



Règlement - Annexe

Envoyé en préfecture le 05/07/2023

Reçu en préfecture le 05/07/2023

Publié le

ID : 076-247600588-20230705-20230629_10_A-DE




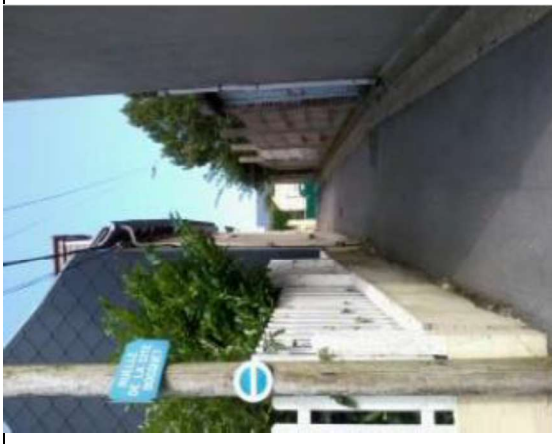
ANNEXES

Annexe 1 : Liste des éléments du patrimoine bâti identifiés au titre de l'article L151-19 du code de l'urbanisme

N°	Illustration	Nature de l'élément protégé	Référence cadastrale et adresse	Zonage
1		Porte de Froidesville	AC 122 Avenue Pierre et Marie Curie	UX
2		Calvaire	AC 182 Avenue Pierre et Marie Curie	UX

3		Chapelle Saint Jean-Paul II	AD 207 Avenue des Rosiers	UB
4		Puit	AD 1249 Cité Notre-Dame	UB

5		Chat en poterie descendant d'une toiture	AH 143 24 rue Lucien Leducq	UA
6		Eglise Saint-Martin et son porche	AH 810 Rue de l'église	UF

7		Cadran solaire	AH 458 9 rue Charlemagne	UF
8		Caractéristiques de la ruelle	Ruelle de la cité Bocquet	UF

9		Calvaire	AH 267 50 rue André Dumont	UA
10		Calvaire	AH 105 30 rue de l'église	UA

11		Villa et ses annexes	AH 804 1 rue de l'église	UF
12		Statuette sur la façade	AH 1307 3 rue Joseph Legad	UA

13		Calvaire	59 rue Pasteur	UA
14		Calvaire	AH 901 Ruelle des matelots	UF

15		Environnement immédiat de l'église Saint-Martin	AH 810 Chemin de l'église	UF
16		Habitation	AH 52 145 rue André Dumont	UB

17		Villa Belle Epoque	AH 486 11 rue Mennessier	UA
18		Maisons issues de la seconde reconstruction	AE 655, 659, 667, 668 14, 5, 20, 22 rue André Vasseur AE 664 3 rue Charles le Bœuf	UF

19		Habitat ouvrier	AH 359, 360, 363, 364, 365 Avenue Pierre et Marie Curie	UF
20		Square du souvenir	AE 38 Plaine centrale « La Prairie »	UP

21		Monument et buste de Pierre Lefort	Espace public « La Prairie » Rue Henri Lebeuf / rue Marcel Holleville	UP
22		Mini-golf et ses agrès d'origine	Plaine centrale « La Prairie »	UP

23		Habitat accolé	AH 442 à 445 Impasse Leroy	UF
24		Calvaire	Angle de l'avenue Pierre et Marie Curie et de la rue Pierre Leducq	UA

25		Ancien corps de ferme en alignement de rue	AH 267 50 rue André Dumont	UA
26		Trompe-l'œil	AH 1287 Angle des rues Pasteur et André Dumont	UA

27		<p>Villa « Les Tourelles » Tourelles à bulbes</p>	<p>AE 56 12 avenue Pierre et Marie Curie</p>	UAc
28		<p>Chalet</p>	<p>AH 550 9 rue Jules Verne</p>	UAc

29		Mairie et son extension Céramiques	AH 537 Avenue Pierre et Marie Curie	UA
30		Piliers d'entrée du mur de clôture de l'habitation	AB 16 1 route de Blengues	A

31		Piliers de la ferme de Blengues	AB 29 Route de Blengues	A
32		Statue de Notre-Dame de la Falaise	A 5 Littoral	Ap

33		Plaque de fonte	<p>AH 1388 55 avenue Pierre et Marie Curie</p>	UA
34		Vestiges de la Seconde Guerre Mondiale	<p>AH 819 Extrémité nord de l'esplanade</p>	UP

35		Calvaire	Entrée de la ferme de Blengues	A
36		Plaque « Pierre Lefort »	AH 610 29 rue Pasteur	UA

37		<p>Réclame des « Petits Lu » peinte sur le pignon de la villa</p>	<p>AE 715 33 avenue Foch</p>	UP
38		<p>Grande croix centrale et sa pierre tombale</p>	<p>A 70 Rue André Dumont</p>	UE

39		Fronton du « chalet des cygnes »	AE 850 Angle de l'avenue du maréchal Foch et de la rue Faidherbe	UP
40		Trois maisons en retrait de la rue	AE 585, 586 et 587 Rue Duquesne	UP

41		Chalet des sanitaires publics	Place centrale	UP
42		Niche dans façade, copie conforme de l'originale de Notre-Dame de la Falaise, réalisée à la même époque	AH 794 46 rue Jules Barni	UP

43		Trois niches avec statuettes dans trois façades	AH 100, 99 et 98 12,14 et 16 rue Joseph Legad	UF
44		Stèle et plaque au pied du clocher rappelant l'ancienne église entourée du cimetière	AH 810 Eglise	UF

45		Blockhaus	Espace public Notre-Dame de la Falaise	Ap
46		Mur ancien	AH 1346 Angle de la rue Jean-Baptiste Cava et de la ruelle Michel Leboeuf	UF



47		Centre équestre	AH 1281 104 rue André Dumont	N12
48		Alignement de garages anciens en alignement de rue, protégeant les cours arrières puis habitations accolées	AE 175, 176, 177, 178 Rue Charles le Beuf	UF

49		Pigeonnier	AE 742 29 bis rue Mennessier	UF
50		Ancienne ferme	AH 1329 81 rue André Dumont	UF

51		Habitation et sa clôture/portillon	AH 1391 70 rue André Dumont	UF
52		Ancienne bibliothèque de la verrerie	AD 539 175 rue Pierre et Marie Curie	UX

53		Ancienne maison de pêcheur et ses caractéristiques intérieures (four...)	AH 1381 28 rue de l'Eglise	UA
54		Niche avec statuette, linteaux métalliques au- dessus des portes d'entrée et de garage	AE 431 55 rue Paul Viguier	UP

55		Borne frontière	Esplanade du Général Leclerc	UP
56		Stèle	A 70 Rue André Dumont	UE

57		Garde-corps	AH 270 46 rue André Dumont	UA
58		Maisons enterrées	AB 8	Nt

59		Maisons enterrées	AB 8	Nt
61		Maisons enterrées	AB 8	Nt

Annexe 2 : Liste des portes d'entrée identifiées au titre de l'article L151-19 du code de l'urbanisme

N°	Illustration	Élément à préserver	Adresse	Zonage
P1		Porte d'entrée ancienne	6 rue André Dumont	UAc
P2		Portes d'entrée anciennes	8 et 10 rue André Dumont	UAc

<p>P3</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH243 90 rue André Dumont</p>	<p>UF</p>
<p>P4</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 244 92 rue André Dumont</p>	<p>UF</p>


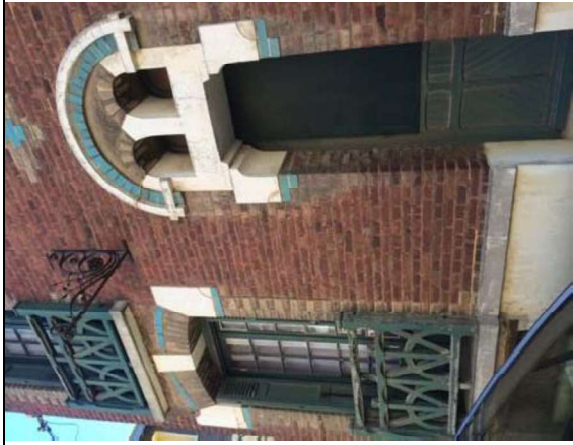
Envoyé en préfecture le 05/07/2023

Reçu en préfecture le 05/07/2023

Publié le

ID : 076-247600588-20230705-20230629_10_A-DE



<p>P5</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>96 rue André Dumont</p>	<p>UF</p>
<p>P6</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 1281 104 rue André Dumont</p>	<p>UF</p>



Envoyé en préfecture le 05/07/2023

Reçu en préfecture le 05/07/2023

Publié le

ID : 076-247600588-20230705-20230629_10_A-DE



<p>P7</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 220 110 rue André Dumont</p>	<p>UA</p>
<p>P8</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 212 129 rue André Dumont</p>	<p>UA</p>



Envoyé en préfecture le 05/07/2023

Reçu en préfecture le 05/07/2023

Publié le

ID : 076-247600588-20230705-20230629_10_A-DE



<p>P9</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 210 127 rue André Dumont</p>	<p>UA</p>
<p>P10</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 200 105 rue André Dumont</p>	<p>UF</p>



Envoyé en préfecture le 05/07/2023

Reçu en préfecture le 05/07/2023

Publié le

ID : 076-247600588-20230705-20230629_10_A-DE



<p>P11</p>		<p>Portes d'entrées anciennes</p>	<p>AH 199 101 et 103 rue André Dumont</p>	<p>UF</p>
<p>P12</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 195 93 rue André Dumont</p>	<p>UF</p>

Envoyé en préfecture le 05/07/2023


Reçu en préfecture le 05/07/2023



Publié le



ID : 076-247600588-20230705-20230629_10_A-DE

<p>P13</p>		<p>Portes d'entrées anciennes</p>	<p>AH 192 et 193 87 et 89 rue André Dumont</p>	<p>UF</p>
<p>P14</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 1270 59 rue André Dumont</p>	<p>UA</p>

<p>P15</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 1294 37 rue Pasteur</p>	<p>UA</p>
<p>P16</p>		<p>Portes d'entrées anciennes</p>	<p>AH 610, 611, 612 29, 31, 33 rue Pasteur</p>	<p>UA</p>

P17		Porte d'entrée ancienne	AH 832 9 rue Pasteur	UA
-----	---	-------------------------	-------------------------	----

<p>P18</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 166 20 rue Pasteur</p>	<p>UA</p>
<p>P19</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 165 22 rue Pasteur</p>	<p>UA</p>

<p>P20</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 154 42 rue Pasteur</p>	<p>UA</p>
<p>P21</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 150 4 rue Jean-Baptiste Cava</p>	<p>UA</p>

Envoyé en préfecture le 05/07/2023

Reçu en préfecture le 05/07/2023

Publié le



ID : 076-247600588-20230705-20230629_10_A-DE

<p>P22</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 130 21 rue Jean-Baptiste Cava</p>	<p>UA</p>
<p>P23</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 108 26 rue de l'église</p>	<p>UA</p>

<p>P24</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 809 11 rue de l'église</p>	<p>UF</p>
<p>P25</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 99 14 rue Joseph Legad</p>	<p>UF</p>


<p>P26</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 1307 3 rue Joseph Legad</p>	<p>UF</p>
<p>P27</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 277 13 rue Lucien Leducq</p>	<p>UA</p>



<p>P28</p>			<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 281 21 rue Lucien Leducq</p>	<p>UA</p>
<p>P29</p>			<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 282 23 rue Lucien Leducq</p>	<p>UA</p>



<p>P30</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 283 25 rue Lucien Leducq</p>	<p>UA</p>
<p>P31</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 285 29 rue Lucien Leducq</p>	<p>UA</p>

<p>P32</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 300 47 rue Lucien Leducq</p>	<p>UA</p>
<p>P33</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AE 92 12 rue Ernest Lesec</p>	<p>UA</p>



<p>P34</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AE 91 14 rue Ernest Lesec</p>	<p>UA</p>
<p>P35</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AE 89 18 rue Ernest Lesec</p>	<p>UA</p>

P36		Porte d'entrée ancienne	AE 846 11 rue Ernest Leseq	UA
-----	---	-------------------------	-------------------------------	----



<p>P37</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AE 848 20 rue Ernest Lesec</p>	<p>UA</p>
<p>P38</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AE 124 19 rue Ernest Lesec</p>	<p>UA</p>


<p>P39</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AE 125 21 rue Ernest Leseec</p>	<p>UA</p>
<p>P40</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AE 127 25 rue Ernest Leseec</p>	<p>UA</p>

<p>P41</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AE 128 27 rue Ernest Lesec</p>	<p>UA</p>
<p>P42</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 454 19 rue Charlemagne</p>	<p>UF</p>

<p>P43</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 487 11 rue Mennessier</p>	<p>UA</p>
<p>P44</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 486 13 rue Mennessier</p>	<p>UA</p>

<p>P45</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AE 243 22 rue Mennessier</p>	<p>UF</p>
<p>P46</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AE 831 24 rue Mennessier</p>	<p>UF</p>

<p>P47</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 1222 16 rue Charlemagne</p>	<p>UA</p>
<p>P48</p>		<p>Porte d'entrée ancienne</p>	<p>AH 472 8 rue Charlemagne</p>	<p>UA</p>

P49			Porte d'entrée ancienne	AH 104 24 rue Joseph Legad	UF
-----	---	--	-------------------------	-------------------------------	----



Annexe 3 : Liste des essences végétales locales

Source CAUE de la Somme

Envoyé en préfecture le 05/07/2023

Reçu en préfecture le 05/07/2023

Publié le

ID : 076-247600588-20230705-20230629_10_A-DE



PALETTE VÉGÉTALE DE LA SOMME

Envoyé en préfecture le 05/07/2023

Reçu en préfecture le 05/07/2023

Publié le

ID : 076-247600588-20230705-20230629_10_A-DE



BIODIVERSITÉ

2022



ABEILLES RENATURATION PÉDAGOGIE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT FLEURS CRÉATIVITÉ
TRANSITION ÉCOLOGIQUE AMÉNAGEMENT PAYSAGER NATURE COULEUR ET TEXTURE
DÉVELOPPEMENT DURABLE FLORE SPONTANÉE ÎLOT DE FRAÎCHEUR MILIEUX FRAGILES BIODIVERSITÉ
FLORAISON AMBIANCE VÉGÉTALE ESPÈCES LOCALES QUALITÉ DE VIE INSERTION PAYSAGÈRE ARBRE
ENVIRONNEMENT FLEURISSEMENT SENSIBILISATION TRAME VERTE ET BLEUE CADRE DE VIE PATRIMOINE
NATUREL POLLEN BIODIVERSITÉ VÉGÉTATION PAYSAGE DU QUOTIDIEN FLORAISON INSERTION PAYSAGÈRE
ESPÈCES LOCALES IDENTITÉ TERRITORIALE DÉMARCHE DE PROJET ABEILLES RENATURATION
RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT FLEURS CRÉATIVITÉ TRANSITION ÉCOLOGIQUE AMÉNAGEMENT
PAYSAGER NATURE COULEUR ET TEXTURE DÉVELOPPEMENT DURABLE ÎLOT DE FRAÎCHEUR MILIEUX
FRAGILES BIODIVERSITÉ FLORAISON AMBIANCE VÉGÉTALE ESPÈCES LOCALES QUALITÉ DE VIE
INSERTION PAYSAGÈRE ARBRE ENVIRONNEMENT FLEURISSEMENT SENSIBILISATION TRAME VERTE ET
BLEUE CADRE DE VIE PATRIMOINE NATUREL POLLEN BIODIVERSITÉ VÉGÉTATION PAYSAGE DU
QUOTIDIEN FLORAISON INSERTION PAYSAGÈRE ESPÈCES LOCALES IDENTITÉ TERRITORIALE DÉMARCHE
DE PROJET ABEILLES RENATURATION RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT FLEURS CRÉATIVITÉ
TRANSITION ÉCOLOGIQUE AMÉNAGEMENT PAYSAGER NATURE COULEUR ET TEXTURE DÉVELOPPEMENT
DURABLE ÎLOT DE FRAÎCHEUR MILIEUX FRAGILES BIODIVERSITÉ FLORAISON ESPÈCES LOCALES
QUALITÉ DE VIE INSERTION PAYSAGÈRE ARBRE ENVIRONNEMENT FLEURISSEMENT SENSIBILISATION
TRAME VERTE ET BLEUE CADRE DE VIE PATRIMOINE NATUREL POLLEN BIODIVERSITÉ VÉGÉTATION
PAYSAGE DU QUOTIDIEN FLORAISON INSERTION PAYSAGÈRE ESPÈCES LOCALES IDENTITÉ TERRITORIALE
DÉMARCHE DE PROJET ABEILLES RENATURATION RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT FLEURS
CRÉATIVITÉ TRANSITION ÉCOLOGIQUE AMÉNAGEMENT PAYSAGER NATURE COULEUR ET TEXTURE
DÉVELOPPEMENT DURABLE ÎLOT DE FRAÎCHEUR MILIEUX FRAGILES BIODIVERSITÉ FLORAISON
ESPÈCES LOCALES QUALITÉ DE VIE INSERTION PAYSAGÈRE ARBRE ENVIRONNEMENT FLEURISSEMENT
SENSIBILISATION TRAME VERTE ET BLEUE CADRE DE VIE PATRIMOINE NATUREL POLLEN BIODIVERSITÉ
VÉGÉTATION PAYSAGE DU QUOTIDIEN FLORAISON INSERTION PAYSAGÈRE ESPÈCES LOCALES
IDENTITÉ TERRITORIALE DÉMARCHE DE PROJET ABEILLES RENATURATION RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT
FLEURS CRÉATIVITÉ TRANSITION ÉCOLOGIQUE AMÉNAGEMENT PAYSAGER NATURE COULEUR ET TEXTURE
DÉVELOPPEMENT DURABLE ÎLOT DE FRAÎCHEUR MILIEUX FRAGILES BIODIVERSITÉ FLORAISON

80

Somme

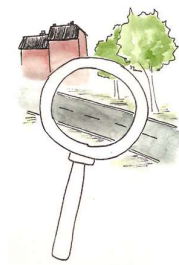
c|a.u.e

Conseil d'architecture, d'urbanisme
et de l'environnement

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

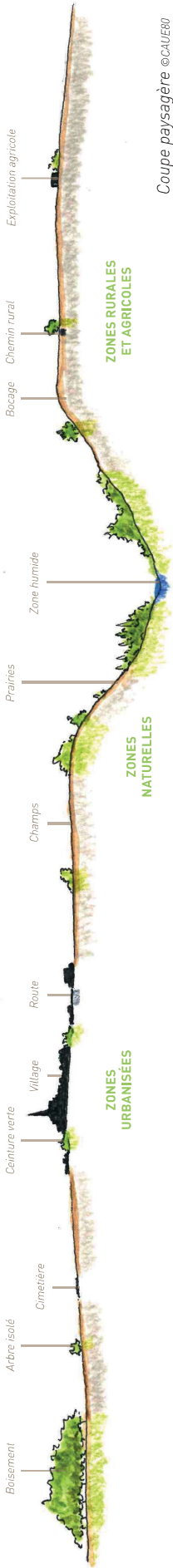
Se référer à la **Palette végétale de la Somme** pour implanter des espèces indigènes adaptées (voir les listes de références [1][2][3][4][5][6]).

ENTRETIEN ET DURABILITÉ

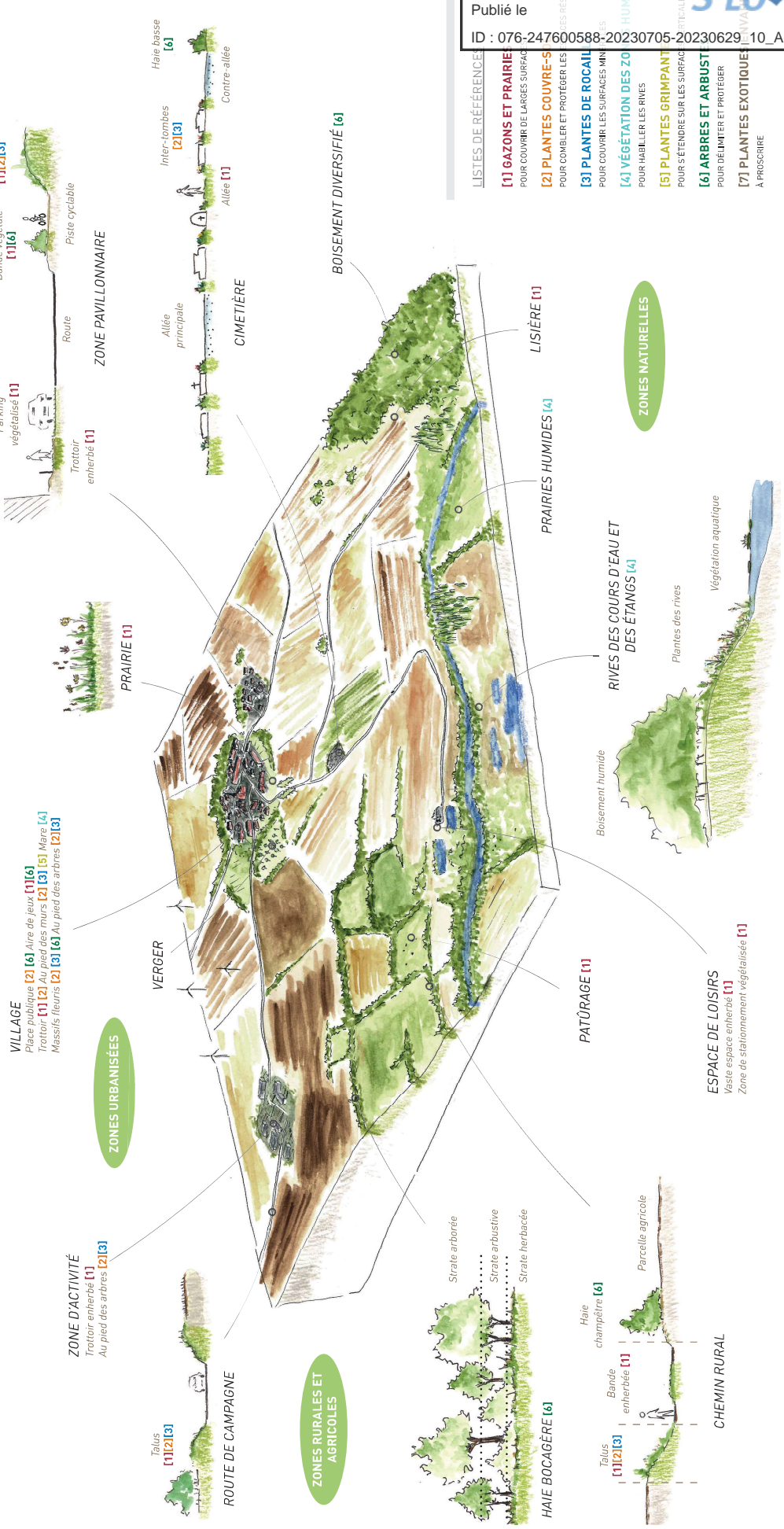
Mettre en œuvre un plan de gestion (voir au recto)

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



Envoyé en préfecture le 05/07/2023
 Reçu en préfecture le 05/07/2023
 Publié le
 ID : 076-247600588-20230705-20230629_10_A-DE

LISTES DE RÉFÉRENCE

- [1] GAZONS ET PRAIRIE POUR COUVRIR DE LARGES SURFACES
- [2] PLANTES COUVRE-SOLS POUR COMBLER ET PROTÉGER LES ESPACES RESIDUELS
- [3] PLANTES DE ROCAILLON POUR COUVRIR LES SURFACES MINÉRALES
- [4] VÉGÉTATION DES ZONES HUMIDES POUR HABILLER LES RIVES
- [5] PLANTES GRIMPANTES POUR S'ÉTENDRE SUR LES SURFACES VERTICALES
- [6] ARBRES ET ARBUSTES POUR DÉLIMITER ET PROTÉGER LES ESPACES
- [7] PLANTES EXOTIQUES À PROSCRIRE

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**.
- Éviter 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, attractivité, qualité de vie...). Sa **valorisation** est donc essentielle : elle dépend en grande partie des **méthodes de gestion** qui sont appliquées.

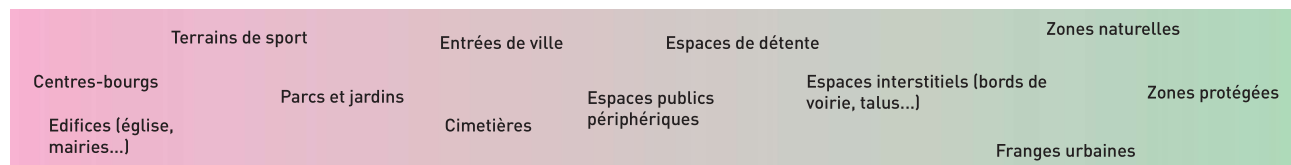
LA GESTION DIFFÉRENCIÉE

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 ⊖ — Niveau de biodiversité — ⊕ **GESTION EXTENSIVE**
 Beaucoup d'interventions ————— 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 à 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 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 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



Centauree scabieuse
Centaurea scabiosa

J F M **A M J J** A S O N D
● 

Prairie mésophile
 Prairie calcicole
 Gazon



Centauree 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
● -

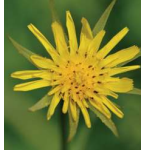
- Prairie mésophile
- Prairie calcicole
- Gazon



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 PROTÉG

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

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 



Chélidoïne

Chelidonium majus

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



Cymbalaire

Cymbalaria muralis

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



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 polytrich

Asplenium trichomanes



Fougère femelle

Athyrium filix-femina



Fougère mâle

Dryopteris filix-mas



Fougère scolopendre

Asplenium scolopendrium



[4] VÉGÉTATION DES ZONES HUMIDES POUR HABITAT

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
●



Ranuncule âcre
Ranunculus acris
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
○



Salsifis des prés
Tragopogon pratensis
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**Menthe suave***Mentha suaveolens*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**Myosotis des marais***Myosotis scorpioides*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**Populage des marais***Caltha palustris*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**Prêle des marais***Equisetum palustre*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**Pulicaire dysentrique***Pulicaria dysenterica*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**Reine des prés***Filipendula ulmaria*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**Roseau commun***Phragmites australis*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**Rubanier d'eau***Sparganium erectum*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**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
Veronica 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

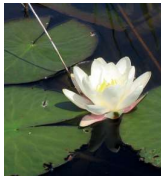


Renouée poivre-blanc
Persicaria hydropiper

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

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

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