



# *L'éco-jardin du Petit Cataine*



## *Cheminement au sein d'un jardin au naturel*



Vous aussi, [venez rejoindre le réseau des éco-jardins](#)

et partagez vos savoir-faire et expériences avec d'autres passionnés du jardinage au naturel !

*Éco-Jardins*



# Bienvenue !

Nous sommes heureux de vous accueillir dans notre jardin, notre espace de « Nature ».

Ce n'est pas une nature « sauvage », loin s'en faut, mais simplement un espace où nous tentons de laisser libre cours à la biodiversité, à l'accueil de la flore et de la faune de notre région. Le mode de gestion que nous avons adopté n'est pas parfait mais il concilie à la fois un certain niveau de diversité et aussi la possibilité, pour nous, de profiter des bienfaits de nos quelque 3 000 m<sup>2</sup>.



Notre jardin fait partie du réseau des éco-jardins, animé par le Parc naturel des Plaines de l'Escaut, en Wallonie et le Parc naturel régional Scarpe-Escaut où nous habitons. Son but ? Multiplier les initiatives qui consistent à cultiver et gérer son jardin de manière naturelle, afin de contribuer à la trame écologique.

En tant qu'éco-jardin "témoin", nous avons eu le privilège d'installer des panneaux didactiques, illustrant les différentes composantes que l'on peut retrouver dans un jardin au naturel, avec la faune et la flore qui s'y plaisent.

Nous sommes également propriétaires d'un gîte rural qui a été labellisé Gîte Panda en 2010. Le label Panda repose sur 4 piliers qui sont l'éco construction, la préservation des milieux naturels, l'éco citoyenneté et la sensibilisation des hôtes.

En 2017, le réseau des Jardins Vitrites a été créé par Espaces naturels régionaux, piloté par Gîtes de France Hauts-de-France, il a pour objet la valorisation des variétés anciennes de légumes régionaux. Adhérents à ce réseau, nous avons, à ce titre, obtenu l'installation d'un panneau qui présente la démarche.

Nous vous invitons donc, à découvrir notre jardin, à votre guise, à votre rythme. Ce fascicule a pour vocation de vous aider dans votre découverte et pour cela, vous pourrez vous repérer avec le plan de situation qui indique la position (1 à 8) de chacun des panneaux explicatifs. Nous y avons ajouté quelques lignes qui décrivent notre propre expérience.

Bien entendu, n'hésitez pas à revenir vers nous afin de compléter votre promenade.

Régine et Daniel Hennion



Eco-Jardins





# Vue d'ensemble



## Les panneaux

- 1 Un jardin au naturel
- 2 Un jardin vitrine du patrimoine légumier
- 3 Le potager
- 4 La haie d'essences locales
- 5 Les abris pour la petite faune
- 6 Le verger
- 7 Les prairies fleuries
- 8 La mare naturelle

## Et aussi

- A Les haies champêtres
- B La cabane
- C Le poulailler
- D La serre



# 1 - Un Jardin au naturel



Un jardin "au naturel"

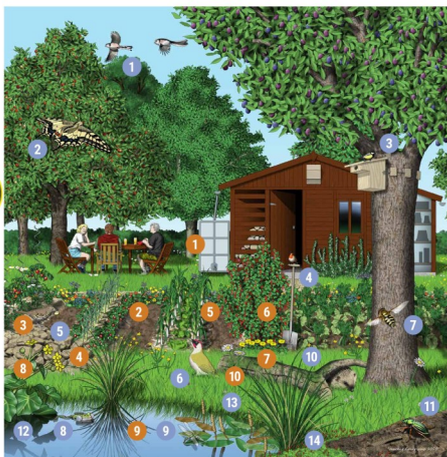
Pourquoi avoir un jardin "au naturel" ?

► Pour favoriser la biodiversité, contribuer au maillage de la nature dans notre environnement.  
► Pour qu'il nous rende service : par sa diversité végétale, il nous apporte de l'oxygène, de l'ombre, de la fraîcheur et de quoi manger. Il accueille également une diversité d'animaux et de plantes qui contribuent à rendre notre potager résilient et ainsi protégé contre les maladies et ravageurs.

Mais de préserver l'eau, l'environnement et être sains, il est important d'adapter les pratiques de jardinage aux particularités locales, aux conditions et aux besoins de chaque jardinier. Choisissez des plantes adaptées au climat, aux sols, à l'exposition et au mode de vie, avec une structure de végétation diversifiée selon le lieu, selon...



- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| ● Mélange à large queue | ● Collecter l'eau de pluie |
| ● Mélange               | ● Semez                    |
| ● Mélange charbonnière  | ● Tasseaux + jardi + haie  |
| ● All + fraise          | ● All + fraise             |
| ● Citerne               | ● Balais + paillis         |
| ● Citerne               | ● Cassinier                |
| ● Citerne               | ● Sauc                     |
| ● Citerne verte         | ● Tas de paille            |
| ● All + fraise          | ● Mure                     |
| ● Mélange               | ● Bois mort                |
| ● Citerne               |                            |
| ● Potager               |                            |
| ● Potager               |                            |
| ● Zone                  |                            |



Quand on nous pose la question « Comment fait-on pour avoir un jardin au naturel », nous avons tendance à répondre « Rien, on ne fait rien ! ou presque .... ». Bref, se limiter à l'essentiel !

## Notre expérience

Dans notre jardin, nous tentons d'accueillir, de favoriser, diversifier et maintenir la faune et la flore afin de créer une zone d'équilibre, de refuge qui va permettre à la nature de s'exprimer et nous permettre de profiter de ces interactions si bénéfiques.

Nos interventions sont basées sur ce que nous avons défini comme nos besoins. C'est quelque chose de très personnel, qui dépend des goûts, du temps disponible, des savoir-faire... Mais il s'avère, et c'est le témoignage que nous souhaitons apporter, que plus les interactions sont nombreuses avec le vivant et plus un équilibre naturel va pouvoir s'installer.

C'est cet équilibre qui nous permet de limiter nos interventions puisque le milieu est auto régulé. Outre la limitation d'interventions gourmandes en énergie, en temps, en produits phytosanitaires (...), nous avons la chance d'observer kyrielle de plantes, de fleurs et d'animaux.

La multiplication de ces zones de « nature » permet de créer un maillage de corridors biologiques qui participent à un équilibre à plus grande échelle dans nos zones peu ou prou urbanisées. Notre jardin, par exemple, donne sur des prairies pâturées et offre une belle complémentarité avec elles, à travers nos arbres et arbustes, fruitiers ou encore notre mare et même notre potager ! En particulier, le peu d'arbres dans les parcelles agricoles voisines est en partie compensé par nos propres arbres et ceux de nos voisins.

### Références à consulter :

- [Favoriser la biodiversité dans les jardins](http://www.pnr-scarpe-escout.fr/sites/default/files/documents/2020_double-page_favoriser_la_biodiversite_dans_les_jardins_v1_web.pdf) : [http://www.pnr-scarpe-escout.fr/sites/default/files/documents/2020\\_double-page\\_favoriser\\_la\\_biodiversite\\_dans\\_les\\_jardins\\_v1\\_web.pdf](http://www.pnr-scarpe-escout.fr/sites/default/files/documents/2020_double-page_favoriser_la_biodiversite_dans_les_jardins_v1_web.pdf)
- [Les trucs et astuces d'éco-jardiniers](http://www.pnr-scarpe-escout.fr/contenu-standard/les-trucs-et-astuces-des-eco-jardiniers) : <http://www.pnr-scarpe-escout.fr/contenu-standard/les-trucs-et-astuces-des-eco-jardiniers>



## 2 - Jardin vitrine du patrimoine légumier

**JARDIN VITRINE**  
**PATRIMOINE LÉGUMIER**  
**DES HAUTS-DE-FRANCE**

Animée par le Centre régional de ressources génétiques\* cette initiative permet aux propriétaires de cet hébergement de cultiver et de remettre au goût du jour des variétés anciennes de légumes d'origine régionale : carotte de Tilques, laitue Lilloise, haricot à rames Princesse, haricot flageolet vert Verdelys, échalote Ardente, chicorée Tête d'anguille, poireau Le-blond, oignon Rouge d'Abbeville, navet de Péronne, chou frisé Vert grand du Nord...

Ils ont à cœur de vous les faire découvrir et goûter !  
Alors, bonne dégustation !

\* Le Centre régional de ressources génétiques d'ENRX sauvegarde et valorise le patrimoine fruitier, légumier et animal de la région Hauts-de-France.

RIGHT HERE, A CULTIVATED SHOWCASE GARDEN FOR VEGETABLES HERITAGE  
"Regional Center of Genetic Resources", affiliated with "Espaces Naturels Régionaux", approached the "Gîtes de France in Hauts de France" network about creating "showcase Gardens" near tourists accommodations about older varieties of vegetable from the region. Good degustation !

"Gîtes de France des Hauts de France" et "Espaces naturels régionaux" unissent leurs efforts pour encourager les séjours touristiques en milieu rural, porteurs de sens, de découvertes des productions locales et d'une alimentation durable.

**POUR EN SAVOIR PLUS**  
Espaces Naturels Régionaux  
Centre régional de ressources génétiques Hauts-de-France (CRRG)  
www.enrx.fr  
www.plantonsledcor.fr  
www.biodimestia.eu  
www.gites-de-france.com

*Nous pensions connaître tous les légumes de notre région. Et bien non ! Nous avons découvert la Chicorée tête d'Anguille, et quelle découverte !*

*Les racines blanches cuites à l'eau se consomment en vinaigrette ou en gratin et développent une légère amertume en bouche qui nous a convaincus !*

### Notre expérience

Le Centre Régional de Ressources Génétiques (CRRG) a inventorié plus de 200 souches locales de légumes. Certaines ont été sauvées in extremis ! Parmi les initiatives pour leur sauvegarde, le CRRG a développé avec Gîtes de France Nord-Pas-de-Calais, le **réseau des Jardins Vitrines** que nous avons rejoint dès sa création.

Nous nous sommes engagés à cultiver une sélection de ce patrimoine légumier et de le faire découvrir aux hôtes de passage dans notre gîte. Ces légumes « anciens » sont adaptés à notre terroir. Pour cela, ils présentent toutes les qualités et les atouts pour être cultivés par chacun d'entre nous.

Outre le fait qu'il serait dommageable de laisser disparaître ces variétés, elles offrent en général de bien meilleures qualités gustatives que les variétés standards que l'on peut trouver dans les circuits de distribution traditionnels.

En achetant ces graines ou ces bulbes, nous participons aussi à l'économie locale puisque les producteurs légumiers sont des entreprises régionales.

Vous pouvez vous procurer ces semences dans le réseau de vente des graines « BOCQUET », du GIE Artois Bulbes et aussi par le biais de l'opération « Plantons le Décor »

Références à consulter :

- [Les Graines Bocquet](https://www.graines-bocquet.fr/) : <https://www.graines-bocquet.fr/>
- [Le patrimoine légumier](http://www.enrx.fr/Ressources-genetiques/Le-patrimoine-legumier) : <http://www.enrx.fr/Ressources-genetiques/Le-patrimoine-legumier>



# 4 - La haie d'essences locales

## La haie d'essences locales

### Un hôtel-restaurant naturel

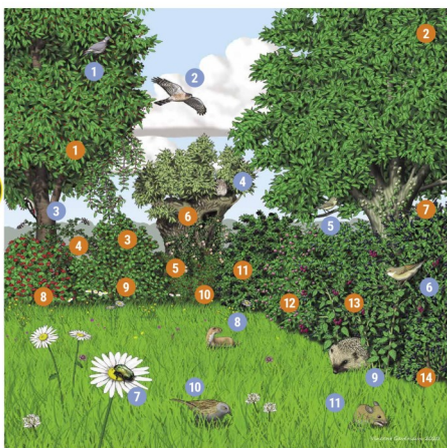
La haie a un rôle essentiel pour apporter gîte et couvert à de nombreuses espèces d'oiseaux et d'insectes grâce à ses fleurs, graminées et baies. Elle limite l'érosion du sol, le ruissellement quand ses feuilles tombent et permet que l'eau s'infiltre pour recharger les nappes phréatiques. Elle protège du vent, apporte de l'ombre et maintient un bon taux d'humidité au sol. Elle contribue au maillage écologique du territoire.

Mélangez les espèces indigènes plantées dans la haie pour lui permettre de mieux résister aux maladies et d'assurer un maximum d'espèces.

Plantez votre haie à distance réglementaire pour éviter les conflits de voisinage. Et évitez d'écarter la haie en hiver pour ne pas déstabiliser ses racines.



- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| 1 Merisier                | 11 Pigeon ramier      |
| 2 Charme                  | 12 Epinevier d'Europe |
| 3 Chèvrefeuille des haies | 13 Pic épeiche        |
| 4 Houx commun             | 14 Chevêche d'Alibeu  |
| 5 Eglantier               | 15 Huppais lustré     |
| 6 Saule salicé ou vitifid | 16 Fauvette grisette  |
| 7 Liens                   | 17 Cisticole dorée    |
| 8 Viorne obier            | 18 Bécote             |
| 9 Noisetier               | 19 Hérisson           |
| 10 Aubépine à un style    | 20 Accenteur roussin  |
| 11 Sureau noir            | 21 Sorex roux         |
| 12 Prunellier             | 22 Mésite cyprine     |
| 13 Thymus sauvage         |                       |



Savez-vous qu'une haie protège du vent une zone dont la longueur est égale à 20 fois sa hauteur ?

## Notre expérience

Nous avons planté cette haie champêtre, dès notre arrivée à Millonfosse, c'est-à-dire dans les années 1987-1989. Elle est constituée de nombreuses espèces arbustives locales : Erable champêtre, Erable sycamore, Hêtre, Merisier, Sorbier des oiseaux, Cornouiller sanguin, Eglantier, Prunellier, Sureau, Troène d'Europe, Symphorine, etc.

Cette haie est rabattue à 1m80 environ en hiver (respect du voisinage) et aussi en largeur.

Elle est complétée, au fond par des arbres de haut jet : Frêne, Pommier sauvage, Chêne pédonculé, Aulne, Saules...

A l'époque, nous avons planté notre haie vive sur film plastique comme préconisé à ce moment là dans l'excellent ouvrage de Dominique Soltner « Planter des Haies ». Aujourd'hui, il existe d'autres supports plus naturels et biodégradables (chanvre, jute, paillage végétal tissé).

La haie protège efficacement le potager des vents froids du Nord, elle accueille des oiseaux, des micro mammifères, des insectes... Les arbres de haut jet accueillent d'autres espèces d'oiseaux.

### Références à consulter :

- *Planter des Haies de Dominique Soltner (11ème édition 2018) Collection Sciences et Techniques Agricoles*
- [Opération Plantons le Décor](https://www.plantonsledecor.fr/) : <https://www.plantonsledecor.fr/>





# 5 - Les abris pour la petite faune



## Les abris pour la petite faune

### Faire de son jardin un refuge

La petite faune vous veut de nombreuses visites : elle est l'alliée du jardinier, participe à la pollinisation, structure le sol.

Aménager son jardin pour la biodiversité, c'est agir pour la faune et la flore de sa région. En effet, les animaux trouvent de mieux en mieux d'habitats pour vivre et se reproduire. Vous pouvez agir en créant des aménagements pour favoriser la venue des insectes, oiseaux, petits mammifères.

Différents abris naturels ou fabriqués peuvent être mis en place. A quoi de jouer ?



Pour favoriser la venue de la petite faune, il faut donner aux plantes une diversité : diversifier autant que possible les espèces, varier les hauteurs, les couleurs, les formes, les textures, les odeurs, les goûts, les matières.

Les occupants du jardin y trouveront de quoi se restaurer ?

- 1 Abri à Hérisson
- 2 Abri à Chouette nocturne
- 3 Nichoir à batracien
- 4 Spécule d'amphibiens
- 5 Tas de sable
- 6 Abri à Perce-oreille
- 7 Mur de pierres sèches
- 8 Tiges creuses et bois percé
- 9 Nichoir à oiseau
- 10 Abri à Coccinelles
- 11 Abri à Bourdon
- 12 Perchoir pour oiseaux



*Les animaux sont parfois farceurs : les pics ou les frelons tentent d'utiliser les nichoirs à mésanges, les grèves nichent dans les nichoirs à chouettes chevêches !!*

## Notre expérience

Nous l'avons déjà dit, l'objectif d'un jardin au naturel est d'accueillir, de favoriser, diversifier et maintenir la faune et la flore afin de créer une zone d'équilibre.

Cela pourrait être suffisant. Mais, en guise de « coup de pouce », nous pouvons réfléchir à un certain nombre d'aménagements à mettre en place.

Le plus populaire est le nichoir pour les oiseaux cavernicoles, ceux qui ont besoin de faire leur nid dans une cavité. Si ces cavités naturelles sont rares, nous allons leur installer des nichoirs. Il existe différents modèles en fonction de l'oiseau que l'on souhaite accueillir. Ici, il y a des nichoirs pour les mésanges, les grimpereaux, les pics, les chouettes chevêches... Il y a aussi des infructuosités dans les murs des bâtiments que nous n'avons pas rebouchées et qui profitent aux étourneaux, moineaux, chauve souris...

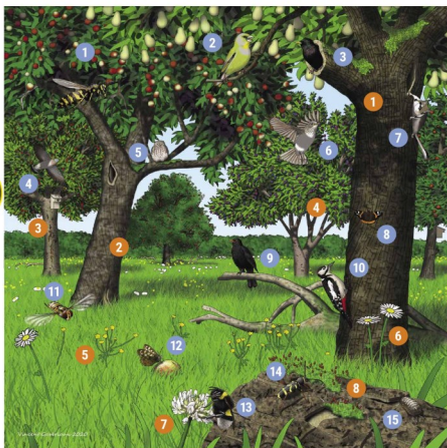
Un hôtel à insectes, une bûche percée pour les abeilles solitaires, un tas de branchages, un empilement de bois morts, un mur de pierres sèches sont autant d'autres dispositifs que vous pouvez découvrir en vous promenant dans le jardin et qui serviront d'abris pour les insectes et les petits mammifères.

### Références à consulter :

- [Comment installer un nichoir](http://www.pnr-scarpe-escaut.fr/contenu-standard/comment-installer-un-nichoir) : <http://www.pnr-scarpe-escaut.fr/contenu-standard/comment-installer-un-nichoir>
- [Quel nichoir pour quel oiseau ?](http://www.pnr-scarpe-escaut.fr/contenu-standard/quel-nichoir-pour-quel-oiseau) : <http://www.pnr-scarpe-escaut.fr/contenu-standard/quel-nichoir-pour-quel-oiseau>
- Ouvrage « Créer des abris pour la petite faune du jardin » - Robert Elger - Rustica Editions



# 6 - Le verger



*On se retrouve parfois avec un surplus de pommes. La bonne idée est de faire réaliser un excellent jus issu de notre propre production. Il existe plusieurs lieux pour le faire sur le territoire.*

## Notre expérience

L'intérêt de posséder ne serait-ce qu'un seul arbre fruitier dans son jardin n'est plus à démontrer.

Il est toujours agréable de pouvoir consommer ses propres pommes, poires...

De plus l'arbre fruitier, comme tout arbre, peut servir d'abri pour la faune auxiliaire, les oiseaux...

Le verger est le pendant de notre potager. Entre les deux vont et viennent les pollinisateurs sans lesquels point de pommes, de tomates, de haricots, de courgettes et la quasi-totalité de nos légumes et fruits.

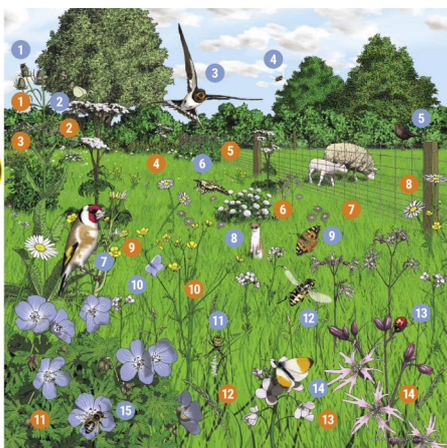
Nous avons planté notre verger à la même époque que notre haie champêtre. Les plants, surtout des demi-tiges et quelques individus palissés, ont été achetés par le biais des commandes groupées « Plantons le Décor ». De plus, nous avons la chance d'avoir un très vieux pommier à l'entrée du jardin. Déjà âgé à notre arrivée, il doit afficher aujourd'hui ses 50 printemps, au moins !

Bien entendu, et c'est tout le travail du CRRG déjà cité, les variétés proposées à travers l'opération Plantons le Décor sont des variétés régionales adaptées à notre terroir, qui nous offrent un important panel, loin des variétés standards.

Référence à consulter :

- [Opération Plantons le Décor](https://www.plantonsledecor.fr/) - <https://www.plantonsledecor.fr/>

# 7 - Les prairies fleuries



Chaque année, au retour des beaux jours, nous guetons 2 événements : l'arrivée des premiers papillons Aurore et la floraison de la Cardamine des prés, sa plante hôte.

## Notre expérience

Puisque notre jardin s'est constitué peu à peu des divers « îlots » biologiques : le potager, la haie, les hauts arbres, les abris, le verger, il est nécessaire de construire un réseau de circulation entre eux.

Et ce réseau c'est la prairie fleurie !

Une prairie fleurie c'est quoi ? C'est tout simplement une pelouse que l'on « oublie » volontairement de tondre ! Naturellement, des plantes à fleurs se sont installées, qui servent de lieu de ponte pour certains insectes : on les appelle « les plantes hôtes ». Certains oiseaux ou des petits mammifères se nourrissent également de leurs graines ou de leurs fruits. Une prairie fleurie c'est donc le gage d'attirer bon nombre de pollinisateurs utiles au potager et au verger.

Vous pouvez aussi aider la nature en semant quelques espèces de plantes à fleurs prévues à cet effet.

Une fois votre prairie installée, vous pouvez participer à des inventaires (papillons, abeilles sauvages...) dans le cadre des sciences participatives.

Nous fauchons notre prairie une fois par an, en fin d'été - début d'automne. Nous aménageons juste un chemin de déambulation en son centre, tondu au même rythme que les allées du jardin, qui nous conduit jusqu'à la mare.

Références à consulter :

- [Une prairie fleurie, pourquoi, comment ?](http://www.pnr-scarpe-escaut.fr/sites/default/files/2021-03-03_fiche_prairie_fleurie_a5_v1_web.pdf) [http://www.pnr-scarpe-escaut.fr/sites/default/files/2021-03-03\\_fiche\\_prairie\\_fleurie\\_a5\\_v1\\_web.pdf](http://www.pnr-scarpe-escaut.fr/sites/default/files/2021-03-03_fiche_prairie_fleurie_a5_v1_web.pdf)
- [Les enquêteurs du jardin](https://www.pnth-terreenaction.org/eco-jardins/?EnqueteurR) : <https://www.pnth-terreenaction.org/eco-jardins/?EnqueteurR>
- [Portail des sciences participatives](https://www.open-sciences-participatives.org/home/) : <https://www.open-sciences-participatives.org/home/>



# 8 - La mare naturelle



La Mare naturelle

## Une petite usine à biodiversité

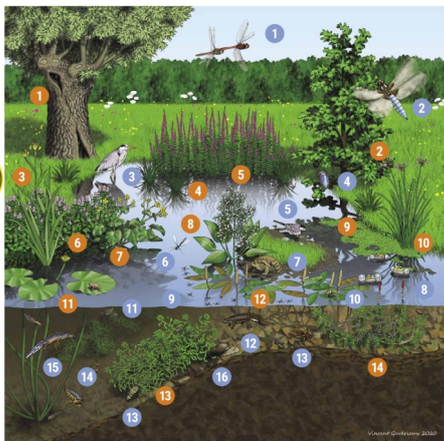
Une mare naturelle est une source de vie incroyable et représente une grande diversité d'écosystèmes, d'espèces, d'insectes et de plantes.

- Elle contribue à maintenir les niveaux humides en été.
- Elle gère les eaux pluviales et participe à l'épuration des eaux.
- Elle peut servir de réservoir d'eau pour le potager.
- Elle améliore le cadre de vie.

N'introduisez aucun animal (poissons, canards) ni plantes non-natives dans votre mare.

CONSEIL

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| 1 Symplocum sanguin        | 10 Liliacé                |
| 2 Libellule égyptienne     | 11 Saule taillé en têtard |
| 3 Hérisse ventral          | 12 Andros glabre          |
| 4 Martini-pêcheur d'Europe | 13 Iris faux-ocotille     |
| 5 Empressante grise        | 14 Juncus                 |
| 6 Agrion élégant           | 15 Salicaire commune      |
| 7 Crapaud commun           | 16 Menthe aquatique       |
| 8 Grenouille verte         | 17 Populaire des marais   |
| 9 Gerani lacustre          | 18 Plantain d'eau commun  |
| 10 Alouette domestique     | 19 Petite herse d'eau     |
| 11 Hérisse                 | 20 Batum ou vanille       |
| 12 Triton ponctué          | 21 Mimulopis jaune        |
| 13 Laine de bled           | 22 Pétasote rugueux       |
| 14 Tylique basale          | 23 Callitriche des marais |
| 15 Triton alpestré         | 24 Myriophylle exilis     |



*Nous avons installé un petit banc devant la mare. Un endroit pour se poser, observer, méditer...*

*C'est très reposant !*

## Notre expérience

Pour compléter le réseau des refuges biologiques, nous avons eu envie d'implanter une mare.

Nous avons été obligés de prévoir l'étanchéité avec une bâche PVC car l'eau s'infiltrait trop facilement et un apport d'argile nous paraissait compliqué.

Mais nous avons eu des déboires après quelques années puisqu'un rat musqué est venu perforer cette bâche. Les racines des roseaux ont également transpercé le PVC ! Nous avons donc récemment remis une seconde bâche en ajoutant des morceaux de moquette rigide pour prévenir les éventuels futurs percements.

Tout cela pour dire que ce n'est que moyennement satisfaisant car nous aurions aimé nous passer de ces matières peu naturelles. Cela implique aussi que notre mare n'est pas assez végétalisée à notre goût, mais nous ne désespérons pas !

Néanmoins, nous y voyons quand même des grenouilles, des tritons, des larves de libellules et quelques autres insectes aquatiques

## Référence à consulter :

- [Une mare dans mon jardin](http://www.pnr-scarpe-escaut.fr/sites/default/files/2021-03-03_fiche_mare_a5_v1_web.pdf) : [http://www.pnr-scarpe-escaut.fr/sites/default/files/2021-03-03\\_fiche\\_mare\\_a5\\_v1\\_web.pdf](http://www.pnr-scarpe-escaut.fr/sites/default/files/2021-03-03_fiche_mare_a5_v1_web.pdf)





*Nous espérons que vous avez apprécié notre éco-jardin. Merci pour votre visite.*



*Vous voulez rejoindre le réseau des Éco-Jardins et être accompagné(e.s) (visites à domicile, conseils personnalisés) ?*

**Contactez-nous :**

## **Pourquoi pas vous ?**

Je suis un(e) habitant(e), une association, une école, une entreprise du **Parc naturel transfrontalier du Hainaut**.

J'ai envie d'**échanger** sur mes trucs et astuces de jardin, de partager des moments conviviaux : visites de jardins, ateliers, formations, trocs aux plantes ...

Je souhaite apprendre à jardiner sans pesticide.

**Je veux rejoindre les Éco-Jardiniers !**



### **Écogardes (FR)**

PARC NATUREL RÉGIONAL SCARPE-ESCAUT  
357, rue Notre-Dame-d'Amour  
BP80055  
59731 St-Amand-les-Eaux  
Cedex

Tél. +33 (0)3 27 35 03 04  
ecogardes@pnr-scarpe-escout.fr

### **Éco-jardins (BE)**

PARC NATUREL DES PLAINES DE L'ESCAUT  
31, rue des Sapins  
[B] 7603 Bon-Secours

Tél. +32 (0)69 77 98 74  
eco-jardins@pnpe.be

[www.eco-jardins.org](http://www.eco-jardins.org)

**PARC NATUREL RÉGIONAL SCARPE-ESCAUT**  
**Communes classées :** Anhiers, Aubry-du-Hainaut, Belleing, Beuvrages, Beuvry-la-Forêt, Bousignies, Bouvignies, Brillon, Bruy-sur-Escout, Bruille-lez-Marchiennes, Bruille-Saint-Amand, Châtea-u-L'Abbaye, Condé-sur-L'Escout, Coutiches, Crespin, Erre, Escoutpont, Fenaïn, Flines-lez-Mortagne, Flines-les-Râches, Fresnes-sur-Escout, Hasnon, Haveluy, Hergnies, Hérin, Hornaing, Lallaing, Landas, Lecelles, Marchiennes, Maulde, Millonfosse, Mortagne-du-Nord, Nivelles, Odomez, Oisy, Quarouble, Quiévrchain, Râches, Raimbescourt, Raismes, Rieulay, Rosult, Rumegies, Saint-Amand-les-Eaux, Sarméon, Sars-et-Rosières, Thivencelle, Thun-Saint-Amand, Vicq, Vieux-Condé, Vred, Wellers, Wandignies-Hamage, Warling.

**Communes associées :** Dechy, Normain, Rombies-et-Marchipont, Saint-Aybert.

**Villes-portes :** Anzin, Densin, Marly, Orchies, Pecquencourt, Petite-Forêt, Valenciennes.

**PARC NATUREL DES PLAINES DE L'ESCAUT**  
**Anteing, Bruyelle, Fontenoy, Meubray, Péronnes, Beloel, Aubechies, Basècles, Ellignies-Sainte-Anne, Grandglise, Quevoucamp, Remegnies, Stamburges, Thumaide, Wadelincourt, Bernissart, Bleton, Herchies, Pommeroeul, Ville-Pommeroeul, Brunehaut, Bléharies, Guignies, Hollain, Howardries, Jollain-Merlin, Laplaigne, Lesdain, Rongy, Wez-Velvain, Péruwelz, Baugnies, Bon-Secours, Braffe, Brasmenil, Bury, Callenelle, Roucourt, Wasmes-A-B, Wiers, Rumes, La Glanerie, Taintignies, Tournai, Barry, Béciers, Blandain, Cheroq, Ere, Esplechin, Froidmont, Froyennes, Gaurain-Ramecroix, Havinnes, Hertain, Kain, Larnain, Marquisin, Maulde, Melles, Mont-Saint-Aubert, Mourcourt, Orcq, Quarles, Remegnies-Chin, Rumillies, Saint-Maur, Templeuve, Thimougies, Vaulx, Vezon, Warchin, Willemeau.**

