

GEONATURE :

UN OUTIL POUR RÉPONDRE AUX

BESOINS DU RÉSEAU FLORE SENTINELLE

Identifier, comprendre et accompagner les dynamiques démographiques des espèces végétales et des habitats, sentinelles pour le suivi des changements globaux dans les Alpes françaises.

Flore sentinelle est un réseau d'acteurs sur l'arc alpin français sous l'animation du Conservatoire botanique national alpin depuis 2008.

Son objectif : développer les échanges et mutualiser les connaissances et les compétences afin de mettre en œuvre des actions concertées de préservation de la flore et ainsi contribuer à l'élaboration d'une vision homogène de la flore à l'échelle du massif alpin.

Afin de répondre à ses besoins, Flore sentinelle a choisi GeoNature pour la mise en place de modules de gestion des données collectées dans le cadre du réseau.



- Accueil
- Admin
- Métadonnées
- Bilan stationnel
- Suivi Flore Territoire
- Suivi Habitat Territoire
- Suivi Habitat Station
- Stratégie conservation
- Synthese observations

Accueil Flore Sentinelle jean-michel.genis

Bienvenue sur Flore Sentinelle

Identifier et comprendre les dynamiques démographiques des espèces végétales et des habitats, sentinelles pour le suivi des changements globaux dans les Alpes françaises.

Un projet commun pour la connaissance et la gestion de la flore à l'échelle des Alpes.

Les 100 dernières observations EXPLORER LES DONNÉES

10627 OBSERVATIONS 291 TAXONS ~1174 OBSERVATEURS 4 JEUX DE DONNÉES

Dernière mise à jour mercredi 29 mai 2024 à 15:21:36 GMT+02:00

2 EXEMPLES DE MODULES

BILAN STATIONNEL

Il permet de **connaître** l'état des populations. Le **bilan stationnel** consiste en une visite de l'ensemble des pointages connus et données historiques d'une espèce donnée.

Sur chaque site sont réalisées :

- la **cartographie** de la zone de prospection (**ZP**) et de l'**aire de présence** (**AP**)
- la **quantification** de la présence (classe d'effectifs, comptage, estimation du pourcentage de recouvrement, fréquence en point contact ou placette contact)
- l'évaluation des **perturbations**
- l'évaluation de la **qualité de l'habitat**.

Bilan stationnel Flore Sentinelle jean-michel.genis

Retour à la liste des zones de prospection

Consultation des aires de présence de la ZP 6568

Taxon : Aethionema thomasianum J.Gay, 1845

Date : 10 juillet 2018

Observateur(s) : FORT Noémie, LAVIGNE Tiphaine, BIZARD Léa, VUINEE Laure.

Fréquence	Statut favorable (%)	Surface (m ²)
0.1	%	23 292

1. Localisation : Altitude : 2120m, Surface : 23 292m², Pente : , Physionomie(s) : Éboulis (Végétation des)

2. Habitat : Etat : , % favorable : %, Niveau : , Perturbations :

3. Phénologie : Fin de floraison et maturation des fruits

4. Fréquence : 0,10000000149011612% (Estimation)

5. Dénombrement : 1025 (Recensement exhaustif)

6. Commentaires : Pas de distinction entre fleurs/végétatifs lors de la prise de données. 1025 individus au total, estimati proportion d'individus fleurs/végétatifs.

www.floresentinelle.fr/fin/fin/2018/ le probabilitément associé une partie de la station

Télécharger ces aires de présence Ajouter une nouvelle aire de présence

SUIVI FLORE TERRITOIRE

Il permet le suivi de la dynamique des populations. Il se base sur les zones de prospection du Bilan Stationnel redécoupées en mailles 25mX25m.

Sur chaque zone de prospection sont réalisées :

- la **présence/absence** de l'espèce dans chaque maille
- l'**identification** des perturbations par zone de prospection (ZP).

Suivi Flore Territoire Flore Sentinelle jean-michel.genis

Rechercher un lieu

Identifiant du site : 76

Espèce prospectée : Eryngium alpinum L., 1753

Observateur(s) : Dominique LOPEZ-PINOT (CEN 74), Patrick PERRET, Guillaume COSTES & Jean-José RICHARD-POMET.

Date de la visite : 2018-08-27

Perturbation(s) : aucune

Maille(s) de présence : 138

Maille(s) d'absence : 53

Maille(s) non visitées : 4

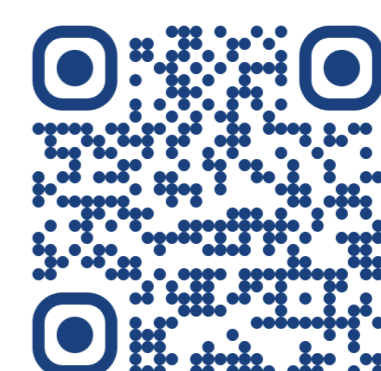
Commentaires :

Télécharger cette visite Éditer cette visite

Autres visites

Voir	Editer	Date	Observateur(s)	Présence/ Absence ?
		2023-08-22	S. VALLÉE (+2)	145P / 49A

1 visite(s) au total



PLUS D'INFOS
Le site de Flore sentinelle



Cofinancé par l'Union européenne

