

# Réaction au projet immobilier « Les jardins de là-bas » à Aisne-en-Refail

---



Place à la nature

## Table des matières

Contexte général	3
Cartographie du site	4
Description et constat concernant les espaces naturels	6
Les espèces observées	6
Le oiseaux	6
Les insectes	7
Les batraciens	7
Les plantes	8
Les habitats naturels	8
Bien être	8
Maillage écologique	9
Diversité	11
Impacts attendus du projet immobilier sur l'environnement local	13
Impact général	13
Impact herpétologique	13
Impact ornithologique	14
Impact entomologique	14
Conclusion et perspectives	15
Annexes	19

## Contexte général

Le site concerné par le projet immobilier « Les jardins de là-bas » est majoritairement occupé par un ancien camping, abandonné depuis 2017. Une plus petite partie du projet concerne également une zone agricole.

Le projet proposé, par le promoteur monsieur Riga, a pour objet la construction d'un lotissement de quelques 235 logements et prévoit la mise en place d'un commerce, d'une crèche et d'une maison de repos. Dans ce contexte, la presque totalité de la zone est donc amenée à être artificialisée.

Même si ce projet soulève de très nombreuses questions en termes d'aménagement du territoire, de ruralité, de bien-être des habitants, de paysage, de mobilité etc... notre analyse portera ici principalement sur l'impact environnemental de son implantation.

## Cartographie du site

De par son utilisation comme zone de loisir en plein air depuis près de 70 ans, la nature a été préservée de tout temps sur ce site, avec des occupations peu impactantes sur la biodiversité locale, à l'exception de la présence sur le site d'espèces botaniques d'origine horticole pour le fleurissement des parcelles. La consultation de cartes anciennes permet de visualiser la préservation de cet espace naturel au fil des décennies, à minima depuis le 18<sup>ème</sup> siècle. Rien ne laisse présager sur ces cartes que le site ait pu être fortement perturbé à un quelconque moment (par exemple par un déboisement) depuis lors. Ce point est très important car la présence d'un espace naturel non ou peu perturbé depuis une longue période permet à une biodiversité plus riche de s'y développer et à un écosystème plus résilient de se mettre en place. On peut notamment penser aux sols non déstructurés ou encore à certains cortèges végétaux sensibles aux perturbations qui pourraient ainsi s'y développer.

Le site est par ailleurs repris en zone de loisir au plan de secteur. La mise en œuvre du projet demande donc une modification de l'affectation au plan de secteur mais également du schéma de développement communal.



Figure 1 Vue aérienne du site en 2020



Figure 2 Site sur carte du dépôt de la guerre (1865-1880)



Figure 3 Site sur carte de Ferraris (1770-1778)

## Description et constat concernant les espaces naturels

### Les espèces observées

Les encodages réguliers des utilisateurs du site au fil des années sur des plateformes dédiées telles qu'Observations.be nous ont permis de rassembler ici des listes d'espèces ayant été observées sur le site du camping et ses alentours directs durant les 5 dernières années. Ces informations sont précieuses pour se rendre compte de la richesse biologique que peut abriter ce genre de milieu naturel. Il est à noter que ces observations sont le fruit d'encodages volontaires et non réalisés dans le but d'un inventaire exhaustif. Dans ce dernier cas et par une recherche active et structurée, il est évident que plus d'espèces encore seraient recensées. La fermeture complète du site au public n'a malheureusement pas aidé à évaluer cette richesse...

Toutes les listes d'espèces sont consultables en annexe de ce document. Les espèces peu communes sont indiquées en rouge, les espèces rares en rouge et en gras.

### Les oiseaux

Une septantaine d'espèces d'oiseaux a été observée sur le site et ses alentours (voir tableau 1, en annexe). Au côté du cortège classique des espèces rencontrées classiquement dans les villages et dans les bois, pointons la présence d'espèces moins courantes.

La **Chevêche d'Athéna** est par exemple un petit rapace nocturne qui recherche de vieux arbres creux en milieux ouverts pour s'installer. Ce genre de vieux arbres sont présents sur le site de l'ancien camping, la mise en place d'arbres têtards et de vergers pouvant encore y attirer d'avantage cette espèce en déclin.

Des espèces hivernantes ont également été observées dans cet espace vert préservé, qui y trouvent des ressources alimentaires durant les mois d'hiver. C'est notamment le cas du **Tarin des aulnes**, du **Sizerin flammé** ou encore du **Pinson du Nord**.

Enfin, plusieurs espèces de rapaces ont été observées en passage ou en migration au-dessus de la zone. Cela nous permet de rappeler l'importance d'un maillage écologique fourni pour ces espèces qui ont besoin d'espaces naturels pour se reposer et se nourrir.



Figure 4 À gauche, Grive musicienne et à droite, Pinson des arbres

## Les insectes

Plusieurs ordres d'insectes sont présents dans les données encodées sur le site. Sont repris en annexe, les papillons de jour (tableau 2), les coléoptères (tableau 3), les odonates (libellules et demoiselles, tableau 4) et les papillons de nuit (tableau 5).

Près de 25 espèces de papillons de jour ont ainsi été observées, parmi lesquels deux espèces rares que sont le **Nacré de la ronce** et le **Nacré de la sanguisorbe**. Quelques espèces de coléoptères et d'odonates ont également été encodées. On retrouve dans ces listes aussi bien des espèces caractéristiques des milieux ouverts plutôt thermophiles comme l'**Hespérie de l'alcée** et le **Nacré de la ronce**, que des milieux forestiers et plus particulièrement du bois mort comme la Petite biche ou encore que des milieux humides comme les différentes espèces d'odonates telles que le Caloptéryx vierge qui a besoin de cours d'eau non pollués pour s'installer et dont la présence présage peut être celle d'autres espèces sensibles.



Figure 5 À gauche, le Machaon et à droite, la Belle-dame

A noter que nous avons la chance d'avoir pour ce site des données issues d'inventaires de papillons de nuit réguliers. 55 inventaires ont été réalisés entre mai 2016 et septembre 2020. Près de mille espèces ont ainsi été contactées durant ces inventaires ! Ce chiffre impressionnant illustre l'importance de la mise en place de suivis réguliers pour appréhender la richesse d'un site.

## Les batraciens

Deux passages sur le site en période printanière 2021 sur la zone humide jouxtant le site du projet immobilier ont permis de découvrir 4 espèces de batraciens : le **Crapaud commun** (*Bufo bufo*), la **Grenouille rousse** (*Rana temporaria*), le **Triton alpestre** (*Triturus alpestris*) et le **Triton ponctué** (*Triturus vulgaris*).

Ces espèces fréquentent les affleurements humides et petites mares réparties le long du cours d'eau " Le Nachau".



Figure 6 À gauche, le Crapaud commun et à droite, le Triton ponctué

## Les plantes

Plus de 180 espèces végétales ont été encodées sur le site et ses alentours (tableau 6, en annexe). Ici encore, la diversité des habitats est manifeste et on retrouve dans cette liste aussi bien des espèces prairiales (**Brunnelle commune**, **Centaurée jacée**, **Cirse des champs**, ...) et forestières (**Epipactis à larges feuilles**, **Herbe à Robert**, **Lamier jaune**, ...) que des plantes typiques des milieux humides (**Glycérie flottante**, **Lycope**, **Lotier des fanges**, ...). Certaines de ces espèces sont peu courantes, c'est le cas de l'**Amourette commune**, de l'**Aconit casque de Jupiter** ou encore de l'**Orpin réfléchi**.



Figure 7 À gauche, la centaurée jacée et à droite, l'Orpin réfléchi

## Les habitats naturels

### Bien être

Il est à présent bien reconnu que des écosystèmes sains et une biodiversité riche, au-delà de leur valeur intrinsèque, jouent un rôle majeur pour le bien-être et la santé des riverains. Plusieurs études ont ainsi démontré l'impact positif d'un environnement de qualité sur notre vie (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212041614001648>).

Il est évident que pour l'intérêt des habitants du village, il serait bénéfique de maintenir cet écrin de verdure et si possible de lui rendre une utilité publique en le rendant accessible à toutes et tous.



## Maillage écologique

A un niveau plus large, ces espaces jouent un rôle important dans le maillage écologique de la région. Dans notre pays où la densité de la population est très importante, nous sous-estimons bien souvent le rôle que peuvent (et doivent) jouer les espaces verts des zones urbanisées dans le maintien d'écosystèmes fonctionnels et interconnectés. En effet, l'isolement de populations vivantes dans des noyaux de biodiversité ne suffit pas, il est très important que les espèces puissent se déplacer, ce qui peut être favorisé par les aménagements proposés qui forment ce qui est appelé des "corridors écologiques", un "réseau écologique" ou encore une "trame écologique".

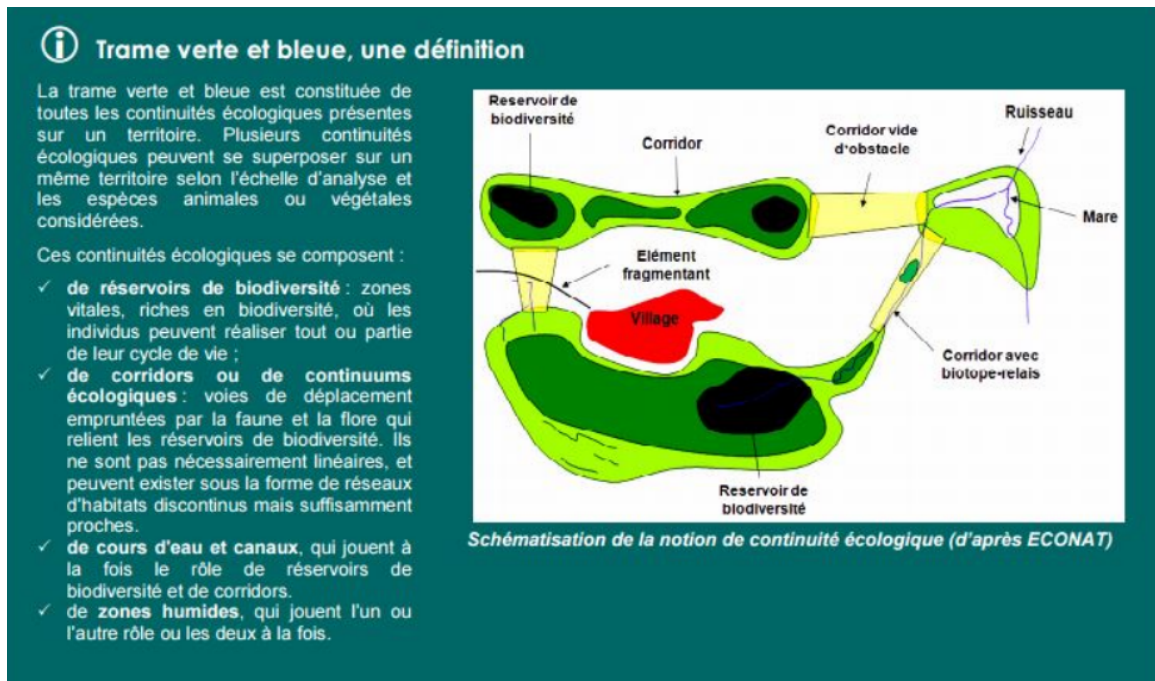


Figure 8 Illustration de la trame écologique (source : schéma régional de cohérence écologique d'Île de France)

Le déclin actuel de bon nombre d'espèces peut être expliqué par la destruction ou la détérioration des habitats dont ils dépendent. Ce constat est bien connu de tous et doit maintenant faire l'objet d'actions concrètes afin d'enrayer la perte de biodiversité dramatique à laquelle nous faisons face.

Aisne en Refail, comme une grande partie de cette zone en Brabant wallon a fait l'objet de vastes plans de remembrements des terres agricoles qui ont largement contribué à son appauvrissement en termes de biodiversité. A ce titre, la région a déjà payé un lourd tribut à la "modernité" et les éléments naturels préservés encore existants prennent valeur de relique et doivent impérativement être pris en considération en vue de leur préservation dans tous projets immobiliers futurs.

La zone boisée concernée par le projet s'inscrit dans un couloir qui contribue, de manière notable, au maillage écologique entre Grand -Leez et Noville Sur Mehaigne. Le projet, tel que présenté provoque indéniablement, une rupture au sein de ce maillage.

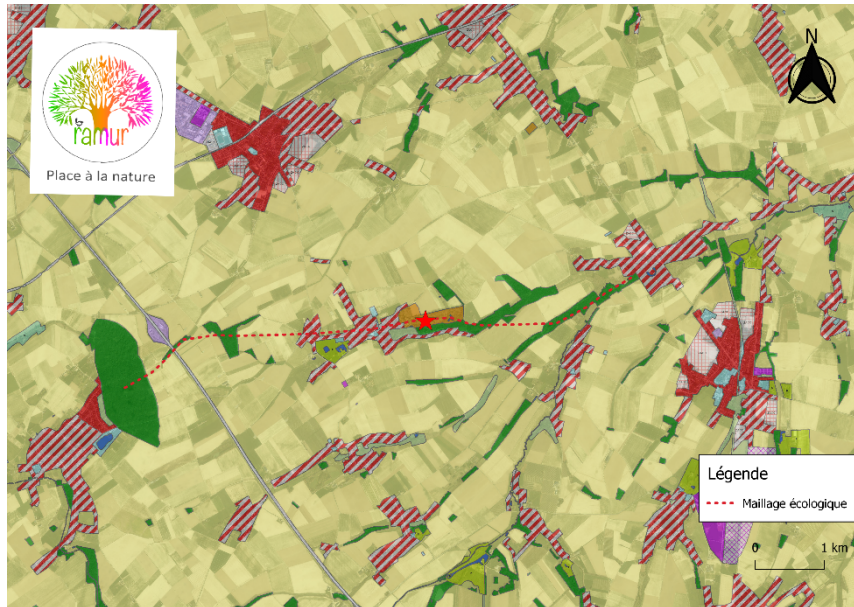


Figure 9 Illustration du rôle du site (étoile rouge) dans le maillage écologique de la région

Il apparaît également évident que, situé au milieu d'un paysage largement dédié à la culture, cette poche verte joue un rôle refuge important, ce que confirment les témoignages récents recueillis auprès des riverains au sujet de la présence d'oiseaux aux mangeoires, de chevreuils dans les sites boisés, de batraciens sur les routes au moment de leur période de reproduction, etc. Les listes d'espèce qui accompagnent ce dossier en témoignent largement.

L'actualité météorologique récente (juillet 2021) démontre également et à souhait le rôle tampon majeur que jouent ces zones plantées.

L'examen des deux photos suivantes est interpellant. Si le focus sur le village semble laisser croire qu'Aisne est un village agréablement boisé et végétalisé, la seconde photo démontre à quel point cette zone constitue une " île " entourée de toutes parts par des zones agricoles d'où la végétation haute est largement exclue. Cette première image montre fort bien également la part importante occupée par le projet immobilier et l'impact que celui-ci aura sur le cadre naturel du village puisqu'il priverait celui-ci de plus de la moitié de la zone pouvant potentiellement être dédiée à un aménagement en faveur de la nature.



Figure 10 Orthophotoplan de l'entité d'Aisne-en-Refail à différentes échelles

### Diversité

Le site du camping est caractérisé par une grande diversité d'habitats, dont témoignent notamment les espèces végétales observées. On y retrouve des prairies mésophiles, des prairies humides, des zones boisées, des milieux aquatiques, etc. Cette variabilité n'est pas négligeable car elle permet bien sûr à un grand nombre d'espèces de se développer mais rend également les écosystèmes plus résilients et résistants. On y observe des écotones qui sont des zones de contact entre deux

écosystèmes différents, par exemple une lisière entre un bois et une clairière. Ces écotones sont très riches en biodiversité et ont une faune et flore plus riche que les deux milieux qu'ils séparent.

De plus, la présence de nombreux arbres âgés renforce également la qualité biologique du site. Ces arbres développent des microhabitats variés et très riches (voir figure 11). Il est de plus en plus rare de voir de tels sujets conservés sur pied et leur valeur est immense, surtout dans cette région très agricole. En Région Wallonne, de nombreuses espèces, notamment d'insectes xylophages, sont menacées par la raréfaction du bois mort et des vieux arbres, souvent coupés bien avant leur sénescence.

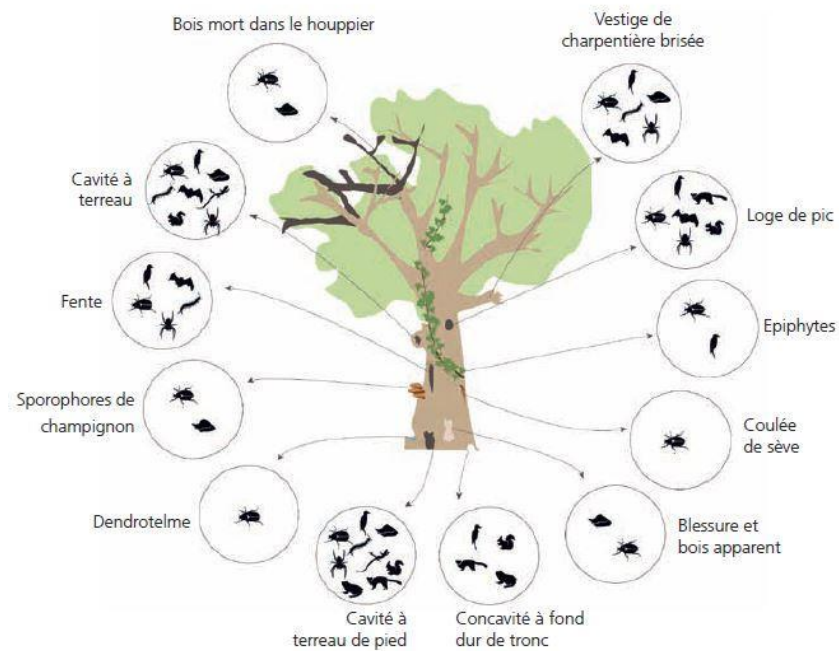


Figure 11 Illustration des dendro-microhabitats présents sur un chêne

De nombreux arbres porteurs de tels microhabitats sont menacés par le projet. C'est le cas des deux sujets illustrés ci-dessous.



Figure 12 Arbres âgés présentant des microhabitats

## Impacts attendus du projet immobilier sur l'environnement local

### Impact général

Tout abattage d'arbres de haute taille génère de multiples impacts négatifs sur la richesse en biodiversité pour toute une série d'espèces qui en dépendent pour leur reproduction, leur nourriture, leur refuge, etc. La réalisation de ce projet aura donc un impact immédiat et général sur l'ensemble de la biodiversité locale par la perte de ces arbres, sur une surface importante. La très grande majorité des habitats évoqués ci-dessus seront tout simplement détruits, entraînant la disparition de la majeure partie des espèces qui les fréquentent actuellement.

De plus, comme souligné plus haut, cette zone joue plus que probablement un rôle important dans le déplacement des espèces animales. C'est donc l'ensemble de la faune de la région qui risque d'être impacté par ce projet. Les chauve-souris par exemple, sont connues pour être très sensibles à la disparition des corridors écologiques qu'elles empruntent, et cela sans parler de la perturbation due à la luminosité qui proviendra du lotissement.

### Impact herpétologique

Le site présente un intérêt indéniable sur le plan herpétologique. En témoignent, le cours d'eau, les affleurements humides, mares et ruisselets visibles sur le terrain. Les écoles locales y ont d'ailleurs organisé des animations sur le sujet.

Les populations de batraciens en Brabant wallon sont plus qu'ailleurs encore en forte régression et les sites d'accueil peu nombreux. De par sa configuration en bordure du Nachau et la présence de nombreux affleurements humides et de petites mares, il est évident que le site offre un potentiel qu'il serait utile de renforcer par quelques aménagements (remise en lumière des mares, évacuation de la végétation excédentaire, recusement, etc.). Le site n'est théoriquement pas impacté par le projet immobilier mais il apparaît évident que la pression humaine sur ce milieu fragile induite par la

présence humaine des occupants du futur projet (zone utilisée comme zone de jeu par exemple) va considérablement en réduire la quiétude et la préservation.

La zone visée par les constructions projetées constitue une zone refuge d'intérêt majeur pour la population locale en période hivernale et estivale. Sa disparition aura également des conséquences importantes sur la viabilité des populations présentes.



Figure 13 Exemple de milieu humide sur le site

Les observations de terrain récentes font état de populations de batraciens sur les communes (ou ex-communes) de Gembloux, Grand Leez, Aische en Refail, Mehaigne, Eghezée toutes situées sur le même couloir écologique occupé en partie par " Le Nachau « qui en constitue probablement un des éléments majeurs de déplacement et de contacts entre ces populations.

A ce titre, les zones humides jouxtant le futur projet immobilier sont d'un intérêt capital qui, comme déjà mentionné, mériteraient une gestion de nature à en augmenter le potentiel d'accueil.

A noter également que l'imperméabilisation des sols (habitations, voiries, ...) et l'augmentation des risques d'inondation pourrait modifier profondément le statut de zone humide du site et provoquer de gros dégâts sur l'herpétofaune en cas de débordement du cours d'eau, problème encore aggravé en cas de pollutions inhérentes à l'activité humaine (rejets liquides sauvages, hydrocarbures sur voirie, ...).

## Impact ornithologique

Là aussi, l'impact sera majeur puisque les zones boisées présentes sur le site offrent à l'avifaune refuge, site de reproduction et nourriture. Cette partie a déjà fait l'objet de nombreux abattages d'arbres de grande taille.

Il est de notoriété que le maintien d'arbres sur les plans des projets immobiliers cache mal le fait que bon nombre d'entre eux, malmenés par les travaux d'égouttage, d'impétrants ou de voirie ne survivront pas aux travaux d'aménagements.

De même, dès le projet finalisé, sont souvent mis en avant par les futurs propriétaires les désagréments causés par l'ombrage, la présence de racines affleurantes ou des feuilles pour justifier des abattages " d'agrément ".

L'excessive densité immobilière programmée alliée à une actuelle climatologie très peu favorable aux grands arbres est donc de nature à voir disparaître de manière inéluctable le couvert forestier du site et avec lui, l'avifaune y inféodée.

L'intérêt ornithologique du site est également confirmé par la présence d'un site de baguage officiel.

## Impact entomologique

Les listes jointes au présent rapport attestent de l'intérêt du site en matière d'entomofaune.

La multiplicité des milieux présents justifie cette richesse mise en évidence par un groupe de passionnés qui en assurent l'inventaire depuis de nombreuses années. L'utilisation comme zone de loisirs (l'ancien camping) laissait de larges zones accessibles à une flore diversifiée qui permettait la présence de nombreuses espèces dont certaines s'avèrent être rares. La densité d'habitations et de voiries futures va sensiblement faire régresser cette diversité d'habitats et réduire de manière importante les offres alimentaires et de refuge pour toutes ces espèces (pelouses stériles, plantes non indigènes, ...).

## Conclusion et perspectives

Le peu d'accès au site ne nous permet pas actuellement d'en évaluer tout le potentiel environnemental même s'il apparaît évident que la multiplicité des biotopes présents sur la zone à bâtir mais aussi sur la zone riveraine aux abords du Nachau laisse entrevoir de belles découvertes. Il est à noter que nous ne disposons notamment pas de données concernant les chauve-souris et les autres mammifères qui fréquentent le site. Au vu de sa position au sein du paysage agricole et de la quiétude qu'il doit offrir à la faune, il ne fait aucun doute que de nombreux mammifères y trouvent refuge pour se cacher ou se nourrir.

Le projet tel que présenté aura des impacts importants sur l'environnement naturel de la zone.

### Les causes principales en sont :

- La densité d'habitation exploitée à son maximum légal qui laisse peu de place à la biodiversité existante ou à des aménagements compensatoires de qualité.
- La réalisation de travaux préalables qui atténuent la qualité biologique et la richesse du site (volontairement ou non) pour faciliter l'obtention du permis (dans ce cas-ci, abattages et travaux de terrassement autour de l'étang). En effet, il est impossible à la suite de telles interventions d'évaluer tout le potentiel du site concerné.



Figure 14 Abattages réalisés avant la réalisation de l'étude d'incidence



**Cela se traduit par :**

- La destruction et/ou la dégradation de multiples habitats naturels (prairies, forêt, milieux humides, microcavités, etc...)
- La disparition programmée d'une bonne partie de la futaie existante.
- L'inévitable pression humaine (dérangement) exercée par la future population sur la zone humide située en lisière du projet.
- Les pertes en superficie de cette zone pour la réalisation des systèmes d'épuration.
- Les risques d'inondation induits par l'imperméabilisation de superficies importantes au niveau des futurs bâtiments et voiries.
- La perte d'habitats et de zones refuge pour l'avifaune et l'herpétofaune.
- La perte d'habitats et de zones refuges pour la mammofaune dans une région qui en est fort dépourvue.
- La banalisation attendue de la végétation.
- Etc.

**Nous attendons :**

- Qu'un inventaire faunistique et floristique complet et couvrant une année entière soit réalisé avant tous travaux afin d'évaluer la qualité environnementale du site et permettre des aménagements permettant d'atténuer tous les impacts négatifs du projet.
- Que soit abandonné comme seul objectif celui de la rentabilité financière par le recours systématique à la densification maximale autorisée en termes de logement afin de permettre une prise en compte plus large de l'impact d'un projet sur la qualité paysagère, la mobilité, l'adaptation aux changements climatiques, la conservation et la restauration de la biodiversité, etc.

**Nous proposons :**

- Que ce projet soit entièrement revu de manière à permettre au site d'assurer son rôle dans le maillage écologique de la zone.
- Que, pour ce faire, la densité d'habitation soit largement revue à la baisse pour permettre une réduction du projet qui permette la mise en place des options suivantes :
  - Une préservation intégrale d'une partie du site qui serait dédiée à la biodiversité par l'exclusion de la phase trois (voir figure 15) et ce y compris la zone incluant l'étang. Cette zone constitue la partie la moins impactée du site par les activités humaines. Il pourrait y être envisagé la mise en place d'une épuration par lagunage favorisant la biodiversité.
  - Une préservation intégrale des ligneux existant et une affectation du sol qui s'articule autour de ces éléments naturels (et non le contraire). Tous les grands arbres doivent être maintenus et intégrés dans le projet.
  - Une mise en valeur de l'étang par le recul des habitations projetées en phase deux. Dans tous les cas être attentifs aux perturbations infligées à ce milieu (dérangement, pollution lumineuse)
  - La réalisation d'une zone tampon entre le projet immobilier et la zone humide permettant d'atténuer la pression humaine sur cette zone fragile. Densification de la végétation entre la route et la zone humide pour protéger celle-ci.

- Le maintien ou/et la restauration d'un cordon boisé sur tout le périmètre du site (effet lisière)



Figure 15 Proposition alternative



Figure 16 Plan reprenant la zone III à conserver et vue sur celle-ci

- Une collaboration avec notre association pour la conception et l'aménagement des nouveaux espaces verts créés dans le cadre du projet.

Nous sommes conscients que les propositions formulées ci-avant impactent notablement le projet tel que proposé.

Nous souhaitons, néanmoins, vous rappeler que l'urgence environnementale et climatique récente nécessite des changements immédiats et en profondeur de ce type de projets qui impactent pour plusieurs décennies le milieu dans lequel ils s'inscrivent. Ce qui est mal fait aujourd'hui sur ce projet le sera encore dans 30, 40 ou 50 ans. Les projets immobiliers tels que celui-ci appuient largement leur stratégie de promotion et de vente sur le caractère champêtre, naturel et rural du site sur lequel ils s'installent. La réalité nous démontre chaque jour que l'objectif premier des promoteurs est celui de la rentabilité et que l'environnement ne constitue souvent qu'un élément de décor (ou un argument de vente) au service de cet objectif.

Les actions menées par notre association tendent à inverser cette tendance et faire en sorte que le projet s'inscrive harmonieusement dans le cadre dans lequel il s'installe en limitant les impacts négatifs sur l'environnement immédiat en termes de biodiversité, mobilité, nuisances visuelles ou sonores, pollutions diverses, etc. La réalisation de cet objectif passera inévitablement par une réduction des densités d'habitations au sein des projets et, par rebond, sur la rentabilité finale de l'opération. Ce site offre un cadre exceptionnel apte à recevoir un projet novateur et bien intégré.

Dans ce cas précis, nous estimons que le projet, tel que présenté, est démesuré, destructeur d'environnement et disqualifie le caractère rural du village d'Aische en Refail. Faute d'une adaptation en profondeur de celui-ci, nous soutiendrons les habitants dans leurs démarches pour le faire évoluer et leur apporterons tout notre soutien.

Nous restons à votre disposition pour en parler.



Place à la nature

**Jennifer Di Prinzio**

En charge du suivi des dossiers.

Tél : 0496/981981

[contact@ramur.be](mailto:contact@ramur.be)



Place à la nature

siers.



**natagora**

Cœur de  
Wallonie

<https://coeurdewallonie.natagora.be/>

**Philippe Burgeon**

Régionale namuroise de  
Natagora « Cœur de Wallonie »

[coeurdewallonie@gmail.com](mailto:coeurdewallonie@gmail.com)



<http://www.cnb-namur.sitew.com/>

**Jean-Marc Fauville**

Section namuroise des CNB

[cnb.namur@gmail.com](mailto:cnb.namur@gmail.com)

## Annexes

Tableau 1 Liste non exhaustive des espèces d'oiseaux observées sur le site dans un rayon de 500 mètres, depuis 2016

Nom français	Nom latin
Accenteur mouchet	Prunella modularis
Alouette des champs	Alauda arvensis
Bergeronnette des ruisseaux	Motacilla cinerea
Bergeronnette grise	Motacilla alba
Bergeronnette printanière	Motacilla flava
Bouvreuil pivoine	Pyrrhula pyrrhula
Bruant des roseaux	Emberiza schoeniclus
Bruant jaune	Emberiza citrinella
Busard des roseaux	Circus aeruginosus
Busard Saint Martin	Circus cyaneus
Buse variable	Buteo buteo
Canard colvert	Anas platyrhynchos
Chardonneret élégant	Carduelis carduelis
Chevêche d'Athéna	Athene noctua
Choucas des tours	Coloeus monedula
Chouette chevêche	Athene noctua
Corbeau freux	Corvus frugilegus
Corneille noire	Corvus corone
Épervier d'Europe	Accipiter nisus
Étourneau sansonnet	Sturnus vulgaris
Faisan de Colchide	Phasianus colchicus
Faucon crécerelle	Falco tinnunculus
Fauvette à tête noire	Sylvia atricapilla
Fauvette des jardins	Sylvia borin
Geai des chênes	Garrulus glandarius
Grand Cormoran	Phalacrocorax carbo
Grande Aigrette	Ardea alba
Grimpereau des jardins	Certhia brachydactyla
Grive draine	Turdus viscivorus
Grive litorne	Turdus pilaris
Grive musicienne	Turdus philomelos
Grosbec casse noix	Coccothraustes coccothraustes
Héron cendré	Ardea cinerea
Hirondelle rustique	Hirundo rustica
Hypolaïs icterine	Hippolaïs icterina
Linotte mélodieuse	Linaria cannabina
Martin chasseur géant	Dacelo novaeguineae
Martin-chasseur géant	Dacelo novaeguineae
Martinet noir	Apus apus
Merle noir	Turdus merula
Mésange à longue queue	Aegithalos caudatus

Mésange bleue	Cyanistes caeruleus
Mésange bleue	Parus caeruleus
Mésange boréale	Parus montanus
<b>Mésange boréale</b>	<b>Poecile montanus</b>
Mésange charbonnière	Parus major
Mésange huppée	Lophophanes cristatus
Mésange noire	Parus ater
Mésange noire	Periparus ater
Mésange nonnette	Parus palustris
<b>Milan royal</b>	<b>Milvus milvus</b>
Moineau domestique	Passer domesticus
Moineau friquet	Passer montanus
Mouette rieuse	Chroicocephalus ridibundus
Orite à longue queue	Aegithalos caudatus
Ouette d'Égypte	Alopochen aegyptiacus
Pic épeiche	Dendrocopos major
Pic épeichette	Dryobates minor
Pic mar	Dendrocopos medius
Pic vert	Picus viridis
Pie bavarde	Pica pica
Pigeon ramier	Columba palumbus
Pinson des arbres	Fringilla coelebs
<b>Pinson du Nord</b>	<b>Fringilla montifringilla</b>
Pouillot véloce	Phylloscopus collybita
Poule d'eau	Gallinula chloropus
Roitelet à triple bandeau	Regulus ignicapillus
Roitelet huppé	Regulus regulus
Rougegorge familier	Erithacus rubecula
Rougequeue noir	Phoenicurus ochruros
Rousserolle effarvate	Acrocephalus scirpaceus
Rousserolle verderolle	Acrocephalus palustris
Sittelle torchepot	Sitta europaea
<b>Sizerin flammé</b>	<b>Acanthis flammea</b>
Sizerin flammé	Carduelis flammea
Tarin des aulnes	Carduelis spinus
<b>Tarin des aulnes</b>	<b>Spinus spinus</b>
Tourterelle turque	Streptopelia decaocto
Troglodyte mignon	Troglodytes troglodytes
Vanneau huppé	Vanellus vanellus
Verdier d'Europe	Carduelis chloris
Verdier d'Europe	Chloris chloris

Tableau 2 Liste non exhaustive des espèces de papillons de jour observées sur le site dans un rayon de 500 mètres, depuis 2016

Nom français	Nom latin
Amaryllis	Pyronia tithonus
Aurore	Anthocharis cardamines
Azuré des nerpruns	Celastrina argiolus

Belle Dame	Vanessa cardui
Carte géographique	Araschnia levana
Citron	Gonepteryx rhamni
Collier de corail	Aricia agestis
Cuivré commun	Lycaena phlaeas
Hespérie de l'alcée	Carcharodus alceae
Ligné	Thymelicus lineola
Machaon	Papilio machaon
Myrtil	Maniola jurtina
Nacré de la ronce	Brenthis daphne
Nacré de la sanguisorbe	Brenthis ino
Paon du jour	Aglais io
Petite Tortue	Aglais urticae
Piérade de la rave	Pieris rapae
Piérade du chou	Pieris brassicae
Piérade du navet	Pieris napi
Robert le diable	Polygonia c-album
Sylvaine	Ochlodes sylvanus
Tircis	Pararge aegeria
Tristan	Aphantopus hyperantus
Vulcain	Vanessa atalanta

Tableau 3 Liste non exhaustive des espèces de coléoptères observées sur le site dans un rayon de 500 mètres, depuis 2016

Nom français	Nom latin
Cétoine dorée	Cetonia aurata
Cétoine punaise	Valgus hemipterus
Charançon de l'ortie	Phyllobius pomaceus
Charançon radicicole européen	Phyllobius oblongus
Chrysomèle de l'aulne	Agelastica alni
Chrysomèle du romarin	Chrysolina americana
Coccinelle à 7 points	Coccinella septempunctata
Coccinelle à échiquier	Propylea quatuordecimpunctata
Coccinelle à virgules	Exochomus quadripustulatus
Coccinelle asiatique multicolore	Harmonia axyridis
Coccinelle ocellée	Anatis ocellata
Doryphore	Leptinotarsa decemlineata
Dytique bordé	Dytiscus marginalis
Hanneton commun	Melolontha melolontha
Lepture fauve	Paracorymbia fulva
Petite biche	Dorcus parallelipedus
Scarabée rhinocéros	Oryctes nasicornis
Trichie à bandes (gallicus)	Trichius gallicus gallicus
-	Agabus bipustulatus

-	<i>Arhopalus rusticus</i>
-	<i>Athous haemorrhoidalis</i>
-	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>
-	<i>Crepidodera aurea</i>
-	<i>Diaperis boleti</i>
-	Elateridae indet.
-	<i>Helophorus spec.</i>
-	Hydrophilidae indet.
-	<i>Ilybius fuliginosus</i>

Tableau 4 Liste non exhaustive des espèces d'odonates observées sur le site dans un rayon de 500 mètres, depuis 2016

Nom français	Nom latin
Agrion élégant	<i>Ischnura elegans</i>
Agrion jouvencelle	<i>Coenagrion puella</i>
<b>Caloptéryx vierge</b>	<b><i>Calopteryx virgo</i></b>
Libellule déprimée	<i>Libellula depressa</i>
Nymphe au corps de feu	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>
Sympétrum sanguin	<i>Sympetrum sanguineum</i>
Sympétrum strié	<i>Sympetrum striolatum</i>

Tableau 5 Liste non exhaustive des espèces de papillons de nuit observées sur le site dans un rayon de 500 mètres, depuis 2016 (sources : observations.be)

Nom français	Nom latin
Acidalie à trois raies	<i>Scopula ternata</i>
Acidalie blanchâtre	<i>Idaea subsericeata</i>
Acidalie candide	<i>Asthena albulata</i>
Acidalie familière	<i>Idaea fuscovenosa</i>
Acidalie invariable	<i>Scopula immutata</i>
Acidalie jaunâtre	<i>Hydrelia flammeolaria</i>
Adèle verte	<i>Adela reaumurella</i>
Albule	<i>Deltote pygarga</i>
Alsophile printanière	<i>Alsophila aescularia</i>
Alternée	<i>Epirrhoe alternata</i>
Ambiguë	<i>Hoplodrina ambigua</i>
Anachorète	<i>Clostera anachoreta</i>
Angéronie du prunier	<i>Angerona prunaria</i>
Anguleuse	<i>Timandra comae</i>
<b>Apparent</b>	<b><i>Leucoma salicis</i></b>
Ardente	<i>Panolis flammea</i>
<b>Ardoisée</b>	<b><i>Drymonia obliterata</i></b>
Argentée	<i>Mythimna ferrago</i>
<b>Armigère</b>	<b><i>Helicoverpa armigera</i></b>
<b>Associée</b>	<b><i>Cidaria fulvata</i></b>
Aubépinière	<i>Allophyes oxyacanthae</i>
Avare	<i>Luperina testacea</i>
Avrilière	<i>Moma alpium</i>

Barré d'argent	Deltote bankiana
Batis	Thyatira batis
Berbère	Amphipyra berbera
Bi ondulée	Ectropis crepuscularia
Bilieuse	Hylaea fasciaria
Binaire	Watsonalla binaria
Bi-ondulée	Ectropis crepuscularia
Bipoint	Ochropacha duplaris
Biston marbré	Biston strataria
Blême	Mythimna pallens
Boarmie apparentée	Hypomecis punctinalis
Boarmie crépusculaire	Ectropis crepuscularia
Boarmie pointillée	Hypomecis punctinalis
Boarmie recourbée	Alcis repandata
Boarmie rhomboïdale	Peribatodes rhomboidaria
Boarmie sylvatique	Parectropis similaria
Bois veiné	Notodonta ziczac
Bombyx antique	Orgyia antiqua
Bombyx disparate	Lymantria dispar
Bombyx druide	Drymonia querna
Bombyx du chêne	Lasiocampa quercus
<b>Bombyx du saule</b>	<b>Leucoma salicis</b>
Bombyx dyctéoïde	Pheosia gnoma
Bordure entrecoupée	Lomaspilis marginata
Botys du bouillon blanc	Anania verbascalis
Brassicair	Mamestra brassicae
Brillante	Euplexia lucipara
Brocatelle d'or	Camptogramma bilineata
Brouillée	Apamea remissa
Bryophile perlée	Bryophila domestica
Bryophile vert mousse	Cryphia algae
Bryophile vert-mousse	Cryphia algae
Bucéphale	Phalera bucephala
Buveuse	Euthrix potatoria
C noir	Xestia c-nigrum
Cabère pustulée	Cabera exanthemata
Cabère virginale	Cabera pusaria
Callimorphe	Euplagia quadripunctaria
Campagnarde	Apamea crenata
<b>Cannelée</b>	<b>Agrochola lychnidis</b>
Capuchon	Ptilodon cucullina
Caradrine rouillée	Caradrina kadenii
Carpocapse des châtaignes	Cydia splendana
Casque	Noctua janthina
Céladon	Campaea margaritaria
Cendrée noirâtre	Acronicta rumicis
Chameau	Notodonta dromedarius
Chésias des genêts	Chesias legatella



Chevelure dorée	Acronicta auricoma
Cidarie à bandes vertes	Chloroclysta siterata
Cidarie bicolore	Plemyria rubiginata
Cidarie du prunier	Eulithis prunata
<b>Cidarie fauve</b>	<b>Cidaria fulvata</b>
Cidarie marbrée	Eulithis mellinata
Cidarie ochracée	Ecliptopera silaceata
Cidarie roussâtre	Dysstroma truncata
<b>Cidarie sinuée</b>	<b>Catarhoe cuculata</b>
Cidarie variée	Thera variata
Cidarie verdâtre	Colostygia pectinataria
Cintrée	Drepana curvatula
<b>Citronnelle</b>	<b>Tiliacea citrago</b>
Citronnelle rouillée	Opisthograptis luteolata
Clé	Agrotis clavis
Collier rouge	Atolmis rubricollis
Collier soufré	Noctua janthe
Colon	Ochropacha duplaris
Comma blanc	Leucania comma
Confuse	Macdunnoughia confusa
Conistre polie	Conistra vaccinii
Coquette	Zeuzera pyrina
Coquille d'or	Nemophora degeerella
Cordon blanc	Ochropleura plecta
Corrithée pectinée	Pennithera firmata
<b>Cosmie paillée</b>	<b>Enargia paleacea</b>
Cosmie pyraline	Cosmia pyralina
<b>Cosmie rétuse</b>	<b>Ipimorpha retusa</b>
Cosmie roussâtre	Xanthia icteritia
Cossus gâte bois	Cossus cossus
Cossus gâte-bois	Cossus cossus
Courtaud	Clostera curtula
Craintive	Phlogophora meticulosa
Crambe des pâturages	Crambus pascuella
Crambus anguleux	Agriphila geniculea
Crambus des chaumes	Agriphila straminella
Crambus des jardins	Chrysoteuchia culmella
Crambus des pinèdes	Catoptria pinella
Crambus des tiges	Agriphila tristella
Crambus douteux	Catoptria falsella
Crambus enfumé	Catoptria verellus
Crambus perlé	Crambus perlella
Crapaud	Mormo maura
Crénelée	Gluphisia crenata
Crête de coq	Ptilodon capucina
Crocalle aglosse	Crocallis elinguaris
Crochet	Laspeyria flexula
Crochet blanc	Mythimna l-album
Croissant	Selenia lunularia

Cul doré	Euproctis similis
Cul noir	Lymantria monacha
Cul-noir	Lymantria monacha
Damas cendré	Macaria wauaria
Découpure	Scoliopteryx libatrix
Délicate	Cabera pusaria
Demi Lune noire	Drymonia ruficornis
Demi-Lune blanche	Drymonia querna
Demi-Lune noire	Drymonia ruficornis
Désignée	Xanthorhoe designata
Dicranoure furcule	Furcula furcula
<b>Diluée</b>	<b>Cymatophorina diluta</b>
Disparate	Lymantria dispar
<b>Dorée</b>	<b>Agrochola helvola</b>
Double Ligne	Ochropacha duplaris
Double-Ligne	Ochropacha duplaris
Double-Tache	Agrotis exclamationis
Doublure jaune	Euclidia glyphica
Doucette	Apamea lithoxylaea
Drap d'or	Gortyna flavago
Dromadaire	Notodonta tritophus
Éblouissante	Tiliacea aurago
Éborine	Cybosia mesomella
Écaille chinée	Euplagia quadripunctaria
Écaille cramoisie	Phragmatobia fuliginosa
Écaille fuligineuse	Phragmatobia fuliginosa
Écaille hérissone	Arctia caja
Écaille lièvre	Spilosoma lutea
<b>Écaille lustrée</b>	<b>Callimorpha dominula</b>
<b>Écaille marbrée</b>	<b>Callimorpha dominula</b>
Écaille martre	Arctia caja
Écaille mendiante	Diaphora mendica
Écaille tigrée	Spilosoma lubricipeda
Élagueuse	Agrotis puta
<b>Endrosie diaphane</b>	<b>Setina irrorella</b>
Ennomos de l'aulne	Ennomos autumnaria
Ennomos de lilas	Apeira syringaria
Ennomos de tilleul	Ennomos alniaria
Ennomos illunaire	Selenia dentaria
Ennomos illustre	Selenia tetralunaria
Ennomos lunaire	Selenia lunularia
Éphyre suspendue	Cyclophora albipunctata
Épione étrangère	Cepphis advenaria
Épione marginée	Epione repandaria
Épirrite diluée	Epirrita dilutata
Érastrie gracieuse	Elaphria venustula
<b>Escortée</b>	<b>Nycterosea obstipata</b>
<b>Essuyée</b>	<b>Horisme tersata</b>
Étoilée	Orgyia antiqua

<b>Eubolie âpre</b>	<b>Mesotype didymata</b>
Eudorée des lichens	Eudonia delunella
Eudorée livide	Eudonia pallida
Eudorée spec.	Scoparia/Eudonia spec.
Eupithécie austère	Eupithecia vulgata
Eupithécie couronnée	Chloroclystis v-ata
<b>Eupithécie de la clématite</b>	<b>Eupithecia haworthiata</b>
Eupithécie de la linaires	Eupithecia linariata
Eupithécie de la valériane	Eupithecia valerianata
Eupithécie de la verge d'or	Eupithecia virgaureata
Eupithécie de l'absinthe	Eupithecia absinthiata
<b>Eupithécie de l'aubépine</b>	<b>Eupithecia exiguata</b>
<b>Eupithécie de l'érable</b>	<b>Eupithecia inturbata</b>
Eupithécie dénuée	Eupithecia indigata
Eupithécie des centaurees	Eupithecia centaureata
Eupithécie des résineux	Eupithecia tantillaria
Eupithécie des saules	Eupithecia tenuiata
Eupithécie du groseiller	Eupithecia assimilata
Eupithécie embrouillée	Eupithecia intricata
Eupithécie naine	Eupithecia nanata
Eupithécie noirâtre	Eupithecia subfuscata
<b>Eupithécie paisible</b>	<b>Eupithecia inturbata</b>
Eupithécie printanière	Eupithecia abbreviata
Eupithécie rectangulaire	Pasiphila rectangulata
Eupithécie substituée	Eupithecia succenturiata
Eupithécie triponctuée	Eupithecia tripunctaria
Euxhantie du chardon	Agapeta hamana
Evergète de la roquette	Evergestis extimalis
<b>Evergète de l'alliaire</b>	<b>Evergestis limbata</b>
Evergète des bois	Evergestis pallidata
Évidente	Charanyca trigrammica
Faïence	Pheosia gnoma
Fardée	Tiliacea aurago
Faucille	Drepana falcataria
Fausse eupithécie	Gymnoscelis rufifasciata
Fausse Timandre	Scopula imitaria
Fausse-Timandre	Scopula imitaria
Fauvette	Agrochola circellaris
Faux casque	Noctua interjecta
Faux-casque	Noctua interjecta
<b>Feuille Morte du peuplier</b>	<b>Gastropacha populifolia</b>
<b>Feuille-Morte du chêne</b>	<b>Gastropacha quercifolia</b>
Fiancée	Catocala sponsa
Fidonie du pin	Bupalus piniaria
Fidonie hépatique	Euchoeca nebulata
Flamme	Endotricha flammealis
Flammèche	Hydrelia flammeolaria
Flocon de laine	Acronicta leporina

Fragile	Orthosia incerta
Frangée	Noctua fimbriata
Gamma	Autographa gamma
Géomètre à barreaux	Chiasmia clathrata
Géomètre bajulaire	Comibaena bajularia
Géomètre papillonnaire	Geometra papilionaria
Gothique	Orthosia gothica
Goutte d'argent	Macdunnoughia confusa
Goutte de sang	Tyria jacobaeae
Grande naïade	Geometra papilionaria
Grande queue fourchue	Cerura vinula
Halias du chêne	Bena bicolorana
Halias du Hêtre	Pseudoips prasinana
Halias du saule	Earias clorana
Halie du saule	Earias clorana
Haltère	Lobophora halterata
Hameçon	Watsonalla binaria
Harppe fourchue	Furcula furcula
Hausse queue blanche	Clostera curtula
Hausse-queue blanche	Clostera curtula
Hémithée éruginée	Jodis lactearia
Hépathique	Phymatopus hecta
Hépiale du houblon	Hepialus humuli
<b>Hermine</b>	<b>Cerura erminea</b>
Herminie de la vigne blanche	Herminia tarsipennalis
Herminie de la vigne-blanche	Herminia tarsipennalis
Herminie des ronces	Herminia tarsicrinalis
Herminie grise	Herminia grisealis
Herminie olivâtre	Trisateles emortualis
Herminie ponctuée	Macrochilo cribrumalis
Hibernie défeuillante	Erannis defoliaria
Hibernie grisâtre	Agriopis leucophaearia
Hibernie hâtive	Agriopis marginaria
Hibernie orangée	Agriopis aurantiaria
Hibou	Noctua pronuba
Himère Plume	Colotois pennaria
Himère-Plume	Colotois pennaria
Horisme élégant	Horisme tersata
<b>Horisme jumeau</b>	<b>Horisme radicularia</b>
Hulotte	Noctua comes
Hydrocampe de la lentille d'eau	Cataclysta lemnata
Hypène proboscidaie	Hypena proboscidalis
Hypénode du serpolet	Schrankia costaeatrigalis
Impolie	Idaea aversata
Imprévue	Noctua janthe
Incertaine	Xanthorhoe fluctuata

Inconstante	Orthosia incerta
Incurvée	Drepana curvatula
Inégale	Parascotia fuliginaria
Irrésolue	Hydraecia micacea
Isolée	Conistra rubiginosa
L blanc	Mythimna l-album
<b>La Noctuelle nébuleuse</b>	<b>Polia nebulosa</b>
La Noctuelle ophiogramme	Lateroligia ophiogramma
La Phalène couleur de cerf	Hydria cervinalis
La pyrale de l'eupatoire, le Botys lancéolé	Anania lancealis
Lambda	Autographa gamma
Larentie arrosée	Hydriomena impluviata
Larentie lavée	Hydriomena furcata
<b>Le Botys safrané, la Pyrale de la Pulicair</b>	<b>Anania crocealis</b>
Leucanie blafarde	Mythimna pallens
Leucanie obsolète	Leucania obsoleta
Leucanie souillée	Mythimna impura
<b>L'Eupithécie distinguée</b>	<b>Eupithecia insigniata</b>
<b>Lichénée bleue</b>	<b>Catocala fraxini</b>
Lichénée des ponts	Mormo maura
Lithosie à quatre points	Cybosia mesomella
Lithosie aplatie	Eilema complana
Lithosie complanule	Eilema lurideola
Lithosie crotte de souris	Pelosia muscerda
Lithosie crotte-de-souris	Pelosia muscerda
Lithosie déprimée	Eilema depressa
Lithosie grise	Eilema griseola
Lithosie ocre	Eilema depressa
Lithosie plombée	Eilema lurideola
<b>Lithosie quadrille</b>	<b>Lithosia quadra</b>
Livrée des arbres	Malacosoma neustria
Lobée	Trichopteryx carpinata
Lobophore verdâtre	Acasis viretata
Luisante	Euplexia lucipara
Lunettes	Abrostola triplasia
Lunule	Phalera bucephala
Lupérine testacée	Luperina testacea
Lychénée du saule	Catocala nupta
Manteau à tête jaune	Eilema complana
Manteau jaune	Eilema sororcula
Manteau pâle	Eilema caniola
Mantelée	Xanthia togata
Marbrée	Biston strataria
Marginée	Lomaspilis marginata
Mariée	Catocala nupta

Maure	Mormo maura
Mégacéphale	Subacronicta megacephala
Mélanippe coupée	Perizoma alchemillata
Mélanthie montagnarde	Xanthorhoe montanata
Mendiante	Diaphora mendica
Méticuleuse	Phlogophora meticulosa
Métrocampe verte	Hylaea fasciaria
Mignonne	Plemyria rubiginata
Mineuse du Noisetier	Phyllonorycter coryli
Mineuse du Platane	Phyllonorycter platani
Minime à bandes jaunes	Lasiocampa quercus
Moissonneuse	Agrotis segetum
Monoglyphe	Apamea monoglypha
Moro Sphinx	Macroglossum stellatarum
Moro-Sphinx	Macroglossum stellatarum
Museau	Pterostoma palpina
Nébuleuse	Lithophane ornitopus
<b>Ni</b>	<b>Trichoplusia ni</b>
Noctuelle à museau	Hypena proboscidalis
Noctuelle aduste	Mniotype adusta
Noctuelle aréolée	Xylocampa areola
Noctuelle argentule	Deltote bankiana
Noctuelle baignée	Agrotis ipsilon
Noctuelle basilaire	Apamea sordens
Noctuelle belle	Diarsia rubi
Noctuelle brune	Diarsia brunnea
Noctuelle capsulaire	Hadena bicurris
Noctuelle clairvoyante	Actinotia polyodon
Noctuelle couleur d'herbe	Anaplectoides prasina
Noctuelle cubiculaire	Caradrina clavipalpis
Noctuelle de Cassini	Asteroscopus sphinx
Noctuelle de la canche	Oligia fasciuncula
Noctuelle de la chélidoine	Xestia triangulum
Noctuelle de la lychnide	Agrochola lychnidis
Noctuelle de la morgeline	Hoplodrina octogenaria
Noctuelle de la patience	Acronicta rumicis
Noctuelle de la persicaire	Melanchra persicariae
Noctuelle de la pomme de terre	Hydraecia micacea
Noctuelle de l'alpiste	Apamea unanymis
Noctuelle de l'arroche	Trachea atriplicis
Noctuelle de l'artichaut	Gortyna flavago
Noctuelle de l'érable	Acronicta aceris
Noctuelle de l'iris	Helotropha leucostigma
Noctuelle de l'oeillet	Hadena compta
Noctuelle de l'ortie	Abrostola triplasia
Noctuelle de l'osier	Brachylomia viminalis
Noctuelle dentine	Hada plebeja
Noctuelle des haies	Caradrina morpheus

Noctuelle des jachères	Caradrina clavipalpis
Noctuelle des moissons	Agrotis segetum
Noctuelle des potagers	Lacanobia oleracea
Noctuelle des renouées	Agrotis puta
Noctuelle des roselières	Arenostola phragmitidis
Noctuelle du chou	Mamestra brassicae
Noctuelle du coudrier	Colocasia coryli
<b>Noctuelle du cucubale</b>	<b>Sideridis rivularis</b>
Noctuelle du cyprès	Lithophane leautieri
Noctuelle du dactyle	Oligia strigilis
<b>Noctuelle du frêne</b>	<b>Catocala fraxini</b>
<b>Noctuelle du genêt</b>	<b>Lacanobia w-latinum</b>
Noctuelle du noyer	Amphipyra pyramidea
Noctuelle du pin	Panolis flammea
Noctuelle du pissenlit	Hoplodrina blanda
Noctuelle du roseau	Rhizedra lutosa
Noctuelle du roseau à balais	Arenostola phragmitidis
<b>Noctuelle du rubanier</b>	<b>Globia sparganii</b>
Noctuelle du trèfle	Anarta trifolii
Noctuelle du troène	Craniophora ligustri
<b>Noctuelle dysodée</b>	<b>Hecatera dysodea</b>
<b>Noctuelle exiguë</b>	<b>Spodoptera exigua</b>
Noctuelle furoncule	Mesoligia furuncula
Noctuelle gracieuse	Elaphria venustula
<b>Noctuelle hépatique</b>	<b>Apamea epomidion</b>
<b>Noctuelle leucographe</b>	<b>Cerastis leucographa</b>
Noctuelle Lièvre	Acronicta leporina
Noctuelle lithargyrée	Mythimna ferrago
Noctuelle mignonne	Apamea scolopacina
Noctuelle ombragée	Xestia sexstrigata
Noctuelle pâle	Mythimna pallens
<b>Noctuelle purpurine</b>	<b>Eublemma purpurina</b>
Noctuelle puta	Agrotis puta
Noctuelle putride	Axylia putris
<b>Noctuelle pyrophile</b>	<b>Rhyacia simulans</b>
Noctuelle radicée	Apamea monoglypha
Noctuelle sereine	Hecatera bicolorata
Noctuelle silène	Conistra rubiginosa
Noctuelle Sphinx	Asteroscopus sphinx
Noctuelle triligée	Charanyca trigrammica
<b>Noctuelle typique</b>	<b>Naenia typica</b>
Noctuelle verseuse	Scoliopteryx libatrix
<b>Noctuelle verte</b>	<b>Anaplectoides prasina</b>
Noctuelle-Lièvre	Acronicta leporina
Noctuelle-Sphinx	Asteroscopus sphinx
Nole blanche	Meganola albula
<b>Nole-Capuchon</b>	<b>Nola cucullatella</b>
<b>Nonagrie fauve</b>	<b>Photodes extrema</b>

Nonagrie rubanée	<i>Archanara dissoluta</i>
Nonne	<i>Lymantria monacha</i>
Nudarie vieille	<i>Thumatha senex</i>
Numérie poudrée	<i>Plagodis pulveraria</i>
Nyssie hispide	<i>Apocheima hispidaria</i>
Octogésime	<i>Tethea ocularis</i>
Oiseau Mouche	<i>Macroglossum stellatarum</i>
Oiseau-Mouche	<i>Macroglossum stellatarum</i>
Ombrageuse	<i>Cucullia umbratica</i>
Oméga	<i>Graphiphora augur</i>
Omphaloscélis à lunule	<i>Agrochola lunosa</i>
Ondulée	<i>Lycophotia porphyrea</i>
Ornéode du Chèvrefeuille	<i>Alucita hexadactyla</i>
Orrhidie de l'airelle	<i>Conistra vaccinii</i>
Orrhodie grise	<i>Conistra rubiginosa</i>
Orrhodie tigrée	<i>Conistra rubiginea</i>
Orthosie du cerisier	<i>Orthosia cerasi</i>
Orthosie gracile	<i>Orthosia gracilis</i>
Orthosie picotée	<i>Anorthoa munda</i>
Orthosie picotée	<i>Perigrapha munda</i>
Orthosie rougeoyante	<i>Orthosia miniosa</i>
Orthosie variable	<i>Orthosia cruda</i>
Orthosie variable	<i>Orthosia incerta</i>
Oxydée	<i>Xanthorhoe spadicearia</i>
Patte étendue	<i>Calliteara pudibunda</i>
Perle	<i>Bryophila domestica</i>
Perlée	<i>Campaea margaritaria</i>
Petit paon de nuit	<i>Saturnia pavonia</i>
Petite fausse teigne	<i>Achroia grisella</i>
Petite phalène du nerprun	<i>Philereme vetulata</i>
Petite queue fourchue du hêtre	<i>Furcula furcula</i>
Phalène à ailes en doloire	<i>Plagodis dolabraria</i>
Phalène à deux taches	<i>Lomographa bimaculata</i>
Phalène anglaise	<i>Thera britannica</i>
Phalène brumeuse	<i>Operophtera brumata</i>
Phalène candide	<i>Asthena albulata</i>
Phalène convoitée	<i>Stegania cararia</i>
Phalène de la mancienne	<i>Crocallis elinguaris</i>
Phalène de l'alisier	<i>Opisthograptis luteolata</i>
Phalène de l'aquiline	<i>Petrophora chlorosata</i>
Phalène de l'aulne	<i>Phigalia pilosaria</i>
Phalène de l'épine vinette	<i>Pareulype berberata</i>
Phalène de l'épine-vinette	<i>Pareulype berberata</i>
Phalène décolorée	<i>Perizoma flavofasciata</i>
Phalène des myrtilles	<i>Mesotype didymata</i>
Phalène des pâturages	<i>Scopula immutata</i>
Phalène du bouleau	<i>Biston betularia</i>



Phalène du buplèvre	Thalera fimbrialis
Phalène du charme	Trichopteryx carpinata
Phalène du fusain	Ligdia adustata
Phalène du genévrier	Thera juniperata
Phalène du marronnier	Alsophila aescularia
Phalène du nerprun	Philereme transversata
Phalène du noisetier	Angerona prunaria
Phalène du pied de lion	Epirrhoe alternata
Phalène du pied-de-lion	Epirrhoe alternata
Phalène du pin	Bupalus piniaria
Phalène du rouvre	Hypomecis roboraria
Phalène du sapin	Pungeleria capreolaria
Phalène du sureau	Ourapteryx sambucaria
Phalène écussonnée	Idaea dimidiata
Phalène emplumée	Colotois pennaria
Phalène hérissée	Lycia hirtaria
Phalène linéolée	Plagodis dolabraria
<b>Phalène mariée</b>	<b>Cyclophora annularia</b>
Phalène ondée	Xanthorhoe fluctuata
Phalène ondulée	Hydria undulata
Phalène poivrée	Biston betularia
Phalène ponctuée	Cyclophora punctaria
Phalène précoce	Biston strataria
<b>Phalène printanière</b>	<b>Hemistola chrysoprasaria</b>
<b>Phalène quadrifasciée</b>	<b>Xanthorhoe quadrifasiata</b>
Phalène rustique	Idaea rusticata
<b>Phalène sacrée</b>	<b>Rhodometra sacraria</b>
Phalène satinée	Lomographa temerata
Phalène sillonnée	Hemithea aestivaria
Phalène sobre	Thera obeliscata
Phalène souffrée	Ourapteryx sambucaria
Phalène trilignée	Cyclophora linearia
Phalène velue	Phigalia pilosaria
Philobie alternée	Macaria alternata
Philobie effacée	Macaria liturata
Philobie tachetée	Macaria notata
Pityphage	Panolis flammea
Plusie chalcite	Chrysodeixis chalcites
Plusie de l'ortie	Abrostola tripartita
Point blanc	Mythimna albipuncta
Point d'exclamation	Agrotis exclamationis
Point noir	Diarsia brunnea
Pointillée	Agrotis clavis
Polygonière	Melanchnra persicariae
Porcelaine	Pheosia tremula
Porte Écu jaune	Phalera bucephala
Porte-Écu jaune	Phalera bucephala
Potagère	Lacanobia oleracea
Processionnaire du chêne	Thaumetopoea processionea

Proprette	Anorthoa munda
Proprette	Perigrapha munda
Psi	Acronicta psi
Ptérophore	Gillmeria ochrodactyla
Ptérophore blanc	Pterophorus pentadactyla
Pudibonde	Calliteara pudibunda
Pyrale de la luzerne	Nomophila noctuella
Pyrale de l'Ortie	Anania hortulata
Pyrale des crucifères	Evergestis forficalis
Pyrale du Bourdon	Aphomia sociella
Pyrale du buis	Cydalima perspectalis
Pyrale du Fourrage	Hypsopygia costalis
Pyrale du houblon	Pleuroptya ruralis
Pyrale du maïs	Ostrinia nubilalis
Pyrale du Sureau	Anania coronata
Pyrale ferrugineuse	Udea ferrugalis
Pyrale glauque	Hypsopygia glaucinalis
Pyrale indienne de la farine	Plodia interpunctella
Pyramide	Amphipyra pyramidea
Pyrauste de la menthe	Pyrausta aurata
Pyrauste du Plantain	Pyrausta despicata
Pyrauste pourprée	Pyrausta purpuralis
Queue d'or	Euproctis similis
Ratissée	Habrosyne pyritoides
Réseau	Chiasmia clathrata
Riche	Plusia festucae
<b>Rieuse</b>	<b>Polyploca ridens</b>
Robuste	Conistra vaccinii
<b>Rosée</b>	<b>Setina irrorella</b>
Rosette	Miltochrista miniata
Rouillée	Xanthorhoe ferrugata
<b>Runique</b>	<b>Gripesia aprilina</b>
Rupestre	Nyctobrya muralis
Sarrothripe de Revay	Nycteola revayana
Satellite	Eupsilia transversa
Schrankie bicolore	Schrankia costaestrigalis
Scolopacine	Apamea scolopacina
Sémasie du peuplier	Gypsonoma aceriana
Serpette	Watsonalla cultraria
Soumise	Ipimorpha subtusa
Soutenue	Cyclophora punctaria
Soyeuse	Rivula sericealis
<b>Sphinx à cornes de boeuf</b>	<b>Agrius convolvuli</b>
Sphinx de la vigne	Deilephila elpenor
Sphinx de l'épilobe	Proserpinus proserpina
Sphinx demi paon	Smerinthus ocellatus
Sphinx demi-paon	Smerinthus ocellatus
Sphinx du chèvrefeuille	Hemaris fuciformis

Sphinx du peuplier	Laothoe populi
Sphinx du pin	Sphinx pinastri
Sphinx du tilleul	Mimas tiliae
Sphinx du troène	Sphinx ligustri
Sphinx gazé	Hemaris fuciformis
Spongieuse	Lymantria dispar
Staurope du hêtre	Stauropus fagi
Stéganie du peuplier	Stegania trimaculata
Suivante	Noctua comes
Sylvine	Triodia sylvina
Talisman	Timandra comae
Teigne de la cire	Galleria mellonella
Teigne de la colle	Endrosis sarcitrella
Teigne des choux	Plutella xylostella
Teigne des fleurs de cerisier	Argyresthia pruniella
Teigne du marronnier	Cameraria ohridella
Téniocampe ambiguë	Orthosia cruda
Téniocampe constante	Orthosia cerasi
Téniocampe du peuplier	Orthosia populeti
Téniocampe grêle	Orthosia gracilis
Téniocampe peinte	Orthosia miniosa
Tête rouge	Polyploca ridens
Tigrée	Conistra rubiginea
Timandre aimée	Timandra comae
Tordeuse de l'oeillet	Cacoecimorpha pronubana
Tordeuse de l'osier	Archips podana
Tordeuse des arbres fruitiers	Pandemis cerasana
Tordeuse du fraisier	Celypha lacunana
Tordeuse du Sycomore	Pammene regiana
Tordeuse européenne	Archips rosana
Tortue	Apoda limacodes
Toupet	Hypena rostralis
Trapèze	Cosmia trapezina
Trimaculée	Xestia xanthographa
Triple tache	Drymonia dodonaea
Triponctuée	Amphipyra tragopoginis
Troënière	Craniophora ligustri
Trompeuse	Oligia latruncula
Truie	Idaea biselata
Upsilon	Apterogenum ypsilon
V d'or	Autographa pulchrina
Vagabonde	Hada plebeja
Verdelet	Comibaena bajularia
Verdoyante	Calamia tridens
Verdurette	Calamia tridens
Vert-Doré	Diachrysia chrysis
Veuve	Atolmis rubricollis

Vieillie	<i>Idea seriata</i>
<b>Vieillotte</b>	<b><i>Philereme vetulata</i></b>
Voisine	<i>Idea seriata</i>
Volant doré	<i>Trachea atriplicis</i>
Xanthie cannelle	<i>Xanthia ocellaris</i>
<b>Xanthie cendrée</b>	<b><i>Xanthia gilvago</i></b>
Xanthie cirée	<i>Xanthia icteritia</i>
Xanthie citronnée	<i>Tiliacea citrago</i>
Xanthie dorée	<i>Tiliacea aurago</i>
Xanthie falote	<i>Parastichtis suspecta</i>
Xanthie ferruginée	<i>Agrochola circellaris</i>
Xanthie lavée	<i>Agrochola lota</i>
Xanthie lunulée	<i>Agrochola lunosa</i>
Xanthie noisette	<i>Agrochola macilenta</i>
Xanthie ochracée	<i>Xanthia togata</i>
Xanthie topaze	<i>Atethmia centrigo</i>
Xanthographe	<i>Xestia xanthographa</i>
Xérampéline d'Hübner	<i>Atethmia centrigo</i>
<b>Xyline du frêne</b>	<b><i>Lithophane semibrunnea</i></b>
Zeuzère du marronnier	<i>Zeuzera pyrina</i>
Zeuzère du poirier	<i>Zeuzera pyrina</i>
-	<i>Acentria ephemerella</i>
-	<i>Acleris cristana</i>
-	<i>Acleris emargana</i>
-	<i>Acleris forsskaleana</i>
-	<i>Acleris hastiana</i>
-	<i>Acleris holmiana</i>
-	<i>Acleris laterana / comariana</i>
-	<i>Acleris logiana</i>
-	<i>Acleris notana/ferrugana</i>
-	<i>Acleris spec.</i>
-	<b><i>Acleris umbrana</i></b>
-	<i>Acleris variegana</i>
-	<i>Acrobasis advenella</i>
-	<i>Acrobasis consociella</i>
-	<i>Acrobasis suavella</i>
-	<i>Acrobasis tumidana</i>
-	<i>Acrolepia autumnitella</i>
-	<i>Acronicta tridens / psi</i>
-	<b><i>Adela croesella</i></b>
-	<i>Aethes rubigana</i>
-	<i>Aethes smeathmanniana</i>
-	<i>Aglossa caprealis</i>
-	<i>Aglossa pinguinalis</i>
-	<i>Agonopterix arenella</i>
-	<i>Agonopterix heracliana</i>
-	<i>Agonopterix heracliana / ciliella</i>
-	<i>Agonopterix ocellana</i>
-	<i>Agonopterix propinquella</i>

-	Agonopterix spec.
-	Agriphila inquinatella
-	Agrotera nemoralis
-	<b>Alabonia geoffrella</b>
-	Aleimma loeflingiana
-	Amblyptilia acanthadactyla
-	Amphipyra pyramidea/berbera
-	Anacamptis blattariella
-	<b>Anania stachydalis</b>
-	<b>Anarsia innoxia</b>
-	<b>Anarsia spartiella</b>
-	Ancylis achatana
-	Ancylis diminutana
-	Ancylis obtusana
-	Ancylis tineana
-	<b>Ancylosis oblitella</b>
-	Anthophila fabriciana
-	Aplocera spec.
-	Apotomis betuletana
-	Apotomis capreana
-	<b>Apotomis lineana</b>
-	Approaerema anthyllidella
-	Archips crataegana
-	Archips oporana
-	Archips xylostearia
-	Argyresthia albistria
-	<b>Argyresthia bonnetella</b>
-	Argyresthia brockeella
-	Argyresthia goedartella
-	Argyresthia pygmaeella
-	Argyresthia retinella
-	Argyresthia spinosella
-	Argyresthia trifasciata
-	Argyrotaenia ljugiana
-	Aspilapteryx tringipennella
-	Assara terebrella
-	Bactra spec.
-	Batia lunaris
-	<b>Bisigna procerella</b>
-	Blastodacna hellerella
-	Borkhausenia fuscescens
-	<b>Borkhausenia luridicomella</b>
-	Borkhausenia minutella
-	Bryotropha affinis
-	<b>Bryotropha basaltinella</b>
-	Bryotropha desertella
-	Bryotropha domestica
-	Bryotropha senectella
-	Bryotropha similis

-	Bryotropha spec.
-	Bryotropha terrella
-	Bucculatrix bechsteinella
-	Bucculatrix spec.
-	Bucculatrix thoracella
-	Bucculatrix ulmella
-	Calamotropha paludella
-	Callisto denticulella
-	Caloptilia alchimiella
-	Caloptilia betulicola
-	Caloptilia elongella
-	<b>Caloptilia populetorum</b>
-	Caloptilia robustella
-	Caloptilia semifascia
-	Caloptilia stigmatella
-	<b>Capua vulgana</b>
-	Carcina quercana
-	Cauchas rufimitrella
-	<b>Celypha rosaceana</b>
-	Celypha striana
-	Chionodes electella
-	<b>Choreutis nemorana</b>
-	<b>Clavigesta purdeyi</b>
-	Clepsis consimilana
-	Clepsis spectrana
-	<b>Cnephasia longana</b>
-	Cnephasia spec.
-	<b>Cochylidia rupicola</b>
-	Cochylis atricapitana
-	Cochylis dubitana
-	Cochylis nana
-	Coleophora caespititiella
-	Coleophora limosipennella
-	Coleophora lutipennella
-	Coleophora mayrella
-	Coleophora spec.
-	Conobathra repandana
-	Conobathra tumidana
-	Coptotriche marginea
-	Crambus lathoniellus
-	Crambus pratella
-	Crassa tinctella
-	Crassa unitella
-	Cryptoblabes bistriga
-	Cydia amplana
-	<b>Cydia cosmophorana</b>
-	Cydia fagiglandana
-	<b>Cydia indivisa</b>
-	Cydia pomonella

-	Cydia strobilella
-	Cydia succedana
-	Depressaria daucella
-	Depressaria radiella
-	Dichrorampha acuminatana
-	Dichrorampha aeratana
-	Dichrorampha plumbana
-	Dichrorampha spec.
-	Dichrorampha vancouverana
-	Dioryctria abietella
-	Dioryctria schuetzeella
-	Dioryctria sylvestrella
-	Ditula angustiorana
-	Diurnea fagella
-	Dyseriocrania subpurpurella
-	Eccopisa effractella
-	Ectoedemia occultella
-	Elachista argentella
-	Elachista maculicerusella
-	Elachista spec.
-	Elegia similella
-	Emmelina monodactyla
-	Enarmonia formosana
-	Endothenia gentianaeana
-	Endothenia nigricostana
-	Endothenia quadrimaculana
-	Epagoge grotiana
-	Epermenia chaerophyllella
-	Ephestia elutella
-	Ephestia kuehniella
-	Ephestia spec.
-	Ephestia unicolorella subsp. woodiella
-	Epiblema foenella
-	Epiblema spec.
-	Epiblema sticticana/scutulana/cirsiana
-	Epinotia abbreviana
-	Epinotia bilunana
-	Epinotia demarniana
-	Epinotia granitana
-	Epinotia immundana
-	Epinotia nisella
-	Epinotia solandriana
-	Epinotia spec.
-	Epinotia tedella
-	Epinotia tenerana
-	Epirrita spec.
-	Eriocrania salopiella

-	Eriocrania sangii
-	Eriocrania semipurpurella
-	Eriocrania sparrmannella
-	Eriocrania spec.
-	<b>Etainia decentella</b>
-	Ethmia quadrillella
-	Eucosma cana
-	Eucosma conterminana
-	<b>Eucosma obumbratana</b>
-	Eudemis profundana
-	Eudonia lacustrata
-	Eudonia mercurella
-	Eupithecia spec.
-	Euspilapteryx auroguttella
-	Euzophera pinguis
-	Gandaritis pyraliata
-	Gelechia muscosella
-	Gelechia senticetella
-	Gelechiidae indet.
-	<b>Gibberifera simplana</b>
-	Gillmeria pallidactyla
-	Gracillaria syringella
-	Grapholita compositella
-	Grapholita funebrana
-	<b>Grapholita jungiella</b>
-	Gypsonoma dealbana
-	Gypsonoma sociana
-	Harpella forficella
-	Hedya nubiferana
-	Hedya pruniana
-	Hedya salicella
-	<b>Helcystogramma lutatella</b>
-	Helcystogramma rufescens
-	Hellinsia carphodactyla
-	Heterocera indet.
-	Hofmannophila pseudospretella
-	<b>Horisme tersata/Horisme radicularia</b>
-	<b>Hypatopa binotella</b>
-	Incurvaria maschilella
-	Incurvaria oehmanniella
-	Isophrictis spec.
-	Lathronympha strigana
-	<b>Lichenotinea pustulatella</b>
-	Limnaecia phragmitella
-	Lobesia reliquana
-	Lozotaeniodes formosana
-	<b>Luquetia lobella</b>
-	Lyonetia clerkella
-	Lyonetia prunifoliella



-	Merrifieldia tridactyla
-	Mesapamea secalis / secalella
-	Metalampra italica
-	Microlepidoptera spec.
-	Micropterix aruncella
-	Micropterix calthella
-	Mompha epilobiella
-	Mompha jurassicella
-	Mompha ochraceella
-	<b>Mompha propinquella</b>
-	Mompha subbistrigella
-	<b>Monopis crocicapitella</b>
-	Monopis obviella
-	Morphaga choragella
-	Myelois circumvoluta
-	<b>Nascia cilialis</b>
-	<b>Nemapogon clematella</b>
-	Nemapogon cloacella
-	Nemapogon granella
-	Nemapogon spec.
-	Nematopogon adansoniella
-	Nematopogon metaxella
-	Nematopogon swammerdamella
-	Nephoterix angustella
-	Nepticulidae indet.
-	Niditinea fuscella
-	Noctua janthe / janthina
-	Notocelia cynosbatella
-	<b>Notocelia roborana</b>
-	Notocelia rosaecolana
-	Notocelia spec.
-	Notocelia trimaculana
-	Notocelia uddmanniana
-	Oegoconia caradjai
-	Oegoconia deauratella
-	Olethreutes arcuella
-	Oligia spec.
-	Oncocera semirubella
-	<b>Ortholepis betulae</b>
-	Palpita vitrealis
-	Pammene fasciana
-	<b>Pammene obscurana</b>
-	<b>Pammene rhediella</b>
-	Pandemis cinnamomeana
-	Pandemis corylana
-	Pandemis dumetana
-	Pandemis heparana
-	Pandemis spec.
-	Parachronistis albiceps

-	Parapoinx stratiotata
-	Paraswammerdamia nebulella
-	Parornix anglicella
-	Parornix devoniella
-	Parornix scoticella
-	Parornix spec.
-	<b>Pempelia formosa</b>
-	<b>Pempeliella dilutella</b>
-	<b>Periclepsis cinctana</b>
-	Phalonidia manniana
-	<b>Phtheochroa rugosana</b>
-	Phycita roborella
-	Phycitodes binaevella
-	Phycitodes spec.
-	Phyllocnistis saligna
-	Phyllocnistis unipunctella
-	Phyllocnistis xenia
-	Phyllonorycter comparella
-	Phyllonorycter esperella
-	Phyllonorycter geniculella
-	Phyllonorycter heegeriella
-	Phyllonorycter hilarella
-	Phyllonorycter junoniella
-	Phyllonorycter maestingella
-	<b>Phyllonorycter muelleriella</b>
-	Phyllonorycter nicellii
-	Phyllonorycter quercifoliella
-	Phyllonorycter salicicolella
-	Phyllonorycter spec.
-	Phyllonorycter stettinensis
-	Phyllonorycter strigulatella
-	Phyllonorycter ulmifoliella
-	Piniphila bifasciana
-	<b>Platyedra subcinerea</b>
-	Platytes alpinella
-	<b>Plutella porrectella</b>
-	Prays fraxinella
-	Prays ruficeps
-	Pseudargyrotoza conwagana
-	Pseudohermenias abietana
-	<b>Psoricoptera gibbosella</b>
-	Psyche casta
-	Ptycholoma lecheana
-	Pyralis farinalis
-	Pyrausta aurata / purpuralis
-	Recurvaria leucatella
-	<b>Recurvaria nanella</b>
-	Rhopobota naevana
-	Rhyacionia buoliana

-	Rhyacionia pinivorana
-	Salebriopsis albicilla
-	Sciota adelphella
-	Sciota rhenella
-	Scoparia ambigualis
-	Scoparia pyralella
-	Scoparia spec.
-	<b>Scrobipalpa costella</b>
-	<b>Scrobipalpa ocellatella</b>
-	Scythris limbella
-	Scythropia crataegella
-	Spilonota ocellana
-	Spilonota spec.
-	Stathmopoda pedella
-	Stigmella hybnerella
-	Stigmella obliquella
-	Stigmella spec.
-	<b>Swammerdamia pyrella</b>
-	Swammerdamia/Paraswammerdamia spec.
-	Synaphe punctalis
-	Syndemis musculana
-	Taleporia tubulosa
-	Teleiodes luculella
-	Teleiodes vulgella
-	Thera britannica/variata
-	Thera spec.
-	Thisanotia chrysonuchella
-	Tinea semifulvella
-	Tinea trinotella
-	Tineidae indet.
-	Tortricodes alternella
-	Tortrix viridana
-	Triaxomera parasitella
-	Tuta absoluta
-	Udea olivalis
-	Udea prunalis
-	Xanthorhoe ferrugata/spadicearia
-	Yponomeuta evonymella
-	<b>Yponomeuta irrorella</b>
-	Yponomeuta plumbella
-	Yponomeuta spec.
-	Ypsolopha dentella
-	<b>Ypsolopha lucella</b>
-	Ypsolopha nemorella
-	Ypsolopha parenthesella
-	Ypsolopha scabrella
-	<b>Ypsolopha sequella</b>
-	Zeiraphera isertana

Tableau 6 Liste non exhaustive des espèces de plantes observées sur le site dans un rayon de 500 mètres, depuis 2016  
 ((sources : observations.be et observations personnelles)

Achillée mille-feuilles	Achillea millefolium
<b>Aconit casque de Jupiter</b>	<b>Aconitum napellus</b>
<b>Amourette commune</b>	<b>Briza media</b>
Angélique des bois	Angelica sylvestris
Armoise commune	Artemisia vulgaris
Aubépine à deux styles	Crataegus laevigata
Aubépine à un style	Crataegus monogyna
Aulne glutineux	Alnus glutinosa
Benoîte commune	Geum urbanum
Berce commune Patte d'ours	Heracleum sphondylium
Berce commune - Patte d'ours	Heracleum sphondylium
Bouleau verruqueux	Betula pendula
Bourse à pasteur commune	Capsella bursa-pastoris
Brome mou	Bromus hordeaceus
Brome stérile	Anisantha sterilis
Brunelle commune	Prunella vulgaris
Buddlea	Buddleja davidii
Bugle rampante	Ajuga reptans
Caille-lait blanc	Galium mollugo
Calamagrostis commun	Calamagrostis epigejos
Cardamine des bois	Cardamine flexuosa
Cardamine hérissée	Cardamine hirsuta
Carotte	Daucus carota
Centaurée bleuet	Centaurea cyanus
Centaurée jacée	Centaurea jacea
Céraiste aggloméré	Cerastium glomeratum
Céraiste commun	Cerastium fontanum
Cerfeuil penché	Chaerophyllum temulum
Cerfeuil sauvage	Anthriscus sylvestris
Cerisier à grappes	Prunus padus
Cerisier des oiseaux	Prunus avium
Chardon crépu	Carduus crispus
Châtaignier	Castanea sativa
Chêne pédonculé	Quercus robur
Chénopode blanc	Chenopodium album
Cirse commun	Cirsium vulgare
Cirse des champs	Cirsium arvense
Cirse des marais	Cirsium palustre
Cirse maraîcher	Cirsium oleraceum
<b>Clinopode</b>	<b>Clinopodium vulgare</b>
Compagnon rouge	Silene dioica
Consoude officinale	Symphytum officinale
Coquelourde des jardins	Silene coronaria
Crépis à tige capillaire	Crepis capillaris
Crételle	Cynosurus cristatus

Cymbalaire	Cymbalaria muralis
Dactyle vulgaire	Dactylis glomerata
Digitale pourpre	Digitalis purpurea
Dryoptéris des chartreux	Dryopteris carthusiana
Épervière orangée	Pilosella aurantiaca
Epiaire des bois	Stachys sylvatica
Epilobe à tige carrée	Epilobium tetragonum
Epilobium sp.	Epilobium spec.
<b>Épipactis à larges feuilles</b>	<b>Epipactis helleborine</b>
Érable champêtre	Acer campestre
Érable plane	Acer platanoides
Érable sycomore	Acer pseudoplatanus
Fétuque des prés	Schedonorus pratensis
Fougère mâle	Dryopteris filix-mas
Framboisier	Rubus idaeus
Frêne commun	Fraxinus excelsior
Fromental	Arrhenatherum elatius
Gaillet gratteron	Galium aparine
Galinsoga cilié	Galinsoga quadriradiata
Géranium découpé	Geranium dissectum
<b>Géranium des prés</b>	<b>Geranium pratense</b>
Géranium des Pyrénées	Geranium pyrenaicum
Géranium fluet	Geranium pusillum
<b>Géranium sanguin</b>	<b>Geranium sanguineum</b>
Gesse à larges feuilles	Lathyrus latifolius
Glycérie flottante	Glyceria fluitans
Gouet d'Italie	Arum italicum
Grand coquelicot	Papaver rhoeas
Grande Chélidoine	Chelidonium majus
Grande marguerite	Leucanthemum vulgare
Gui	Viscum album
Herbe à robert	Geranium robertianum
Houblon	Humulus lupulus
Houlque velue	Holcus lanatus
Houx	Ilex aquifolium
Iris jaune	Iris pseudacorus
Jonc épars	Juncus effusus
Jonc glauque	Juncus inflexus
Jonquille	Narcissus pseudonarcissus
<b>Julienne des dames</b>	<b>Hesperis matronalis</b>
Laîche des bois	Carex sylvatica
Laîche hérissée	Carex hirta
Laîche raide	Carex elata
Laiteron épineux	Sonchus asper
Laiteron maraîcher	Sonchus oleraceus
Laitue scariole	Lactuca serriola
Lamier blanc	Lamium album
Lamier jaune	Lamiastrum galeobdolon
Lamier pourpre	Lamium purpureum

Lampsane commune	Lapsana communis
Langue de cerf	Asplenium scolopendrium
Lierre	Hedera helix
Lierre terrestre	Glechoma hederacea
Linaire commune	Linaria vulgaris
Liseron des champs	Convolvulus arvensis
Liseron des haies	Convolvulus sepium
Lotier corniculé	Lotus corniculatus
Lotier des fanges	Lotus pedunculatus
Luzerne lupuline	Medicago lupulina
Lycope	Lycopus europaeus
Lysimachie nummulaire	Lysimachia nummularia
Massette à larges feuilles	Typha latifolia
Matricaire camomille	Matricaria chamomilla
Matricaire discoïde	Matricaria discoidea
Matricaire maritime	Tripleurospermum maritimum
Mercuriale annuelle	Mercurialis annua
Millepertuis commun	Hypericum perforatum
Morelle noire	Solanum nigrum
Myosotis des forêts	Myosotis sylvatica
Nénuphar blanc	Nymphaea alba
Noisetier commun	Corylus avellana
Noyer commun, noyer royal	Juglans regia
Orge queue-de-rat	Hordeum murinum
Orpin âcre	Sedum acre
Orpin à la coupure	Hylotelephium telephium
Orpin blanc	Sedum album
Orpin réfléchi	Sedum rupestre
Oxalis cornu	Oxalis corniculata
Pâquerette	Bellis perennis
Patience sauvage	Rumex obtusifolius
Pâturin annuel	Poa annua
Pâturin commun	Poa trivialis
Pavot somnifère	Papaver somniferum
Perce-neige	Galanthus nivalis 'Plenus'
Petit trèfle jaune	Trifolium dubium
Petite lentille d'eau	Lemna minor
Petite pervenche	Vinca minor
Plantain lancéolé	Plantago lanceolata
Plantain à larges feuilles	Plantago major
Podagraire	Aegopodium podagraria
Populage des marais	Caltha palustris
Porcelle enracinée	Hypochaeris radicata
Potentille des oies	Potentilla anserina
Prêle des marais	Equisetum palustre
Primevère officinale	Primula veris
Prunellier	Prunus spinosa
Ray-grass commun	Lolium perenne
Reine des prés	Filipendula ulmaria

Renoncule âcre	Ranunculus acris
Renouée du Japon	Fallopia japonica
Renoncule ficaire	Ficaria verna
Renoncule rampante	Ranunculus repens
Renoncule scélérate	Ranunculus sceleratus
Renouée des oiseaux	Polygonum aviculare
Renouée persicaire	Persicaria maculosa
Rhinanthe à grandes fleurs	Rhinanthus angustifolius
Ronce spec.	Rubus sp.
Roseau	Phragmites australis
Rosier des chiens	Rosa Subsec. Caninae
Rue des murailles	Asplenium ruta-muraria
Scirpe des bois	Scirpus sylvaticus
Séneçon jacobée	Jacobaea vulgaris
Séneçon sud-africain	Senecio inaequidens
Séneçon vulgaire	Senecio vulgaris
Silène fleur-de-coucou	Silene flos-cuculi
Stellaire graminée	Stellaria graminea
Stellaire holostée	Stellaria holostea
Stellaire intermédiaire	Stellaria media
Sureau noir	Sambucus nigra
Symphorine	Symphoricarpos albus
Trèfle des prés	Trifolium pratense
Trèfle rampant	Trifolium repens
Tussilage	Tussilago farfara
Vergerette du Canada	Erigeron canadensis
Véronique à feuilles de serpolet	Veronica serpyllifolia
Véronique des champs	Veronica arvensis
Véronique des ruisseaux	Veronica beccabunga
Véronique petit chêne	Veronica chamaedrys
Vesce à épis	Vicia cracca
Vesce à folioles étroites + Vesce cultivée + Vesce des moissons	Vicia sativa
Violette de Reichenbach	Viola reichenbachiana
Violette odorante	Viola odorata
Viorne obier	Viburnum opulus
Vulpin des prés	Alopecurus pratensis
-	Hyacinthoides x massartiana (H. non-scripta x hispanica)
-	Lotus corniculatus var. corniculatus + Lotus corniculatus var. sativus
-	Phleum pratense
-	Rumex x pratensis (R. crispus x obtusifolius)
-	Salix x fragilis (S. alba x euxina)

