





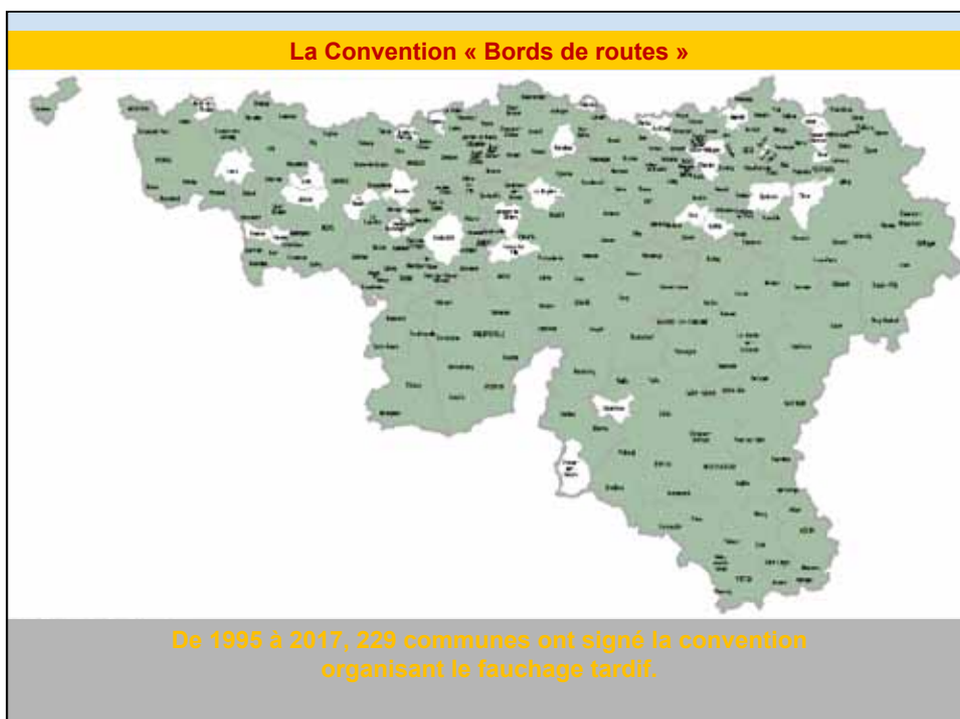
**la Convention « Bords de routes »
a plus de 20 ans.**

Elle organise le fauchage tardif des talus et accotements
du réseau routier.

Opération "Bords de routes"

Années	Nombre de communes
1	70
2	80
3	90
4	100
5	110
6	120
7	130
8	140
9	150
10	160
11	170
12	180
13	190
14	200
15	210
16	220
17	230
18	240
19	250
20	260

229 communes adhèrent

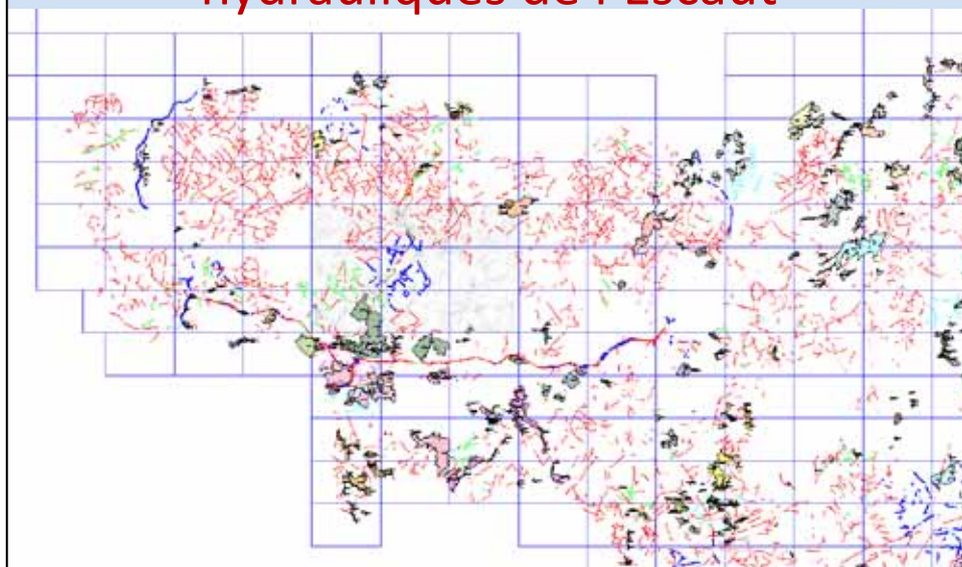








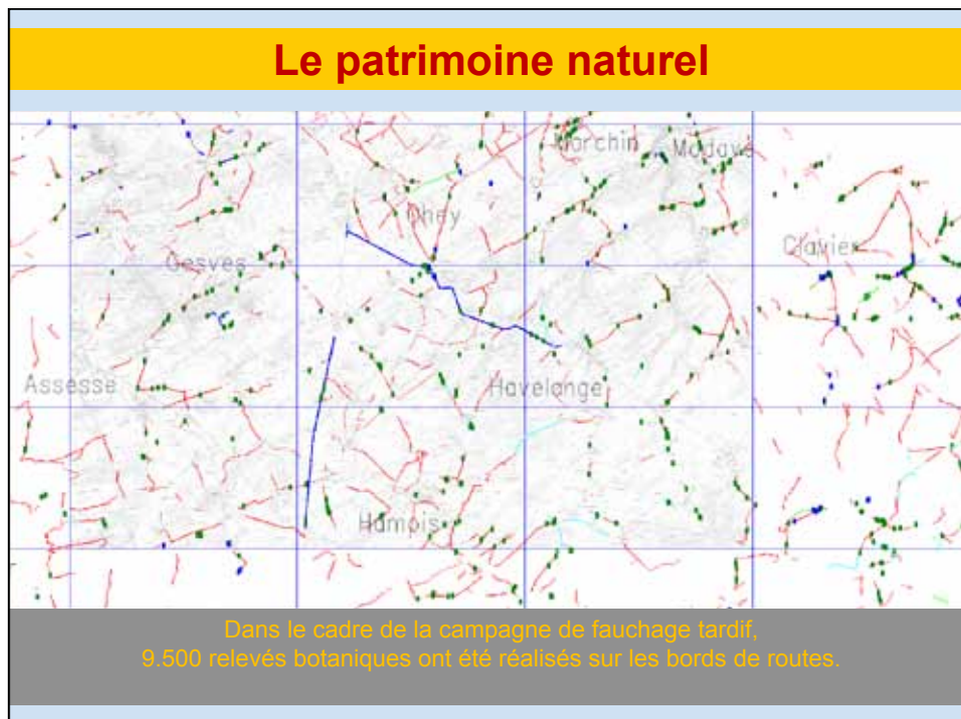
Département des voies hydrauliques de l'Escaut



3.600 ha de bords de routes communaux pour le développement de la nature.

Wallonie = 1.684.500 ha!

**A ajouter aux:
11.000 ha de réserves naturelles
1.300 ha de zones humides d'intérêt biologique.**



Le patrimoine naturel



Rhinanthus alectorolophus
Rhinanthe velu

Parmi les espèces végétales présentes,
66 espèces jouissent d'un statut de protection.

35 autres figurent dans la liste des espèces en voie de rarefaction
(*Liste rouge de la flore de Wallonie*).

Le patrimoine naturel

L'aspect des bords de routes change au gré des saisons, au gré des floraisons.



39 relevés botaniques ont été réalisés sur les bords de routes de la commune.

231 espèces observées.

dont

6 ont un statut de protection

et

2 sont sur la liste des espèces en voie de raréfaction (liste rouge).



Le patrimoine naturel









Le patrimoine naturel



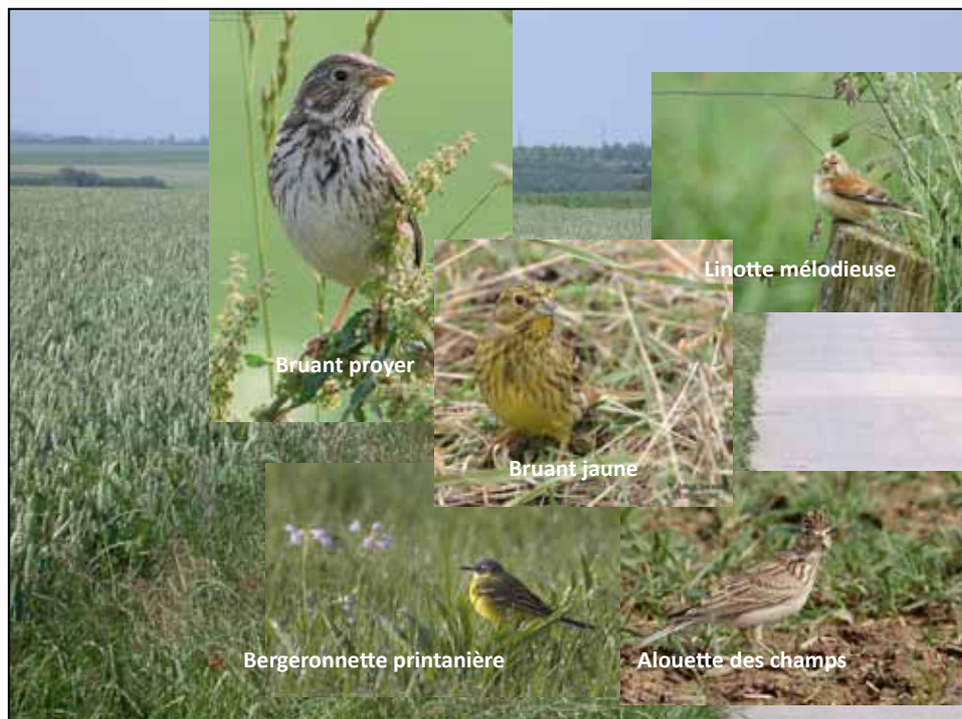
Lolium multiflorum
Agrostis stolonifera
Plantago major
Poa trivialis
Convolvulus arvensis
Dactylis glomerata
Heracleum sphondylium
Bromus sterilis
Papaver rhoeas

**L'intérêt des bords de routes ne réside pas seulement dans le nombre d'espèces végétales observées.
 Un talus pauvre en espèces peut présenter un grand intérêt pour de nombreuses espèces animales.**

Le patrimoine naturel



La Berce commune: plante très commune, régulièrement présente sur les talus pauvres en espèces végétales et dont les nombreuses floraisons nourrissent une multitude d'insectes, parmi lesquels certains sont très utiles dans la lutte contre les ravageurs des cultures.



La convention « Bords de routes »



Pour réussir le programme de fauchage tardif, il est nécessaire de faire évoluer le plan de fauchage.

Dans les villages, le fauchage tardif sur les bords de routes remarquables, donne un aspect fleuri.

Le plan de gestion différenciée

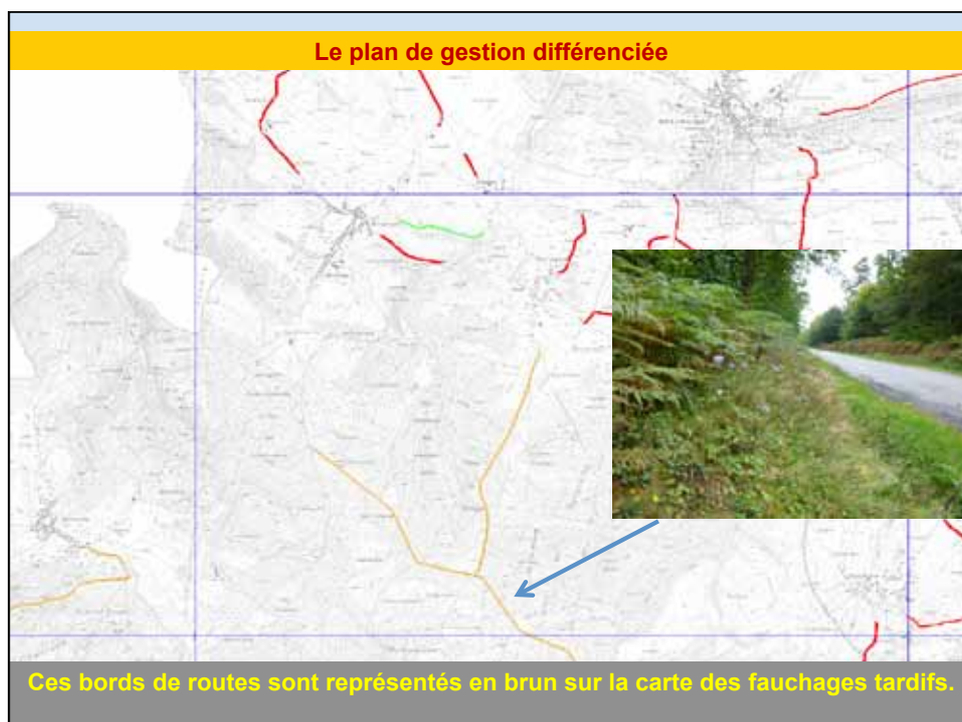


Pour réussir le programme de fauchage tardif, il est nécessaire de faire évoluer le plan de fauchage.

En certains endroits très localisés, la bande de sécurité ne sera pas totalement réalisée en raison de la présence de plantes rares ou protégées;

















Fallopia japonica
Renouée du japon

Le développement d'espèces exotiques envahissantes:
Il est nécessaire d'intervenir rapidement dès l'apparition de la plante et d'exclure
le fauchage tardif.

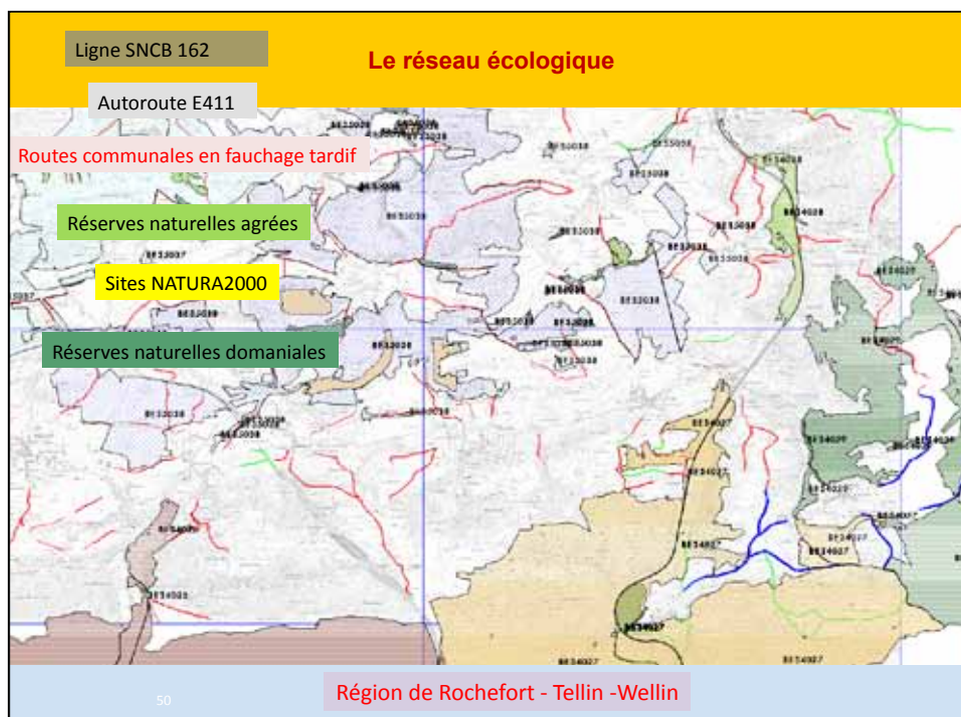


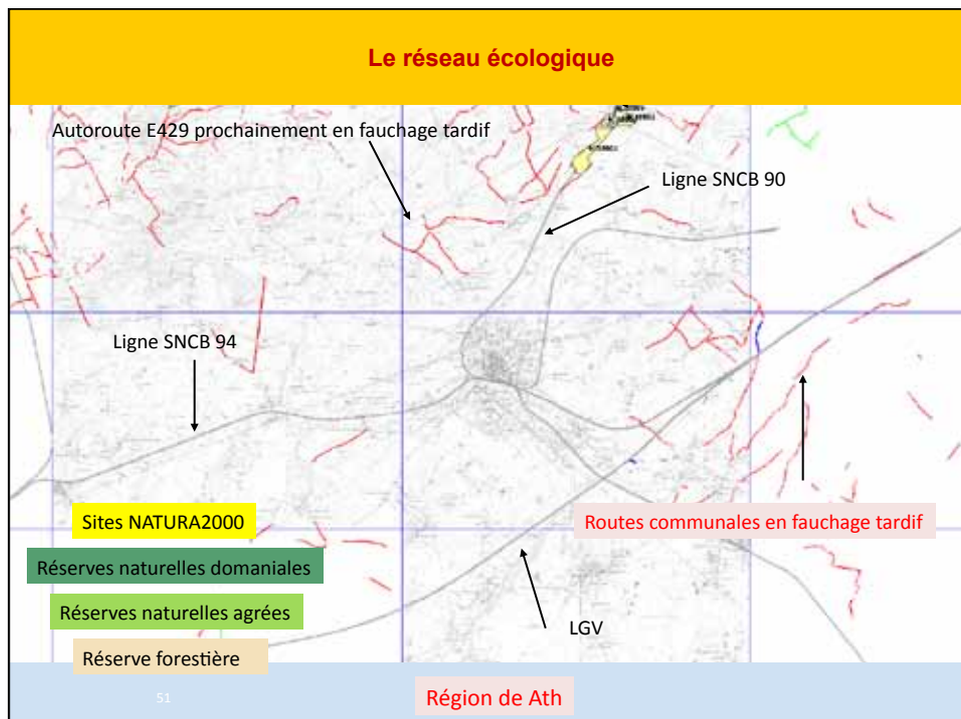
L'installation de clôtures pour sangliers sur le domaine public et une pulvérisation
de produits herbicides aux abords de ces clôtures.

Le réseau écologique



Omniprésent dans le paysage, les bords de routes en fauchage tardif assurent les connexions nécessaires entre les divers îlots de nature.





<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille
<i>Alopecurus pratensis</i>	Vulpin des prés
<i>Anisantha sterilis</i>	Brome stérile
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Cerfeuil sauvage
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental, Fenasse
<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette
<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée
<i>Cerastium fontanum</i>	Céraiste commun
<i>Cornus sanguinea</i>	Cornouiller sanguin
<i>Crepis biennis</i>	Crépis des prés
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle vulgaire
<i>Festuca arundinacea</i>	Fétuque roseau
<i>Festuca rubra</i>	Fétuque rouge
<i>Glechoma hederacea</i>	Lierre terrestre
<i>Hedera helix</i>	Lierre
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce commune
<i>Holcus lanatus</i>	Houlque velue
<i>Lamium album</i>	Lamier blanc
<i>Lathyrus pratensis</i>	Gesse des prés
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Grande marguerite
<i>Medicago lupulina</i>	Luzerne lupuline
<i>Myosotis sylvatica</i>	Myosotis des forêts
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé
<i>Poa pratensis</i>	Pâturin des prés
<i>Poa trivialis</i>	Pâturin commun
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier
<i>Quercus robur</i>	Chêne pédonculé
<i>Rubus sp.</i>	Ronce
<i>Rumex acetosa</i>	Oseille sauvage
<i>Senecio jacobaea</i>	Sénéçon jacobée
<i>Tanacetum vulgare</i>	Tanaïse commune
<i>Taraxacum sp.</i>	Pissenlit
<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés
	Trèfle rampant - Trèfle blanc
<i>Trifolium repens</i>	
<i>Trisetum flavescens</i>	Avoine dorée
<i>Veronica chamaedrys</i>	Véronique petit chêne
<i>Vicia sepium</i>	Vesce des haies



Honnelles



Alopecurus pratensis	Vulpin des prés
Anthoxanthum odoratum	Flouve odorante
Anthriscus sylvestris	Cerfeuil sauvage
Arrhenatherum elatius	Fromental, Fénasse
Centaurea jacea	Centaurée jacée
Dactylis glomerata	Dactyle vulgaire
Festuca arundinacea	Fétuque roseau
Festuca rubra	Fétuque rouge
Galium aparine	Gratteron
Heracleum sphondylium	Berce commune
Holcus lanatus	Houlque velue
Leucanthemum vulgare	Grande marguerite
Pimpinella major	Grand boucage
Plantago lanceolata	Plantain lancéolé
Poa trivialis	Pâturin commun
Ranunculus acris	Bouton d'or
Ranunculus repens	Renoncule rampante
Rumex acetosa	Oseille sauvage
Trisetum flavescens	Avoine dorée
Urtica dioica	Grande ortie
Vicia sativa	Vesce cultivée
Vicia sepium	Vesce des haies

Honnelles

Achillea millefolium	Achillée millefeuille	Knautia arvensis	Knautie des champs
Agrimonia eupatoria	Aigremoine eupatoire	Lamium album	Lamier blanc
Allium oleraceum	Ail des champs	Lapsana communis	Lampsane commune
Anisantha sterilis	Brome stérile	Myosotis arvensis	Myosotis des champs
Anthriscus sylvestris	Cerfeuil sauvage	Myosotis ramosissima	Myosotis hérissé
Arrhenatherum elatius	Fromental, Fenasse	Origanum vulgare	Origan
Cardamine hirsuta	Cardamine hérissée	Plantago lanceolata	Plantain lancéolé
Carex hirta	Laiche hérissée	Poa pratensis	Pâturin des prés
Cerastium fontanum	Céraiste commun	Prunus spinosa	Prunellier
Cerastium glomeratum	Céraiste aggloméré	Quercus robur	Chêne pédonculé
Chaerophyllum temulum	Cerfeuil penché	Ranunculus repens	Renoncule rampante
Convolvulus arvensis	Liseron des champs	Rubus sp.	Ronce
Crataegus monogyna	Aubépine à un style	Silene latifolia alba	Compagnon blanc
Crepis capillaris	Crépis à tige capillaire	Sonchus asper	Laiteron épineux
Dactylis glomerata	Dactyle vulgaire	Sonchus oleraceus	Laiteron maraîcher
Equisetum arvense	Prêle des champs	Stellaria media	Mouron des oiseaux
Espèce	Vernaculaire	Taraxacum sp.	Pissenlit
Festuca arundinacea	Fétuque roseau	Trifolium dubium	Petit trèfle jaune
Festuca rubra	Fétuque rouge	Urtica dioica	Grande ortie
Gallium aparine	Gratteron	Valerianaella sp.	Véronique des campagnes
Gallium verum	Gaillet jaune	Veronica agrestis	Vesce cultivée
Geranium dissectum	Géranium découpé	Vicia sativa	Vesce des haies
Glechoma hederacea	Lierre terrestre	Vicia sepium	
Heracleum sphondylium	Berze commune - Patte d'ours		
Holcus lanatus	Houlque velue, Houlque laineuse		

NATURA 2000









Dour

<i>Alopecurus pratensis</i>	Vulpin des prés
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Flouve odorante
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Fromental, Fenasse
<i>Campanula rapunculus</i>	Campanule raiponce
<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée
<i>Cerastium fontanum</i>	Céraiste commun
<i>Cirsium arvense</i>	Cirse des champs
<i>Dactylis glomerata</i>	Dactyle vulgaire
<i>Equisetum arvense</i>	Prêle des champs
<i>Festuca pratensis</i>	Fétuque des prés
<i>Festuca rubra</i>	Fétuque rouge
<i>Fraxinus excelsior</i>	Frêne commun
<i>Galium aparine</i>	Gratteron
<i>Galium mollugo</i>	Caille-lait blanc
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce commune
<i>Holcus lanatus</i>	Houlique velue
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Grande marguerite
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée
<i>Pimpinella major</i>	Grand boucage
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé
<i>Poa pratensis</i>	Pâturin des prés
<i>Ranunculus acris</i>	Bouton d'or
<i>Rumex acetosa</i>	Oseille sauvage
<i>Stellaria holostea</i>	Stellaire holostée
<i>Tanacetum vulgare</i>	Tanaïsie commune
<i>Trisetum flavescens</i>	Avoine dorée
<i>Urtica dioica</i>	Grande ortie

