

FLORACAT | LA COOPÉRATION TRANSFRONTALIÈRE AU SERVICE DE LA PRÉSERVATION DE LA FLORE

Les trois États pyrénéens se mobilisent pour préserver une flore rare et menacée

France
Pyrénées-Orientales
Ariège

Espagne
Catalogne

Andorre

FloraCat : histoire d'un réseau transfrontatiler

En juillet 2012, deux journées techniques organisées à Py ont rassemblé plus de trente représentants d'une douzaine d'organismes agissant, de part et d'autre des frontières, pour la conservation de la nature.

À cette occasion ont été jetées les bases de suivis portant sur la flore patrimoniale commune, dont les espèces sont souvent confrontées aux mêmes types de menaces (changements globaux et dégradation des habitats, par exemple). L'amélioration de la connaissance de la biologie et de l'écologie de ces espèces, de leurs tendances démographiques, permettra d'en proposer une gestion adaptée à l'échelle du territoire. Le partage de l'information, l'établissement de protocoles d'étude, l'édition de synthèses annuelles, se sont appuyés sur la constitution, depuis la réunion fondatrice à Py, d'un réseau de botanistes et d'écologues, professionnels ou bénévoles : **le réseau FloraCat.**

S'élargissant au fil du temps, ce réseau est la clef de voûte du partenariat transfrontalier souhaité et animé dès lors par la Fédération des réserves naturelles catalanes. **Ce partenariat a donné récemment naissance au projet Floralab.**

S'élargissant au fil du temps, ce réseau est la clef de voûte du partenariat transfrontalier souhaité et animé dès lors par la Fédération des réserves naturelles catalanes. **Ce partenariat a donné récemment naissance au projet Floralab.**



Photo 1 : les premières rencontres du réseau FloraCat remontent à 2012.

**VALEURS
IDENTITAIRES**

#coopération

#innovation

#préservation

#sensibilisation

#valorisation

Valeurs identitaires
du projet Floralab

Le projet Floralab a été imaginé et majoritairement co-construit par l'ensemble des structures membres de FloraCat.

Il a fallu plusieurs années pour en ficeler et organiser les différentes actions, leur donner un sens et une véritable dimension transversale et transfrontalière.

Présenté en 2019 au programme de coopération transfrontalière de l'Union européenne, l'Interreg Poctefa (Programme opérationnel de coopération territoriale entre l'Espagne, la France et l'Andorre), il a été sélectionné pour la période 2020-2022.

En tant que chef de file de ce projet, la Fédération des réserves naturelles catalanes a choisi d'en faire le lancement à Py, dans les Pyrénées-Orientales, le 27 février dernier.



Photo 2 : l'équipe du projet Floralab.

En tant que chef de file du projet, la Fédération des réserves naturelles catalanes a choisi d'en faire tout naturellement le lancement à Py le 27 février dernier

Pourquoi à Py ? Car c'est dans cette commune du Conflent que le réseau de botanique FloraCat voyait le jour il y a huit ans déjà...

Aujourd'hui, Floralab vise à préserver et à faire connaître la flore patrimoniale transfrontalière de l'Est des Pyrénées (Pyrénées-Orientales, Ariège, Catalogne et Andorre) en fondant et en animant un réseau transfrontalier de « **laboratoires botaniques à ciel ouvert** », qui seront le support d'activités visant à :

- Continuer à améliorer les connaissances et innover avec l'appui de la recherche scientifique dans le suivi de la flore est-pyrénéenne rare et menacée ;
- Favoriser la coopération inter-professionnelle et transfrontalière pour la préservation et la gestion concertée de cette flore et de ses habitats ;
- Former étudiants en écologie et différents acteurs du territoire (éleveurs, forestiers, accompagnateurs en montagne, etc.) à la connaissance de la flore pyrénéenne, mais aussi aux enjeux de sa conservation ;
- Rendre ce sujet accessible au grand public.

Floralab va donc au-delà d'un dispositif scientifique « sentinelle » en faveur de la flore patrimoniale : le projet offrira également au public des occasions de faire connaissance avec la flore pyrénéenne, aux acteurs du territoire des journées techniques pour les sensibiliser à sa vulnérabilité, aux étudiants en écologie de la formation pour qu'ils prennent conscience des enjeux et des difficultés de la conservation du patrimoine naturel.

Pour mettre en œuvre ce projet, ce partenariat est-pyrénéen sera soutenu financièrement à hauteur de 65 % par l'Union européenne. Misant sur la complémentarité des compétences et des expériences, les organismes impliqués continueront ainsi d'œuvrer, au sein des « **laboratoires botaniques à ciel ouvert** », pour connaître, préserver et faire connaître un patrimoine botanique bien unique en son genre.

Principales réalisations prévues

Connaissance



Définition du concept de « laboratoire botanique à ciel ouvert » ;

Etudes et synthèses botaniques diverses ;

Outils numériques partagés pour la centralisation et l'analyse des données de terrain ;

Gestion conservatoire



Outils d'aide à la prise en compte de la flore par les activités agro-pastorales, sylvicoles, de plein air et édition d'un catalogue d'expériences ;

Formation // valorisation

Rencontres entre professionnels et techniciens de l'environnement ;

Interventions dans les universités du territoire et quelques lycées agricoles ;



Création d'un module de formation spécifique au projet à l'Université de Perpignan ;

Concours photographiques sur l'ensemble du territoire (prix spéciaux, catégorie « flore ») ;

Exposition extérieure itinérante ;

Festival d'une semaine sur la flore des Pyrénées (sorties botaniques, randonnées contées, ateliers divers, conférences, animations ludiques et sensorielles, ...)

Développement d'un label « villages botaniques pyrénéens » ;

Communication



Articles de vulgarisation et scientifiques pour valoriser des résultats ;

Site internet, newsletter, roll-up et banderoles ;

Liens avec la presse locale (émissions radio, dossier de presse, etc.).



Photos 3 et 4 : la Dauphinelle des montagnes (gauche) ou encore le Persil d'isard (droite), de très belles espèces endémiques de l'Est des Pyrénées.

La responsabilité de leur protection repose fortement sur les structures partenaires de ce projet.

Dans le cadre du réseau FloraCat, et maintenant du projet Floralab, la Dauphinelle des montagnes est non seulement bien connue mais aussi surveillée de très près dans l'ensemble de son aire de répartition mondiale !

Photo 5 : la Dorine à feuilles alternes est une plante qui trouve la limite sud de son aire de répartition dans les Pyrénées.