

Présentation du dispositif

MISSION FLORE





Présentation de Tela Botanica

- **L'association de botanique francophone** créée en 1999
- **Aujourd'hui**, elle représente un **réseau** de plus de 40 000 telabotanistes



**Diffuser la
connaissance**
botanique libre



Faciliter la
**collaboration entre
botanistes**
francophones et autres
acteurs du monde
végétal



Rassembler
Réseau Tela Botanica

Présentation de Tela Botanica

- **Le Comité Scientifique et Technique** comprend une vingtaine d'experts qui assurent :
 - Suivi des projets
 - Caution scientifique des travaux
 - Définition des orientations scientifiques
- **Des outils libres** à disposition de tous, notamment :

IdentiPlante

Plateforme de détermination collaborative



Carnet En Ligne pour organiser et saisir ses données



Un espace projet pour communiquer et organiser des sorties



Le dispositif "Mission Flore"



- Créé en 2015 par Tela Botanica
- Outil participatif qui permet de collecter des données importantes sur la répartition de plantes à enjeux, notamment des espèces **rares ou protégées**.



Le dispositif "Mission Flore"



- **Les objectifs** sont :
 - **Améliorer les connaissances** disponibles des aires de répartition d'espèces rares,
 - **Mobiliser** une force d'action citoyenne,
 - **Impliquer** les citoyens dans ce travail tout en permettant leur **sensibilisation** et leur **formation**,
 - **Appuyer** les études et les associations sur le terrain,
 - Mesurer à terme l'**évolution** des populations,
 - Encourager la mise en place de politiques de **conservation**,
 - **Collecter** des données dans des secteurs peu connus ou prioritaires.



Protocole des Missions Flore

■ Le principe est simple :

- Partir à la **recherche** d'une plante bien précise dans la nature.
- Prendre en photo et **localiser** le plus précisément possible l'individu.
- De **saisir** les données sur la page Internet dédiée à la mission.

■ Préparation idéale d'une mission :

- Organisation d'une **sortie**
- **Communication** autour de la mission
- Permettre un **encadrement** des participants
- **Sensibilisation** du public



Crédit : gentiana.org



La page web : www.tela-botanica.org/mission/

■ **Informations disponibles :**

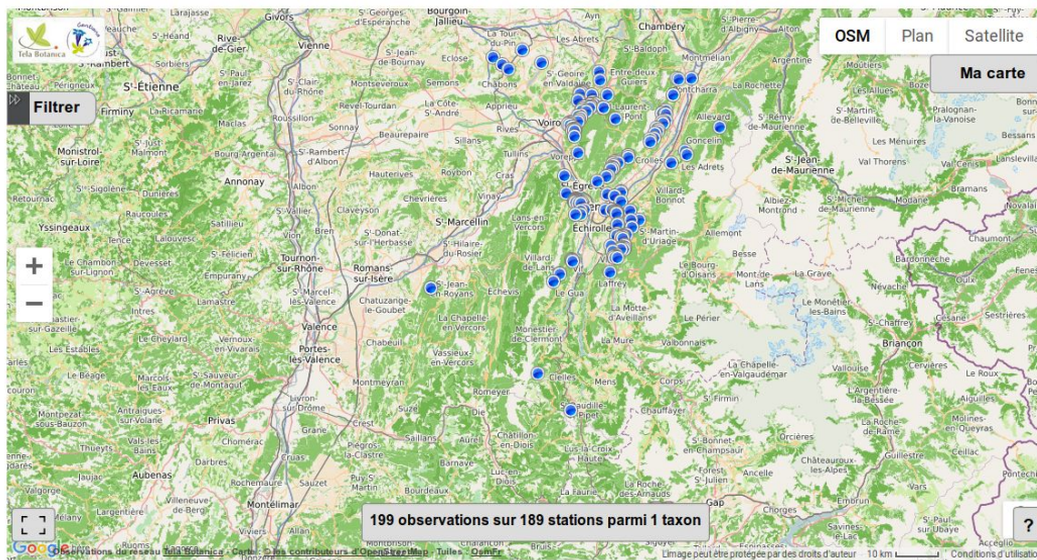
- Les objectifs
- Le contexte
- Des informations sur l'espèce (la reconnaître, la trouver)
- Des conseils et documents à imprimer pour partir sur le terrain
- Un widget et des explications pour saisir ses données
- Une cartographie regroupant les observations



La page web : www.tela-botanica.org/mission/

■ Observations en accès libre et exportables

Cartographie interactive



Export des données du CEL

Filtres

Email de la source des données
ex: accueil@tela-botanica.org

Pays
...

Commune
ex: Montpellier

Département(s)
ex: 34 OU 26,84,34...

Mots-clés
ex: defiphoto, abba

Programme
Missions flore

Taxon
ex: Viola OU Viola alba OU Violaceae

validé sur identiPlante
 données standards

Date de début
jj/mm/aaaa

Date de fin
jj/mm/aaaa

Format d'export
 excel (.xls)
 csv (.csv)

Champs à exporter

Télécharger les données

Outil d'export : <https://www.tela-botanica.org/ressources/donnees/telechargements/#donnees-observation>

