
Entretien avec Damien Lamotte (MTE)



Damien Lamotte, Sous-directeur de la coordination, de l'appui, de la stratégie et du pilotage des politiques de protection et de la restauration des écosystèmes au Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires

Que reprenez-vous du séminaire de restitution des projets Explore2 et LIFE Eau&Climat ?

Ces projets sont complémentaires et permettent d'avancer sur la prise en compte du changement climatique dans le domaine de la gestion de l'eau à l'échelle territoriale. Le projet Explore2 a produit des connaissances et un grand nombre de données à une maille fine. Ces données représentent différents scénarios possibles pour la ressource en eau. Certains messages sont robustes, en particulier la hausse des températures. D'autres évolutions relatives au cycle de l'eau restent plus incertaines. Cependant le recours à une analyse multi-modèles permet d'envisager des tendances et d'évaluer les incertitudes. Dans tous les cas et partout en France le cycle de l'eau va être impacté avec des contrastes saisonniers et/ou géographiques.

Toutes ces connaissances et ces données permettent d'alimenter les outils et ressources produits dans le cadre du projet Life Eau&Climat pour aider les acteurs de la gestion de l'eau à définir des stratégies, des plans d'adaptation au changement climatique.

Je retiens également que ces deux projets ont attaché une importance particulière au lien entre scientifiques et utilisateurs afin que les données, connaissances, ressources et outils correspondent bien aux besoins de ceux qui utiliseront ces informations.

Quels sont les différents supports et relais de diffusion des résultats du projet qui ont retenu votre attention ?

Le projet intéressant un large public, la diversité des supports proposée doit permettre de répondre aux attentes et besoins de chacun. Le MOOC permet une vision complète du projet. Il est accessible à tous.

La plateforme DRIAS-Eau quant à elle permet un accès libre aux résultats du projet, notamment sous forme de cartes, mais aussi aux données brutes en fonction des besoins des utilisateurs. L'accès libre et gratuit aux données brutes du projet doit en particulier permettre aux bureaux d'études qui réaliseront des études sur les territoires de s'en saisir.

Quelles sont les utilisations ou valorisations attendues des données d'Explore2 dans les politiques publiques de l'eau ?

Les résultats du projet Explore2 pourront être utilisés dans les différents outils de planification de la gestion de l'eau : ces résultats pourront être pris en compte lors de la révision des SDAGE, des SAGE ou lors de la mise en place des PTGE afin que les orientations et les mesures prises tiennent compte des évolutions futures de la disponibilité de la ressource. Dans cette perspective, il est envisagé de partager ces résultats à l'échelle des bassins et sous-bassins.

Qu'attendez-vous du travail à venir sur la TRACC au sein d'Explore2 ?

Les travaux ayant abouti à la définition de la trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique sont postérieurs au lancement du projet en 2021. La TRACC est maintenant considérée comme la référence pour la politique d'adaptation et il apparaît nécessaire de pouvoir présenter les résultats du projet en niveau de réchauffement dans un souci de cohérence des politiques publiques. Si l'objectif est de se préparer à s'adapter à une France à +4°C en 2100, il est important de connaître les impacts sur la ressource en eau à +4°C. Il s'agit donc de pouvoir présenter les résultats du projet selon les hypothèses de la TRACC pour permettre aux acteurs de l'eau d'en mesurer les conséquences.