

Fiche d'identification des unités stationnelles

du Pays d'Othe, de la Champagne sénonaise, du Gâtinais oriental et de la Puisaye des plateaux

Auteur du relevé :

Région naturelle :

Numéro de relevé :

Commune :

Date du relevé :

Bois : Parcelle :

Plateau ou Versant

- Si versant: ombragé (situation fraîche)
 ensoleillé (situation sèche)
 mésotherme (autre situation)

Carbonatation du sol p17: non oui

Présence de fragments de craie avant 40 cm

Effervescence de la terre fine à HCl constatée :

- avant 5 cm
 avant 40 cm (..... cm)
 après 40 cm (..... cm)

Si la carbonatation apparaît avant 5 cm, roche crayeuse majoritaire par rapport au matériau de surface :

- avant 25 cm avant 35 cm à cm

Remarques :

.....

.....

Si la carbonatation ou les fragments de craie apparaissent avant 40 cm, il est inutile de remplir le reste de cette page.

Bas de pente ou Fond de vallon

Si fond de vallon: large étroit (confiné)

Carbonatation du sol p17: non oui

- avant 35 cm de profondeur
 à cm

Observations :

Humus :

Texture du sol :

Charge en silex :

Présence d'un cours d'eau temporaire

Remarques :

.....

Humus p 14 et 15 :

- litière nouvelle (OLn): couche continue discontinue
 litière vieillie (OLv): couche continue discontinue
 horizon fragmenté (OF): couche continue discontinue
 horizon humifié (OH): > 1 cm < 1 cm

Si OH, transition avec l'horizon minéral A:

- brutale progressive

horizon minéral A: non grumeleux grumeleux

Humus déterminé :

Texture à dominante p 16 :

- argileuse **avant 35 cm** de profondeur
 limoneuse **sur les 35 premiers centimètres**
 sableuse **sur les 35 premiers centimètres**

Remarques :

.....

Charge en silex p17 :

- faible forte très forte

Traces d'hydromorphie p 19 et 20 : non oui

- au moins 40 % de taches rouilles et décolorées :
 avant 15 cm de profondeur
 avant 35 cm
 à cm

autre observation.....

Fond de vallée

Gley ou horizon très riche en matière organique (tourbe):

- avant 50 cm de profondeur
 à cm

Remarques :

.....

Composition du peuplement (strate arborée) :

- | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Alisier torminal | <input type="checkbox"/> Charme | <input type="checkbox"/> Châtaignier | <input type="checkbox"/> Merisier | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Alisier blanc | <input type="checkbox"/> Erable sycomore | <input type="checkbox"/> Erable champêtre | <input type="checkbox"/> Tremble | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Aulne glutineux | <input type="checkbox"/> Chêne pédonculé | <input type="checkbox"/> Frêne | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Bouleau | <input type="checkbox"/> Chêne sessile | <input type="checkbox"/> Hêtre | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Relevé floristique : Le nom des plantes les plus fréquentes figure en **gras**. Celui des plantes bimodales est suivi du symbole *

GE 1 : Milieux très acides

p 90-91

| | |
|-------------------------|--------|
| Bourdaïne* | |
| Callune | |
| Canche flexueuse | < 25 % |
| | > 25 % |
| Dicrane en balai | |
| Leucobryum glauque | |
| Molinie bleue | |

GE 2 : Milieux acides

p 92-93

| |
|-------------------------------|
| Fougère aigle |
| Germandrée scorodoïne* |
| Houlque molle |
| Laîche à pilules |
| Luzule des bois |
| Mélampyre des prés* |
| Millepertuis élégant |
| Néflier |
| Polytric élégant |
| Soligage verge d'or* |

GE 3 : Milieux peu acides

p 94-95

| |
|-------------------------|
| Atrichie ondulée |
| Canche cespiteuse |
| Chèvrefeuille |
| Fougère spinuleuse |
| Luzule de Forster |
| Luzule poilue |
| Scrofulaire noueuse |
| Véronique officinale |

GE 4 : Milieux neutres

p 96-97

| |
|------------------------------------|
| Aspérule odorante |
| Euphorbe des bois |
| Fissident à feuilles d'if |
| Fougère mâle |
| Laîche des bois |
| Mélique uniflore |
| Millet diffus |
| Néottie nid-d'oiseau |
| Pâturin des bois |
| Petite pervenche |
| Potentille faux fraisier |
| Sceau de Salomon multiflore |

GE 5 : Milieux assez riches

p 98-99

| |
|--------------------------|
| Benoite des villes |
| Bugle rampante |
| Fusain d'Europe |
| Gouet tacheté |
| Lamier jaune |
| Ornithogale des Pyrénées |
| Primevère élevée |
| Scille à deux feuilles |
| Véronique petit-chêne |
| Vesce des haies |

GE 6 : Milieux riches et frais

p 100-101

| |
|--------------------------|
| Cardamine des prés |
| Ficaire fausse renoncule |
| Gaillet gratteron |
| Gléchome |
| Groseillier à maquereau |
| Groseillier rouge |
| Herbe à Robert |
| Mnie ondulée |
| Ortie dioïque |
| Renoncule tête d'or |
| Sureau noir |

GE 7 : Milieux riches en calcium

p 102-103

| |
|----------------------------|
| Brachypode des bois |
| Camérisier à balais |
| Cornouiller sanguin |
| Cytise |
| Erable champêtre |
| Laîche glauque |
| Mercuriale pérenne |
| Prunellier |
| Troène |

GE 8 : Milieux riches en calcaire

p 104

| |
|----------------------------|
| Clématite des haies |
| Cornouiller mâle |
| Hellébore fétide |
| Viorne lantane |

GE 9 : Milieux calcaires secs

p 105

| |
|--------------------------------------|
| Brachypode penné |
| Cerisier de Sainte-Lucie |
| Chêne pubescent |
| Dompte-venin |
| Mélitte à feuilles de mélisse |
| Nerprun purgatif |
| Primevère officinale |

GE 10: Milieux humides

p 106

| |
|---------------------------|
| Angélique des bois |
| Cirse maraîcher |
| Houblon |
| Laîche penchée |
| Reine des prés |

GE 11 : Milieux engorgés

p 107

| |
|--------------------------|
| Iris faux acore |
| Laîche des marais |
| Laîche des rives |
| Phragmite commun |

Numéro de l'Unité Stationnelle déterminée :

US