

COLOQUIO OPCC 2019

3ème Colloque International sur le changement climatique en milieux montagnards OPCC2 2019



Programme OPCC2 2019
Palais des Congrès, Jaca, Huesca

Mardi 22 octobre

Traductions simultanées ES-FR-ANG

9:30	09:45	10:30	11:30	12:00	12:50	14:00
PAUSE CAFÉ						
09:30 — 09:45	09:45 — 10:30	10:30 — 11:30	11:30 — 12:00	12:00 — 12:50	12:50 — 14:00	
Mots de bienvenue et présentation du projet REPLIM. • Ana Moreno. IPE-CSIC	La Montagne nous regarde • Jordi Catalán. CREAM-CSIC	Que connaissons nous sur l'état et sur l'évolution actuelle des lacs pyrénéens? Trace metals and metalloids dynamic in lake waters from the Pyrenees: Potential indicator of global changes? David Amouroux ² , B. Duval ^{1, 2} , A. Romero Rama ² , E. Tessier ² , M. Bueno, A. de Diego ¹ (1: UPV/EHU; 2: UPPA) Emission de CO2 dans les lacs pyrénéens de haute altitude: hydrochimie et facteur climatique. B. Duval ^{1, 2} , L. Kortazar ¹ , K. Castro ¹ , M. Irazola ¹ , J. A. Carrero ¹ , O. Liñero ¹ , A. Gredilla ¹ , A. Romero Rama ² , M. Bueno ² , G. Arana ¹ , E. Tessier ² , L.A. Fernandez ¹ , D. Amouroux ² , A. de Diego ¹ (1: UPV/EHU; 2: UPPA) Suivi du régime thermique et propriétés physico-chimiques des lacs des Pyrénéens du réseau REPLIM : qu'est ce qui est entrain de changer? Alejandra Vicente de Vera. (IPE-CSIC), Lluís Camarero (CEAB-CSIC), Didier Galop (GEODE), Blas Valero-Garcés (IPE-CSIC) y equipo REPLIM.	Que connaissons nous sur l'état et sur l'évolution actuelle des tourbières pyrénéennes? Récents changements dans le cycle du carbone et dans l'hydrologie des tourbières: Bernadouze, Col d'Ech. Laure Gandois & Gaël Le Roux CNRS, EcoLab Gaz à effet de serre dans les tourbières des Pyrénées : le cas d'Atxuri, Navarra. David Elustondo, Sheila Izquieta-Rojano, Esther Lasheras, Carolina Santamaría y Jesús Miguel Santamaría. Un. Navarra	Que connaissons nous sur l'état et sur l'évolution actuelle des tourbières pyrénéennes? Récents changements dans le cycle du carbone et dans l'hydrologie des tourbières: Bernadouze, Col d'Ech. Laure Gandois & Gaël Le Roux CNRS, EcoLab Gaz à effet de serre dans les tourbières des Pyrénées : le cas d'Atxuri, Navarra. David Elustondo, Sheila Izquieta-Rojano, Esther Lasheras, Carolina Santamaría y Jesús Miguel Santamaría. Un. Navarra	L'évolution récente des milieux humides de montagne dans le cadre du changement global L'évolution récente des lacs et des tourbières sur le versant nord des Pyrénées au cours des deux derniers millénaires. Didier Galop (GEODE). L'évolution récente des lacs et des tourbières sur le versant sud des Pyrénées au cours des deux derniers millénaires. Marcel-Said Galofre (UAB), Ramon Copons (IEA), Lluís Camarero (CEAB-CSIC), Alejandra Vicente de Vera (IPE-CSIC), Blas Valero-Garcés (IPE-CSIC). A quoi sert le réseau REPLIM ? Présentation du film: "Yo soy REPLIM". Blas Valero Garcés. (IPE-CSIC)	

Mardi 22 octobre

Traductions simultanées ES-FR-ANG

18:00

19:30

21:00

18:00 — 19:30 SALA EUROPA

TABLE RONDE

Le pouvoir de la science citoyenne : présent et futur des réseaux de sciences citoyennes dans les Pyrénées.

Animateur: Rodrigo Torija (INCA medio)

19:30 — 21:00 SALA AUDITORIO

CONCERT

Présentation du projet collectif "Symphonie du Marboré" et interprétation par le groupe O'Carolan.

Organisé par le projet REPLIM

basa gauba auguas maresc sanha
 paül palud tuertas CambioCanvi lago
 palun estanh tuertas istingaestany etang
 padul turbers Pirinioak
 molanhumides zohikaztegia aiguamoll laquet Red
 Xarxa Pirineo Observatoris aigües tounbière lagòt
 tremedal klima-aldaketa Climatic
 Pyrénées Behaketa-sarea Pirineu zones
 climatiqua Observatoires estanhòl zones
 aintzina Observatorios estanhòl zones
 Climatico aigièstontes moliera
 tonbers mollera
 lac Réseau
 marais

Participants au projet:



Interreg
POCTEFA



Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)

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)

COLOQUIO OPCC 2019

**3ème Colloque International sur le changement climatique en milieux montagnards
OPCC2 2019**

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



Comités technique et exécutif de la CTP



Comité de coordination et participants au projet OPCC2



Avec le soutien de

