



Mission Flore 2017



Ordre du jour et plan

- **Ordre du jour** : présentation et co-construction de missions Flore

- **Objectifs** :
 - Prise en main du dispositif et des outils
 - Faire émerger des propositions de missions
 - Définition de 2 à 3 missions flore 2017
 - Constituer un groupe de travail de structures relais

- **Plan de la journée**



Tour de table des participants

- Liste participants





Présentation de Tela Botanica

- **L'association de botanique francophone** créée en 1999
- **Aujourd'hui**, elle représente un **réseau** de près de 37 000 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



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



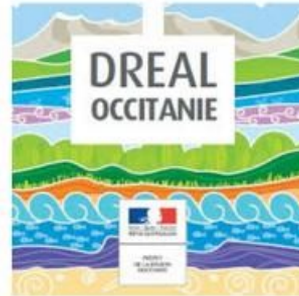
Un espace projet pour communiquer et organiser ses sorties

Historique des missions Flore

- **Création** en **2015** suite à l'intérêt porté par le **CBN méditerranéen** et la **DREAL Languedoc-Roussillon** aux données issues de sciences participatives.
- **En partenariat avec** le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer et de la DREAL Occitanie.
- **10 missions** créées dont 3 en région grenobloise et 1 en Afrique



La Massette australe (*Typha domingensis*) est une espèce envahissante en Afrique tropicale et fait l'objet d'une mission flore.



Historique des missions 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



Découvrez les missions flore

Pour remarquer les plantes locales et participer à bâtir le savoir de demain

L'exemple de Gentiana

- **L'association Gentiana** en 2016 :
 - **La Nivéole de printemps** (*Leucojum vernum*)
 - **Le sabot de Vénus** (*Cypripedium calceolus*)
 - **La Spiranthe d'automne** (*Spiranthes spiralis*)
- **Retours d'expérience de Gentiana** :
 - relais des missions flore depuis 2016
 - organisation de sorties
 - débloquer financement local
- Possibilité de **réitérer** les missions existantes
- Site Internet, espace projet, IdentiPlante, réseau de Tela Botanica, **tous ces outils sont à votre disposition** pour accompagner les missions Flore !



Un bilan en 2016 et de nouvelles perspectives

- **Bilan** participation et structures :
 - 6 missions sans structures porteuses = 100aine observations
 - 3 missions portées = 160 observations
- **Perspectives** :
 - Une **participation** accrue par le travail avec des **structures de terrain**,
 - Un choix de missions plus **diversifié**,
 - Des espèces **accessibles**,
 - Proposer **plusieurs espèces** par mission.



Nouveautés 2017 des missions Flore

- **Portée des missions** dans toute la France dont 3 en Occitanie.
- **Des missions à thème** : un habitat
- **Plusieurs espèces à prospecter par mission** : une espèce phare emblématique et 3-4 plantes compagnes.
- **Evolution du widget de saisie** : “champs certitude” : si l’identification est incertaine, la photo sera automatiquement envoyée sur **IdentiPlante** afin d’être vérifiée par le réseau.
- Volonté de **créer un réseau** de structures relais des missions Flore.



Qu'est ce qu'une "bonne" mission Flore ?

- **Un contexte scientifique** : intérêt dans l'étude de l'habitat et dans le choix des espèces.



Les zones humides ou les littoraux sont des habitats intéressants.

www.mddelcc.gouv.qc.ca
christopheriedel.wordpress.com/



Qu'est ce qu'une "bonne" mission Flore ?

- **Un contexte scientifique** : intérêt dans l'étude de l'habitat et dans le choix des espèces.



Les zones humides ou les littoraux sont des habitats intéressants.

www.mddelcc.gouv.qc.ca
christopheriedel.wordpress.com/

- **Un intérêt pédagogique** : des missions accessibles avec des plantes attractives et facilement identifiables.



Exemple de plantes phares pour chacune des missions.

Drosera rotundifolia pour les zones humides
Pancratium maritimum pour les littoraux

Drosera rotundifolia L. par Liliane ROUBAUDI
Pancratium maritimum L. par Florent BECK



Questions ?



Questions ?



PAUSE DÉJEUNER



ATELIERS RAP : Objectifs

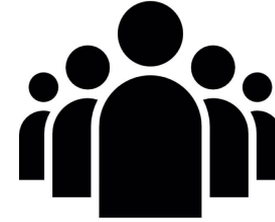
- Se **regrouper** par thématiques et centre d'intérêt communs
- **Travailler ensemble** par petits groupes
- **Imaginer** des futures missions flore
- **Enrichir** ses idées avec celles des participants
- **Proposer** des missions flore réalisables



CONSTITUTION DES FAMILLES

Se regrouper par famille d'intérêt

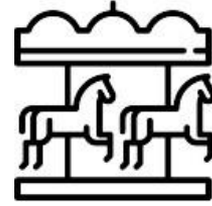
- 1 **thématique** milieu / personne
- **Portée géographique** / thématique
- Constitution des **familles**
- Problématique / définition **contexte** scientifique
- définition d'un **scribe** et **rapporteur**



LE CARROUSEL

Imaginez votre mission flore idéale !

- Définir liste **espèces** (listes ZNIEFF, statut UICN, etc.)
- **Contexte scientifique**
- **Public** cible
- **Actions** proposées : date des sorties, combien, qui, comment ?
- **Acteurs** à impliquer ?
- **Le petit +** de la mission ?



CONCLUSION

- **Bilan** sur les missions créées aujourd'hui
- **Sélection** de 2-3 missions à la fin des 2 journées
- Accompagnement : **page web**, lien avec le **CST**, liste de discussion, **communication**, etc.
- **Espace projet** : forum , porte document, etc.



ACCUEIL > ESPACE PROJETS



Synthèses des forums

De nombreux échanges riches en



Xper Botanica (organisateurs)

Le projet Xper Botanica a pour objet



Xper Botanica – bases de données botaniques





Merci pour votre attention !

Acer monspessulanum L. – Martine BÉNÉZECH – Licence CC BY-SA – Tela Botanica

