



Fiche de terrain néophytes envahissantes (Sec I)

INFORMATIONS OBLIGATOIRES

Groupe de travail

Enseignant-e Nom :
 Prénom :
 Classe :
 École :
 Adresse :
 Code postal/lieu :
 Téléphone : E-mail :

Espèce recensée (espèce cible)

Preuve : (Zutreffendes bitte ankreuzen.) Photo Plante séchée Dessin pas de preuve
 Adresse preuve :

Recensement

Date de l'observation : Jour Mois Année
 Canton : Commune :

Pour petites populations :

Relevé des coordonnées au milieu de la population.

Coordonnées CH : Est Nord

Pour grandes populations :

Relevé aux coins de la population

(p.ex. le long d'une rivière).

Est Nord
 Est Nord
 Est Nord
 Est Nord

Précision des coordonnées :

Aide à retrouver une population,

p.ex. dans une forêt.

± 25 m ± 50 m ± 100 m ± 250 m
 ± 500 m ± 750 m GPS Carte 1:25 000

Les coordonnées ont été relevées avec : GPS Carte 1:25 000

Altitude : m

Description de la localité :

INFORMATIONS FACULTATIVES

Plus d'informations :

Description de la population

L'espèce cible est répartie régulièrement sur la surface de la population:

oui

non

D'autres espèces poussent parmi l'espèce cible ou entre les sous-populations :

oui

non

Nous estimons le nombre de plantes/tiges à :

< 5 m²

5 – 10 m²

10 – 20 m²

20 – 50 m²

50 – 100 m²

100 – 500 m²

500 – 1000 m²

1000 – 2500 m²

2500 – 5000 m²

5000 – 10000 m²

> 10000 m²

Nous estimons le nombre de plantes/tiges à :
(population standard)

< 10 Ex.

11 – 25 Ex.

26 – 50 Ex.

51 – 100 Ex.

101 – 200 Ex.

> 200 Ex.

Très grande population :

1 – 200 Ex.

200 – 500 Ex.

500 – 1000 Ex.

1000 – 2500 Ex.

2500 – 5000 Ex.

5000 – 10000 Ex.

> 10000 Ex.

Nous estimons la couverture du sol en % :

5 %

5 – 10 %

10 – 25 %

25 – 50 %

50 – 75 %

75 – 100 %

Des mesures de lutttes ont été effectuées :

oui

non

Par qui ?

Avec quelles mesures ?

Date des mesures :

Plus d'informations :

Transmettre les données à : voir "[Pour l'enseignant-e](#)" sur le site web de GLOBE