



**Communauté de Communes des  
Balcons du Dauphiné**

3553 route de Chamont

Boîte n°1

38 890 SAINT CHEF

Tél. : 04 74 80 23 30

**NOTE COMPLÉMENTAIRE A LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS AU TITRE DE LA  
CATÉGORIE N°39B DE L'ARTICLE R.122-2 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT  
PROJET D'AMÉNAGEMENT DE LA ZAE DU RONDEAU A ST CHEF**



DEPARTEMENT DE L'ISERE (38)



Ingénieurs conseils en aménagement durable du territoire

42 boulevard Antonio Vivaldi  
42 000 SAINT-ETIENNE

Tél. 04 77 92 71 47 / [contact@eco-strategie.fr](mailto:contact@eco-strategie.fr)  
[www.eco-strategie.fr](http://www.eco-strategie.fr)

## Sommaire

Sommaire.....	2
I. Préambule .....	3
II. Description générale .....	3
III. Composition des habitats .....	4
IV. Inventaire faunistique .....	5
IV.I. Avifaune .....	5
IV.II. Entomofaune .....	7
IV.III. Herpétofaune.....	8
V. Synthèse .....	9

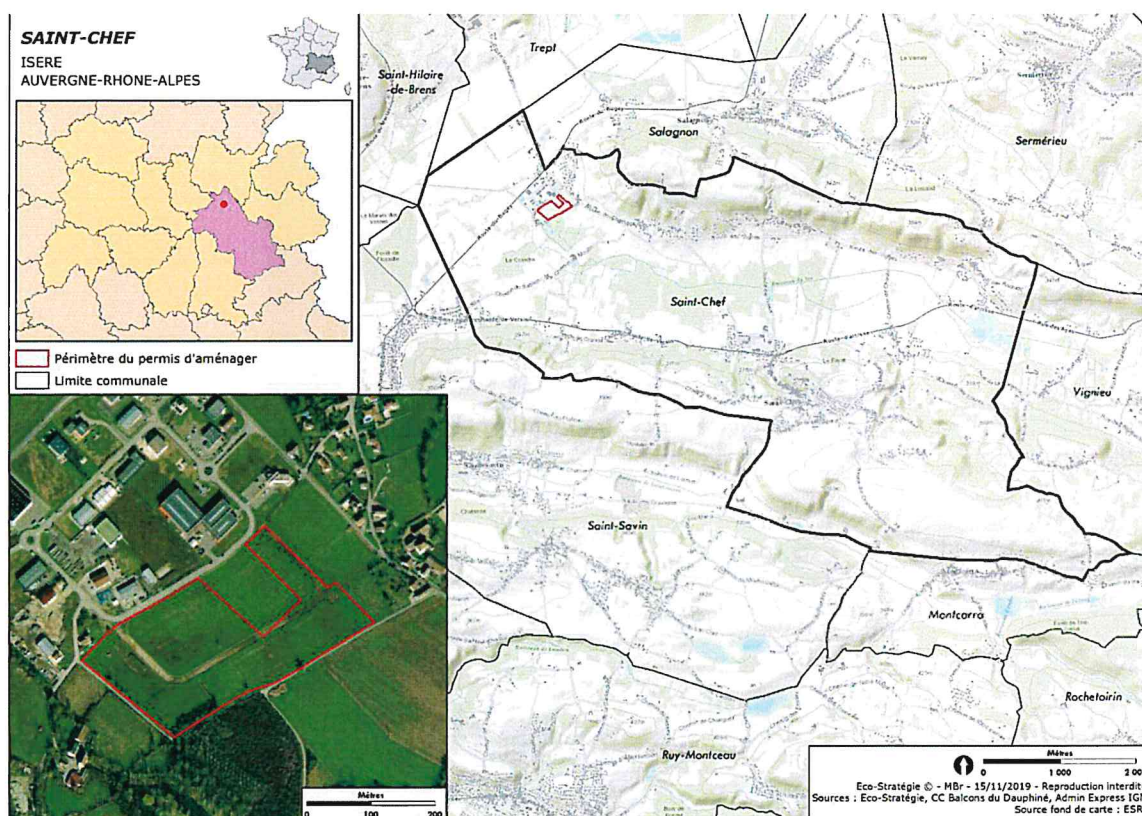


Visite du 22 août 2019	Parcelles pour l'extension de la ZAE du Rondeau
Auteur	Benoît DAIMÉ

## I. Préambule

Cet inventaire naturaliste constitue un premier aperçu des espèces végétales ainsi que des espèces animales présentes au niveau des parcelles envisagées pour le projet d'extension de la ZAE du Rondeau, au niveau du lieu-dit « la Plaine » sur la commune de Saint-Chef en Isère (38). Ces inventaires ont pour but de mettre en exergue les enjeux relatifs à la conservation de la biodiversité, composée des espèces et des habitats menacés ou protégés, en vue de la mise en œuvre de certaines mesures d'évitement, de réduction ou de compensation.

La zone prospectée est représentée sur la figure ci-dessous (périmètre du permis d'aménager entouré en rouge).



## II. Description générale

La zone d'extension de la ZAE située entre la route de Chamont et la RD522 est presque exclusivement constituée d'une friche herbacée colonisée par de nombreuses espèces végétales invasives. La présence de résidus de culture (maïs) permet de confirmer que cette friche recolonise d'anciennes parcelles agricoles.

Le périmètre est bordé au sud-ouest, près du chemin du moulin Cécillon par une haie de feuillus. Au centre du site est présent un tas de terre et quelques anciens chemins d'accès aux parcelles agricoles (?) végétalisés.



*Vue sur la friche depuis le nord-est du périmètre (en direction du sud-ouest) (22/08/2019)*



*« Chemin » au centre de la friche (22/08/2019)*



*Tas de terre présentant un côté abrupte à nu, au centre de la friche (22/08/2019)*

### **III. Composition des habitats**

---

Pour ce premier passage, 62 espèces floristiques ont été inventoriées au niveau de la friche et ses abords immédiats. Aucune d'entre elle n'est protégée ou ne possède de statut de conservation particulier. Selon les premiers relevés aucun habitat n'est remarquable.

- **La friche**

La majorité du site est constitué de cet habitat. 34 espèces y ont été répertoriées. Elles sont listées dans le tableau ci-dessous.



Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante réfléchie
Asteraceae	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambroisie à feuilles d'armoise
Asteraceae	<i>Andryala integrifolia</i> L.	Andryale à feuilles entières
Asteraceae	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Bardane à petites têtes
Scrophulariaceae	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Buddléia de David
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse à feuilles lancéolées
Asteraceae	<i>Crepis foetida</i> L.	Crépide fétide
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent pied-de-poule
Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Panic des marais
Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Épilobe à quatre angles
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs
Asteraceae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Vergerette annuelle
Asteraceae	<i>Erigeron canadensis</i> L.	Vergerette du Canada
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbe des jardiniers
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlque laineuse
Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue sauvage
Lamiaceae	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre
Plantaginaceae	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Linaire commune
Primulaceae	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	Mouron des champs
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> L.	Grande Mauve
Asteraceae	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Camomille sauvage
Onagraceae	<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagre bisannuelle
Plantaginaceae	<i>Plantago media</i> L.	Plantain bâtard
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Porcelane
Rosaceae	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Ronce commune
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> L.	Petite Oseille
Poaceae	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Sétaire glauque
Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i> Poir.	Lychnis à grosses graines
Asteraceae	<i>Solidago canadensis</i> L.	Gerbe-d'or
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle commun
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> L.	Grande Ortie
Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Molène Bouillon blanc

Aucune d'entre elle n'est protégée ni ne possède de statut de menace. Ces espèces sont typiques de friches sablonneuses et terrains vagues. Quelques espèces répertoriées sur les bords herbacés de la friche, le long des chemins et de la route au nord sont plus typiques de prairie mésophile.

**Sept espèces de plantes invasives** sur le territoire métropolitain (avérées ou potentielles et à surveiller et surlignées en orange dans le tableau ci-dessus) ont été notées au sein de la friche herbacée. Ces espèces ne devront pas être dispersées par les travaux d'aménagement et devront faire l'objet d'une éradication.

- **Haies en limite de la friche**

Une haie composée d'espèces ornementales et locales se situe en limite nord de la friche. Elle est constituée d'Erable argenté, d'Épine noire et d'Orme champêtre.

La haie située en limite ouest, le long du chemin est constituée d'espèces locales communes : Frêne commun, Aubépine monogyne et Ronces.

## IV. Inventaire faunistique

### IV.I. Avifaune

Onze espèces d'oiseaux ont été relevées. Le tableau suivant liste ces espèces, les effectifs des individus, leurs comportements ainsi que leurs statuts respectifs.

#### Liste des espèces d'oiseaux

Espèce	Nom scientifique	Nombre	Observation	Localisation	LR France (Nicheur)	LR France (Passage)	LR France (Hivernant)	LR Rhône-alpes (Nicheur)	LR Rhône-alpes (Passage)	LR Rhône-alpes (Hivernant)	ZNIEFF Rhône-Alpes (Continental)	Protection France	Directive Oiseaux
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	1	Cri, boisement au SE	AEE	LC	NA	NA	NT	LC	LC	-	PN (3)	-
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	6	Alimentation, friche	AEI	VU	NA	NA	LC	LC	LC	-	PN (3)	-
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	1	Cri	AEI	LC	-	NA	LC	LC	LC	-	C	DO II/2
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	4	Vol en cercle au-dessus du centre de la friche	AEI	LC	NA	-	VU	DD	-	D	PN (3)	-
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	8	Vol au nord-est, au-dessus de la friche près de l'habitation	AEI	NT	DD	-	CR	LC	NA	-	PN (3)	-
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	6	Cris, alimentation, haie en limite nord. Autour de l'habitation au nord-est.	AEI	LC	NA	-	NT	-	-	-	PN (3)	-
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	1	Cri, jardin d'habitation au nord-est	AER	LC	-	-	NT	-	-	-	C	DO II/2
Pigeon biset domestique	<i>Columba livia domestica</i>	10aine	Sur toit d'habitation, au nord-est	AER	-	-	-	-	-	-	-	C	-
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	3	Vol	AEI	LC	NA	LC	LC	DD	DD	-	C	DO II/1, DO III/1
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	1	Chanteur, limite de boisement	AER	LC	NA	NA	LC	LC	LC	-	PN (3)	-
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	1	Posé, Bâti au nord-ouest	AER	LC	NA	-	LC	-	-	-	C	DO II/2

**Légende :**

**AEI** : Aire d'étude immédiate, **AER** : Aire d'étude rapprochée, **AEE** : Aire d'étude éloignée

**PN** : Protection Nationale (3 : Article 3 de cette protection) **LR** : Liste rouge, **LC** : Préoccupation mineure, **NT** : Quasi menacé, **VU** : Vulnérable, **DC** : Déterminance de ZNIEFF à critères (populations importantes, etc.), **DD** : Donnée insuffisante, **NA** : Non applicable

**DO** : Directive Oiseaux (I : Annexe I de cette directive ; II : Annexe II de cette directive)

Parmi celles-ci, **6 sont remarquables** du fait de leur statut de menace.

Une seule de ces espèces est capable de nicher sur le site d'étude, au niveau d'une butte de terre (où sont déjà présentes des cavités) : il s'agit du Guêpier d'Europe.

La **Buse variable**, notée « quasi-menacée » sur la Liste Rouge des oiseaux nicheurs de Rhône-Alpes (LRR) a été entendue au loin (cri) au sud-ouest, sur l'Aire d'étude éloignée. Il est possible que cette espèce niche à proximité de bosquet au sud-ouest de l'AEI et utiliserait potentiellement la friche et les milieux ouverts environnants pour chasser (enjeu faible sur l'AEI).

Plusieurs individus (6) de **Chardonneret élégant** (noté vulnérable en tant que nicheur sur la Liste Rouge Nationale, LRN) ont été notés en alimentation au sein de la friche (enjeu faible sur l'AEI).

Huit individus d'**Hirondelle rustique** (quasi-menacé sur la LRN et en danger critique sur la LRR) volaient et s'alimentaient en limite nord-est de la friche (enjeu faible sur l'AEI).

Six individus de **Moineau domestique** (notés quasi-menacé en tant que nicheur sur la LRR) ont été observés en alimentation au sein d'une haie située en nord de l'AEI ainsi qu'autour d'une habitation au nord-est.

Une **Pie Bavarde** (quasi-menacé sur la LRR) a été entendue dans la cour d'un jardin au nord-est, sur l'AER.

Enfin, 4 Guêpiers d'Europe ont été observés en vol au-dessus du centre de l'AEI. Cet oiseau peut constituer des colonies pour sa reproduction dans les talus comme le tas de terre à côté abrupt et présentant des trous, situé au centre de l'AEI (Cf photographie page 2). Des relevés naturalistes pendant la période de reproduction de l'espèce permettront de confirmer ou d'infirmer sa reproduction sur l'AEI.



Les enjeux concernent donc la préservation ou non de ce talus propice à la nidification potentielle du Guêpier d'Europe, ainsi que le non dérangement en période de reproduction du Moineau domestique, du Chardonneret élégant, de la Pie bavarde pouvant nicher à proximité de l'AEI.

Les travaux **éviteront donc la période début mars à fin août (en l'état actuel des prospections) afin de préserver la tranquillité de reproduction de ces espèces à cette période de sensibilité.**

#### IV.II. Entomofaune

Concernant les insectes, 21 espèces sont relevées. Il s'agit de 9 espèces de lépidoptères, 2 espèces d'odonate, 9 d'orthoptères et 1 espèce de coléoptère.

Une espèce d'orthoptère est remarquable : il s'agit de l'**Aïolope automnale** *Aiolopus strepens*, déterminant de ZNIEFF en Rhône-Alpes. Huit individus ont été observés dans la partie ouest de la friche, au niveau d'une zone à végétation très clairsemée. Ce criquet apprécie habituellement les milieux chauds et secs avec un faible recouvrement herbacé.

Le tableau ci-dessous constitue la liste des espèces observées.

Groupe	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Nombre	Observation	Localisation	LR Europe	LR France	LR Rhône-alpes	ZNIEFF Rhône-Alpes (Continental)	Protection France	Directive Habitats
LEPIDOPTERES	Phalène picotée	<i>Ematurgia atomaria</i>	1	Vol, dérangé, friche	AEI	-	-	-	-	-	-
	Linariette	<i>Calophasia lunula</i>	1	Vol, dérangé, friche	AEI	-	-	-	-	-	-
	Doublure jaune	<i>Euclidia glyphica</i>	1	Vol, dérangé, friche	AEI	-	-	-	-	-	-
	Mélitée orangée	<i>Melitaea didyma</i>	1	Vol	AEI	LC	LC	LC	-	-	-
	Azuré de la bugrane	<i>Polymmnatus icarus</i>	1	Vol	AEI	LC	LC	LC	-	-	-
	Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i>	1	Vol	AEI	LC	LC	LC	-	-	-
	Amaryllis	<i>Pyronia tithonus</i>	1	Posé	AEI	LC	LC	LC	-	-	-
	Piérade du navet	<i>Pieris napi</i>	1	Vol	AEI	LC	LC	LC	-	-	-
	Myrtil	<i>Maniola jurtina</i>	1	Vol	AEI	LC	LC	LC	-	-	-
ODO-NATE	Orthétrum réticulé	<i>Orthetrum cancellatum</i>	1	Posé	AEI	LC	LC	LC	-	-	-
	Gomphe à forceps	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	1	Posé	AEI	-	LC	-	DC / -	-	-
ORTHOPTERES	Oedipode turquoise	<i>Oedipoda caerulescens caerulescens</i>	X	Reproduction, Friche, chemins	AEI	LC	4	LC	-	-	-
	Criquet noir-ébène	<i>Omocestus rufipes</i>	2	Reproduction, Friche	AEI	LC	4	LC	-	-	-
	Caloptène italien	<i>Calliptamus italicus italicus</i>	X	Reproduction, Friche, chemins	AEI	LC	4	LC	-	-	-
	Criquet duettiste	<i>Chorthippus brunneus brunneus</i>	X	Reproduction, Friche	AEI	LC	4	LC	-	-	-
	<b>Aïolope automnale</b>	<b><i>Aiolopus strepens</i></b>	8	Reproduction, Friche	AEI	LC	4	LC	<b>D</b>	-	-
	Criquet mélodieux	<i>Chorthippus biguttulus biguttulus</i>	1	Reproduction, Friche	AEI	LC	4	LC	-	-	-
	Criquet des pâtures	<i>Pseudochorthippus parallelus parallelus</i>	X	Reproduction, Bord de route	AEI	LC	4	LC	-	-	-
	Criquet des larris	<i>Chorthippus mollis mollis</i>	3	Reproduction, Friche	AEI	LC	4	LC	-	-	-
	Criquet des bromes	<i>Euchorthippus declivus</i>	X	Reproduction, Friche	AEI	LC	4	LC	-	-	-
COLEOPTERES	Coccinelle des friches	<i>Hippodamia variegata</i>	2	Adultes, Friche	AEI	-	-	-	-	-	-

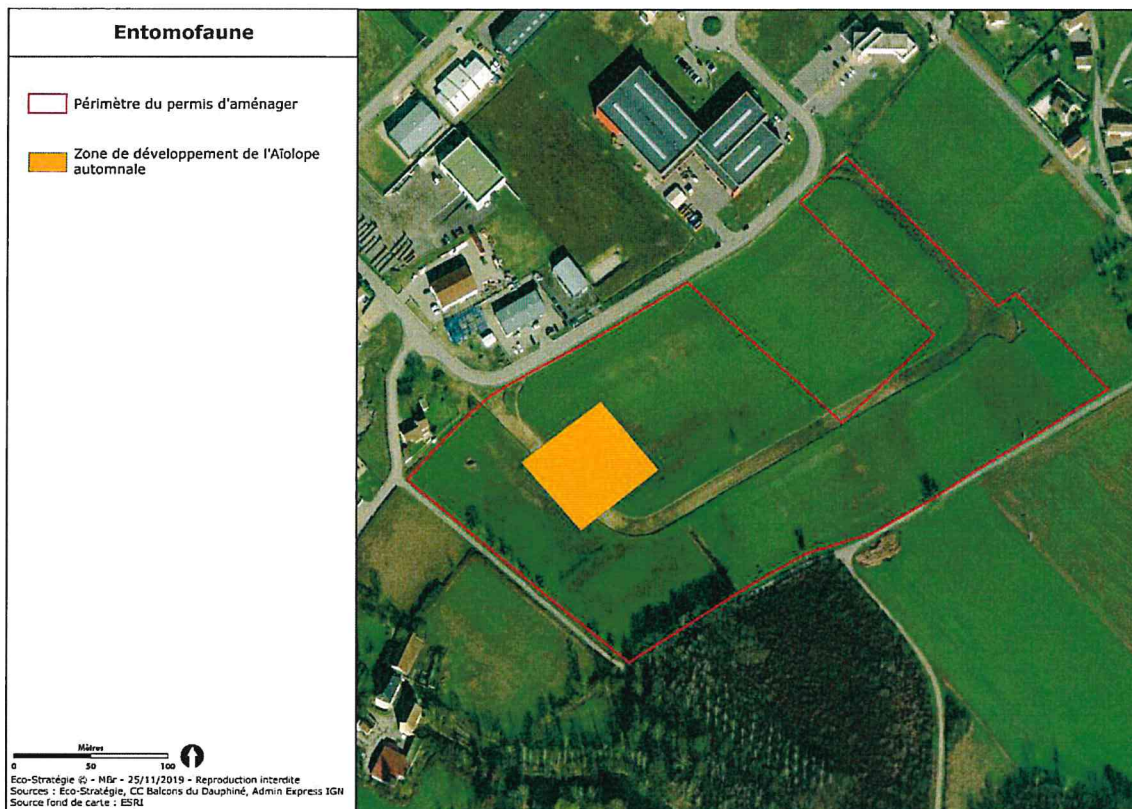
**Liste des insectes inventoriés au niveau de la friche et à proximité immédiate**

**AEI** : Aire d'étude immédiate

**LR** : Liste rouge, Statuts : LC : Préoccupation mineure

**D** : Déterminant de ZNIEFF, DC : Déterminant de ZNIEFF à critère

La cartographie ci-dessous localise le secteur où ont été identifiés les individus d'Aïolope automnale.



#### IV.III. Herpétofaune

##### • Reptiles

Une espèce a été inventoriée dans la friche et en limite de celle-ci. Il s'agit du Lézard des murailles *Podarcis muralis*, 3 individus ont été observés dont un juvénile. Cette espèce est protégée au niveau national (article 2).

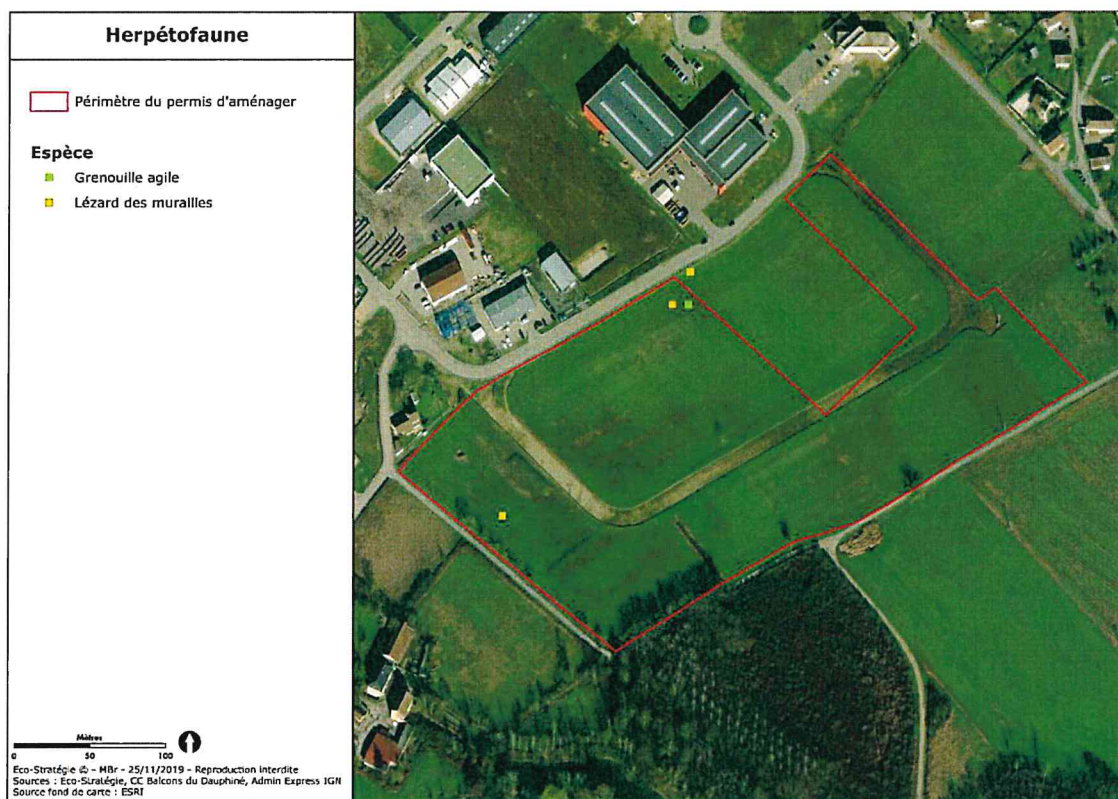
Cette espèce utilise le site pour sa thermorégulation et son alimentation. Il n'y a pas d'habitat favorable à son hivernage sur le site.

##### • Amphibiens

Une seule espèce a été identifiée : il s'agit de la Grenouille agile *Rana dalmatina*. Comme le Lézard des murailles *Podarcis muralis*, cette espèce est protégée au niveau national (article 2). Un juvénile de cette espèce a été vu au sein de la friche, en déplacement. Aucun habitat de reproduction ou d'hivernage n'est favorable à cette espèce sur le site d'étude. Il n'y a pas d'habitat favorable à son hivernage sur le site.

La cartographie suivante représente les localisations des individus de l'herpétofaune observée. En jaune, l'individu de Grenouille agile, en bleu les individus de Lézard des murailles.





## V. Synthèse

Une visite de terrain a été effectuée le 22 août 2019 par M. Benoît DAIME (naturaliste généraliste). Les groupes suivants ont été inventoriés :

- Flore et groupements végétaux ;
- Oiseaux ;
- Insectes ;
- Mammifères terrestres ;
- Amphibiens ;
- Reptiles ;

Au total, 62 espèces de la **flore** ont été relevées au niveau de la friche et ses abords. Aucune n'est protégée ou ne présente de statut de menace.

Sept espèces exotiques invasives ont été notées. Ces espèces devront faire l'objet d'une attention particulière d'éradication et de non-dispersion.

Concernant les **oiseaux**, 11 espèces ont été inventoriées (dont 6 espèces protégées au niveau national). Six d'entre elles possèdent un statut de menace. Il s'agit du Moineau domestique, de la Pie bavarde, de la Buse variable, du Chardonneret élégant, de l'Hirondelle rustique et du Guêpier d'Europe. Seule cette dernière espèce est susceptible de nicher sur le site (talus au centre de l'AEI), les autres espèces pouvant potentiellement nicher plus ou moins à proximité de l'AEI. Des passages en période de reproduction de ces espèces permettront de confirmer ou d'infirmer leur reproduction à proximité.

Une espèce d'**amphibien** et une espèce de **reptile** protégées ont été vues au sein de la friche. Ils utilisent le site pour leur alimentation et leur thermorégulation, celui-ci n'étant pas favorable à la reproduction ou l'hivernage de ces espèces.

21 espèces d'insectes ont été observées. Parmi celles-ci, 1 orthoptère est remarquable :

l'Aïolope automnale (déterminant de ZNIEFF, à enjeu modéré), utilisant la partie ouest de la friche pour sa reproduction. Si l'habitat de cette espèce est utilisé pour l'extension de la ZAE, une mesure compensatoire devra le recréer afin de compenser sa destruction.

En l'état actuel des prospections, selon les espèces observées et sous conditions de preuve de reproduction en période favorable des espèces remarquables de l'avifaune, il est conseillé **d'éviter la réalisation des travaux entre mars et fin août** afin de préserver la tranquillité de leur reproduction (si elle est effective).

Si les Guêpiers d'Europe utilisent le tas de terre présent au centre de l'AEI comme habitat de reproduction, une mesure compensatoire devra également être envisagée afin de recréer cet habitat favorable à l'accomplissement du cycle biologique de cet oiseau.

Concernant les espèces invasives de la flore, des mesures d'éradication et de précaution de non-dispersion devront être prises pendant les phases travaux et exploitations.



**Liste des espèces végétales observées sur le site et ses abords**

<b>Famille</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom commun</b>
Sapindaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Érable sycomore
Sapindaceae	<i>Acer saccharinum</i> L.	Érable argenté
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuille
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Aigremoine eupatoire
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante réfléchie
Asteraceae	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambrosie à feuilles d'armoise
Asteraceae	<i>Andryala integrifolia</i> L.	Andryale à feuilles entières
Asteraceae	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Bardane à petites têtes
Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Armoise citronnelle
Scrophulariaceae	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Buddleia de David
Betulaceae	<i>Carpinus betulus</i> L.	Charme
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse à feuilles lancéolées
Convolvulaceae	<i>Convolvulus sepium</i> L.	Grand Liseron
Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin
Betulaceae	<i>Corylus avellana</i> L.	Coudrier
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style
Asteraceae	<i>Crepis foetida</i> L.	Crépide fétide
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent pied-de-poule
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L.	Carotte
Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Panic des marais
Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Épilobe à quatre angles
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs
Asteraceae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Vergerette annuelle
Asteraceae	<i>Erigeron canadensis</i> L.	Vergerette du Canada
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbe des jardiniers
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenouil
Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne commun
Rubiaceae	<i>Galium mollugo</i> L.	Caille-lait blanc
Lamiaceae	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Gléchome lierre terrestre
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlique laineuse
Juglandaceae	<i>Juglans regia</i> L.	Noyer
Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue sauvage
Lamiaceae	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre
Plantaginaceae	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Linaire commune
Caprifoliaceae	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Chèvrefeuille des bois
Primulaceae	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb.	Mouron des champs
Malvaceae	<i>Malva sylvestris</i> L.	Grande Mauve
Asteraceae	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Camomille sauvage
Onagraceae	<i>Oenothera biennis</i> L.	Herbe aux ânes
Plantaginaceae	<i>Plantago media</i> L.	Plantain bâtard
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux
Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Porcelane
Rosaceae	<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante
Rosaceae	<i>Prunus spinosa</i> L.	Épine noire
Rosaceae	<i>Rosa canina</i> gr	-
Rosaceae	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Ronce commune
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> L.	Petite Oseille
Salicaceae	<i>Salix cinerea</i> L.	Saule cendré
Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> L.	Grand Sureau
Poaceae	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Sétaire glauque
Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i> Poir.	Lychnis à grosses graines
Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Silène commun
Asteraceae	<i>Solidago canadensis</i> L.	Gerbe-d'or
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle commun
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc
Ulmaceae	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Orme champêtre
Urticaceae	<i>Urtica dioica</i> L.	Grande Ortie
Scrophulariaceae	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Molène Bouillon blanc
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verveine officinale
Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> L.	Vesce commune

