

LETTRE D'INFOS

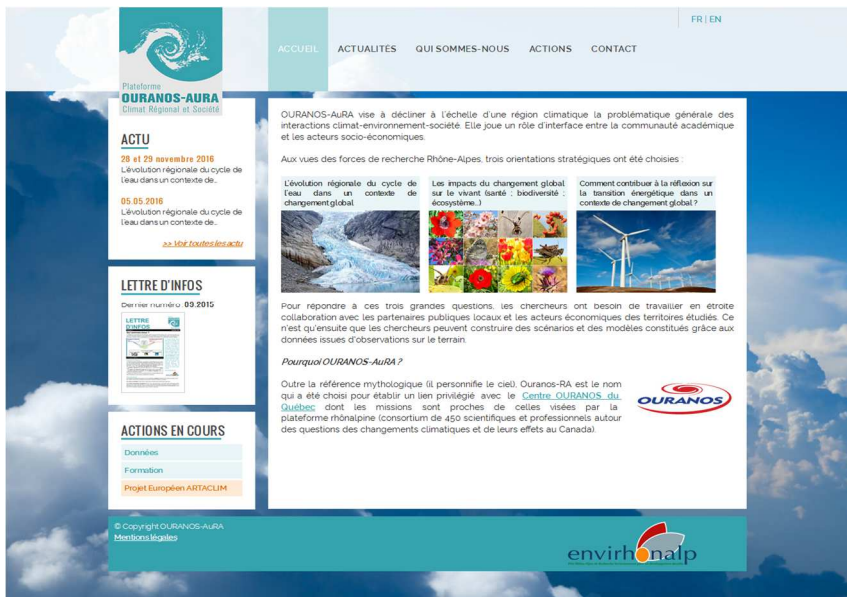


Newsletter n°2

Avril 2016

Site internet

La plateforme se dote d'un site web sur lequel vous trouverez la description des actions en cours au sein de la plateforme Ouranos AURA.



OURANOS-AuRA poursuit son ancrage dans un paysage régional et universitaire en forte évolution.

En effet, le regroupement des régions Auvergne et Rhône-Alpes ouvre de nouvelles perspectives partenariales, identifiées lors d'une étude d'opportunité pour la constitution d'un groupe régional d'experts sur le changement climatique.

Par ailleurs, sur la base des recommandations du Conseil Scientifique de la plateforme, deux actions prioritaires ont été lancées, l'une sur les données nécessaires pour mener des études sur les effets du changement climatique en région et l'autre sur les besoins de formation. Ces deux actions mobilisent des chercheurs rhônalpins et sont déclinées dans le cadre du projet ARTACLIM soumis à l'appel d'offre ALCOTRA.

Retrouvez toutes les actualités de la plateforme Ouranos-AuRA sur le site web, récemment mis en ligne.

Pourquoi Ouranos-AuRA ?

Ouranos est un **consortium québécois**, créé en 2002, qui se positionne comme un pôle d'innovation sur la climatologie régionale, l'évaluation des impacts, des vulnérabilités et de l'adaptation aux changements climatiques. Dans une démarche fondamentalement collaborative impliquant un réseau de 450 chercheurs experts, praticiens et décideurs issus de différentes disciplines et organisation, Ouranos cofinance des projets interdisciplinaires et multi-institutionnels pour stimuler et soutenir l'adaptation aux changements climatiques anticipés.

Compte tenu des objectifs visés par Ouranos et de ceux que nous ambitionnons à travers la plateforme Envirohonalp, il était tout naturel de se rapprocher de cette initiative en adoptant leur nom permettant ainsi de promouvoir et renforcer cette démarche initiée par nos collègues québécois. Pour plus d'information sur Ouranos : <https://ouranos.ca/ouranos/>

GIEC- Auvergne-Rhône-Alpes

Sollicitée par la direction "Climat, énergie, santé et environnement" de la Région Rhône-Alpes, la plateforme Ouranos-AuRA a représenté la communauté scientifique rhônalpine lors d'une étude de préfiguration d'un «GIEC- Auvergne-Rhône-Alpes », rejoignant ainsi le groupe de travail associant les services des 2 régions et des scientifiques auvergnats. Il s'agissait sur la base d'une première cartographie des acteurs académiques et des acteurs opérationnels : i) d'analyser l'intérêt de créer un comité scientifique à l'échelle de la nouvelle région Auvergne-Rhône Alpes ; ii) d'établir une proposition en termes de missions et de rôles qui seraient confiés à ce comité scientifique pour répondre aux objectifs politiques de la région et iii) de formuler un ou plusieurs scénarios d'organisation. Ce travail a conduit à un rapport d'opportunité rendu le 15 décembre 2015.

Deux actions en cours

ARTACLIM

Adaptation et résilience des territoires alpins au changement climatique

Projet soumis le 15 février 2016 au 2^e appel à projet du **programme transfrontalier Interreg V-A France-Italie ALCOTRA**.

Budget global : 1,7 million d'€ environ.

Démarche d'interfaçage science / société : Partenariat entre chercheurs (experts reconnus sur le sujet) et collectivités (en demande d'accompagnement)

Partenaires : l'association ASADAC-MDP (tête de file), Université Grenoble Alpes, Communauté de communes du Haut Chablais et PNR Massif des Bauges côté français et iISBE Italie, Politecnico di Torino, Citta Metropolitana di Torino, et SEACoop Turin côté italien.

Objectifs : Développer et tester des outils méthodologiques co-construits avec les acteurs des territoires pour déterminer les vulnérabilités des territoires, définir les priorités et modes d'actions dans la planification locale.

Cinq axes : 1) connaissances et indicateurs, 2) vulnérabilité du territoire, 3) formation, 4) stratégies d'adaptation, 5) appropriation au niveau local.

Approche globale co-construite avec les collectivités pour assurer l'efficacité et la pertinence des réponses, l'opérationnalité des outils développés. Méthodologie générale destinée à être partagée et diffusée vers le plus grand nombre (collectivités et ingénierie).

Ouranos-AuRA dans ARTACLIM : regroupe des chercheurs en géoscience (OSU Lyon et OSUG) et en sciences humaines et sociales (UMR PACTE)

Pilote du WP 3 : « L'évaluation des enjeux territoriaux dans la planification ». Trois activités : 1) Etat de l'art sur les impacts du changement climatique, l'adaptation et la planification, 2) Construction d'un corpus d'indicateurs, 3) Evaluation des niveaux de vulnérabilité territoriale.

Interventions dans d'autres WPs, notamment sur la formation continue des opérationnels partenaires du projet.

La réponse de l'instruction des dossiers est prévu pour fin 2016.

Atelier science-société

Données climatiques en montagne

La plateforme Ouranos-AURA co-organise avec le Labex ITEM un atelier sciences-sociétés sur les données concernant le changement climatique et ses impacts à l'échelle régionale et plus spécifiquement en montagne. L'objectif est de réunir autour de la table des chercheurs et des acteurs du territoire Auvergne Rhône-Alpes s'intéressant à la problématique du changement climatique afin de partager une connaissance commune et d'identifier les champs à explorer.

L'atelier permettra :

- de fournir un premier panorama des données sur le changement climatique et les modalités d'adaptation à l'échelle régionale,
- d'identifier des besoins en termes de données, tant du côté des chercheurs que des acteurs opérationnels pour progresser dans le sens d'une co-construction de la connaissance sur les effets du changement climatique en territoires de montagne,
- d'ébaucher une première méthodologie pour « passer de la donnée à la création d'indicateurs ».

Un comité d'organisation s'est réuni le 29 mars. Il regroupe des représentants des structures suivantes : Zone Atelier-Alpes, PARN, Région AURA, DREAL, ORECC, Labex ITEM, LTHE, PACTE, Ouranos Québec, d'Ouranos-AuRA. Prochaine réunion en juin.



ZOOM



Seul LabEx de

sciences humaines et sociales porté par l'Université Grenoble-Alpes, le labex ITEM regroupe plus d'une centaine de chercheurs, issus de sept laboratoires et recouvrant un très large, spectre de disciplines.

En mobilisant ces nombreux champs des Sciences Humaines et Sociales, le LabEx ITEM a pour ambition de constituer un pôle de références des recherches sur la montagne, et souhaite apporter aux territoires de montagne la capacité d'analyse et d'expertise qu'appellent les différentes formes de changement auxquelles ils sont confrontés : climat, économie, démographie, mobilité, culture, etc.

Le labex ITEM cofinance l'emploi d'une stagiaire étudiante de Master à l'IEP Grenoble, Chloë Gauquelin, qui travaille pour Ouranos-AuRA sur l'identification des chercheurs et données SHS produites sur le changement climatique en région Rhône-Alpes.

Il est également partie prenante dans l'organisation de l'atelier science-société décrit ci-contre.

www.labexitem.fr/



