

08:30 09:15 11:00 11:30 14:00 15:30

CAFÉ DE BIENVENUE	PAUSE CAFÉ	PAUSE BUFFET
 09:30 — 14:00 SALLE EUROPA <b>PROJET REPLIM:</b> lacs et tourbières, sentinelles du changement global dans les Pyrénées		
 09:30 — 14:00 SALLE RAPITÁN <b>PROJET FLORAPYR:</b> les effets du changement climatique sur la flore des Pyrénées		
 09:30 — 14:00 SALLE PIRINEOS <b>PROJET CANOPEE:</b> le changement climatique et systèmes forestiers pyrénéens		
 09:30 — 14:00 SALLE CROEL <b>PROJET CLIMPY:</b> le climat dans les Pyrénées		
 09:30 — 14:00 SALLE POLYVALENTE <b>PROJET PIRAGUA:</b> les ressources en eau et changement climatique dans les Pyrénées		
		15:30 — 18:00 EXCURSION <b>VISITE DE TERRAIN à VILLANÚA</b> (parcelle expérimentale de gestion forestière adaptative) Organisée par CANOPEE
		15:30 — 18:00 EXCURSION <b>VISITE DE LA GARE DE SARRIOS, FORMIGAL</b> Pour l'étude de montagne Organisée par CLIMPY
		15:30 — 18:00 EXCURSION <b>VISITE DE L'HERBIER DE L'INSTITUT PYRÉNÉEN D'ÉCOLOGIE DE JACA</b> Organisée par FLORAPYR
		15:30 — 18:00 EXCURSION <b>SESSION STIMULANTE DU RÉSEAU SCIENTIFIQUE CITOYEN PHENOCLIM</b> Organisée par FLORAPYR

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. **Gabrielle Martin**, Instituto Mediterráneo de la Biodiversidad et de l'Écologie; **Sara Arjó**, Verde Blu; **James Molina**, Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles; **María Begoña García**, IPE-CSIC; **Colin Van Reeth** (CREA Mont-Blanc).  
Modérateur: **Rodrigo Torija**, INCA medio.

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 Zaragoza

# COLOQUIO OPCC 2019

3º Colloque international sur le changement climatique en zones de montagne OPCC2 2019

22 et 23 / 10 / 2019 — Palais des Congrès de Jaca, Huesca



STRATÉGIE PYRÉNÉENNE



Occitanie  
Gobierno de Navarra

Comité technique et Comité exécutif de la CTP



Occitanie  
Gobierno de Navarra

Comité de coordination et Partenaires du Projet OPCC2



Avec le soutien de



# COLOQUIO OPCC 2019

3º Colloque international sur le  
changement climatique en zones de  
montagne OPCC2 2019



Programme OPCC2 2019

Palais des Congrès de Jaca, Huesca

**Mercredi 23 octobre**

Traduction simultanée ES—FR—EN

08:30	09:15	09:45	11:00	11:30	12:00	12:30	14:00	15:30	17:00	17:45		
CAFÉ DE BIENVENUE	09:15 — 09:45 AUDITORIUM	<b>OUVERTURE INSTITUTIONNELLE DU COLLOQUE</b> • José Manuel Ramón (Maire de Jaca) • Antonio Pascual (Secrétaire Général de la Communauté de Travail des Pyrénées) • Sonia Castañeda (Fondation de la Biodiversité du Ministère Espagnol de la Transition Écologique) • Hervé Blum, directeur régional Occitanie de l'Agence française pour la biodiversité • Département de l'Environnement du gouvernement d'Andorre • Représentant de la DG AdapteClimat de la Commission Européenne • Isabel Aranda (Chargée de programme au Secrétariat exécutif de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques)	11:00 — 11:30 AUDITORIUM	<b>LE CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LES PYRÉNÉES</b>	12:00 — 12:30 AUDITORIUM	<b>PROJET OPCC2: Résultats et développement de la stratégie de l'Observatoire Pyrénén</b> Performance de Butaca78 et coordination/référents OPCC	12:30 — 14:00 AUDITORIUM	<b>Projet REPLIM et son réseau d'observation des lacs et tourbières (Blas Valero IPE-CSIC)</b> <b>Projet CLIMPY: Évolution du climat dans les Pyrénées (J. María Cuadrat UNIZAR)</b> <b>Projet CANOPEE: les forêts pyrénéennes face au changement climatique (Sébastien Chauvin FORESPRIS)</b> <b>Projet FLORAPYR: suivi de l'impact du changement climatique dans la flore pyrénéenne (Gérard Largier CBNPMP)</b> <b>Projet PIRAGUA: évaluation du cycle hydrologique dans les Pyrénées dans un contexte de changement climatique global (Santiago Beguería EEAD-CSIC)</b> Modérateurs: référents territoriaux de l'OPCC	15:30 — 17:00 AUDITORIUM	<b>Comment les secteurs socio-économiques s'adaptent-ils au changement climatique ? Exemples de bonnes pratiques.</b> 1 • <b>FLOODUP:</b> Une initiative de science citoyenne pour améliorer la capacité d'adaptation face au changement climatique. <i>Maria del Carmen Llasat Botija, Professeur de Physique de l'Air, Dept. de Physique Appliquée. (Université de Barcelone)</i>	17:00 — 17:45 AUDITORIUM	<b>CÉRÉMONIE DE CLÔTURE</b> • Marta de Santos Loriente, Directrice générale du Changement Climatique et de l'Éducation Environnementale • Mercè Rius, Directrice Générale de la Qualité de l'Environnement et du Changement Climatique du Gouvernement de la Catalogne • Conclusion présentée par la troupe de théâtre Oihulori
09:45 — 11:45 AUDITORIUM	<b>COOPÉRATION INTERNATIONALE EN ZONES DE MONTAGNES ET CHANGEMENT CLIMATIQUE</b> • Nathalie Morelle (Secrétariat Permanent de la Convention Alpine) • Klaudia Kuras (Secrétariat de la Convention des Carpates) • Caroline Adler (Institut de Recherche en Montagne) • Marco Pregnolato (Fondation Lombardia per l'Ambiente) • João Azevedo, Réseau Ibérique de Recherche en Montagne (*) Modérateur: Frank D'Amico (Université de Pau)	11:00 — 11:30 AUDITORIUM										

Les projets OPCC2, FLORAPYR, REPLIM, PIRAGUA, PIRAGUA, CLIMPY et CANOPEE ont été cofinancés à 65% par le Fonds européen de développement régional (FEDER) à travers le programme Interreg V-A Espagne-France-Andorre (POCTFE 2014-2020). L'objectif de POCTFE est de renforcer l'intégration économique et sociale de la zone frontalière Espagne-France-Andorre. Son aide se concentre sur le développement d'activités économiques, sociales et environnementales transfrontalières par le biais de stratégies communes en faveur du développement territorial durable.

En collaboration avec le Mobile Film Festival  
**MOBILE FILM FESTIVAL ACT NOW!**