

# BORDEREAU « ESPECE A ENJEUX »

Nom du taxon : .....

## 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)

Code station (lien OBV) : ..... Coordonnées (WGS 84)  
GPS: N ..... E / W ..... Précision (m) .....  
Géométrie : Code(s) pointage(s) : .....  
 Ligne  Point  Polygone  
Département : ..... Commune : ..... Lieu-dit : .....  
Précisions géographiques : .....  
.....

## TAXON

Flore de référence (si autre que Flora Gallica) : .....

Fiabilité de la détermination :  certain  incertain

Echantillon prélevé

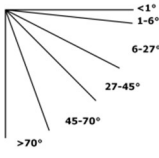
Photo graphies


Taxon non revu

**(dans ce cas, conserver les traces GPS de façon à connaître le secteur prospecté + préciser les raisons/hypothèses dans « Etat général de conservation de la station »)**

## DONNEES STATIONNELLES

Altitude : ..... m

Pente : 

Exposition : 

Eclairement :  ombre  demi-ombre  lumière

Niveau trophique :  oligotrophe  oligomésotrophe  mésotrophe  mésoeutrophe  eutrophe  dystrophe  hyper-eutrophe

Humidité :  aquatique  amphibie  hydrophile  hygrophile  mésohygrophile  mésophile  mésoxérophile  xérophile

pH :  hyper-acidiphile  acidiphile  acidocline  neutrophile  basiphile  hyper-basiphile

Salinité :  dulçaquicole  oligohalophile  mésohalophile  halophile (eu-)halophile  hyperhalophile

Pédologie - Horizon A

Texture principale :  argileux  limoneux  sableux

Texture secondaire :  argileux  limoneux  sableux

Texture tertiaire :  argileux  limoneux  sableux

% en éléments grossiers : .....

Eléments grossiers :  graviers (0,2 à 2cm)  cailloux (2 à 5 cm)  pierres (5 à 20 cm)  blocs (>20cm)

Réaction HCl éléments grossiers :  absente  faible  forte

Réaction HCl éléments fins :  absente  faible  forte

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

**FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE**

Facteurs	Impact : neutre, positif, négatif, indéterminé	Etat : actif, potentiel, indéterminé

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

.....

.....

.....

**ETAT DE CONSERVATION DE LA STATION** :  favorable  défavorable inadéquat  défavorable mauvais  indéterminé

**MENACES DE DISPARITION A COURT TERME (état critique)** :  oui  non

Commentaires (possibilités de restauration / gestion) :

.....

.....

.....

**POPULATION**

**Il est nécessaire de détourner la surface prospectée et l'aire de présence effective de l'espèce sur un extrait de photographie aérienne (à joindre) ou par un pointage GPS.**

Evaluation du niveau de prospections / limites à la prospection :

.....

.....

- Notes de terrain relatives aux effectifs, aux pointages GPS et aux espèces compagnes  
Schéma de répartition de la population (*Indiquer les points de repères si suivi photographique*)

### Structure de la population

- Estimation de la surface d'habitats favorables (**à remplir obligatoirement pour des espèces annuelles**)

..... m<sup>2</sup> **ou**  50 - 100 m<sup>2</sup>  100 - 500 m<sup>2</sup>  500 - 1000 m<sup>2</sup>  1000 - 5000 m<sup>2</sup>  5000-10000 m<sup>2</sup>  >10000 m<sup>2</sup>



- Surface couverte par la population = aire de présence  (**préciser si moins de 50 m<sup>2</sup>**)

..... m<sup>2</sup> **ou**  50 - 100 m<sup>2</sup>  100 - 500 m<sup>2</sup>  500 - 1000 m<sup>2</sup>  1000 - 5000 m<sup>2</sup>  5000-10000 m<sup>2</sup>  >10000 m<sup>2</sup>

- Indice d'agrégation :  isolée (pieds épars, Ø agrégation)  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 : ..... %

- Commentaires (nombre/taille des fragments, dispersion spatiale, etc.) : .....

### Effectifs (prendre soin de rechercher et recenser les individus végétatifs)

- Unité dénombrée :  individus  tiges  inflorescences  touffes  herbiers massifs  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

- Commentaires (méthode de dénombrement, données brutes de comptage, etc.) : .....

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

.....  
.....

### RECOLTE CONSERVATOIRE

Numéro de récolte : .....

**Année-Initiale du collecteur-incrément**

..... / ..... / .....

Conditions météo : .....

Date et récolteur (**si différent**) : .....

Heures de 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 rencontrées pour effectuer la récolte :

.....

.....

.....

.....