3ème 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.
<table>
<thead>
<tr>
<th>08:30</th>
<th>09:15</th>
<th>09:45</th>
<th>10:25</th>
<th>11:30</th>
<th>12:00</th>
<th>12:30</th>
<th>13:50</th>
<th>15:30</th>
<th>17:45</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>ACCUEIL</strong></td>
<td><strong>POUR LE DÉJEUNER</strong></td>
<td><strong>POUR LE DÉJEUNER</strong></td>
<td><strong>POUR LE DÉJEUNER</strong></td>
<td><strong>POUR LE DÉJEUNER</strong></td>
<td><strong>POUR LE DÉJEUNER</strong></td>
<td><strong>POUR LE DÉJEUNER</strong></td>
<td><strong>POUR LE DÉJEUNER</strong></td>
<td><strong>POUR LE DÉJEUNER</strong></td>
<td><strong>POUR LE DÉJEUNER</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>09:30 — 09:45 SALLE BAPTISTE</td>
<td>BIENVENUE ET INTRODUCTION AU PROJET FLORAPYR</td>
<td>* Gérard Largier, Conservatoire botanique national des Pyrénées et Midi-Pyrénées (CBNMPF)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
* Guilhem de Barros, CBNMED |
| 10:25 — 11:00 SALLE BAPTISTE | ÉVALUATION DES RISQUES DI-extinction d’espèces | * Élodie Hamdi, CBNMPF  
* Christophe Burgès, CBNMPF, et Neu Nualart, IBB  
* Joseba Garmendia, Aranzadi, et Daniel Gomez, Instituto Pirenaico de Ecología IPE-CSIC |
| 11:00 — 11:30 SALLE BAPTISTE | LA CONNAISSANCE SUR LES VÉGÉTATIONS D’ALTITUDE | * Gilles Coriol, CBNMPF, et Josep Ninot, Universitat de Barcelona  
Le catalogue des végétations des étages alpin et subalpin des Pyrénées, méthodes, résultats et enjeux |
| 11:30 — 11:45 SALLE BAPTISTE | DISPOSITIFS DE SUMI SUR LA FLORE EN LIEN AVEC LE CHANGEMENT CLIMATIQUE | * Ludovic Ollicard, CBNMPF, et Estela Ila, Universitat de Barcelona  
La survie des combats à noige pyrénéennes, dispositif, traitement des données et indicateurs, dispositif Open top chamber |
| 11:45 — 12:00 SALLE BAPTISTE | LE PROGRAMME GLORIA ET SON EXTENSION AUX PYRENNÉES | * José Luis Benito, JOLUBE, et Ludovic Ollicard, CBNMPF |
| 12:00 — 12:15 SALLE BAPTISTE | CONCLUSION ET PERSPECTIVES | * Gérard Largier, CBNMPF |
| 12:15 — 12:30 SALLE BAPTISTE | QUELLE SUITE AU PROGRAMME FLORAPYR ? |
| 12:30 — 13:00 SALLE BAPTISTE | RÉUNION DU GROUPE D’ANIMATION DE PHÉNOCLIM DANS LES PYRÉNNÉES | |
| 13:00 — 13:30 SALLE BAPTISTE | VISITE DE L’HERBIER JACA | |
| 13:30 — 14:00 SALLE BAPTISTE | VISITE DE LA STATION DE SARRIÀS A FORMIGAL | |
| 14:00 — 14:30 SALLE BAPTISTE | VISITE DE TERRAIN À VILLANUA | |
| 14:30 — 15:00 SALLE BAPTISTE | PARCELLE EXPERIMENTALE POUR LA GESTION ADAPTATIVE DES FORÊTS | * Miquel-Angel Esa, Gouvernement d’Aragon  
Proposée par le projet CANOOPE |
| 15:00 — 15:30 SALLE BAPTISTE | VISITE DE TERRE À TERRAIN | |

Les projets OPCC, FLORAPYR, BERLIM, PRAGAR, PRAGAL, CLIMPY et CANOOPE ont été cofinancés à 62% par le Fonds européen de développement régional (FEDER) à travers le programme Interreg III A Espagne-France-Aragon (POCTEFA 2010-2020). L’objectif de POCTEFA est de renforcer l’intégration économique et sociale de la zone frontalière Espagne-France-Andorre. Son assistance se concentre sur le développement d’activités économiques, sociales et environnementales transformantes par le biais de stratégies communes en faveur du développement territorial durable.
Mardi 22 octobre

18:00
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 medico
avec : Colin Van Reeth®, CREA Mont-Blanc,
Sara Arjó®, REPV - Vercor bi blu
Maria Begoña García®, IPE-CSIC
James Molina, CBMED
Gabrielle Martin®, Institut méditerranéen de biodiversité et d’écologie & Muséum national d’histoire naturelle de Paris
Initiatives de science participative : Phénolim, Adopta una planta,
Végie nature (Végie flore)

19:30 — 21:00 AUDITORIUM
CONCERT
Présentation du projet collaboratif "Symphonie Marboré" et performance du groupe musical O’Carolan.
Organisé par le projet REPLIM en collaboration avec l’Université de Zaragoze

Partenaires du programme FLORAPYR

Financeurs du programme FLORAPYR

atlasflorapyrenaeaeu
opcc-ctp.org/fr/florapyr
opcc-ctp.org
ctp.org
@opcc_ctp
/opccctp
in opcc-ctp