



BORDEREAU « ESPECE A ENJEUX »

Nom taxon(s) :

Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique

Domaine de Certes – 33980 AUDENGE – Tél. 05 57 76 18 07 – Courriel : contact@cbnsa.fr

IDENTIFIANT source (champs obligatoires)

Nom / Organisme :

Programme :

IDENTIFIANT relevé (champs obligatoires)

Date : / /

Numéro (PN00x) : **E**

N° relevé simple associé :

N° relevé phyto associé :

LOCALISATION (champs obligatoires)

Surface : Coordonnées GPS : N..... E / W.....

Géométrie : Ligne Point Polygone (WGS 84)

Département : Commune : Lieu-dit :

Précision (m) Code pointage

Entourer la bonne position

Il est recommandé de détourner la surface prospectée / aire de présence effective de l'espèce sur un extrait de photographie aérienne (à joindre)

DONNEES STATIONNELLES

Pente : Exposition :

Altitude : m

Eclairement : ombre demi-ombre lumière

Texture du sol : argileuse limoneuse sableuse graveleuse caillouteuse rocheuse

Niveau trophique : oligotrophe oligo-mésotrophe mésotrophe méso-eutrophe eutrophe dystrophe

Humidité : aquatique hygrophile mésohygrophile mésophile mésoxérophile xérophile

pH : acidiphile acidiline neutrophile neutro-basophile basophile

Salinité : dulçaquicole oligohalophile mésohalophile (eu-)halophile hyperhalophile

Couches géologiques à l'affleurement :

Etat général de conservation de la station : favorable défavorable inadéquat défavorable mauvais inconnu

Facteurs influençant l'évolution de la zone :

Agriculture

- mise en culture, travail du sol
- apports d'amendements
- pâturage
- fauchage
- déprise

Sylviculture

- coupes, abattages, déboisements
- plantation de ligneux
- aménagement forestier, pistes

Infrastructures, aménagements

- urbanisation

Autres

- route
- transport d'électricité, gaz
- extraction de matériaux
- dépôt de matériaux, décharge

Aménagement zones humides

- comblement, assèchement, drainage
- mise en eau, création de plan d'eau/fossé
- modification des berges, endiguement
- dégradation de la qualité des eaux
- étrépage

Fréquentation

- surfréquentation, piétinement

Positif (+), Négatif (-), Indéterminé (?)

- sport et loisirs de plein-air (.....)

Autre

- fermeture du milieu
- eutrophisation
- antagonisme avec une espèce exotique
- atterrissement (hors aménagement)
- submersion (hors aménagement)
- érosion
- incendie

COMMENTAIRE GENERAL (préciser les statuts de propriété / activités humaines / mesures de gestion et de protection / facteurs d'évolution, etc.)

.....

.....

.....

HABITAT

Descriptif des habitats en présence :

Code Natura 2000 : Code EUNIS :

Syntaxon :

Relevé phytosociologique oui / non : utiliser le bordereau spécifique et reporter le numéro de relevé en haut de la fiche station

SUIVI BDD (champs réservés CBNSA)

Champs réservés CBNSA				Champs réservés CBNSA			
	Date	Auteur	Commentaires		Date	Auteur	Commentaires
<input type="checkbox"/>	Numérisé / /		<input type="checkbox"/>	Géoréf. / /	
<input type="checkbox"/>	Saisie / /		<input type="checkbox"/>	Cohérence / /	


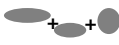
TAXON

..... Flore de référence (si autre que Flora Gallica) :
Fiabilité de la détermination : certain incertain Echantillon prélevé Photo Récolte de graines
 Taxon non observé (*dans ce cas, conserver les traces GPS de façon à connaître le secteur prospecté*)

POPULATION

▪ Evaluation du niveau de prospections / limites :
▪ Schéma de répartition de la population et des différents groupements :
Indiquer les points de repères pour le suivi photographique (points de prise de vue fixes)

Structure de la population

▪ Estimation de la surface d'habitats favorables (**à remplir obligatoirement pour des espèces annuelles**) 
..... m² **ou** 50 - 100 m² 100 - 500 m² 500 - 1000 m² 1000 - 5000 m² 5000-10000 m² >10000 m²
▪ Surface couverte par la population = aire de présence  (**préciser si moins de 50 m²**)
..... m² **ou** 50 - 100 m² 100 - 500 m² 500 - 1000 m² 1000 - 5000 m² 5000-10000 m² >10000 m²
▪ Indice d'agrégation : isolée (pieds épars, Ø agrégation ⇒ **passer directement à la partie « Effectifs »**) éclatée en fragments réduits peu fragmentée et peu étendue peu fragmentée et étendue non fragmentée et étendue
▪ Recouvrement moyen du taxon dans l'aire de présence : %

Effectifs (attention aux individus végétatifs !)

▪ Unité dénombrée : individus tiges inflorescences touffes autres :
▪ Effectifs (**préciser si moins de 50**) :
..... **ou** 50 - 100 100-500 500 - 1000 1000 - 5000 5000 - 10000 > 10 000
▪ Méthode d'évaluation : quantification exhaustive extrapolation après comptage sur des surfaces élémentaires

Phénologie : germination (..... %) stade végétatif (..... %) floraison (..... %) fructification (..... %) sénescence

Evaluation du % individus fleuris/stade végétatif : %

Evaluation du % d'individus fleuris/fructifiés : %

Statut d'origine de l'espèce : indigène (dont *archéonaturalisée* et *néoindigène*) exogène (exotique)

Statut de spontanéité de la population : spontanée (sauvage) *subspontanée* (ex : *échappée de jardin*) cultivée

⇒ **Menaces de disparition à court terme (état critique)** : oui non

RECOLTE CONSERVATOIRE

Numéro de récolte - -
Année-Initiale du collecteur-incrément

Date et récolteur (*si différent*) : / / Conditions météo :
Heures de récolte :

Conditionnement utilisé pour la récolte :

Nombre d'individus sur lesquels le prélèvement a été fait :, soit environ % de la pop.

Matériel récolté : graines/semences fruits spores bulbes/bulbilles rhizomes tubercules

Remarques sur la morphologie/état sanitaire/maturité des pieds récoltés :

Remarques sur les contraintes de récolte :

Archéonaturalis : introduit avant 1500, intégré à la flore sauvage et se propageant comme une espèce indigène -- Néoindigène : apparu spontanément au cours du XX^{ème} sans facteur anthropique direct