

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