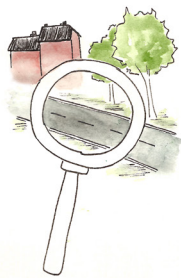




# 1. COMPRENDRE LA DÉMARCHE DE PROJET PAR LE PRISME DU PAYSAGE

*La démarche de projet est un processus complexe qui nécessite de mobiliser des professionnels de différentes natures (architectes, paysagistes, urbanistes, écologues... ) depuis l'état des lieux jusqu'à la réalisation. À cet effet, la Palette végétale de la Somme ne constitue qu'un outil d'accompagnement de la démarche de projet.*

## ÉTAT DES LIEUX



**Repérer et identifier les entités végétales existantes sur le site (même si celui-ci est majoritairement urbanisé)**

*Quelles sont leurs caractéristiques ? Quel est leur rôle sur le territoire ? Dans quel environnement se sont-elles développées ? Comment sont-elles intégrées dans le paysage ? Font-elles partie d'un milieu naturel spécifique, d'une entité paysagère, d'une trame écologique ? Quelle a été leur évolution dans le temps et dans l'espace ? Quel est leur lien avec les activités humaines, le bâti et les infrastructures environnantes ?*

**Définir les enjeux du site en lien avec le projet**

*Quel devenir pour le site ? Quelles sont les potentialités à valoriser ? À quelles contraintes le projet doit-il répondre ? Quelles sont les possibilités d'améliorations et de développement ? Quels sont les besoins et les nécessités ?*

## ÉLABORATION D'UN PROJET DURABLE

**Formuler des intentions de projet**

*Exemple : Requalifier les entrées de ville. Sécuriser les déplacements doux. Créer un lieu de rencontre. Améliorer les qualités paysagères du centre-bourg. Faciliter la gestion des eaux pluviales. Intégrer de nouveaux équipements publics. Valoriser le petit patrimoine. Aménager une aire de jeux. Réorganiser une place publique. Valoriser les espaces naturels fragiles...*

**Définir les aménagements à réaliser en fonction des enjeux ciblés, des moyens et dans le respect de l'environnement**

*Exemple : Mise en valeur et consolidation des espaces végétalisés existants. Restauration des milieux dégradés ou disparus. Création de nouveaux espaces végétalisés adaptés et utiles. Utilisation du végétal pour structurer l'espace. Intégration du bâti par le végétal. Consolidation d'une continuité écologique et paysagère (les trames vertes et bleues, les entités paysagères, les milieux naturels repérés...).*

**Anticiper la gestion des espaces aménagés**

*Proposer des aménagements paysagers suivant les moyens financiers et humains à disposition. Prioriser des interventions de qualité plutôt qu'en quantité.*

## CHOIX DES ESPÈCES VÉGÉTALES

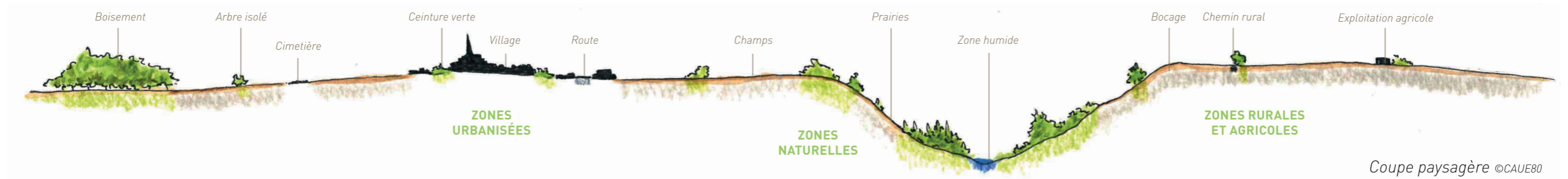
*Se référer à la Palette végétale de la Somme pour implanter des espèces indigènes adaptées (voir les listes de références [1][2][3][4][5][6]).*

## ENTRETIEN ET DURABILITÉ

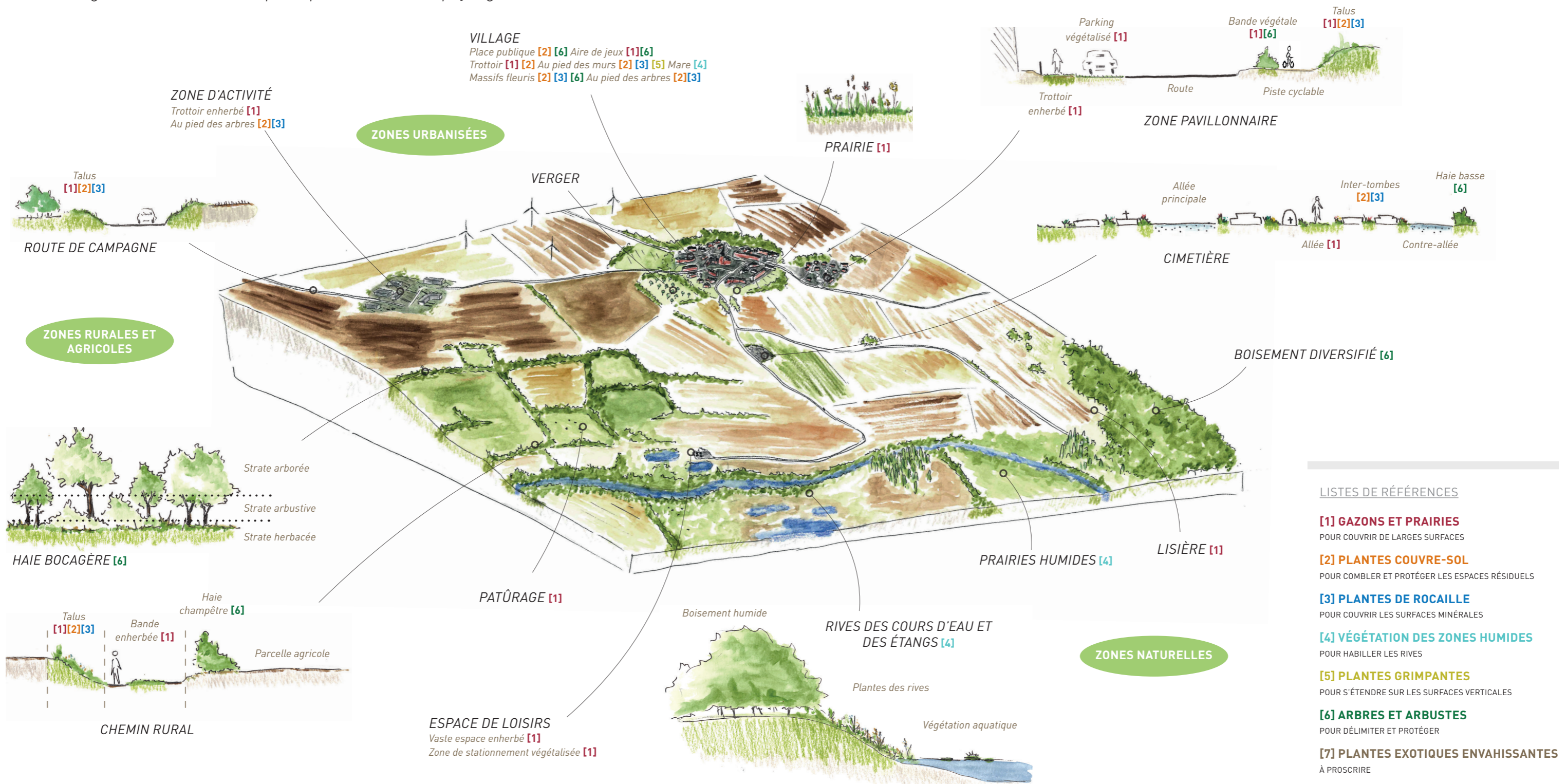
**Mettre en œuvre un plan de gestion (voir au recto)**

*Tendre vers une gestion différenciée. Penser à un plan de gestion à long terme. Adapter la fréquence d'entretien en fonction des usages. Adapter la gestion en fonction des aléas naturels et humains.*

## 2. IDENTIFIER LES GRANDES STRUCTURES PAYSAGÈRES DU TERRITOIRE COMMUNAL



Formes végétales associées aux principales structures paysagères du territoire communal ©CAUE80



# 3. AGIR POUR LA QUALITÉ DES FORMATIONS VÉGÉTALES

## 3.1 CHOIX DES VÉGÉTAUX

Une **palette végétale** s'utilise à différentes étapes de la démarche de projet :

- **Identifier** les richesses végétales déjà présentes.
- **Compléter** les entités végétales existantes.
- **Initier** de nouvelles plantations adaptées au site et au projet.

La palette végétale comprend uniquement des *plantes indigènes*\* au département de la Somme qu'il est possible de se procurer facilement. Les plantes indigènes sont généralement de plus grande valeur écologique que les espèces exotiques importées et permettent un meilleur équilibre environnemental.

### RAPPEL :

**Plante indigène (dite locale) :** *plante présente naturellement en un lieu, sans y avoir été amenée par l'homme. Sur le territoire de la Somme, la plante est considérée comme indigène si elle était présente il y a plus de 500 ans avant le début des imports massifs de végétaux en Europe de l'Ouest pour l'ornementation ou l'alimentation.*

**Plante adaptée :** *plante bénéfique pour une situation donnée permettant de :*

- maintenir l'équilibre environnemental (favoriser les interactions faune/flore, préserver les ressources naturelles, lutter contre les risques d'inondation...),
- protéger le cadre paysager et l'identité territoriale d'un lieu,
- prendre en compte des besoins financiers et humains, de l'espace disponible,
- répondre aux enjeux et aux besoins locaux,
- convenir à l'usage souhaité...

### POURQUOI CHOISIR DES PLANTES INDIGÈNES ?

- Implanter des espèces végétales **connues et utiles pour la faune locale**.
- Proposer des **plantes plus attractives pour les insectes pollinisateurs**.
- Eviter le développement d'espèces exotiques envahissantes.
- Opter pour des **plantes adaptées aux conditions locales** : implantation facile et durable, entretien et coût minimisés, bonne intégration parmi les autres espèces présentes.
- Respecter **l'identité paysagère du territoire** : protéger notre patrimoine naturel et paysager en favorisant la biodiversité locale.
- Prévenir de la dégradation des milieux et des ressources naturelles.

### POURQUOI DIVERSIFIER LES ESPÈCES VÉGÉTALES ?

On doit pouvoir **retrouver différentes espèces au sein d'une entité végétale**. La diversité reste un critère essentiel pour plusieurs raisons :

- Limiter la diffusion des maladies.
- Créer une diversité d'habitats pour accueillir la faune locale (alimentation, abri...).
- Multiplier les végétaux et donc les possibilités d'adaptation face aux conditions environnementales changeantes en raison du réchauffement climatique.

Il est bien sûr possible de mélanger plantes horticoles et plantes indigènes.



## 3.2 MÉTHODE DE GESTION

La **diversité végétale** est indispensable pour un territoire (équilibre environnemental, ressources économiques, attractivité, qualité de vie...). Sa **valorisation** est donc essentielle : elle dépend en grande partie des **méthodes de gestion** qui sont appliquées.

### LA GESTION DIFFÉRENCIÉE

Elle s'inscrit dans une **démarche de développement durable** et s'oppose à la gestion horticole homogène et intensive. Elle consiste à planifier des niveaux d'intervention plus ou moins poussés suivant les caractéristiques du site, son environnement naturel et son utilisation par les habitants.

### SES BÉNÉFICES

- **Réduire les coûts et le temps d'entretien** suite à l'augmentation des surfaces à entretenir, la baisse des moyens alloués et la fin de l'utilisation des produits phytosanitaires.
- Réduire les risques liés aux parasites et aux maladies.
- **Répondre aux préoccupations environnementales** : lutter contre le réchauffement climatique (économie en eau et en énergie...), accroître la biodiversité locale, consolider les trames vertes, préserver les milieux naturels, réduire les pollutions...
- Construire un **environnement paysager soigné et cohérent**.

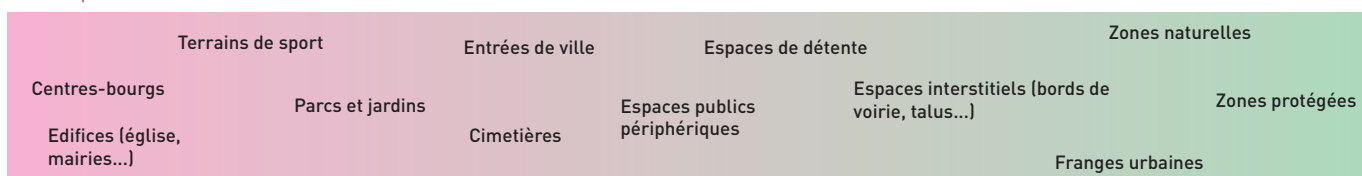
### GESTION INTENSIVE ⊖

Beaucoup d'interventions

Niveau de biodiversité

### ⊕ GESTION EXTENSIVE

Peu d'interventions



*Du plus horticole :*  
flore exotique, tonte fréquente, taille régulière, désherbage...



Fleurissement en centre-bourg



Jardin remarquable



Abords d'un parcours sportif



Pâturage en zone naturelle

*Au plus naturel :*  
flore spontanée, haie arbustive libre, tonte espacée en prairie...

Gestion différenciée © CAUE80

## 3.3 CONTACTS ET LABELS



**Office Français de la Biodiversité (OFB) :**  
établissement public dédié à la protection et la restauration de la biodiversité.  
<https://www.ofb.gouv.fr/hauts-de-france>

**Villes et Villages Fleuris :** label qui récompense les communes dans leur démarche d'aménagements paysagers.  
<https://www.villes-et-villages-fleuris.com/>



**Végétal local :** marque qui garantit l'origine locale d'un végétal.  
<https://www.vegetal-local.fr/>

**Fédération Française du Paysage :** association nationale représentative des paysagistes.  
<https://www.f-f-p.org/la-ffp/>

Remerciements à Marine COCQUEMPOUT, chargée de missions scientifiques au Conservatoire Botanique National de Bailleul et à Xavier LETHÈVE, chargé de mission Biodiversité, Agriculture, Eau au Parc Naturel Régional Baie de Somme 3 Vallées, pour leurs conseils et leur investissement.

Publication réalisée par le CAUE de la Somme - Mars 2022. Direction : Grégory VILLAIN. Illustrations et rédaction : Manon ARGOUIN.

Crédits photographiques : ©Conservatoire Botanique National de Bailleul (Jean-Christophe Hauguel, Benoit Toussaint, Thierry Cornier, David Mercier) - sauf mention contraire



En partenariat avec



Avec le soutien de



# [1] GAZONS ET PRAIRIES POUR COUVRIR DE LARGES SURFACES

## NOTICE DE LECTURE

Mois de floraison : J F M **A M J J** A S O N D

Couleur des fleurs : ○

Pollen ou nectar attractif pour les abeilles : 



Type de formation herbacée :

**Gazon** : végétation herbacée **rase**, ne dépassant pas 10 cm, dont les espèces **résistent au piétinement**

**Prairie mésophile** : végétation herbacée **haute**, mais sans ligneux (arbres, arbustes, buissons) sur des **sols argilo-limoneux**, profonds et riches en matière organique (sur les plateaux...)

**Prairie calcicole** : végétation herbacée **haute**, mais sans ligneux (arbres, arbustes, buissons) sur des **sols crayeux ou calcaires**, maigres, squelettiques, peu profonds et pauvres en matière organique (sur les talus, les coteaux calcicoles...)



**Achillée millefeuille**  
*Achillea millefolium*

J F M A M **J J** A S O N D  
○ 

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Brunelle commune**  
*Prunella vulgaris*

J F M A M **J J** A S O N D  
● 

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Carotte sauvage**  
*Daucus carota*

J F M A **M J J** A S O N D  
○ 

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Centaurée scabieuse**  
*Centaurea scabiosa*

J F M A M **J J** A S O N D  
● 

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Centaurée trompeuse**  
*Centaurea decipiens*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Chicorée sauvage**  
*Cichorium intybus*

J F M A M **J J** A S O N D  
● 

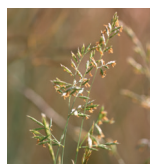
- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Compagnon blanc**  
*Silene latifolia*

J F M A **M J J** A S O N D  
○ 

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Fétuque rouge**  
*Festuca rubra*

J F M A M J J A S O N D  
● -

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Flouve odorante**  
*Anthoxanthum odoratum*

J F M A M J J A S O N D  
● -

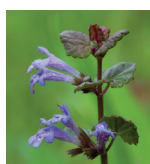
- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Gesse des prés**  
*Lathyrus pratensis*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcaire
- Gazon



**Gléchome lierre terrestre**  
*Glechoma hederacea*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcaire
- Gazon



**Grande berce**  
*Heracleum sphondylium*

J F M A M J J A S O N D  
○ 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcaire
- Gazon



**Grande marguerite**  
*Leucanthemum ircutianum*

J F M A M J J A S O N D  
○ 🐝

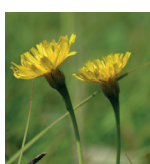
- Prairie mésophile
- Prairie calcaire
- Gazon



**Knautie des champs**  
*Knautia arvensis*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

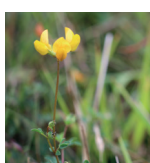
- Prairie mésophile
- Prairie calcaire
- Gazon



**Liondent hispide**  
*Leontodon hispidus*

J F M A M J J A S O N D  
● -

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Lotier corniculé**  
*Lotus corniculatus*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Luzerne lupuline**  
*Medicago lupulina*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Mauve musquée**  
*Malva moschata*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Millepertuis commun**  
*Hypericum perforatum*

J F M A M J J A S O N D  
● -

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Origan**  
*Origanum vulgare*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Pâquerette**  
*Bellis perennis*

J F M A M J J A S O N D  
○ 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Pâturin des prés**  
*Poa pratensis*

J F M A M J J A S O N D  
● -

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Petite pimprenelle**  
*Sanguisorba minor*

J F M A M J J A S O N D  
● -

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Potentille ansérine**  
*Argentina anserina*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Potentille rampante**  
*Potentilla reptans*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Primevère officinale**  
*Primula veris*

J F M A M J J A S O N D  
● -

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Ray-grass commun**  
*Lolium perenne*

J F M A M J J A S O N D  
● -

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon





**Salsifis des prés**  
*Tragopogon pratensis*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Sauge des prés**  
*Salvia pratensis*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Séneçon de Jacob**  
*Jacobaea vulgaris*

J F M A M J J A S O N D  
● -

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Trèfle blanc**  
*Trifolium repens*

J F M A M J J A S O N D  
○ 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Trèfle des champs**  
*Trifolium campestre*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Trèfle des prés**  
*Trifolium pratense*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



**Violette odorante**  
*Viola odorata*

J F M A M J J A S O N D  
● -

- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon




## [2] PLANTES COUVRE-SOL POUR COMBLER ET PROTÉGER LES ESPACES RÉSIDUELS

### NOTICE DE LECTURE

Mois de floraison : J F M **A M J J** A S O N D

Couleur des fleurs : ○

Pollen ou nectar attractif pour les abeilles : 

Exposition : ombre  / mi-ombre  / ensoleillée 



#### Bugle rampante

*Ajuga reptans*

J F M **A M J J** A S O N D



#### Coronille bigarrée

*Coronilla varia*

J F M A M **J J** A S O N D



#### Ficaire

*Ficaria verna*

J F **M A M** J J A S O N D



#### Gléchome lierre terrestre

*Glechoma hederacea*

J F **M A M** J J A S O N D



#### Herbe aux écus

*Lysimachia nummularia*

J F M A M J **J A** S O N D



#### Lamier blanc

*Lamium album*

J F M **A M J J** A S O N D



#### Lamier jaune

*Lamium galeobdolon*

J F M **A M J** J A S O N D



#### Lamier pourpre

*Lamium purpureum*

J F M **A M J J** A S O N D



#### Lierre

*Hedera helix*

J F M A M J J **A S** O N D



#### Orpin âcre

*Sedum acre*

J F M A M **J J** A S O N D



#### Orpin blanc

*Sedum album*

J F M A M **J J** A S O N D



#### Petite pervenche

*Vinca minor*

J F **M A M** J J A S O N D



#### Potentille ansérine

*Argentina anserina*

J F M A M **J J** A S O N D



#### Potentille rampante

*Potentilla reptans*

J F M A M **J J** A S O N D



## [3] PLANTES DE ROCAILLE POUR COMBLER UN ESPACE MINÉRAL

### NOTICE DE LECTURE

Mois de floraison : J F M **A M J J** A S O N D

Couleur des fleurs : ○

Pollen ou nectar attractif pour les abeilles : 🐝

Exposition : ombre ☁️ / mi-ombre 🌤️ / ensoleillée ☀️



#### Chélidoine

*Chelidonium majus*

J F M **A M J J** A S O N D



#### Fougère mâle

*Dryopteris filix-mas*



#### Cymbalaire

*Cymbalaria muralis*

J F M **A M J J** A S O N D



#### Fougère scolopendre

*Asplenium scolopendrium*



#### Orpin jaune

*Sedum acre*

J F M **A M J J** A S O N D



#### Orpin blanc

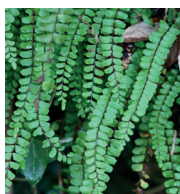
*Sedum album*

J F M **A M J J** A S O N D



#### Rue des murailles

*Asplenium ruta-muraria*



#### Doradille polytric

*Asplenium trichomanes*



#### Fougère femelle

*Athyrium filix-femina*



# [4] VÉGÉTATION DES ZONES HUMIDES POUR HABILLER LES RIVES ET LES MARES

## NOTICE DE LECTURE

Mois de floraison : J F M **A M J J** A S O N D

Couleur des fleurs : ○

Pollen ou nectar attractif pour les abeilles : 

## PRAIRIE HUMIDE



**Cerfeuil des bois**  
*Anthriscus sylvestris*

J F M A **M J J** A S O N D  
○ 



**Compagnon rouge**  
*Silene dioica*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 



**Epiaire des marais**  
*Stachys palustris*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 



**Fétuque élevée**  
*Festuca arundinacea*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 



**Fétuque rouge**  
*Festuca rubra*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 



**Grande berce**  
*Heracleum sphondylium*

J F M A **M J J** A S O N D  
○ 



**Grande marguerite**  
*Leucanthemum vulgare*

J F M A **M J J** A S O N D  
○ 



**Grande oseille**  
*Rumex acetosa*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 



**Herbe du Diable**  
*Succisa pratensis*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 



**Houlque laineuse**  
*Holcus lanatus*

J F M A **M J J** A S O N D  
● -



**Lotier des marais**  
*Lotus pedunculatus*

J F M A **M J J** A S O N D  
● -



**Œillet fleur-de-coucou**  
*Lychnis flos-cuculi*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 



**Pâturin des prés**  
*Poa pratensis*

J F M A **M J J** A S O N D  
● -



**Pulicaire dysentérique**  
*Pulicaria dysenterica*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 



**Renoncule âcre**  
*Ranunculus acris*  
J F M A **M J J** A S O N D  
● -



**Salsifis des prés**  
*Tragopogon pratensis*  
J F M A **M J J** A S O N D  
● 🐝



**Valériane des prés**  
*Valeriana officinalis*  
J F M A **M J J** A S O N D  
○ 🐝

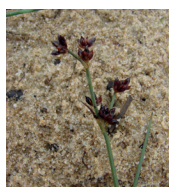


**Vulpin des prés**  
*Alopecurus pratensis*

PLANTES DE RIVE



**Alpiste faux-roseau**  
*Phalaris arundinacea*  
J F M A **M J J** A S O N D  
● -



**Jonc à fruits brillants**  
*Juncus articulatus*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● -



**Cirse maraicher**  
*Cirsium oleraceum*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● 🐝



**Jonc aggloméré**  
*Juncus conglomeratus*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● -



**Consoude officinale**  
*Symphytum officinale*  
J F M A **M J J** A S O N D  
● 🐝



**Jonc glauque**  
*Juncus inflexus*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● -



**Epiaire des marais**  
*Stachys palustris*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● -



**Jonc noueux**  
*Juncus subnodulosus*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● -



**Eupatoire chanvrine**  
*Eupatorium cannabinum*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● 🐝



**Jonc épars**  
*Juncus effusus*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● 🐝



**Iris faux acore**  
*Iris pseudacorus*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● 🐝



**Laïche aiguë**  
*Carex acuta*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● 🐝



**Laïche faux-souchet**  
*Carex pseudocyperus*  
J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**Laïche des marais**  
*Carex acutiformis*  
J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**Laïche des rives**  
*Carex riparia*  
J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**Laïche pendante**  
*Carex pendula*  
J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**Lycope chanvre d'eau**  
*Lycopus europaeus*  
J F M A M J J A S O N D  
○ 🐝



**Lysimaque commune**  
*Lysimachia vulgaris*  
J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**Massette à feuilles étroites**  
*Typha angustifolia*  
J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**Massette à larges feuilles**  
*Typha latifolia*  
J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**Menthe aquatique**  
*Mentha aquatica*  
J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**Menthe suave**  
*Mentha suaveolens*  
J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**Myosotis des marais**  
*Myosotis scorpioides*  
J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**Populage des marais**  
*Caltha palustris*  
J F M A M J J A S O N D  
● -



**Prêle des marais**  
*Equisetum palustre*  
J F M A M J J A S O N D  
● -



**Pulicaire dysentérique**  
*Pulicaria dysenterica*  
J F M A M J J A S O N D  
● -



**Reine des prés**  
*Filipendula ulmaria*  
J F M A M J J A S O N D  
○ 🐝



**Roseau commun**  
*Phragmites australis*  
J F M A M J J A S O N D  
● -



**Rubanier d'eau**  
*Sparganium erectum*  
J F M A M J J A S O N D  
● -



**Salicaire commune**  
*Lythrum salicaria*  
J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**Scrophulaire à oreillettes**  
*Scrophularia auriculata*  
J F M A M **J J A** S O N D  
● -



**Véronique mouron-d'eau**  
*Véronica anagallis-aquatica*  
J F M A M **J J A** S O N D  
● -



**Véronique des ruisseaux**  
*Veronica beccabunga*  
J F M A M **J J A** S O N D  
● 

## VÉGÉTATION AQUATIQUE



**Flèche d'eau**  
*Sagittaria sagittifolia*  
J F M A M **J J A** S O N D  
○ 



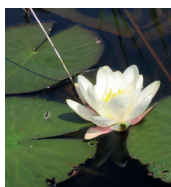
**Renouée amphibie**  
*Persicaria amphibia*  
J F M A M **J J A** S O N D  
● 



**Glycérie flottante**  
*Glyceria fluitans*  
J F M A M **J J A** S O N D  
● 




**Renouée poivre-blanc**  
*Persicaria hydropiper*  
J F M A M **J J A** S O N D  
○ -



**Nénuphar blanc**  
*Nymphaea alba*  
J F M A M **J J A** S O N D  
○ 



**Nénuphar jaune**  
*Nuphar lutea*  
J F M A M **J J A** S O N D  
● 



**Plantain d'eau commun**  
*Alisma plantago aquatica*  
J F M A M **J J A** S O N D  
○ 



**Renoncule aquatique**  
*Ranunculus aquatilis*  
J F M **A M J J A** S O N D  
○ -




## [5] PLANTES GRIMPANTES POUR S'ÉTENDRE SUR LES SURFACES VERTICALES

### NOTICE DE LECTURE

Mois de floraison : J F M **A M J J** A S O N D

Couleur des fleurs : ○

Pollen ou nectar attractif pour les abeilles : 

Exposition : ombre  / mi-ombre  / ensoleillée 



#### Chèvrefeuille des bois

*Lonicera periclymenum*

J F M **A M J J** A S O N D



#### Clématite des haies

*Clematis vitalba*

J F M A M **J J** A S O N D



#### Gesse à larges feuilles

*Lathyrus latifolius*

J F M A M **J J** A S O N D



#### Grand liseron

*Convolvulus sepium*

J F M A M **J J** A S O N D



#### Houblon

*Humulus lupulus*

J F M A M **J J** A S O N D



#### Jacosse

*Vicia cracca*

J F M A M **J J** A S O N D



#### Lierre

*Hedera helix*

J F M A M **J J** A S O N D













**Prunellier**  
*Prunus spinosa*

J F **M A M** J J A S O N D  
○

Limoneux à calcaire  
Humide ● ● ● ● ● Sec



**Saule à oreillettes**  
*Salix aurita*

J F M **A M** J J A S O N D  
●

Argilo-limoneux  
Humide ● ● ● ● ● Sec



**Saule cendré**  
*Salix cinerea*

J F M **A M** J J A S O N D  
●

Argileux  
Humide ● ● ● ● ● Sec



**Saule des vanniers**  
*Salix viminalis*

J F M **A M** J J A S O N D  
●

Sol argilo-limoneux  
Humide ● ● ● ● ● Sec



**Saule marsault**  
*Salix caprea*

J F M **A M** J J A S O N D  
●

Sol limoneux  
Humide ● ● ● ● ● Sec



**Saule roux**  
*Salix atrocinerea*

J F M **A M** J J A S O N D  
●

Sol argilo-limoneux  
Humide ● ● ● ● ● Sec



**Sureau noir**  
*Sambucus nigra*

J F M A M J J A S O N D  
○ -

Sol limoneux  
Humide ● ● ● ● ● Sec



**Troène commun**  
*Ligustrum vulgare*

J F M A M J J A S O N D  
○

Sol limoneux  
Humide ● ● ● ● ● Sec



**Viorne lantane**  
*Viburnum lantana*

J F M **A M** J J A S O N D  
○ -

Sol argilo-limoneux  
Humide ● ● ● ● ● Sec



**Viorne obier**  
*Viburnum opulus*

J F M A M J J A S O N D  
○ -

Argilo-limoneux  
Humide ● ● ● ● ● Sec

## [7] PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES À PROSCRIRE

En horticulture, certaines plantes exotiques sont sélectionnées pour leur rusticité et la facilité avec laquelle on peut les faire pousser, c'est pourquoi elles peuvent devenir envahissantes. Le degré d'invasion est très variable selon les espèces et selon les milieux où elles sont plantées. Il ne faut pas sous-estimer ce phénomène invasif qui peut détruire tout un écosystème. C'est particulièrement le cas en zone aquatique ou en zone humide avec des plantes telles que la Jussie.

Des plans nationaux d'actions visent à lutter contre ces espèces exotiques envahissantes. De plus, leur introduction est passible de sanctions pénales. Le propriétaire se doit d'effectuer des travaux d'éradication qui représentent des coûts financiers conséquents.

Les listes ci-dessous citent les espèces déclarées comme exotiques envahissantes dans le département de la Somme, à proscrire des aménagements et jardins.

### PLANTES LIGNEUSES

**Ailante glanduleux**  
*Ailanthus altissima*

**Arbre à papillons**  
*Buddleja davidii*

**Baccharis à feuilles d'Arroche**  
*Baccharis halimifolia*

**Cerisier tardif**  
*Prunus serotina*

**Cornouiller soyeux**  
*Cornus sericea*

**Érable négundo**  
*Acer negundo*

**Lyciet commun**  
*Lycium barbarum*

**Mahonia à feuilles de houx**  
*Mahonia aquifolium*

**Noyer du Caucase**  
*Ptérocarya fraxinifolia*

**Rosier rugueux**  
*Rosa rugosa*

**Robinier faux-acacia**  
*Robinia pseudoacacia*

**Sumac Amarante**  
*Rhus typhina*

**Symphorine blanche**  
*Symphoricarpos albus*

### PLANTES HERBACÉES

**Ambroisie à feuille d'armoise**  
*Ambrosia artemisiifolia*

**Asters américains**  
*Symphotrichum*

**Balsamine du Cap**  
*Impatiens capensis*

**Balsamine de Balfour**  
*Impatiens balfourii*

**Balsamine de l'Himalaya**  
*Impatiens glandulifera*

**Berce du Caucase**  
*Heracleum mantegazzianum*

**Euphorbe de Sarato**  
*Euphorbia esula subs.saratoi*

**Glycérie striée**  
*Glyceria striata*

**Phytolaque d'Amérique**  
*Phytolacca americana*

**Renouées**  
*Reynoutria*

**Séneçon du Cap**  
*Senecio inaequidens*

**Solidages américains**  
*Solidago gigantea*  
*Solidago canadensis*

**Spartine anglaise**  
*Spartina anglica*

### PLANTES HERBACÉES AQUATIQUES

**Azolla fausse-fougère**  
*Azolla filiculoides*

**Crassule de Helms**  
*Crassula helmsii*

**Élodée de Nuttall**  
*Elodea nuttallii*

**Élodées du Canada**  
*Elodea canadensis*

**Grand lagarosiphon**  
*Lagarosiphon major*

**Hydrocotyle à feuilles de Renoncule**  
*Hydrocotyle ranunculoides*

**Jussies**  
*Ludwigia grandiflora / Ludwigia peploides*

**Landoltie pontuée**  
*Landoltia punctata*

**Lentille minuscule**  
*Lemna minuta*

**Myriophylle du Brésil**  
*Myriophyllum aquaticum*

**Myriophylle hétérophylle**  
*Myriophyllum heterophyllum*

Ressources : <https://www.ecologie.gouv.fr/especes-exotiques-envahissantes>

Structure d'aide : **Somme Nature** - <https://www.somme-nature.fr/eee.php> - 03 22 33 24 24

# [8] FRUITS ET LÉGUMES SAMARIENS POUR S'ALIMENTER

## NOTICE DE LECTURE

Mois de floraison : J F M **A M J J** A S O N D

Couleur des fleurs : ○

Pollen ou nectar attractif pour les abeilles : 

Espèce cidricole : 

## EN SAVOIR PLUS :

À l'inverse des **espèces indigènes** que l'on retrouve spontanément dans la nature, les fruits et légumes anciens sont issus de longs travaux de **sélection horticole**. Au-delà de l'intérêt patrimonial et identitaire qu'ils peuvent véhiculer pour un territoire donné, leur valeur réside dans la richesse génétique qu'ils représentent pour le monde végétal cultivé. Cette **diversité** développée au fil des siècles constitue un atout essentiel pour la mise en place de vergers et maraîchages adaptés au climat et résistants aux maladies.

## VARIÉTÉS DE FRUITIERS ANCIENS



**Pomme Belle de Pissy**  
*Malus domestica* 'Belle de Pissy'

J F M **A M J J** A S O N D



**Pomme Beurrière**  
*Malus domestica* 'Beurrière'

J F M **A M J J** A S O N D



**Pomme Colapuis**  
*Malus domestica* 'Colapuis'

J F M **A M J J** A S O N D



**Pomme Jacques Lebel**  
*Malus domestica* 'Jacques Lebel'

J F M **A M J J** A S O N D



**Pomme Tête de Chat**  
*Malus domestica* 'Tête de chat'

J F M **A M J J** A S O N D



**Pomme Amère Nouvelle**  
*Malus domestica* 'Amère Nouvelle'

J F M **A M J J** A S O N D



**Pomme Panneterie**  
*Malus domestica* 'Panneterie'

J F M **A M J J** A S O N D



## VARIÉTÉS DE LÉGUMES ANCIENS



**Carotte longue de Saint-Valery**  
*Daucus carota* 'Saint-Valery'

J F M A M **J J** A S O N D



**Oignon rouge d'Abbeville**  
*Allium cepa* 'Abbeville'

J F M **A M J J** A S O N D



**Navet de Péronne**  
*Brassica rapa* 'Péronne'

J F M A M **J J** A S O N D



**Tomate Blanche de Picardie**  
*Solanum lycopersicum*  
'Blanche de Picardie'

J F M A M **J J** A S O N D



Attention aux noms commerciaux donnés aux plantes ! Ils peuvent induire en erreur, c'est le cas par exemple de la Pomme Reinette de Hollande cultivée à l'origine dans les Hauts-de-France.

## FRUITIERS SAUVAGES

**Cornouiller mâle***Cornus mas*

J F M A M J J A S O N D

**Noisetier commun***Corylus avellana*

J F M A M J J A S O N D

**Framboisier***Rubus idaeus*

J F M A M J J A S O N D

**Merisier***Prunus avium*

J F M A M J J A S O N D

**Groseiller à maquereaux***Ribes uva-crispa*

J F M A M J J A S O N D

**Ronce commune***Rubus fruticosus*

J F M A M J J A S O N D

**Groseiller rouge***Ribes rubrum*

J F M A M J J A S O N D



## CONTACTS :

**Centre Régional de Ressources Génétiques :**

Mission spécifique d'ENRx (Espaces Naturels Régionaux), le CRRG préserve et valorise le patrimoine fruitier, légumier et animal  
<https://www.enrx.fr/crrg/>

**Plantons le décor :**

« Plantons le décor® » est une mission coordonnée depuis 30 ans par Espaces naturels régionaux et permet aux habitants, communes, agriculteurs, établissements scolaires, associations et entreprises de planter des arbres, arbustes, fruitiers et légumes d'origine régionale. <https://www.plantonsledecor.fr/>

Remerciements à Marine COCQUEMPOT, chargée de missions scientifiques au Conservatoire Botanique National de Bailleul, à Xavier LETHÈVE, chargé de mission Biodiversité, Agriculture, Eau au Parc Naturel Régional Baie de Somme Picardie Maritime, à Richard BOUCHERIE, chargé de mission Patrimoine légumier et à Jean-Baptiste REY, chargé de mission Patrimoine fruitier au Centre Régional de Ressources Génétiques (mission spécifique ENRx) pour leurs conseils et leur investissement.

Crédits photographiques : ©Conservatoire Botanique National de Bailleul [Jean-Christophe Hauguel, Benoit Toussaint, Thierry Cornier, David Mercier]  
 ©Espaces Naturels Régionaux (Olivier Delvaux, Samuel Dhote, Fred Dujardin) - sauf mention contraire

En partenariat avec

Avec le soutien de



# [9] PLANTES SAUVAGES COMESTIBLES POUR S'ALIMENTER AUTREMENT

## NOTICE DE LECTURE

Mois de floraison : J F M **A M J J** A S O N D

Couleur des fleurs : ○

Pollen ou nectar attractif pour les abeilles : 

Partie consommée :



Mode de consommation :



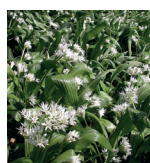
## EN SAVOIR PLUS :

Au-delà des plantes comestibles cultivées traditionnellement, il existe une multitude de végétaux dont la consommation est possible. Elle nécessite souvent des **préparations spécifiques**, la plupart du temps méconnues du grand public. Cette liste, non exhaustive, recense des **végétaux indigènes** au département dont une ou plusieurs parties peuvent être cuisinées.

 **Quelle que soit la partie comestible de ce type de plante, le regard d'un expert est toujours nécessaire pour reconnaître et utiliser ces végétaux sauvages.**

 **Attention, la récolte de certaines plantes peut être strictement encadrée.**

## PLANTES À CUISINER



**Ail des ours**  
*Allium ursinum*

J F M **A M J J** A S O N D  
○ 



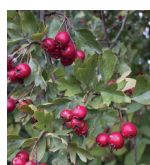
**Argousier**  
*Hippophae rhamnoides*  
*subs. rhamnoides*

J F M **A M J J** A S O N D  
● 



**Aubépine à deux styles**  
*Crataegus laevigata*

J F M **A M J J** A S O N D  
○ 



**Aubépine monogyne**  
*Crataegus monogyna*

J F M **A M J J** A S O N D  
○ 



**Églantier des chiens**  
*Rosa canina*

J F M **A M J J** A S O N D  
● 



**Gléchome lierre terrestre**  
*Glechoma hederacea*

J F M **A M J J** A S O N D  
● 







**Grand coquelicot**  
*Papaver rhoeas*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 🐝



**Grande ortie**  
*Urtica dioica*

J F M A M **J J** A S O N D  
● 🐝



**Grande oseille**  
*Rumex acetosa*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 🐝



**Grand liseron**  
*Convolvulus sepium*

J F M A M **J J** A S O N D  
○ -



**Lamier blanc**  
*Lamium album*

J F M A **M J J** A S O N D  
○ 🐝



**Lamier pourpre**  
*Lamium purpureum*

J F **M A M J J** A S O N D  
● 🐝



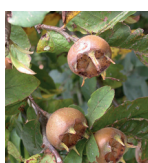
**Mauve commune**  
*Malva sylvestris*

J F M A **M J J** A S O N D  
● 🐝



**Moutarde des champs**  
*Sinapsis arvensis*

J F M A M **J J** A S O N D  
● 🐝



**Néflier**  
*Crataegus germanica*

J F M A **M J J** A S O N D  
○ 🐝



**Pâquerette**  
*Bellis perennis*

J F M A **M J J** A S O N D  
○ 🐝





**Pissenlit**  
*Taraxacum sp.*

J F M **A** M J J A S O N D  
● 🐝



**Plantain à larges feuilles**  
*Plantago major*

J F M **A** M J J A S O N D  
● 🐝



**Prunellier**  
*Prunus spinosa*

J F M **A** M J J A S O N D  
○ 🐝



**Salicorne d'Europe**  
*Salicornia europaea*  
⚠️ Récolte et production encadrées

J F M A M J J A S O N D  
- -



**Sorbier des oiseleurs**  
*Sorbus aucuparia*

J F M A M J J A S O N D  
○ 🐝



**Sureau noir**  
*Sambucus nigra*

J F M A M J J A S O N D  
○ -



**Roquette sauvage**  
*Diplotaxis tenuifolia*

J F M A M J J A S O N D  
● 🐝



**RAPPEL**

**Cueillette raisonnée :**

Avant de prélever dans les milieux naturels, il est important de s'assurer que la plante n'est ni rare ni située au sein d'une zone protégée. Pour l'équilibre des écosystèmes, il est recommandé de **ne pas déraciner** les plantes et de ne pas prélever l'intégralité des feuilles, fruits ou fleurs : **10 % à 20 % maximum** de la population en place. Enfin, lors de la cueillette, chacun doit éviter le plus possible de piétiner la végétation sur site.

## PLANTES À BOISSON



**Bois de Sainte-Lucie**  
*Prunus mahaleb*

J F M **A** M J J A S O N D  
○ 🐝



**Bouleau verruqueux**  
*Betula pendula*

J F M **A** M J J A S O N D  
● 🐝



**Houblon**  
*Humulus lupulus*

J F M A M **J** J A S O N D  
● 🐝



**Poirier sauvage**  
*Pyrus communis subs. pyraster*

J F M **A** M J J A S O N D  
○ 🐝



**Prunellier**  
*Prunus spinosa*

J F **M** A M J J A S O N D  
○ 🐝



**Tilleul à petites feuilles**  
*Tilia cordata*

J F M A M **J** J A S O N D  
● 🐝



**Violette odorante**  
*Viola odorata*

J F M **A** M J J A S O N D  
● 🐝



Remerciements à Marine COCQUEMPOT, chargée de missions scientifiques au Conservatoire Botanique National de Bailleul et à Xavier LETHÈVE, chargé de mission Biodiversité, Agriculture, Eau au Parc Naturel Régional Baie de Somme Picardie Maritime pour leurs conseils et leur investissement.

Crédits photographiques : ©Conservatoire Botanique National de Bailleul (Jean-Christophe Hauguel, Benoit Toussaint, Thierry Cornier, David Mercier) - sauf mention contraire

En partenariat avec

Avec le soutien de



# [10] VÉGÉTATION DU LITTORAL POUR LES PROJETS EN ZONE MARITIME

## NOTICE DE LECTURE

Mois de floraison : J F M **A M J J** A S O N D

Couleur des fleurs : ○

Pollen ou nectar attractif pour les abeilles : 

Substrat privilégié :     
Galets Sable Salin

## EN SAVOIR PLUS :

Les **paysages littoraux** et leur flore sont soumis à des **menaces importantes liées aux activités humaines** et aux conditions climatiques. De nombreuses espèces végétales rares ou menacées à l'échelle locale doivent être observées avec attention et ne peuvent être intégrées à des **politiques de plantations** conventionnelles.



Un projet mené en zone littorale doit faire l'objet d'une étude fine en concertation avec les acteurs et professionnels locaux. Le **Conservatoire du Littoral**, le **Conservatoire Botanique National de Bailleul**, le **Syndicat Mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard**, le **Parc Naturel Régional Baie de Somme Picardie Maritime** ainsi que les bureaux d'études privés peuvent être consultés afin d'élaborer une stratégie de végétalisation et de protection adaptée. Le milieu côtier revêt une complexité accrue qui nécessite un accompagnement pour garantir la pérennité des aménagements réalisés.

## 1. FAVORISER LA VÉGÉTATION SPONTANÉE

Parce que la flore littorale est particulièrement fragile et soumise à de nombreuses contraintes, il est important de privilégier avant tout des actions liées à sa protection plutôt que des actions de plantation.

### ■ Laisser la flore indigène se développer naturellement

Favoriser la colonisation spontanée d'espèces indigènes assure une bonne fonctionnalité écologique des aménagements paysagers. En effet, les plantes sauvages colonisent des espaces où les conditions climatiques et pédologiques leurs sont favorables. Ainsi, elles sont parfaitement adaptées au milieu dans lequel elles se sont installées.

### ■ Délimiter des espaces pour l'accueil de la végétation spontanée

La protection des sols vis-à-vis de l'artificialisation ou du piétinement constitue une action déterminante pour que la flore et la faune puissent à nouveau s'approprier les paysages littoraux. En lien avec les acteurs du territoire, la création de zones dédiées à la recolonisation végétale favorisera le maintien des espèces menacées.

### ■ Recréer un sol de qualité

Enfin, la désimpermeabilisation et la reconstitution d'un sol adapté aux végétaux du littoral sont essentielles. En zone maritime, les plantes ont besoin d'un substrat fidèle à leur habitat naturel (salinité, humidité, acidité, structure, teneur en nutriments).

## FLORE RARE ET MENACÉE - À PROTÉGER



### Armérie maritime

*Armeria maritima*

J F M **A M J J** A S O N D



### Arroche hastée

*Atriplex prostrata*

J F M A M J **J A S O N D**



### Armoise maritime

*Artemisia maritima*

J F M A M J **J A S O N D**



### Aster maritime

*Tripolium pannonicum ssp. tripolium*

J F M A M J **J A S O N D**



FLORE RARE ET MENACÉE - À PROTÉGER



**Caquillier maritime**  
*Cakile maritima*  
J F M A **M J J** A S O N D  
○ 🐝 🟡



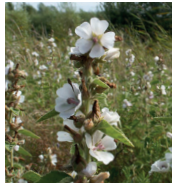
**Chou marin**  
*Crambe maritima*  
J F M A **M J J** A S O N D  
○ 🐝 🟡



**Elyme des sables**  
*Leymus arenarius*  
J F M A M **J J** A S O N D  
- - 🟡 🌀



**Euphorbe maritime**  
*Euphorbia paralias*  
J F M A **M J J** A S O N D  
● 🐝 🟡



**Guimauve officinale**  
*Althaea officinalis*  
J F M A M **J J** A S O N D  
○ 🐝 🟡



**Laïche des sables**  
*Carex arenaria*  
J F M A **M J J** A S O N D  
● - 🟡



**Lilas de mer**  
*Limonium vulgare*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● 🐝 🟡 🌀



**Obione faux-pourpier**  
*Halimione portulacoides*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● - 🟡 🌀



**Panicaut maritime**  
*Eryngium maritimum*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● 🐝 🟡



**Pavot cornu**  
*Glauicum flavum*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● 🐝 🟡



**Pourpier de mer**  
*Honckenya peploides*  
J F M A M **J J** A S O N D  
- - 🟡



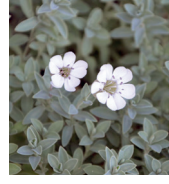
**Puccinellie maritime**  
*Puccinellia maritima*  
J F M A M **J J** A S O N D  
- - 🟡 🌀



**Salicorne d'Europe**  
*Salicornia europaea*  
J F M A M **J J** A S O N D  
- - 🟡 🌀



**Sénéçon à feuilles spatulées**  
*Tephrosieris helenitis*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● 🐝 🟡



**Silène à une fleur**  
*Silene uniflora var. uniflora*  
J F M A M **J J** A S O N D  
○ 🐝 🟡



**Soude maritime**  
*Suaeda maritima*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● - 🟡 🌀



**Spergulaire marine**  
*Spergula marina*  
J F M A M **J J** A S O N D  
● - 🟡 🌀

## 2. BANNIR LA FLORE ENVAHISSANTE

La rusticité de certaines plantes exotiques face aux conditions climatiques littorales peut laisser penser qu'elles constituent un choix idéal. Ce n'est pas toujours le cas, c'est parfois même le contraire. Elles vont accentuer la banalisation des paysages littoraux et potentiellement induire des bouleversements délétères sur les écosystèmes locaux.

### ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES DU LITTORAL - À ÉVITER IMPÉRATIVEMENT



**Herbe de la Pampa**  
*Cortaderia selloana*



**Rosier rugueux**  
*Rosa Rugosa*



**Lyciet commun - Baie de Goji**  
*Lycium barbarum*



**Sénéçon en arbre**  
*Baccharis halimifolia*



**Pittospore du Japon**  
*Pittosporum tobira*

⚠ Préoccupation modérée dans le sud de la France



**Spartine anglaise**  
*Spartina anglica*

## 3. PLANTER EN ZONE LITTORALE

### FLORE COMMUNE ET NON MENACÉE - POUR LES PROJETS DE PLANTATIONS

#### 3.1 STABILISER LES ESPACES DUNAIRES



**Clématite des haies**  
*Clematis vitalba*

J F M A M **J J** A S O N D  
○ 🐝 🍷



**Oyat**  
*Ammophila arenaria*

J F M A M **M J J** A S O N D  
- - 🍷



**Lotier corniculé**  
*Lotus corniculatus*

J F M A M **M J J** A S O N D  
● 🐝 🍷

#### 3.2 CRÉER UN ÉCRAN ANTI-ÉROSION



**Argousier faux nerprun**  
*Hippophae rhamnoides*  
*subs. rhamnoides*

J F **M A M** J J A S O N D  
● 🐝 🍷

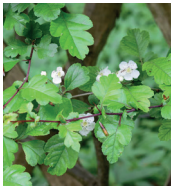


**Troène commun**  
*Ligustrum vulgare*

J F M A M **J J** A S O N D  
○ 🐝 🍷

## FLORE COMMUNE ET NON MENACÉE - POUR LES PROJETS DE PLANTATIONS

### 3.3 ARBUSTES ET ARBRES À PLANTER EN ZONE ARRIÈRE-DUNAIRE



**Aubépine monogyne**  
*Crataegus monogyna*  
J F M A **M** J J A S O N D  
○



**Bouleau verruqueux**  
*Betula pendula*  
J F M A **M** J J A S O N D  
●



**Prunellier**  
*Prunus spinosa*  
J F **M** A M J J A S O N D  
○



**Peuplier tremble**  
*Populus tremula*  
J F **M** A M J J A S O N D  
●



**Troène commun**  
*Ligustrum vulgare*  
J F M A M J J A S O N D  
○

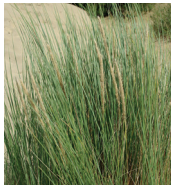
### 3.4 AGRÉMENTER LES AMÉNAGEMENTS URBAINS



**Queue-de-lièvre**  
*Lagurus ovatus*  
J F M A M J J A S O N D  
● -



**Vipérine commune**  
*Echium vulgare*  
J F M A M J J A S O N D  
●



**Oyat**  
*Ammophila arenaria*  
J F M A M J J A S O N D  
- -

### 3.5 AMÉNAGER LES PRAIRIES DES VALLEUSES ET FALAISES

#### Se référer aux végétaux de prairie calcicole de la fiche **[1] GAZONS ET PRAIRIES :**

*Achillea millefolium, Daucus carota, Centaurea scabiosa, Centaurea decipiens, Cichorium intybus, Silene latifolia, Festuca rubra, Lathyrus pratensis, Glechoma hederacea, Heracleum sphondylium, Leucanthemum ircutianum, Knautia arvensis, Leontodon hispidus, Lotus corniculatus, Medicago lupulina, Hypericum perforatum, Origanum vulgare, Poa pratensis, Sanguisorba minor, Lolium perenne, Tragopogon pratensis, Salvia pratensis, Jacobaea vulgaris*

Remerciements à Marine COCQUEMPOT, chargée de missions scientifiques au Conservatoire Botanique National de Bailleul et à Xavier LETHÈVE, chargé de mission Biodiversité, Agriculture, Eau au Parc Naturel Régional Baie de Somme Picardie Maritime pour leurs conseils et leur investissement.

Crédits photographiques : ©Conservatoire Botanique National de Bailleul (Jean-Christophe Hauguel, Benoit Toussaint, Thierry Cornier, David Mercier) - sauf mention contraire

En partenariat avec

Avec le soutien de

