

# BORDEREAU D'INVENTAIRE PHYTOSOCIOLOGIQUE Aquitaine / Poitou-Charentes

Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique  
Domaine de Certes – 33980 AUDENGE – Tél. 05 57 76 18 07 – Courriel : [contact@cbnsa.fr](mailto:contact@cbnsa.fr)

Site de l'Observatoire de la Flore Sud-Atlantique (OFSA) : [www.ofsa.fr](http://www.ofsa.fr)

<p><b>IDENTIFIANT source (champs obligatoires)</b></p> <p>Nom(s) (Organisme) : .....</p> <p>Programme (sous-programme) : .....</p>	<p><b>IDENTIFIANT relevé (champs obligatoires)</b></p> <p>Date : ..... / ..... / .....</p> <p>Numéro (PN00x) : ..... <b>P</b></p> <p>Code photo : .....</p>
--	---

**LOCALISATION (champs obligatoires)**

Coordonnées GPS (WGS 84) : N ..... E / W (Entourer la bonne position) : .....

Précision (m) : ..... Code pointage : ..... N° carte : .....

Département : ..... Commune : ..... Lieu-dit : .....

Géométrie :

Ligne

Ponctuel

Polygone

En l'absence de pointage GPS, le formulaire doit être accompagné d'un extrait de carte IGN (1/5 000ème) sur laquelle la station est délimitée.

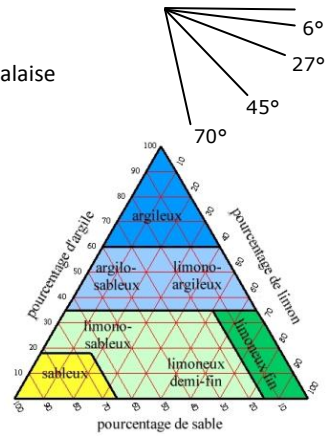
**INFORMATIONS STATIONNELLES (champs optionnels)**

**Topographie paysagère (échelle kilométrique)** :  Plaine alluviale  Plateau, cuesta  Replat de versant  
 Haut de versant  Milieu de versant  Bas de versant  Fond de vallon  Dépression  Butte, crête  Falaise

**Pente de la station** :  < 1°  1 à 6°  6 à 27°  27 à 45°  45 à 70°  > 70°

**Exposition** :  Nord  Nord-Est  Est  Sud-Est  Sud  Sud-Ouest  Ouest  Nord-Ouest  Nulle

**Altitude** : .....



**Texture (à ordonner)** :  Argileuse  Limoneuse  Sableuse

**Éléments grossiers** :  Gravier (0.2-2cm)  Cailloux (2-5)  Pierres (5-20)  Blocs (> 20)

**% en éléments grossiers** : .....

**Type d'humus** :  Mor  Moder ( Dysmoder  Eumoder  Hémimoder)  
 Mull ( Dysmull  Oligomull  Mésomull  Eumull)  Absent **Épaisseur d'humus (m)** : .....

**Richesse en matière organique** :  Pure  importante  Moyenne  Pauvre  Absente

**Type de sol** (référentiel pédologique, 2008) : ..... **Profondeur du sol (m)** : .....

**Hydromorphie édaphique** :  Sec  Humide  Engorgé  Inondé ( Traces : prof. (m).....) **Niveau d'eau (m)** : .....

**Fréquence d'immersion** :  Absente  Indéterminée  Occasionnelle  Périodique  Permanente

**Écoulement de l'eau** :  Stagnante  Source  Suintement  Peu courante  Courante  Torrentielle

**Roche mère** :  Calcaire dur  Calcaire tendre  Marne  Argile  Alluvions  Colluvions  Limons  Tourbe  
 Sable  Grés  Schiste  Granite  Gneiss

**Éclairement** :  Ombre  Demi-ombre  Lumière **Acidité (pH)** : ..... **Réaction HCl** : oui/non **Conductivité (S.m<sup>-1</sup>)** : .....

**Code(s) gestion(s) observée(s)** : ..... (+ / -) / ..... (+ / -) / ..... (+ / -) **Code(s) menace(s)** : ..... / ..... / .....

**DESCRIPTION GENERALE (physionomique, écologique...) (champs optionnels)**

**Type physionomique** :  Forêt  Fourré  Lande  Ourlet/Mégaphorbiaie  Caricaie/Roselière  Prairie  Pelouse  
 Herbier  Rupicole  Milieux rudéraux  Messicole

**Type biologique dominant** :  Hydrophytaie  Thérophytaie  Géophytaie  Hémicryptophytaie  Héliophytaie  
 Chaméphytaie  Phanérophytaie  Epiphytaie

**Trophie** :  Oligotrophile  Mésotrophile  Eutrophile  Hypertrophile  Dystrophile

**Hydrologie** :  Aquatique  Hygrophile  Mésogyrophile  Mésophile  Mésoxérophile  Xérophile

**Acidité** :  Acidiphile  Acidicline  Neutrophile  Basophile

**Salinité** :  Glycophile  Oligohalophile  Halophile

	Typicité	
	Flor.	Struct.
Bonne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Moyenne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mauvaise	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Non évaluée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Description libre** : .....

.....

.....

**Syntaxons en contacts** : .....

.....

SUIVI BDD (champs réservés CBNSA)		Auteur		Date		Auteur		Commentaires	
Date				Date					
<input type="checkbox"/> Valid. cohérence	..... / ..... / .....			<input type="checkbox"/> Saisie	..... / ..... / .....				

**TYPOLOGIE**

Syntaxon : .....

Codifications européennes

Natura 2000 : .....

Commentaires : .....  Com. basale  Com. dérivée  Com. fragm.

EUNIS : .....

Type de relevé :  Phyto sigmatiste  Phyto synusiale  Phyto de suivi  Floristique  Aucun

CORINE Biotopes : .....

**STRUCTURE**

Surface du relevé (m<sup>2</sup>) : ..... Forme du relevé L x l (m) : .....  fragmenté

Strate arborée : rec (%) : ..... H moy inf (m) : ..... H moy (m) : ..... H moy sup (m) : .....

Strate arbustive : rec (%) : ..... H moy inf (m) : ..... H moy (m) : ..... H moy sup (m) : .....

Strate herbacée : rec (%) : ..... H moy inf (m) : ..... H moy (m) : ..... H moy sup (m) : .....

Strate bryophytique : rec (%) : ..... H moy (m) : ..... dont Sphaignes : rec (%) : ..... H moy (m) : .....

Strate lichénique : rec (%) : ..... Strate algale : rec (%) : .....

Rec total (%) : ..... Litière : rec (%) : ..... Sol nu : rec (%) : .....

**Qualité du relevé :**

Bonne   
Moyenne   
(Faible )

**Temps passé :**

.....

	Taxons	A	a	h	m
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

	Taxons	A	a	h	m
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					

**Schéma :**

A : espèces supérieures à 7 m    a : espèces d'environ 2 à 7 m de hauteur    h : espèces intérieures à environ 2 m    m : espèces bryolichéniques

**Indice d'abondance - dominance**

- 5** : Recouvrement > 75% de la surface de référence
- 4** : Recouvrement de 50-75% de la surface de référence
- 3** : Recouvrement de 25-50% de la surface de référence
- 2** : Individus très nombreux mais recouvrement < 5 %, ou nombre d'individus quelconques mais recouvrement de 5 à 25 %

- 1** : Individus nombreux mais recouvrement < 1 %, ou nombre d'individus quelconques mais recouvrement de 1 à 5 %
- +** : Peu d'individus, avec très faible recouvrement
- r** : Très peu abondant, recouvrement très faible
- i** : Individu unique