i>Carum carvi</i>					
<i>Centaurea cyanus</i>					
<i>Centaurea jacea</i>		2			
<i>Cerastium fontanum</i>					
<i>Cirsium arvense</i>		1			
<i>Colchicum autumnale</i>					
<i>Convallaria majalis</i>					3
<i>Convolvulus arvensis</i>		1			
<i>Coronilla varia</i>					
<i>Cruciata laevipes</i>					
<i>Cynosurus cristatus</i>					
<i>Dactylis glomerata</i>	+	1			
<i>Dianthus carthusianorum</i>					
<i>Digitalis lutea</i>					
<i>Draba azoides</i>					
<i>Draba verna</i>					
<i>Echium vulgare</i>					
<i>Elymus repens</i>					
<i>Engelmannia peristenia</i>					
<i>Eryngium campestre</i>		+			
<i>Euphorbia amygdaloides</i>					+
<i>Euphorbia cyparissias</i>					
<i>Euphorbia helioscopia</i>	1				
<i>Fagus sylvatica</i>				3	2
<i>Festuca glauca</i>					
<i>Festuca heterophylla</i>				+	+
<i>Festuca lemanii</i>					
<i>Festuca rubra</i>					
<i>Ficaria verna</i>					
<i>Fragaria vesca</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>					2
<i>Galeopsis tetrahit</i>					
<i>Galium aparine</i>					
<i>Galium mollugo</i>		2			
<i>Galium verum</i>					
<i>Geranium dissectum</i>					
<i>Geranium molle</i>					
<i>Geranium robertianum</i>					
<i>Geranium sanguineum</i>					
<i>Geum urbanum</i>					
<i>Glechoma hederacea</i>					
<i>Globularia punctata</i>					
<i>Glyceria fluitans</i>	3				
<i>Hedera helix</i>				1	2
<i>Helleborus foetidus</i>					
<i>Helianthemum apenninum</i>					
<i>Helianthemum nummularium</i>					
<i>Heracleum sphondylium</i>					

Relevés	382	383	517	518	519
Type de formation	roselière à Baldingère et Glycérie	prairie de fauche alluviale mésophile	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline
Code EUNIS	C3.24	E2.22	G1.661	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	-	6510	9150-4	9130-5	9130-5
Recouvrement A	5%	0%	80%	80%	70%
Recouvrement a	0%	0%	20%	40%	10%
Recouvrement h	80%	90%	50%	40%	50%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Hieracium pilosella</i>					
<i>Himantoglossum hircinum</i>					
<i>Hippocrepis comosa</i>					
<i>Hypericum perforatum</i>					
<i>Knautia arvensis</i>		1			
<i>Impatiens glandulifera</i>					
<i>Inula montana</i>					
<i>Jacobaea vulgaris</i>					
<i>Lactuca perennis</i>					
<i>Lamium album</i>					
<i>Lamium galeobdolon</i>					
<i>Lamium purpureum</i>					
<i>Lathyrus aphaca</i>					
<i>Lathyrus pratensis</i>					
<i>Leucanthemum vulgare</i>					
<i>Lichen sp.</i>					
<i>Linaria vulgaris</i>					
<i>Lis martagon</i>					
<i>Lolium perenne</i>		2			
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>					
<i>Lotus corniculatus</i>					
<i>Lysimachia nummularia</i>	1				
<i>Matricaria discoidea</i>					
<i>Medicago lupulina</i>					
<i>Medicago sativa</i>					
<i>Melampodium leucanthemum</i>					
<i>Melampyrum cristatum</i>					
<i>Melica uniflora</i>					
<i>Melilotus officinalis</i>					
<i>Melittis melissophyllum</i>					
<i>Mentha spicata</i>					
<i>Mercurialis perennis</i>					+
<i>Milium effusum</i>				+	
<i>Muscari comosa</i>					
<i>Myosotis arvensis</i>					
<i>Myosotis scorpioides</i>	2				
<i>Ononis natrix</i>					
<i>Ononis repens</i>					
<i>Onopordum acanthium</i>					
<i>Ophrys fuciflora</i>					
<i>Ophrys insectifera</i>					
<i>Orchis anthropophora</i>					
<i>Orchis militaris</i>					
<i>Orchis pyramidalis</i>					
<i>Orchis simia</i>					
<i>Origanum vulgare</i>					
<i>Orobanche alba</i>					
<i>Papaver rheas</i>					
<i>Persicaria maculosa</i>	1				

Relevés	382	383	517	518	519
Type de formation	roselière à Baldingère et Glycérie	prairie de fauche alluviale mésophile	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline
Code EUNIS	C3.24	E2.22	G1.661	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	-	6510	9150-4	9130-5	9130-5
Recouvrement A	5%	0%	80%	80%	70%
Recouvrement a	0%	0%	20%	40%	10%
Recouvrement h	80%	90%	50%	40%	50%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Petasites hybridus</i>					
<i>Phalaris arundinacea</i>	2				
<i>Plantago lanceolata</i>		2			
<i>Plantago major</i>					
<i>Plantago media</i>					
<i>Poa nemoralis</i>					
<i>Poa pratensis</i>					
<i>Poa trivialis</i>	2				
<i>Polygonum odoratum</i>					
<i>Potentilla neumanianna</i>					
<i>Potentilla reptans</i>					
<i>Potentilla sterilis</i>					
<i>Poterium sanguisorba</i>		2			
<i>Prunella vulgaris</i>					
<i>Primula elatior</i>					
<i>Primula veris</i>					
<i>Pulmonaria longifolia</i>					
<i>Quercus petraea</i>				1	
<i>Ranunculus acris</i>		1			
<i>Ranunculus auricomus</i>					
<i>Ranunculus bulbosus</i>					
<i>Ranunculus repens</i>	3				
<i>Rubia perigrina</i>					
<i>Rumex acetosa</i>		1			
<i>Rumex crispus</i>					
<i>Rumex hydrolapathum</i>	+				
<i>Rumex obtusifolius</i>	1				
<i>Salvia pratensis</i>					
<i>Schedonorus arundinaceus</i>					
<i>Scrophularia nodosa</i>					
<i>Schedonorus pratensis</i>					
<i>Sedum acre</i>					
<i>Sedum album</i>					
<i>Seseli libanotis</i>					
<i>Seseli montanum</i>					
<i>Sesleria caerulea</i>					
<i>Silene latifolia</i>					
<i>Silene vulgaris</i>					
<i>Stachys officinalis</i>					
<i>Stachys recta</i>					
<i>Stachys sylvatica</i>					
<i>Stellaria holostea</i>					
<i>Stellaria media</i>					
<i>Stipa pennata</i>					
<i>Succisa pratensis</i>					
<i>Taraxacum officinale</i>					
<i>Teucrium montanum</i>					
<i>Teucrium chamaedrys</i>					
<i>Thymus praecox</i>					

Relevés	382	383	517	518	519
Type de formation	roselière à Baldingère et Glycérie	prairie de fauche alluviale mésophile	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline
Code EUNIS	C3.24	E2.22	G1.661	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	-	6510	9150-4	9130-5	9130-5
Recouvrement A	5%	0%	80%	80%	70%
Recouvrement a	0%	0%	20%	40%	10%
Recouvrement h	80%	90%	50%	40%	50%
Recouvrement m	0%	0%	0%	0%	0%
<i>Tragopogon pratensis</i>					
<i>Trifolium pratense</i>		1			
<i>Trifolium repens</i>		2			
<i>Trisetum flavescens</i>					
<i>Urtica dioica</i>	1	1			
<i>Valeriana repens</i>					
<i>Verbascum album</i>					
<i>Veronica beccabunga</i>	2				
<i>Veronica chamaedrys</i>					
<i>Veronica persica</i>					
<i>Vicia cracca</i>					
<i>Vicia sepium</i>					
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>					
<i>Viola mirabilis</i>					
<i>Viola reichenbachiana</i>				+	
m					
<i>Eurhynchium striatum</i>					
<i>Rhyridiadelphus triquetrus</i>					
<i>Eurhynchium hyans</i>					

Relevés	520	522	523	524	525
Type de formation	pâturage	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	chênaie pubescente xérophile X pelouse à Seslérie	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	G1.661	G1.661	G1.71	E1.27
Code Natura 2000	-	9150-4	9150-4	-	6210-3
Recouvrement A	0%	70%	30%	0%	0%
Recouvrement a	0%	40%	70%	40%	20%
Recouvrement h	70%	60%	60%	50%	80%
Recouvrement m	0%	20%	30%	0%	0%
A					
<i>Acer campestre</i>					
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Alnus glutinosa</i>					
<i>Carpinus betulus</i>		+			
<i>Fagus sylvatica</i>		1			
<i>Fraxinus excelsior</i>			1		
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus avium</i>					
<i>Quercus petraea</i>		4	2		
<i>Salix cinerea</i>					
<i>Sorbus aria</i>		+			
<i>Sorbus domestica</i>					
<i>Sorbus torminalis</i>					
<i>Tilia cordata</i>			1		
a					
<i>Acer campestre</i>		1	1		
<i>Acer opalus</i>					
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Berberis vulgaris</i>					
<i>Bryonia cretica</i>					
<i>Buxus sempervirens</i>					
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Clematis vitalba</i>			1		
<i>Cornus mas</i>		1	1	1	
<i>Cornus sanguinea</i>					
<i>Coronilla coronata</i>					
<i>Corylus avellana</i>		1			
<i>Crataegus laevigata</i>					
<i>Crataegus monogyna</i>				+	
<i>Daphne laureola</i>					
<i>Disocorea communis</i>					
<i>Euonymus europaeus</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>		2			
<i>Fraxinus excelsior</i>				+	
<i>Humulus lupulus</i>					
<i>Ilex aquifolium</i>					
<i>Juniperus communis</i>				2	2
<i>Ligustrum vulgare</i>		2	2		
<i>Lonicera xylosteum</i>		2	2		
<i>Malus sylvestris</i>			1		
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus mahaleb</i>				2	1
<i>Prunus spinosa</i>					
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Quercus pubescens x petraea</i>				2	
<i>Rhamnus cathartica</i>			1		
<i>Ribes rubrum</i>		+			

Relevés	520	522	523	524	525
Type de formation	pâturage	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	chênaie pubescente xérophile X pelouse à Seslérie	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	G1.661	G1.661	G1.71	E1.27
Code Natura 2000	-	9150-4	9150-4	-	6210-3
Recouvrement A	0%	70%	30%	0%	0%
Recouvrement a	0%	40%	70%	40%	20%
Recouvrement h	70%	60%	60%	50%	80%
Recouvrement m	0%	20%	30%	0%	0%
<i>Ribes uva-crispa</i>					
<i>Rosa arvensis</i>					
<i>Rosa canina</i>		+		1	
<i>Rubus fruticosus</i>					
<i>Ruscus aculeatus</i>			2		
<i>Salix caprea</i>					
<i>Salix gragillis</i>					
<i>Sorbus aria</i>				1	
<i>Sorbus torminalis</i>					
<i>Tilia cordata</i>			1		
<i>Viburnum lantana</i>		+	2		
h					
<i>Achillea millefolium</i>					
<i>Adoxa moschatellina</i>					
<i>Agrimonia eupatoria</i>					
<i>Agrostis capillaris</i>					
<i>Ajuga reptans</i>					
<i>Alliaria petiolata</i>			1		
<i>Allium shaerocephalon</i>					
<i>Alopecurus pratensis</i>					
<i>Alopecurus rendlei</i>					
<i>Anemone nemorosa</i>					
<i>Anisantha sterilis</i>					
<i>Anthoxanthum odoratum</i>					
<i>Anthriscus sylvestris</i>					
<i>Anthyllis vulneraria</i>					2
<i>Aquilegia vulgaris</i>					
<i>Arctium lappa</i>					
<i>Arrhenatherum elatius</i>	1				
<i>Arum maculatum</i>					
<i>Asarum europaeum</i>					
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	1				
<i>Barbarea vulgaris</i>					
<i>Bellis perennis</i>					
<i>Brachypodium sylvaticum</i>		2	1		
<i>Briza media</i>					
<i>Bromopsis erecta</i>		1	2	2	3
<i>Bromus hordeaceus</i>					
<i>Bromus secalinus</i>	1				
<i>Campanula trachelium</i>					
<i>Capsella bursa-pastoris</i>					
<i>Cardamine heptaphylla</i>					
<i>Cardamine pratensis</i>					
<i>Carex alba</i>		1	+		
<i>Carex digitata</i>		1	2	1	
<i>Carex flacca</i>		1			+
<i>Carex humilis</i>					1
<i>Carex sylvatica</i>					
<i>Carlina vulgaris</i>					

Relevés	520	522	523	524	525
Type de formation	pâturage	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	chênaie pubescente xérophile X pelouse à Seslérie	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	G1.661	G1.661	G1.71	E1.27
Code Natura 2000	-	9150-4	9150-4	-	6210-3
Recouvrement A	0%	70%	30%	0%	0%
Recouvrement a	0%	40%	70%	40%	20%
Recouvrement h	70%	60%	60%	50%	80%
Recouvrement m	0%	20%	30%	0%	0%
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Carum carvi</i>					
<i>Centaurea cyanus</i>					
<i>Centaurea jacea</i>	2				
<i>Cerastium fontanum</i>					
<i>Cirsium arvense</i>	2				
<i>Colchicum autumnale</i>					
<i>Convallaria majalis</i>					
<i>Convolvulus arvensis</i>	3				
<i>Coronilla varia</i>					
<i>Cruciata laevipes</i>					
<i>Cynosurus cristatus</i>	1				
<i>Dactylis glomerata</i>	2				
<i>Dianthus carthusianorum</i>					
<i>Digitalis lutea</i>					
<i>Draba azoides</i>					
<i>Draba verna</i>					
<i>Echium vulgare</i>					
<i>Elymus repens</i>					
<i>Engelmannia peristenia</i>					
<i>Eryngium campestre</i>					
<i>Euphorbia amygdaloides</i>					
<i>Euphorbia cyparissias</i>				1	
<i>Euphorbia helioscopia</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Festuca glauca</i>					
<i>Festuca heterophylla</i>					
<i>Festuca lemanii</i>					
<i>Festuca rubra</i>					
<i>Ficaria verna</i>					
<i>Fragaria vesca</i>		1	+		
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Galeopsis tetrahit</i>			+		
<i>Galium aparine</i>					
<i>Galium mollugo</i>					
<i>Galium verum</i>					
<i>Geranium dissectum</i>					
<i>Geranium molle</i>					
<i>Geranium robertianum</i>					
<i>Geranium sanguineum</i>				1	
<i>Geum urbanum</i>					
<i>Glechoma hederacea</i>					
<i>Globularia punctata</i>					
<i>Glyceria fluitans</i>					
<i>Hedera helix</i>		2			
<i>Helleborus foetidus</i>		1	1	+	
<i>Helianthemum apenninum</i>					1
<i>Helianthemum nummularium</i>					1
<i>Heracleum sphondylium</i>					

Relevés	520	522	523	524	525
Type de formation	pâturage	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	chênaie pubescente xérophile X pelouse à Seslérie	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	G1.661	G1.661	G1.71	E1.27
Code Natura 2000	-	9150-4	9150-4	-	6210-3
Recouvrement A	0%	70%	30%	0%	0%
Recouvrement a	0%	40%	70%	40%	20%
Recouvrement h	70%	60%	60%	50%	80%
Recouvrement m	0%	20%	30%	0%	0%
<i>Hieracium pilosella</i>					
<i>Himantoglossum hircinum</i>					+
<i>Hippocrepis comosa</i>					1
<i>Hypericum perforatum</i>					
<i>Knautia arvensis</i>					
<i>Impatiens glandulifera</i>					
<i>Inula montana</i>				+	3
<i>Jacobaea vulgaris</i>					
<i>Lactuca perennis</i>			+		
<i>Lamium album</i>					
<i>Lamium galeobdolon</i>					
<i>Lamium purpureum</i>					
<i>Lathyrus aphaca</i>					
<i>Lathyrus pratensis</i>					
<i>Leucanthemum vulgare</i>					
Lichen sp.					
<i>Linaria vulgaris</i>					
<i>Lis martagon</i>					
<i>Lolium perenne</i>	2				
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>					
<i>Lotus corniculatus</i>	1				
<i>Lysimachia nummularia</i>					
<i>Matricaria discoidea</i>					
<i>Medicago lupulina</i>					
<i>Medicago sativa</i>					
<i>Melampodium leucanthemum</i>					
<i>Melampyrum cristatum</i>					
<i>Melica uniflora</i>		1			
<i>Melilotus officinalis</i>					
<i>Melittis melissophyllum</i>		1	2		
<i>Mentha spicata</i>					
<i>Mercurialis perennis</i>					
<i>Milium effusum</i>					
<i>Muscari comosa</i>					1
<i>Myosotis arvensis</i>					
<i>Myosotis scorpioides</i>					
<i>Ononis natrix</i>					
<i>Ononis repens</i>					
<i>Onopordum acanthium</i>					
<i>Ophrys fuciflora</i>					+
<i>Ophrys insectifera</i>					
<i>Orchis anthropophora</i>					
<i>Orchis militaris</i>					
<i>Orchis pyramidalis</i>					
<i>Orchis simia</i>					
<i>Origanum vulgare</i>					1
<i>Orobanche alba</i>					
<i>Papaver rheas</i>					
<i>Persicaria maculosa</i>					

Relevés	520	522	523	524	525
Type de formation	pâturage	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	chênaie pubescente xérophile X pelouse à Seslerie	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	G1.661	G1.661	G1.71	E1.27
Code Natura 2000	-	9150-4	9150-4	-	6210-3
Recouvrement A	0%	70%	30%	0%	0%
Recouvrement a	0%	40%	70%	40%	20%
Recouvrement h	70%	60%	60%	50%	80%
Recouvrement m	0%	20%	30%	0%	0%
<i>Petasites hybridus</i>					
<i>Phalaris arundinacea</i>					
<i>Plantago lanceolata</i>					
<i>Plantago major</i>					
<i>Plantago media</i>	+				
<i>Poa nemoralis</i>					
<i>Poa pratensis</i>	2				
<i>Poa trivialis</i>	2				
<i>Polygonum odoratum</i>		+	+		
<i>Potentilla neumanianna</i>				1	
<i>Potentilla reptans</i>					
<i>Potentilla sterilis</i>					
<i>Poterium sanguisorba</i>					
<i>Prunella vulgaris</i>	+				
<i>Primula elatior</i>					
<i>Primula veris</i>		1			1
<i>Pulmonaria longifolia</i>					
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Ranunculus acris</i>	2				
<i>Ranunculus auricomus</i>					
<i>Ranunculus bulbosus</i>					
<i>Ranunculus repens</i>					
<i>Rubia perigrina</i>		1	1		
<i>Rumex acetosa</i>					
<i>Rumex crispus</i>					
<i>Rumex hydrolapathum</i>					
<i>Rumex obtusifolius</i>	1				
<i>Salvia pratensis</i>					
<i>Schedonorus arundinaceus</i>					
<i>Scrophularia nodosa</i>					
<i>Schedonorus pratensis</i>					
<i>Sedum acre</i>				1	1
<i>Sedum album</i>					
<i>Seseli libanotis</i>					
<i>Seseli montanum</i>					
<i>Sesleria caerulea</i>		1	2	3	
<i>Silene latifolia</i>					
<i>Silene vulgaris</i>					
<i>Stachys officinalis</i>					
<i>Stachys recta</i>					2
<i>Stachys sylvatica</i>					
<i>Stellaria holostea</i>					
<i>Stellaria media</i>					
<i>Stipa pennata</i>				1	1
<i>Succisa pratensis</i>					
<i>Taraxacum officinale</i>	+				
<i>Teucrium montanum</i>					2
<i>Teucrium chamaedrys</i>			1	2	
<i>Thymus praecox</i>				1	

Relevés	520	522	523	524	525
Type de formation	pâturage	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	chênaie pubescente xérophile X pelouse à Seslérie	pelouse mésoxérophile à Brome
Code EUNIS	E2.11	G1.661	G1.661	G1.71	E1.27
Code Natura 2000	-	9150-4	9150-4	-	6210-3
Recouvrement A	0%	70%	30%	0%	0%
Recouvrement a	0%	40%	70%	40%	20%
Recouvrement h	70%	60%	60%	50%	80%
Recouvrement m	0%	20%	30%	0%	0%
<i>Tragopogon pratensis</i>	2				
<i>Trifolium pratense</i>					
<i>Trifolium repens</i>	1				
<i>Trisetum flavescens</i>					
<i>Urtica dioica</i>					
<i>Valeriana repens</i>					
<i>Verbascum album</i>					
<i>Veronica beccabunga</i>					
<i>Veronica chamaedrys</i>					
<i>Veronica persica</i>					
<i>Vicia cracca</i>					
<i>Vicia sepium</i>					
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>					+
<i>Viola mirabilis</i>					
<i>Viola reichenbachiana</i>					
m					
<i>Eurhynchium striatum</i>			2		
<i>Rhydiadelphus triquetrus</i>		2	2		
<i>Eurhynchium hyans</i>					

	ann				
Relevés	526	528	529	530	532
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	falaise calcaire végétalisée	prairie sèche de fauche	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline
Code EUNIS	E1.262	H3.21	E2.22	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	6210	8210	6510	9130-5	9130-5
Recouvrement A	0%	0%	0%	70%	90%
Recouvrement a	20%	20%	0%	25%	15%
Recouvrement h	80%	15%	80%	80%	80%
Recouvrement m	0%	30%	0%	20%	30%
A					
<i>Acer campestre</i>				2	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Alnus glutinosa</i>					
<i>Carpinus betulus</i>				2	3
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>				1	
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus avium</i>					
<i>Quercus petraea</i>				2	1
<i>Salix cinerea</i>					
<i>Sorbus aria</i>					
<i>Sorbus domestica</i>					
<i>Sorbus torminalis</i>				1	
<i>Tilia cordata</i>					
a					
<i>Acer campestre</i>					
<i>Acer opalus</i>				+	
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Berberis vulgaris</i>					
<i>Bryonia cretica</i>					
<i>Buxus sempervirens</i>					
<i>Carpinus betulus</i>				1	
<i>Clematis vitalba</i>					
<i>Cornus mas</i>					
<i>Cornus sanguinea</i>					
<i>Coronilla coronata</i>					
<i>Corylus avellana</i>				1	
<i>Crataegus laevigata</i>				1	
<i>Crataegus monogyna</i>				1	
<i>Daphne laureola</i>				+	+
<i>Disocorea communis</i>					
<i>Euonymus europaeus</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>				1	
<i>Fraxinus excelsior</i>		1			
<i>Humulus lupulus</i>					
<i>Ilex aquifolium</i>					
<i>Juniperus communis</i>	1				
<i>Ligustrum vulgare</i>				1	2
<i>Lonicera xylosteum</i>				1	2
<i>Malus sylvestris</i>					
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus mahaleb</i>	2	2			
<i>Prunus spinosa</i>	2				
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Quercus pubescens x petraea</i>					
<i>Rhamnus cathartica</i>					
<i>Ribes rubrum</i>				1	2

	ann				
Relevés	526	528	529	530	532
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	falaise calcaire végétalisée	prairie sèche de fauche	hêtraie- chênaies xérocline	hêtraie- chênaies xérocline
Code EUNIS	E1.262	H3.21	E2.22	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	6210	8210	6510	9130-5	9130-5
Recouvrement A	0%	0%	0%	70%	90%
Recouvrement a	20%	20%	0%	25%	15%
Recouvrement h	80%	15%	80%	80%	80%
Recouvrement m	0%	30%	0%	20%	30%
<i>Ribes uva-crispa</i>					
<i>Rosa arvensis</i>				2	
<i>Rosa canina</i>					
<i>Rubus fruticosus</i>					
<i>Ruscus aculeatus</i>					
<i>Salix caprea</i>					
<i>Salix gragillis</i>					
<i>Sorbus aria</i>					
<i>Sorbus torminalis</i>					
<i>Tilia cordata</i>					+
<i>Viburnum lantana</i>		2		+	
h					
<i>Achillea millefolium</i>					
<i>Adoxa moschatellina</i>					
<i>Agrimonia eupatoria</i>			1		
<i>Agrostis capillaris</i>					
<i>Ajuga reptans</i>					
<i>Alliaria petiolata</i>					
<i>Allium shaerocephalon</i>					
<i>Alopecurus pratensis</i>			+		
<i>Alopecurus rendlei</i>					
<i>Anemone nemorosa</i>					1
<i>Anisantha sterilis</i>					
<i>Anthoxantum odoratum</i>					
<i>Anthriscus sylvestris</i>					
<i>Anthyllis vulneraria</i>			+		
<i>Aquilegia vulgaris</i>					
<i>Arctium lappa</i>					
<i>Arrhenatherum elatius</i>			3		
<i>Arum maculatum</i>					
<i>Asarum europaeum</i>					1
<i>Astragalus glycyphyllos</i>					
<i>Barbarea vulgaris</i>					
<i>Bellis perennis</i>					
<i>Brachypodium sylvaticum</i>				2	1
<i>Briza media</i>	2		1		
<i>Bromopsis erecta</i>	4		2		
<i>Bromus hordeaceus</i>			2		
<i>Bromus secalinus</i>					
<i>Campanula trachelium</i>					
<i>Capsella bursa-pastoris</i>					
<i>Cardamine heptaphylla</i>					
<i>Cardamine pratensis</i>					
<i>Carex alba</i>					
<i>Carex digitata</i>					1
<i>Carex flacca</i>					
<i>Carex humilis</i>					
<i>Carex sylvatica</i>					
<i>Carlina vulgaris</i>					

	ann				
Relevés	526	528	529	530	532
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	falaise calcaire végétalisée	prairie sèche de fauche	hêtraie- chênaies xérocline	hêtraie- chênaies xérocline
Code EUNIS	E1.262	H3.21	E2.22	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	6210	8210	6510	9130-5	9130-5
Recouvrement A	0%	0%	0%	70%	90%
Recouvrement a	20%	20%	0%	25%	15%
Recouvrement h	80%	15%	80%	80%	80%
Recouvrement m	0%	30%	0%	20%	30%
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Carum carvi</i>					
<i>Centaurea cyanus</i>					
<i>Centaurea jacea</i>			+		
<i>Cerastium fontanum</i>			1		
<i>Cirsium arvense</i>			+		
<i>Colchicum autumnale</i>					
<i>Convallaria majalis</i>					
<i>Convolvulus arvensis</i>			+		
<i>Coronilla varia</i>					
<i>Cruciata laevipes</i>					
<i>Cynosurus cristatus</i>					
<i>Dactylis glomerata</i>			1	1	
<i>Dianthus carthusianorum</i>					
<i>Digitalis lutea</i>					
<i>Draba azoides</i>		1			
<i>Draba verna</i>					
<i>Echium vulgare</i>			1		
<i>Elymus repens</i>					
<i>Engelmannia peristenia</i>					
<i>Eryngium campestre</i>					
<i>Euphorbia amygdaloides</i>					+
<i>Euphorbia cyparissias</i>					
<i>Euphorbia helioscopia</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Festuca glauca</i>					
<i>Festuca heterophylla</i>				3	
<i>Festuca lemarii</i>					
<i>Festuca rubra</i>					
<i>Ficaria verna</i>					
<i>Fragaria vesca</i>					1
<i>Fraxinus excelsior</i>					+
<i>Galeopsis tetrahit</i>					
<i>Galium aparine</i>				+	
<i>Galium mollugo</i>					
<i>Galium verum</i>					
<i>Geranium dissectum</i>					
<i>Geranium molle</i>					
<i>Geranium robertianum</i>		2		2	1
<i>Geranium sanguineum</i>					
<i>Geum urbanum</i>				+	
<i>Glechoma hederacea</i>					
<i>Globularia punctata</i>					
<i>Glyceria fluitans</i>					
<i>Hedera helix</i>				2	2
<i>Helleborus foetidus</i>					2
<i>Helianthemum apenninum</i>					
<i>Helianthemum nummularium</i>					
<i>Heracleum sphondylium</i>					

	ann				
Relevés	526	528	529	530	532
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	falaise calcaire végétalisée	prairie sèche de fauche	hêtraie- chênaies xérocline	hêtraie- chênaies xérocline
Code EUNIS	E1.262	H3.21	E2.22	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	6210	8210	6510	9130-5	9130-5
Recouvrement A	0%	0%	0%	70%	90%
Recouvrement a	20%	20%	0%	25%	15%
Recouvrement h	80%	15%	80%	80%	80%
Recouvrement m	0%	30%	0%	20%	30%
<i>Hieracium pilosella</i>					
<i>Himantoglossum hircinum</i>					
<i>Hippocrepis comosa</i>	1				
<i>Hypericum perforatum</i>			+		+
<i>Knautia arvensis</i>					
<i>Impatiens glandulifera</i>					
<i>Inula montana</i>					
<i>Jacobaea vulgaris</i>			+		
<i>Lactuca perennis</i>				1	
<i>Lamium album</i>					
<i>Lamium galeobdolon</i>					2
<i>Lamium purpureum</i>					
<i>Lathyrus aphaca</i>					
<i>Lathyrus pratensis</i>					
<i>Leucanthemum vulgare</i>			1		
<i>Lichen sp.</i>					
<i>Linaria vulgaris</i>					
<i>Lis martagon</i>					+
<i>Lolium perenne</i>			1		
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>					+
<i>Lotus corniculatus</i>	2				
<i>Lysimachia nummularia</i>					
<i>Matricaria discoidea</i>					
<i>Medicago lupulina</i>					
<i>Medicago sativa</i>					
<i>Melampodium leucanthemum</i>					
<i>Melampyrum cristatum</i>					
<i>Melica uniflora</i>				1	3
<i>Melilotus officinalis</i>					
<i>Melittis melissophyllum</i>				1	
<i>Mentha spicata</i>					
<i>Mercurialis perennis</i>					2
<i>Milium effusum</i>				1	1
<i>Muscari comosa</i>					
<i>Myosotis arvensis</i>					
<i>Myosotis scorpioides</i>					
<i>Ononis natrix</i>					
<i>Ononis repens</i>					
<i>Onopordum acanthium</i>					
<i>Ophrys fuciflora</i>					
<i>Ophrys insectifera</i>					
<i>Orchis anthropophora</i>					
<i>Orchis militaris</i>					
<i>Orchis pyramidalis</i>	1		+		
<i>Orchis simia</i>					
<i>Origanum vulgare</i>					
<i>Orobanche alba</i>			+		
<i>Papaver rheas</i>					
<i>Persicaria maculosa</i>					

	ann				
Relevés	526	528	529	530	532
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	falaise calcaire végétalisée	prairie sèche de fauche	hêtraie- chênaies xérocline	hêtraie- chênaies xérocline
Code EUNIS	E1.262	H3.21	E2.22	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	6210	8210	6510	9130-5	9130-5
Recouvrement A	0%	0%	0%	70%	90%
Recouvrement a	20%	20%	0%	25%	15%
Recouvrement h	80%	15%	80%	80%	80%
Recouvrement m	0%	30%	0%	20%	30%
<i>Petasites hybridus</i>					
<i>Phalaris arundinacea</i>					
<i>Plantago lanceolata</i>			1		
<i>Plantago major</i>					
<i>Plantago media</i>					
<i>Poa nemoralis</i>				2	
<i>Poa pratensis</i>			1		
<i>Poa trivialis</i>					
<i>Polygonum odoratum</i>					
<i>Potentilla neumanianna</i>					
<i>Potentilla reptans</i>			1		
<i>Potentilla sterilis</i>					
<i>Poterium sanguisorba</i>					
<i>Prunella vulgaris</i>					
<i>Primula elatior</i>					
<i>Primula veris</i>					+
<i>Pulmonaria longifolia</i>					
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Ranunculus acris</i>					
<i>Ranunculus auricomus</i>					
<i>Ranunculus bulbosus</i>			+		
<i>Ranunculus repens</i>					
<i>Rubia perigrina</i>					
<i>Rumex acetosa</i>					
<i>Rumex crispus</i>					
<i>Rumex hydrolapathum</i>					
<i>Rumex obtusifolius</i>					
<i>Salvia pratensis</i>					
<i>Schedonorus arundinaceus</i>					
<i>Scrophularia nodosa</i>					
<i>Schedonorus pratensis</i>					
<i>Sedum acre</i>		2			
<i>Sedum album</i>					
<i>Seseli libanotis</i>					
<i>Seseli montanum</i>					
<i>Sesleria caerulea</i>					
<i>Silene latifolia</i>		2			
<i>Silene vulgaris</i>					
<i>Stachys officinalis</i>					
<i>Stachys recta</i>	2		+		
<i>Stachys sylvatica</i>					
<i>Stellaria holostea</i>					+
<i>Stellaria media</i>			+		
<i>Stipa pennata</i>					
<i>Succisa pratensis</i>			1		
<i>Taraxacum officinale</i>			+		
<i>Teucrium montanum</i>					
<i>Teucrium chamaedrys</i>					
<i>Thymus praecox</i>			1		

	ann				
Relevés	526	528	529	530	532
Type de formation	pelouse xérocline à Brome	falaise calcaire végétalisée	prairie sèche de fauche	hêtraie-chênaies xérocline	hêtraie-chênaies xérocline
Code EUNIS	E1.262	H3.21	E2.22	G1.631	G1.631
Code Natura 2000	6210	8210	6510	9130-5	9130-5
Recouvrement A	0%	0%	0%	70%	90%
Recouvrement a	20%	20%	0%	25%	15%
Recouvrement h	80%	15%	80%	80%	80%
Recouvrement m	0%	30%	0%	20%	30%
<i>Tragopogon pratensis</i>			1		
<i>Trifolium pratense</i>					
<i>Trifolium repens</i>					
<i>Trisetum flavescens</i>					
<i>Urtica dioica</i>					
<i>Valeriana repens</i>					
<i>Verbascum album</i>		1			
<i>Veronica beccabunga</i>					
<i>Veronica chamaedrys</i>					
<i>Veronica persica</i>					
<i>Vicia cracca</i>					
<i>Vicia sepium</i>				2	+
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>					
<i>Viola mirabilis</i>					
<i>Viola reichenbachiana</i>					
m					
<i>Eurhynchium striatum</i>				1	
<i>Rhyridiadelphus triquetrus</i>				2	
<i>Eurhynchium hyans</i>					

	ée 2023				
Relevés	533	534	758	759	760
Type de formation	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	pâtur mésophile extensive	pâtur mésophile extensive	ripisylve à Aulne glutineux
Code EUNIS	G1.661	G1.661	E2.11	E2.11	G1.212
Code Natura 2000	9150-4	9150-4	-	-	91E0*
Recouvrement A	60	70	0	0	40
Recouvrement a	10	30	0	0	70
Recouvrement h	80	80	90	90	90
Recouvrement m	40%	30	0	0	0
A					
<i>Acer campestre</i>	1				1
<i>Acer pseudoplatanus</i>					1
<i>Alnus glutinosa</i>					1
<i>Carpinus betulus</i>	3	3			
<i>Fagus sylvatica</i>		1			
<i>Fraxinus excelsior</i>					2
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus avium</i>					
<i>Quercus petraea</i>	2	1			
<i>Salix cinerea</i>					
<i>Sorbus aria</i>					
<i>Sorbus domestica</i>					
<i>Sorbus torminalis</i>					
<i>Tilia cordata</i>					
a					
<i>Acer campestre</i>					
<i>Acer opalus</i>					
<i>Acer pseudoplatanus</i>					1
<i>Berberis vulgaris</i>					
<i>Bryonia cretica</i>					
<i>Buxus sempervirens</i>					
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Clematis vitalba</i>					
<i>Cornus mas</i>	+	1			
<i>Cornus sanguinea</i>					2
<i>Coronilla coronata</i>					
<i>Corylus avellana</i>	1	2			
<i>Crataegus laevigata</i>					
<i>Crataegus monogyna</i>	+	1			3
<i>Daphne laureola</i>	1	1			
<i>Disocorea communis</i>					
<i>Euonymus europaeus</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Humulus lupulus</i>					1
<i>Ilex aquifolium</i>					
<i>Juniperus communis</i>					
<i>Ligustrum vulgare</i>		2			1
<i>Lonicera xylosteum</i>	1	1			
<i>Malus sylvestris</i>					
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus mahaleb</i>					
<i>Prunus spinosa</i>					
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Quercus pubescens x pertaea</i>					
<i>Rhamnus cathartica</i>	+				
<i>Ribes rubrum</i>		1			

	ée 2023				
Relevés	533	534	758	759	760
Type de formation	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	pâtur mésophile extensive	pâtur mésophile extensive	ripisylve à Aulne glutineux
Code EUNIS	G1.661	G1.661	E2.11	E2.11	G1.212
Code Natura 2000	9150-4	9150-4	-	-	91E0*
Recouvrement A	60	70	0	0	40
Recouvrement a	10	30	0	0	70
Recouvrement h	80	80	90	90	90
Recouvrement m	40%	30	0	0	0
<i>Ribes uva-crispa</i>		2			+
<i>Rosa arvensis</i>	+				
<i>Rosa canina</i>					1
<i>Rubus fruticosus</i>					
<i>Ruscus aculeatus</i>		1			
<i>Salix caprea</i>					
<i>Salix fragilis</i>					
<i>Sorbus aria</i>	1				
<i>Sorbus torminalis</i>					
<i>Tilia cordata</i>					
<i>Viburnum lantana</i>	+				
h					
<i>Achillea millefolium</i>			3		
<i>Adoxa moschatellina</i>					1
<i>Agrimonia eupatoria</i>					
<i>Agrostis capillaris</i>				2	
<i>Ajuga reptans</i>		1		1	
<i>Alliaria petiolata</i>					2
<i>Allium shaerocephalon</i>			+		
<i>Alopecurus pratensis</i>			1	+	
<i>Alopecurus rendlei</i>					
<i>Anemone nemorosa</i>	+	1			1
<i>Anisantha sterilis</i>					
<i>Anthoxanthum odoratum</i>				2	
<i>Anthriscus sylvestris</i>					
<i>Anthyllis vulneraria</i>					
<i>Aquilegia vulgaris</i>					
<i>Arctium lappa</i>					
<i>Arrhenatherum elatius</i>			2	2	
<i>Arum maculatum</i>					+
<i>Asarum europaeum</i>		2			
<i>Astragalus glycyphyllos</i>					
<i>Barbarea vulgaris</i>			1	1	
<i>Bellis perennis</i>					
<i>Brachypodium sylvaticum</i>		2			2
<i>Briza media</i>					
<i>Bromopsis erecta</i>					
<i>Bromus hordeaceus</i>			2	2	
<i>Bromus secalinus</i>					
<i>Campanula trachelium</i>					
<i>Capsella bursa-pastoris</i>			1		
<i>Cardamine heptaphylla</i>		1			
<i>Cardamine pratensis</i>				+	
<i>Carex alba</i>					
<i>Carex digitata</i>	1	1			
<i>Carex flacca</i>					
<i>Carex humilis</i>					
<i>Carex sylvatica</i>					
<i>Carlina vulgaris</i>					

	ée 2023				
Relevés	533	534	758	759	760
Type de formation	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	pâtur mésophile extensive	pâtur mésophile extensive	ripisylve à Aulne glutineux
Code EUNIS	G1.661	G1.661	E2.11	E2.11	G1.212
Code Natura 2000	9150-4	9150-4	-	-	91E0*
Recouvrement A	60	70	0	0	40
Recouvrement a	10	30	0	0	70
Recouvrement h	80	80	90	90	90
Recouvrement m	40%	30	0	0	0
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Carum carvi</i>					
<i>Centaurea cyanus</i>					
<i>Centaurea jacea</i>			1		
<i>Cerastium fontanum</i>				1	
<i>Cirsium arvense</i>					
<i>Colchicum autumnale</i>			+		
<i>Convallaria majalis</i>		1			
<i>Convolvulus arvensis</i>					
<i>Coronilla varia</i>					
<i>Cruciata laevipes</i>				1	
<i>Cynosurus cristatus</i>					
<i>Dactylis glomerata</i>			1	1	
<i>Dianthus carthusianorum</i>					
<i>Digitalis lutea</i>					
<i>Draba azoides</i>					
<i>Draba verna</i>					
<i>Echium vulgare</i>					
<i>Elymus repens</i>					
<i>Engelmannia peristenia</i>					
<i>Eryngium campestre</i>					
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	1	+			
<i>Euphorbia cyparissias</i>					
<i>Euphorbia helioscopia</i>			+	2	
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Festuca glauca</i>					
<i>Festuca heterophylla</i>		2			
<i>Festuca lemanii</i>					
<i>Festuca rubra</i>					
<i>Ficaria verna</i>					3
<i>Fragaria vesca</i>	1				
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Galeopsis tetrahit</i>					
<i>Galium aparine</i>					1
<i>Galium mollugo</i>			2	2	
<i>Galium verum</i>			1		
<i>Geranium dissectum</i>			1		
<i>Geranium molle</i>			2		
<i>Geranium robertianum</i>					
<i>Geranium sanguineum</i>					
<i>Geum urbanum</i>		+			1
<i>Glechoma hederacea</i>					1
<i>Globularia punctata</i>					
<i>Glyceria fluitans</i>					
<i>Hedera helix</i>	2	3			1
<i>Helleborus foetidus</i>	+	1			
<i>Helianthemum apenninum</i>					
<i>Helianthemum nummularium</i>					
<i>Heracleum sphondylium</i>				+	

	ée 2023				
Relevés	533	534	758	759	760
Type de formation	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	pâtur mésophile extensive	pâtur mésophile extensive	ripisylve à Aulne glutineux
Code EUNIS	G1.661	G1.661	E2.11	E2.11	G1.212
Code Natura 2000	9150-4	9150-4	-	-	91E0*
Recouvrement A	60	70	0	0	40
Recouvrement a	10	30	0	0	70
Recouvrement h	80	80	90	90	90
Recouvrement m	40%	30	0	0	0
<i>Hieracium pilosella</i>					
<i>Himantoglossum hircinum</i>					
<i>Hippocrepis comosa</i>					
<i>Hypericum perforatum</i>		+			
<i>Knautia arvensis</i>					
<i>Impatiens glandulifera</i>					
<i>Inula montana</i>					
<i>Jacobaea vulgaris</i>					
<i>Lactuca perennis</i>					
<i>Lamium album</i>					1
<i>Lamium galeobdolon</i>		2			2
<i>Lamium purpureum</i>			2		
<i>Lathyrus aphaca</i>					
<i>Lathyrus pratensis</i>					
<i>Leucanthemum vulgare</i>					
Lichen sp.					
<i>Linaria vulgaris</i>					
<i>Lis martagon</i>		+			
<i>Lolium perenne</i>			2	2	
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>					
<i>Lotus corniculatus</i>					
<i>Lysimachia nummularia</i>					
<i>Matricaria discoidea</i>					
<i>Medicago lupulina</i>					
<i>Medicago sativa</i>					
<i>Melampodium leucanthemum</i>					
<i>Melampyrum cristatum</i>					
<i>Melica uniflora</i>		1			
<i>Melilotus officinalis</i>					
<i>Melittis melissophyllum</i>	2				
<i>Mentha spicata</i>					
<i>Mercurialis perennis</i>		1			
<i>Milium effusum</i>					
<i>Muscari comosa</i>					
<i>Myosotis arvensis</i>			2	+	
<i>Myosotis scorpioides</i>					
<i>Ononis natrix</i>					
<i>Ononis repens</i>					
<i>Onopordum acanthium</i>					
<i>Ophrys fuciflora</i>					
<i>Ophrys insectifera</i>					
<i>Orchis anthropophora</i>					
<i>Orchis militaris</i>					
<i>Orchis pyramidalis</i>					
<i>Orchis simia</i>					
<i>Origanum vulgare</i>					
<i>Orobanche alba</i>					
<i>Papaver rheas</i>					
<i>Persicaria maculosa</i>					

	ée 2023				
Relevés	533	534	758	759	760
Type de formation	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	pâtur mésophile extensive	pâtur mésophile extensive	ripisylve à Aulne glutineux
Code EUNIS	G1.661	G1.661	E2.11	E2.11	G1.212
Code Natura 2000	9150-4	9150-4	-	-	91E0*
Recouvrement A	60	70	0	0	40
Recouvrement a	10	30	0	0	70
Recouvrement h	80	80	90	90	90
Recouvrement m	40%	30	0	0	0
<i>Petasites hybridus</i>					+
<i>Phalaris arundinacea</i>					
<i>Plantago lanceolata</i>				1	
<i>Plantago major</i>					
<i>Plantago media</i>					
<i>Poa nemoralis</i>					+
<i>Poa pratensis</i>			3	3	
<i>Poa trivialis</i>					
<i>Polygonum odoratum</i>	1				
<i>Potentilla neumanianna</i>					
<i>Potentilla reptans</i>					
<i>Potentilla sterilis</i>		+			
<i>Poterium sanguisorba</i>					
<i>Prunella vulgaris</i>					
<i>Primula elatior</i>					
<i>Primula veris</i>	+				
<i>Pulmonaria longifolia</i>		1			
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Ranunculus acris</i>					
<i>Ranunculus auricomus</i>					1
<i>Ranunculus bulbosus</i>			2	1	
<i>Ranunculus repens</i>					
<i>Rubia perigrina</i>	1				
<i>Rumex acetosa</i>			2	2	
<i>Rumex crispus</i>				+	
<i>Rumex hydrolapathum</i>					
<i>Rumex obtusifolius</i>			+		1
<i>Salvia pratensis</i>					
<i>Schedonorus arundinaceus</i>					
<i>Scrophularia nodosa</i>					1
<i>Schedonorus pratensis</i>			2	1	
<i>Sedum acre</i>					
<i>Sedum album</i>					
<i>Seseli libanotis</i>					
<i>Seseli montanum</i>					
<i>Sesleria caerulea</i>	4				
<i>Silene latifolia</i>					
<i>Silene vulgaris</i>					
<i>Stachys officinalis</i>	1				
<i>Stachys recta</i>					
<i>Stachys sylvatica</i>					2
<i>Stellaria holostea</i>		1			1
<i>Stellaria media</i>					
<i>Stipa pennata</i>					
<i>Succisa pratensis</i>					
<i>Taraxacum officinale</i>			+		
<i>Teucrium montanum</i>					
<i>Teucrium chamaedrys</i>					
<i>Thymus praecox</i>					

	ée 2023				
Relevés	533	534	758	759	760
Type de formation	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	hêtraie-chênaie mésoxérophile de versant	pâtur mésophile extensive	pâtur mésophile extensive	ripisylve à Aulne glutineux
Code EUNIS	G1.661	G1.661	E2.11	E2.11	G1.212
Code Natura 2000	9150-4	9150-4	-	-	91E0*
Recouvrement A	60	70	0	0	40
Recouvrement a	10	30	0	0	70
Recouvrement h	80	80	90	90	90
Recouvrement m	40%	30	0	0	0
<i>Tragopogon pratensis</i>			1		
<i>Trifolium pratense</i>			2		
<i>Trifolium repens</i>					
<i>Trisetum flavescens</i>					
<i>Urtica dioica</i>					
<i>Valeriana repens</i>					+
<i>Verbascum album</i>					
<i>Veronica beccabunga</i>					
<i>Veronica chamaedrys</i>					
<i>Veronica persica</i>					2
<i>Vicia cracca</i>			2	2	
<i>Vicia sepium</i>		1	1		
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>					
<i>Viola mirabilis</i>					
<i>Viola reichenbachiana</i>		1			
m					
<i>Eurhynchium striatum</i>	2	1			
<i>Rhydiadelphus triquetrus</i>	2	2			
<i>Eurhynchium hyans</i>	3				

Relevés	761	762	763	764	765
Type de formation	pâtur mésophile extensive	pâtur mésophile extensive	pâtur mésophile extensive	pâtur mésophile extensive	pâtur humide à Vulpin de Rendle
Code EUNIS	E2.11	E2.11	E2.11	E2.11	E.43
Code Natura 2000	-	-	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	70	0
Recouvrement h	95	80	75	0	95
Recouvrement m	0	0	0	0	0
A					
<i>Acer campestre</i>					
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Alnus glutinosa</i>					
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus avium</i>					
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Salix cinerea</i>					
<i>Sorbus aria</i>					
<i>Sorbus domestica</i>					
<i>Sorbus torminalis</i>					
<i>Tilia cordata</i>					
a					
<i>Acer campestre</i>					
<i>Acer opalus</i>					
<i>Acer pseudoplatanus</i>					
<i>Berberis vulgaris</i>					
<i>Bryonia cretica</i>					
<i>Buxus sempervirens</i>					
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Clematis vitalba</i>					
<i>Cornus mas</i>					
<i>Cornus sanguinea</i>					
<i>Coronilla coronata</i>					
<i>Corylus avellana</i>					
<i>Crataegus laevigata</i>					
<i>Crataegus monogyna</i>					
<i>Daphne laureola</i>					
<i>Disocorea communis</i>					
<i>Euonymus europaeus</i>					
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Humulus lupulus</i>					
<i>Ilex aquifolium</i>					
<i>Juniperus communis</i>					
<i>Ligustrum vulgare</i>					
<i>Lonicera xylosteum</i>					
<i>Malus sylvestris</i>					
<i>Pinus nigra</i>					
<i>Prunus mahaleb</i>					
<i>Prunus spinosa</i>					
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Quercus pubescens x petraea</i>					
<i>Rhamnus cathartica</i>					
<i>Ribes rubrum</i>					

Relevés	761	762	763	764	765
Type de formation	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage humide à Vulpin de Rendle
Code EUNIS	E2.11	E2.11	E2.11	E2.11	E.43
Code Natura 2000	-	-	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	70	0
Recouvrement h	95	80	75	0	95
Recouvrement m	0	0	0	0	0
<i>Ribes uva-crispa</i>					
<i>Rosa arvensis</i>					
<i>Rosa canina</i>					
<i>Rubus fruticosus</i>					
<i>Ruscus aculeatus</i>					
<i>Salix caprea</i>					
<i>Salix gragillis</i>					
<i>Sorbus aria</i>					
<i>Sorbus torminalis</i>					
<i>Tilia cordata</i>					
<i>Viburnum lantana</i>					
h					
<i>Achillea millefolium</i>					
<i>Adoxa moschatellina</i>					
<i>Agrimonia eupatoria</i>					
<i>Agrostis capillaris</i>			1		
<i>Ajuga reptans</i>	2		1		
<i>Alliaria petiolata</i>				+	
<i>Allium shaerocephalon</i>					
<i>Alopecurus pratensis</i>					
<i>Alopecurus rendlei</i>					4
<i>Anemone nemorosa</i>					
<i>Anisantha sterilis</i>					
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	3	3	1		
<i>Anthriscus sylvestris</i>					
<i>Anthyllis vulneraria</i>					
<i>Aquilegia vulgaris</i>					
<i>Arctium lappa</i>					
<i>Arrhenatherum elatius</i>			1	2	
<i>Arum maculatum</i>					
<i>Asarum europaeum</i>					
<i>Astragalus glycyphyllos</i>					
<i>Barbarea vulgaris</i>					
<i>Bellis perennis</i>	2	1	1		
<i>Brachypodium sylvaticum</i>					
<i>Briza media</i>					
<i>Bromopsis erecta</i>					
<i>Bromus hordeaceus</i>			2		
<i>Bromus secalinus</i>					
<i>Campanula trachelium</i>					
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	1	1			
<i>Cardamine heptaphylla</i>					
<i>Cardamine pratensis</i>		1			+
<i>Carex alba</i>					
<i>Carex digitata</i>					
<i>Carex flacca</i>					
<i>Carex humilis</i>					
<i>Carex sylvatica</i>					
<i>Carlina vulgaris</i>					

Relevés	761	762	763	764	765
Type de formation	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage humide à Vulpin de Rendle
Code EUNIS	E2.11	E2.11	E2.11	E2.11	E.43
Code Natura 2000	-	-	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	70	0
Recouvrement h	95	80	75	0	95
Recouvrement m	0	0	0	0	0
<i>Carpinus betulus</i>					
<i>Carum carvi</i>	1				
<i>Centaurea cyanus</i>					
<i>Centaurea jacea</i>	1		+		
<i>Cerastium fontanum</i>		1	+		
<i>Cirsium arvense</i>		1		1	
<i>Colchicum autumnale</i>					
<i>Convallaria majalis</i>					
<i>Convolvulus arvensis</i>					
<i>Coronilla varia</i>					
<i>Cruciata laevipes</i>			1	1	
<i>Cynosurus cristatus</i>					
<i>Dactylis glomerata</i>			2	2	
<i>Dianthus carthusianorum</i>					
<i>Digitalis lutea</i>					
<i>Draba azoides</i>					
<i>Draba verna</i>					
<i>Echium vulgare</i>					
<i>Elymus repens</i>					
<i>Engelmannia peristenia</i>			1		
<i>Eryngium campestre</i>					
<i>Euphorbia amygdaloides</i>					
<i>Euphorbia cyparissias</i>					
<i>Euphorbia helioscopia</i>		1	1		
<i>Fagus sylvatica</i>					
<i>Festuca glauca</i>					
<i>Festuca heterophylla</i>					
<i>Festuca lemanii</i>					
<i>Festuca rubra</i>	1		1		
<i>Ficaria verna</i>					
<i>Fragaria vesca</i>					
<i>Fraxinus excelsior</i>					
<i>Galeopsis tetrahit</i>					
<i>Galium aparine</i>					
<i>Galium mollugo</i>	1	2	3	1	
<i>Galium verum</i>					
<i>Geranium dissectum</i>					
<i>Geranium molle</i>				2	
<i>Geranium robertianum</i>					
<i>Geranium sanguineum</i>					
<i>Geum urbanum</i>				1	
<i>Glechoma hederacea</i>					
<i>Globularia punctata</i>					
<i>Glyceria fluitans</i>					
<i>Hedera helix</i>					
<i>Helleborus foetidus</i>					
<i>Helianthemum apenninum</i>					
<i>Helianthemum nummularium</i>					
<i>Heracleum sphondylium</i>					

Relevés	761	762	763	764	765
Type de formation	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage humide à Vulpin de Rendle
Code EUNIS	E2.11	E2.11	E2.11	E2.11	E.43
Code Natura 2000	-	-	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	70	0
Recouvrement h	95	80	75	0	95
Recouvrement m	0	0	0	0	0
<i>Hieracium pilosella</i>					
<i>Himantoglossum hircinum</i>					
<i>Hippocrepis comosa</i>					
<i>Hypericum perforatum</i>					
<i>Knautia arvensis</i>					
<i>Impatiens glandulifera</i>					
<i>Inula montana</i>					
<i>Jacobaea vulgaris</i>					
<i>Lactuca perennis</i>					
<i>Lamium album</i>					
<i>Lamium galeobdolon</i>					
<i>Lamium purpureum</i>		1	+	1	
<i>Lathyrus aphaca</i>					
<i>Lathyrus pratensis</i>					
<i>Leucanthemum vulgare</i>					
Lichen sp.					
<i>Linaria vulgaris</i>					
<i>Lis martagon</i>					
<i>Lolium perenne</i>	2		2		
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>					
<i>Lotus corniculatus</i>					
<i>Lysimachia nummularia</i>					
<i>Matricaria discoidea</i>					
<i>Medicago lupulina</i>					
<i>Medicago sativa</i>					
<i>Melampodium leucanthemum</i>					
<i>Melampyrum cristatum</i>					
<i>Melica uniflora</i>					
<i>Melilotus officinalis</i>					
<i>Melittis melissophyllum</i>					
<i>Mentha spicata</i>					
<i>Mercurialis perennis</i>					
<i>Milium effusum</i>					
<i>Muscari comosa</i>					
<i>Myosotis arvensis</i>	1	1	5		
<i>Myosotis scorpioides</i>					
<i>Ononisatrix</i>					
<i>Ononis repens</i>					
<i>Onopordum acanthium</i>				1	
<i>Ophrys fuciflora</i>					
<i>Ophrys insectifera</i>					
<i>Orchis anthropophora</i>					
<i>Orchis militaris</i>					
<i>Orchis pyramidalis</i>					
<i>Orchis simia</i>					
<i>Origanum vulgare</i>					
<i>Orobanche alba</i>					
<i>Papaver rheas</i>					
<i>Persicaria maculosa</i>					

Relevés	761	762	763	764	765
Type de formation	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage humide à Vulpin de Rendle
Code EUNIS	E2.11	E2.11	E2.11	E2.11	E.43
Code Natura 2000	-	-	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	70	0
Recouvrement h	95	80	75	0	95
Recouvrement m	0	0	0	0	0
<i>Petasites hybridus</i>					
<i>Phalaris arundinacea</i>					
<i>Plantago lanceolata</i>	1	1	2		
<i>Plantago major</i>					
<i>Plantago media</i>					
<i>Poa nemoralis</i>					
<i>Poa pratensis</i>	2	2	2	2	
<i>Poa trivialis</i>					
<i>Polygonum odoratum</i>					
<i>Potentilla neumanianna</i>					
<i>Potentilla reptans</i>					
<i>Potentilla sterilis</i>					
<i>Poterium sanguisorba</i>	3	1			
<i>Prunella vulgaris</i>					
<i>Primula elatior</i>					
<i>Primula veris</i>	1		+		
<i>Pulmonaria longifolia</i>					
<i>Quercus petraea</i>					
<i>Ranunculus acris</i>		1			
<i>Ranunculus auricomus</i>					
<i>Ranunculus bulbosus</i>	3	2	1	1	
<i>Ranunculus repens</i>					2
<i>Rubia perigrina</i>					
<i>Rumex acetosa</i>	2	1	1	1	
<i>Rumex crispus</i>				+	+
<i>Rumex hydrolapathum</i>					
<i>Rumex obtusifolius</i>				+	1
<i>Salvia pratensis</i>					
<i>Schedonorus arundinaceus</i>					2
<i>Scrophularia nodosa</i>					
<i>Schedonorus pratensis</i>	1	1	1	2	
<i>Sedum acre</i>					
<i>Sedum album</i>					
<i>Seseli libanotis</i>					
<i>Seseli montanum</i>					
<i>Sesleria caerulea</i>					
<i>Silene latifolia</i>					
<i>Silene vulgaris</i>					
<i>Stachys officinalis</i>					
<i>Stachys recta</i>					
<i>Stachys sylvatica</i>					
<i>Stellaria holostea</i>					
<i>Stellaria media</i>					
<i>Stipa pennata</i>					
<i>Succisa pratensis</i>					
<i>Taraxacum officinale</i>			+		1
<i>Teucrium montanum</i>					
<i>Teucrium chamaedrys</i>					
<i>Thymus praecox</i>					

Relevés	761	762	763	764	765
Type de formation	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage mésophile extensive	pâturage humide à Vulpin de Rendle
Code EUNIS	E2.11	E2.11	E2.11	E2.11	E.43
Code Natura 2000	-	-	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	70	0
Recouvrement h	95	80	75	0	95
Recouvrement m	0	0	0	0	0
<i>Tragopogon pratensis</i>			1		
<i>Trifolium pratense</i>			+		
<i>Trifolium repens</i>					
<i>Trisetum flavescens</i>					
<i>Urtica dioica</i>					
<i>Valeriana repens</i>					
<i>Verbascum album</i>					
<i>Veronica beccabunga</i>					
<i>Veronica chamaedrys</i>			+	1	
<i>Veronica persica</i>					
<i>Vicia cracca</i>					
<i>Vicia sepium</i>				1	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>					
<i>Viola mirabilis</i>					
<i>Viola reichenbachiana</i>					
m					
<i>Eurhynchium striatum</i>					
<i>Rhyridiadelphus triquetrus</i>					
<i>Eurhynchium hyans</i>					

Relevés	767	769	770	772
Type de formation	prairie de fauche alluviale mésophile	pâtur mésophile extensive améliorée	pâtur mésophile extensive améliorée	pâtur mésophile extensive améliorée
Code EUNIS	E2.22	E2.61	E2.61	E2.61
Code Natura 2000	6510	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	0
Recouvrement h	80	80	80	75
Recouvrement m	0	0	0	0
A				
<i>Acer campestre</i>				
<i>Acer pseudoplatanus</i>				
<i>Alnus glutinosa</i>				
<i>Carpinus betulus</i>				
<i>Fagus sylvatica</i>				
<i>Fraxinus excelsior</i>				
<i>Pinus nigra</i>				
<i>Prunus avium</i>				
<i>Quercus petraea</i>				
<i>Salix cinerea</i>				
<i>Sorbus aria</i>				
<i>Sorbus domestica</i>				
<i>Sorbus torminalis</i>				
<i>Tilia cordata</i>				
a				
<i>Acer campestre</i>				
<i>Acer opalus</i>				
<i>Acer pseudoplatanus</i>				
<i>Berberis vulgaris</i>				
<i>Bryonia cretica</i>				
<i>Buxus sempervirens</i>				
<i>Carpinus betulus</i>				
<i>Clematis vitalba</i>				
<i>Cornus mas</i>				
<i>Cornus sanguinea</i>				
<i>Coronilla coronata</i>				
<i>Corylus avellana</i>				
<i>Crataegus laevigata</i>				
<i>Crataegus monogyna</i>				
<i>Daphne laureola</i>				
<i>Disocorea communis</i>				
<i>Euonymus europaeus</i>				
<i>Fagus sylvatica</i>				
<i>Fraxinus excelsior</i>				
<i>Humulus lupulus</i>				
<i>Ilex aquifolium</i>				
<i>Juniperus communis</i>				
<i>Ligustrum vulgare</i>				
<i>Lonicera xylosteum</i>				
<i>Malus sylvestris</i>				
<i>Pinus nigra</i>				
<i>Prunus mahaleb</i>				
<i>Prunus spinosa</i>				
<i>Quercus petraea</i>				
<i>Quercus pubescens x petraea</i>				
<i>Rhamnus cathartica</i>				
<i>Ribes rubrum</i>				

Relevés	767	769	770	772
Type de formation	prairie de fauche alluviale mésophile	pâturage mésophile extensive améliorée	pâturage mésophile extensive améliorée	pâturage mésophile extensive améliorée
Code EUNIS	E2.22	E2.61	E2.61	E2.61
Code Natura 2000	6510	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	0
Recouvrement h	80	80	80	75
Recouvrement m	0	0	0	0
<i>Ribes uva-crispa</i>				
<i>Rosa arvensis</i>				
<i>Rosa canina</i>				
<i>Rubus fruticosus</i>				
<i>Ruscus aculeatus</i>				
<i>Salix caprea</i>				
<i>Salix gragillis</i>				
<i>Sorbus aria</i>				
<i>Sorbus torminalis</i>				
<i>Tilia cordata</i>				
<i>Viburnum lantana</i>				
h				
<i>Achillea millefolium</i>				
<i>Adoxa moschatellina</i>				
<i>Agrimonia eupatoria</i>				
<i>Agrostis capillaris</i>			3	2
<i>Ajuga reptans</i>	+	+		+
<i>Alliaria petiolata</i>				
<i>Allium shaerocephalon</i>				
<i>Alopecurus pratensis</i>				
<i>Alopecurus rendlei</i>				
<i>Anemone nemorosa</i>				
<i>Anisantha sterilis</i>				
<i>Anthoxanthum odoratum</i>				
<i>Anthriscus sylvestris</i>		+		1
<i>Anthyllis vulneraria</i>				
<i>Aquilegia vulgaris</i>				
<i>Arctium lappa</i>				
<i>Arrhenatherum elatius</i>	3			2
<i>Arum maculatum</i>				
<i>Asarum europaeum</i>				
<i>Astragalus glycyphyllos</i>				
<i>Barbarea vulgaris</i>				
<i>Bellis perennis</i>		2	2	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>				
<i>Briza media</i>				
<i>Bromopsis erecta</i>				
<i>Bromus hordeaceus</i>				
<i>Bromus secalinus</i>				
<i>Campanula trachelium</i>				
<i>Capsella bursa-pastoris</i>			+	
<i>Cardamine heptaphylla</i>				
<i>Cardamine pratensis</i>	+	2		
<i>Carex alba</i>				
<i>Carex digitata</i>				
<i>Carex flacca</i>				
<i>Carex humilis</i>				
<i>Carex sylvatica</i>				
<i>Carlina vulgaris</i>				

Relevés	767	769	770	772
Type de formation	prairie de fauche alluviale mésophile	pâtur mésophile extensive améliorée	pâtur mésophile extensive améliorée	pâtur mésophile extensive améliorée
Code EUNIS	E2.22	E2.61	E2.61	E2.61
Code Natura 2000	6510	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	0
Recouvrement h	80	80	80	75
Recouvrement m	0	0	0	0
<i>Carpinus betulus</i>				
<i>Carum carvi</i>				
<i>Centaurea cyanus</i>				
<i>Centaurea jacea</i>	1			1
<i>Cerastium fontanum</i>			2	
<i>Cirsium arvense</i>				+
<i>Colchicum autumnale</i>	2			
<i>Convallaria majalis</i>				
<i>Convolvulus arvensis</i>				
<i>Coronilla varia</i>				
<i>Cruciata laevipes</i>	1	+		1
<i>Cynosurus cristatus</i>				
<i>Dactylis glomerata</i>		2	2	+
<i>Dianthus carthusianorum</i>				
<i>Digitalis lutea</i>				
<i>Draba azoides</i>				
<i>Draba verna</i>				
<i>Echium vulgare</i>				
<i>Elymus repens</i>				
<i>Engelmannia peristenia</i>	2			
<i>Eryngium campestre</i>				
<i>Euphorbia amygdaloides</i>				
<i>Euphorbia cyparissias</i>				
<i>Euphorbia helioscopia</i>	2			2
<i>Fagus sylvatica</i>				
<i>Festuca glauca</i>				
<i>Festuca heterophylla</i>				
<i>Festuca lemanii</i>				
<i>Festuca rubra</i>	2			
<i>Ficaria verna</i>				
<i>Fragaria vesca</i>				
<i>Fraxinus excelsior</i>				
<i>Galeopsis tetrahit</i>				
<i>Galium aparine</i>				
<i>Galium mollugo</i>			2	1
<i>Galium verum</i>				
<i>Geranium dissectum</i>				
<i>Geranium molle</i>			1	
<i>Geranium robertianum</i>				
<i>Geranium sanguineum</i>	1			
<i>Geum urbanum</i>				
<i>Glechoma hederacea</i>				
<i>Globularia punctata</i>				
<i>Glyceria fluitans</i>				
<i>Hedera helix</i>				
<i>Helleborus foetidus</i>				
<i>Helianthemum apenninum</i>				
<i>Helianthemum nummularium</i>				
<i>Heracleum sphondylium</i>	1			

Relevés	767	769	770	772
Type de formation	prairie de fauche alluviale mésophile	pâtur mésophile extensive améliorée	pâtur mésophile extensive améliorée	pâtur mésophile extensive améliorée
Code EUNIS	E2.22	E2.61	E2.61	E2.61
Code Natura 2000	6510	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	0
Recouvrement h	80	80	80	75
Recouvrement m	0	0	0	0
<i>Hieracium pilosella</i>				
<i>Himantoglossum hircinum</i>				
<i>Hippocrepis comosa</i>				
<i>Hypericum perforatum</i>				
<i>Knautia arvensis</i>				
<i>Impatiens glandulifera</i>				
<i>Inula montana</i>				
<i>Jacobaea vulgaris</i>				
<i>Lactuca perennis</i>				
<i>Lamium album</i>				
<i>Lamium galeobdolon</i>				
<i>Lamium purpureum</i>			+	
<i>Lathyrus aphaca</i>				
<i>Lathyrus pratensis</i>				1
<i>Leucanthemum vulgare</i>				
Lichen sp.				
<i>Linaria vulgaris</i>				
<i>Lis martagon</i>				
<i>Lolium perenne</i>	1	3	2	2
<i>Loncomelos pyrenaicus</i>				
<i>Lotus corniculatus</i>				
<i>Lysimachia nummularia</i>				
<i>Matricaria discoidea</i>				
<i>Medicago lupulina</i>				
<i>Medicago sativa</i>				
<i>Melampodium leucanthemum</i>				
<i>Melampyrum cristatum</i>				
<i>Melica uniflora</i>				
<i>Melilotus officinalis</i>				
<i>Melittis melissophyllum</i>				
<i>Mentha spicata</i>				
<i>Mercurialis perennis</i>				
<i>Milium effusum</i>				
<i>Muscari comosa</i>				
<i>Myosotis arvensis</i>				
<i>Myosotis scorpioides</i>				
<i>Ononisatrix</i>				
<i>Ononis repens</i>				
<i>Onopordum acanthium</i>				
<i>Ophrys fuciflora</i>				
<i>Ophrys insectifera</i>				
<i>Orchis anthropophora</i>				
<i>Orchis militaris</i>				
<i>Orchis pyramidalis</i>				
<i>Orchis simia</i>				
<i>Origanum vulgare</i>				
<i>Orobanche alba</i>				
<i>Papaver rheas</i>				
<i>Persicaria maculosa</i>				

Relevés	767	769	770	772
Type de formation	prairie de fauche alluviale mésophile	pâtur mésophile extensive améliorée	pâtur mésophile extensive améliorée	pâtur mésophile extensive améliorée
Code EUNIS	E2.22	E2.61	E2.61	E2.61
Code Natura 2000	6510	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	0
Recouvrement h	80	80	80	75
Recouvrement m	0	0	0	0
<i>Petasites hybridus</i>				
<i>Phalaris arundinacea</i>				
<i>Plantago lanceolata</i>	1		1	+
<i>Plantago major</i>				
<i>Plantago media</i>				
<i>Poa nemoralis</i>				
<i>Poa pratensis</i>	2		2	3
<i>Poa trivialis</i>			2	
<i>Polygonum odoratum</i>				
<i>Potentilla neumanianna</i>				
<i>Potentilla reptans</i>				
<i>Potentilla sterilis</i>				
<i>Poterium sanguisorba</i>	2			2
<i>Prunella vulgaris</i>				
<i>Primula elatior</i>				
<i>Primula veris</i>				1
<i>Pulmonaria longifolia</i>				
<i>Quercus petraea</i>				
<i>Ranunculus acris</i>		3	2	
<i>Ranunculus auricomus</i>				
<i>Ranunculus bulbosus</i>	2			2
<i>Ranunculus repens</i>				
<i>Rubia perigrina</i>				
<i>Rumex acetosa</i>	+			+
<i>Rumex crispus</i>				
<i>Rumex hydrolapathum</i>				
<i>Rumex obtusifolius</i>				
<i>Salvia pratensis</i>				
<i>Schedonorus arundinaceus</i>				
<i>Scrophularia nodosa</i>				
<i>Schedonorus pratensis</i>			2	2
<i>Sedum acre</i>				
<i>Sedum album</i>				
<i>Seseli libanotis</i>				
<i>Seseli montanum</i>				
<i>Sesleria caerulea</i>				
<i>Silene latifolia</i>				
<i>Silene vulgaris</i>				
<i>Stachys officinalis</i>				
<i>Stachys recta</i>				
<i>Stachys sylvatica</i>				
<i>Stellaria holostea</i>	+		1	
<i>Stellaria media</i>				
<i>Stipa pennata</i>				
<i>Succisa pratensis</i>				
<i>Taraxacum officinale</i>	+	1		
<i>Teucrium montanum</i>				
<i>Teucrium chamaedrys</i>				
<i>Thymus praecox</i>				

Relevés	767	769	770	772
Type de formation	prairie de fauche alluviale mésophile	pâturage mésophile extensive améliorée	pâturage mésophile extensive améliorée	pâturage mésophile extensive améliorée
Code EUNIS	E2.22	E2.61	E2.61	E2.61
Code Natura 2000	6510	-	-	-
Recouvrement A	0	0	0	0
Recouvrement a	0	0	0	0
Recouvrement h	80	80	80	75
Recouvrement m	0	0	0	0
<i>Tragopogon pratensis</i>	1			1
<i>Trifolium pratense</i>		1		
<i>Trifolium repens</i>		1		
<i>Trisetum flavescens</i>				
<i>Urtica dioica</i>				
<i>Valeriana repens</i>				
<i>Verbascum album</i>				
<i>Veronica beccabunga</i>				
<i>Veronica chamaedrys</i>	1	1	1	
<i>Veronica persica</i>				1
<i>Vicia cracca</i>				
<i>Vicia sepium</i>				
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>				
<i>Viola mirabilis</i>				
<i>Viola reichenbachiana</i>				
m				
<i>Eurhynchium striatum</i>				
<i>Rhydiadelphus triquetrus</i>				
<i>Eurhynchium hyans</i>				