

Bordereau de renseignement

Date : Structure(s) :

Nom(s) observateur(s) :

Espèce observée :

Département : Commune :

Lieu-dit :

Voie : Côté :

Coordonnées (GPS, ...) :

En l'absence de pointage GPS ou de coordonnées géographiques, fournir un extrait de carte IGN 1:25 000 avec la localisation de la station

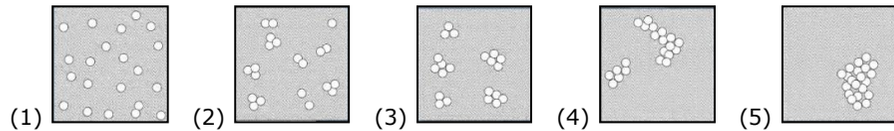
Description de la station (type de sol, type de milieu, gestion, etc.) :

.....

Surface / linéaire occupé par l'espèce (précisez l'unité) :

Indice d'agrégation* de la population :

- 1-isolée, pieds épars
- 2-éclatée en fragment réduits
- 3-éclatée en fragments +/- étendus
- 4-peu fragmentée et étendue
- 5-non fragmentée et étendue



Effectifs (comptage exhaustif estimation) :

Unité dénombrée : individus tiges touffes autres :

Menaces / risques identifiés :

.....

**L'indice d'agrégation est une estimation globale du mode de répartition spatiale et du degré de dispersion des espèces sur la surface échantillonnée.*

Bordereau de renseignement

Date : Structure(s) :

Nom(s) observateur(s) :

Espèce observée :

Département : Commune :

Lieu-dit :

Voie : Côté :

Coordonnées (GPS, ...) :

En l'absence de pointage GPS ou de coordonnées géographiques, fournir un extrait de carte IGN 1:25 000 avec la localisation de la station

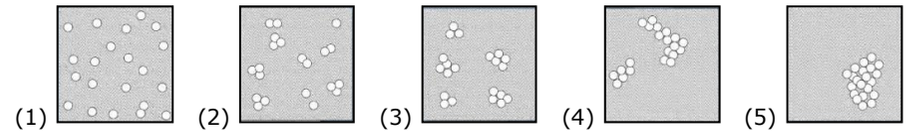
Description de la station (type de sol, type de milieu, gestion, etc.) :

.....

Surface / linéaire occupé par l'espèce (précisez l'unité) :

Indice d'agrégation* de la population :

- 1-isolée, pieds épars
- 2-éclatée en fragment réduits
- 3-éclatée en fragments +/- étendus
- 4-peu fragmentée et étendue
- 5-non fragmentée et étendue



Effectifs (comptage exhaustif estimation) :

Unité dénombrée : individus tiges touffes autres :

Menaces / risques identifiés :

.....

**L'indice d'agrégation est une estimation globale du mode de répartition spatiale et du degré de dispersion des espèces sur la surface échantillonnée.*