

HYCCARE Bourgogne est un projet de recherche-action qui a pour objectif de mettre à disposition des décideurs locaux des outils visant à mieux prendre en compte le risque lié aux impacts du changement climatique sur la ressource en eau.

Mené d'octobre 2012 à avril 2016, il a été cofinancé par le ministère de l'Ecologie (dans le cadre du programme national GICC), l'ADEME Bourgogne Franche-Comté et les agences de l'eau Loire-Bretagne, Rhône Méditerranée Corse et Seine-Normandie.

Il a impliqué un collectif multidisciplinaire de chercheurs de différents organismes (Université de Bourgogne, CNRS, AgroSup Dijon, INRA, BRGM, Université de Tours, etc.) et a été coordonné par Alterre.

D'une durée de trois ans et demi, il s'est terminé en avril 2016. Cette newsletter rend compte des derniers travaux et récapitule les ressources disponibles.

HYCCARE Bourgogne (Hydrologie, Changement Climatique, Adaptation, Ressource en Eau en Bourgogne), un projet de recherche-action interdisciplinaire et partenarial:



Coordonné par : Financé par :



RETOUR SUR LE SEMINAIRE DE RESTITUTION DU 25 MARS 2016

Le changement climatique et la ressource en eau : s'adapter ensemble, ici et maintenant



© Alterre Bourgogne-Franche-Comté

Le séminaire de restitution des travaux d'HYCCARE a été organisé le vendredi 25 mars 2016 à Dijon (Maison des sciences de l'homme).

Réunissant environ 130 personnes d'horizons divers (chercheurs, institutionnels, animateurs, techniciens, élus locaux, associatifs, habitants...), il a permis aux chercheurs du projet de présenter leurs travaux et d'échanger avec les acteurs du territoire.



© Alterre Bourgogne-Franche-Comté

Présentations et tables rondes avec élus locaux, animateurs de démarches territoriales et institutionnels se sont ainsi succédées tout en laissant la place au débat avec la salle. Les échanges ont été riches autour des résultats du projet et des

solutions qui peuvent être mises en œuvre pour s'adapter face au changement climatique et à ses impacts sur la ressource en eau. Une conférence sur la gestion de crise a permis de prendre de la hauteur et de clôturer la journée sur des débats de fond.

Les diaporamas projetés ainsi que les actes du séminaire sont disponibles en cliquant [ici](http://www.alterrebourgogne.franchecomte.org) ou en suivant le chemin ci-dessous : www.alterrebourgogne.franchecomte.org > Actions > Projet de recherche HYCCARE



Des interviews de chercheurs et d'acteurs

A l'occasion du séminaire de restitution du projet, trois chercheurs et deux acteurs locaux de l'eau ont été interviewés et enregistrés sur les résultats d'HYCCARE. L'objectif de ces vidéos courtes est de faire passer les messages clés du projet auprès d'un large public via leur diffusion, notamment sur le site d'Alterre.

Ont ainsi été produits cinq vidéos d'interviews individuelles de 3 à 7 min ainsi qu'un montage de 14 min reprenant pour partie les différentes interviews. **N'hésitez pas à les utiliser !**



Les vidéos sont disponibles en cliquant [ici](http://www.alterrebourgogne.franchecomte.org) ou en suivant le chemin ci-dessous : www.alterrebourgogne.franchecomte.org > Actions > Projet de recherche HYCCARE

FIN DU PROJET

Le projet est terminé...

Le projet HYCCARE Bourgogne s'est officiellement terminé le 15 avril 2016 avec l'envoi du rapport final au Conseil scientifique du programme GICC qui l'a validé lors de sa réunion du 19 septembre 2016.

Les résultats ont également été présentés auprès de chercheurs et d'acteurs de l'eau le 19 septembre 2016 à Paris lors du séminaire de restitution de l'appel à proposition de recherche 2012 du programme GICC.

Le rapport final et ses annexes sont disponibles en cliquant [ici](#)

ou en suivant le chemin ci-dessous :

www.alterrebourgogne.franchecomte.org > Actions > Projet de recherche HYCCARE

... Construisons ensemble les suites !

Une réunion est organisée le 1^{er} décembre 2016 avec les partenaires du projet pour échanger sur le bilan à en tirer et sur d'éventuelles suites qui pourraient être conduites dans les années à venir.



Une synthèse du projet de 4 pages disponible

Afin de faciliter l'appropriation des résultats du projet, une synthèse de quatre pages a été rédigée par Alterre à partir du rapport final d'HYCCARE (115 pages).

Elle reprend les principales conclusions relatives au changement climatique observé et simulé en Bourgogne, et à sa prise en compte dans la gestion de l'eau.

La synthèse est disponible en cliquant [ici](#) ou en suivant le chemin ci-dessous :

www.alterrebourgogne.franchecomte.org
> Actions > Projet de recherche HYCCARE

N'hésitez pas à la diffuser !

RESSOURCES EN LIGNE

- [Rapport final du projet HYCCARE Bourgogne](#). Août 2016, 115p.
- [Retour sur le programme de recherche HYCCARE](#). Vidéos de présentation des chercheurs et de témoignages d'acteurs de l'eau réalisées lors du séminaire de restitution du projet le 25/03/2016.
- [Le changement climatique et la ressource en eau : s'adapter ensemble, ici et maintenant](#). Diaporamas et actes du séminaire de restitution d'HYCCARE, Dijon, le 25/03/2016.
- [HYCCARE Bourgogne - De la connaissance du climat aux leviers d'adaptation](#). Interview d'Alterre Bourgogne lors du Comité de bassin Loire-Bretagne du 20/03/2016 à Orléans.
- [Les ateliers du climat du bassin versant de l'Armançon](#). Synthèse d'échanges, 2015, 32p.
- [Les ateliers du climat des bassins versants de la Tille, de l'Ouche et de la Vouge](#). Synthèse d'échanges, 2016, 6p.
- [Faire de l'eau et du climat nos proches, pour s'adapter ensemble ici et maintenant](#). Restitution des ateliers du climat des bassins versants de la Tille, de l'Ouche et de la Vouge par Sandrine Petit et Marie-Hélène Vergote, 2016, 2p.

Tous ces documents sont disponibles sur :

www.alterrebourgogne.franchecomte.org > Actions > Projet de recherche HYCCARE



Equipes impliquées dans HYCCARE Bourgogne

Chercheurs :

Philippe Amiotte-Suchet, Etienne Brulebois, Thierry Castel, Yves Richard (Université de Bourgogne - CNRS : UMR Biogéosciences) ; François Bertrand (Université de Tours) ; Jean-Marc Brayer, Marjorie Ubertos (AgroSup Dijon - INRA : UMR Agro-Ecologie) ; Clément Doney, Stéphanie Pinson, Philippe Stollsteiner (BRGM) ; Nicolas Le Moine (Paris VI) ; Elsa Martin, Sandrine Petit, Marie-Hélène Vergote (AgroSup Dijon - INRA : UMR CESAER).

Coordinatrice du projet :

Anne-Cerise Tissot, Alterre Bourgogne-Franche-Comté

ac.tissot@alterrebfc.org

03 80 68 42 68