
Les besoins et attentes d'un utilisateur : entretien avec Olivier Canlers (DREAL Hauts de France)



Pouvez-vous vous présenter en quelques mots ?

Je travaille à la DREAL Hauts-de-France en tant que chargé de mission sur la gestion quantitative au sein de la délégation de bassin Artois-Picardie. Je travaille actuellement en lien avec l'agence de l'eau et les SAGEs sur la détermination des volumes prélevables en période de basses-eaux qui permettent la satisfaction des besoins des milieux aquatiques et des usages 8 années sur 10 en moyenne.

Qu'est-ce qui intéresse la DREAL de bassin Artois-Picardie dans le projet Explore2 ?

La DREAL de bassin Artois-Picardie est intéressée par le projet Explore2 car ce dernier permet d'apporter des éléments actualisés pertinents pour pouvoir apprécier au mieux l'impact du changement climatique sur la ressource en eau à l'échelle locale.

Quel est le rôle du Comité des utilisateurs A dans Explore2 ?

Le Comité des utilisateurs A permet de remonter les besoins et attentes des utilisateurs qui sont ensuite pris en compte dans la mesure du possible dans le projet Explore2.

*Le Comité des utilisateurs a été sollicité à plusieurs reprises cette année pour donner son avis sur différents aspects du projet (forme, contenu et navigabilité de la plateforme DRIAS-Eau, choix des points d'évaluation et critique des débits observés, variables et indicateurs à produire).
Que retenir-vous de ce processus de co-construction entre scientifiques et utilisateurs ?*

J'ai participé en particulier à la sollicitation relative aux indicateurs. Nous avons besoin de données journalières, comme c'est le cas pour les données climat disponibles sur DRIAS. Plus c'est précis mieux c'est. Pour le moment nous ne savons pas si nos demandes seront prises en compte, ce sont aux scientifiques de voir ce qu'il est possible de faire. Nous avons aussi transmis la liste de nos stations de suivi hydrologique et proposé des stations BRGM pour qu'elles soient intégrées dans le pool des points de restitution. Je suis satisfait car les échanges sont très agréables. C'est important d'avoir cet espace d'échange car nous avons beaucoup d'attentes sur ce projet, pour pouvoir apprécier mieux le changement climatique et ses impacts.

Je trouve que ce processus de co-construction entre scientifiques et utilisateurs est adapté et je suis avec attention l'avancement de ce projet.