



COLOQUIO OPCC 2019

3^{ème} Colloque international sur le changement climatique en zone de montagne

Mardi 22 octobre — Salle Rapitán — Palais des Congrès de Jaca, Huesca

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS DU PROJET FLORAPYR

Les effets du changement climatique sur la flore des Pyrénées

Le massif des Pyrénées, situé entre l'océan Atlantique et la Méditerranée, est particulièrement représentatif des principaux défis climatiques dans les zones de montagne. Ce territoire présente un haut degré de vulnérabilité en particulier vis-à-vis de la biodiversité.

La flore et la végétation des Pyrénées sont susceptibles d'être affectées par les évolutions climatiques avec des conséquences tant sur le maintien de ce patrimoine exceptionnel que sur la valorisation des ressources qu'elles représentent.

Pour étudier et comprendre les effets du changement climatique, il est nécessaire de disposer de bases de connaissance et d'observation de suivi à moyen et long terme. Cette session présentera l'atlas en ligne de la flore des Pyrénées, le catalogue des végétations d'altitude, la liste rouge de la flore vasculaire et les risques d'extinction, ainsi que les dispositifs de suivis des combes à neige, GLORIA et Phénoclim.



Mardi 22 octobre

Traduction simultanée ES—FR

08:30	09:15	09:45	10:25	11:30	12:00	12:30	13:50	15:30	17:45	
ACCRÉDITATIONS				PAUSE CAFÉ			PAUSE D'JEUNER			
CAFÉ DE BIENVENUE										
09:30 — 09:45 SALLE RAPITÁN										
BIENVENUE ET INTRODUCTION AU PROJET FLORAPYR										
• Gérard Largier, Conservatoire botanique national des Pyrénées et Midi-Pyrénées (CBNPMP)										
09:45 — 10:25 SALLE RAPITÁN										
ÉTAT DE LA CONNAISSANCE DE LA FLORE :										
AMÉLIORATION DE L'ATLAS EN LIGNE DE LA FLORE DES PYRÉNÉES ET INTÉGRATION DE NOUVELLES DONNÉES										
• James Molina, Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles (CBNMED)										
<i>Le référentiel de la flore vasculaire des Pyrénées</i>										
• Guilhem de Barros, CBNMED										
<i>Outils, méthodes et résultats pour la flore vasculaire</i>										
• Neus Nualart, Instituto Botánico de Barcelona (IBB)										
<i>L'amélioration de la qualité des données, exemple de la Catalunya</i>										
• Marta Infante Sánchez, CBNPMP, et Patxi Heras, Bazzania										
<i>Méthode, référentiel et résultats pour les bryophytes</i>										
10:25 — 11:30 SALLE RAPITÁN										
ÉVALUATION DES RISQUES D'EXTINCTION D'ESPÈCES										
LA LISTE ROUGE DE LA FLORE VASCULAIRE DES PYRÉNÉES										
• Élodie Hamdi, CBNPMP										
<i>Outils, méthodes et résultats</i>										
• Christophe Bergès, CBNPMP, et Neus Nualart, IBB										
<i>Zoom sur quelques espèces et les menaces</i>										
DISPARITION D'ESPÈCES ET CHANGEMENT CLIMATIQUE										
• Joseba Garmendía, Aranzadi, et Daniel Gómez, Instituto Pirenaico de Ecología IPE-CSIC										
<i>Comment évaluer la sensibilité de la flore au changement climatique ?</i>										
12:00 — 12:30 SALLE RAPITÁN										
LA CONNAISSANCE SUR LES VÉGÉTATIONS D'ALTITUDE										
• Gilles Corriol, CBNPMP, et Josep Ninot, Universitat de Barcelona										
<i>Le catalogue des végétations des étages alpin et subalpin des Pyrénées, méthode, résultats et enjeux</i>										
12:30 — 13:50 SALLE RAPITÁN										
DISPOSITIFS DE SUIVI SUR LA FLORE EN LIEN AVEC LE CHANGEMENT CLIMATIQUE										
• Ludovic Olicard, CBNPMP, et Estela Illa, Universitat de Barcelona										
<i>Le suivi des combes à neige pyrénéennes, dispositif, traitement des données et indicateurs, dispositif Open top chamber</i>										
• José Luis Benito, JOLUBE, et Ludovic Olicard, CBNPMP										
<i>Le Programme GLORIA et son extension aux Pyrénées</i>										
• Colin Van Reeth, CREA Mont-Blanc, et Gwenaëlle Plet, LPO - Réseau éducation Pyrénées Vivantes (REPV)										
<i>Le programme Phénoclim et son déploiement dans les Pyrénées</i>										
15:30 — 18:00 SORTIE TERRAIN										
VISITE DE LA STATION DE SARRIOS À FORMIGAL pour l'étude de la montagne										
Proposée par le projet CLIMPY										
15:30 — 18:00 SORTIE TERRAIN										
VISITE DE L'HERBIER JACA										
Proposée par le projet FLORAPYR										
15:30 — 18:00 SALLE RAPITÁN										
RÉUNION DU GROUPE D'ANIMATION DE PHÉNOCLIM DANS LES PYRÉNÉES										
Proposée par le projet FLORAPYR										
13:50 — 14:00 SALLE RAPITÁN										
CONCLUSION ET PERSPECTIVES										
QUELLE SUITE AU PROGRAMME FLORAPYR ?										
• Gérard Largier, CBNPMP										

18:00

19:30

21:00

18:00 — 19:30 SALLE EUROPA

TABLE RONDE

Le pouvoir de la science citoyenne : le présent et l'avenir des réseaux scientifiques citoyens dans les Pyrénées

Modératrice : Rodrigo Torija, INCA medio

avec : Colin Van Reeth⁽¹⁾, CREA Mont-Blanc,

Sara Arjó⁽¹⁾, REPV - Verd e blu

Maria Begoña Garcia⁽²⁾, IPE-CSIC

James Molina, CBNMED

Gabrielle Martin⁽³⁾, Institut méditerranéen de

biodiversité et d'écologie & Muséum national

d'histoire naturelle de Paris

Initiatives de science participative : ⁽¹⁾Phénoclim, ⁽²⁾Adopta una planta, ⁽³⁾Vigie nature (Vigie flore)

19:30 — 21:00 AUDITORIUM

CONCERT

Présentation du projet collaboratif "Symphonie Marboré" et performance du groupe musical O'Carolán.

Organisé par le projet REPLIM en collaboration avec l'Université de Zaragoza

Partenaires du programme FLORAPYR



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ



Financeurs du programme FLORAPYR

Interreg
POCTEFA



atlasflorapyrenaea.eu

opcc-ctp.org/fr/florapyr

opcc-ctp.org

ctp.org

[@opcc_ctp](https://twitter.com/opcc_ctp)

[/opccctp](https://facebook.com/opccctp)

[in opcc-ctp](https://in.opcc-ctp.org)