

# Le projet HUB'EAU distingué

Dossier de la rédaction de H2o  
August 2015

Le projet HUB'EAU, lauréat de l'appel à projets transition numérique de l'État et modernisation de l'action publique

Le secrétariat d'État en charge de la réforme de l'État et de la simplification, a dévoilé le 2 juillet les 42 lauréats de l'appel à projets "Transition numérique et modernisation de l'action publique" du Programme d'investissement d'avenir. Le projet HUB'EAU, conçu par l'ONEMA et le BRGM, est lauréat de cet appel à projets dans la catégorie "Industrialisation de la mise à disposition de données ouvertes".

Le projet HUB'EAU vise à faciliter l'accès aux données de l'eau, sur l'Internet, pour les utilisateurs (entreprises, scientifiques, associations, administrations, développeurs, journalistes de données). En recourant aux technologies innovantes du big data, il réalisera des composants proposant aux utilisateurs les données issues de différentes bases de données, sous des formats adaptés à leurs besoins.

Porté par

la direction de l'eau et de la biodiversité du ministère en charge de l'écologie, le projet HUB'EAU sera réalisé par le BRGM et l'ONEMA, dans le cadre de leur plan commun de recherche et d'innovation INSIDE, consacré à l'interopérabilité des systèmes d'information distribués. Ce projet de plateforme open data est dans la continuité du débat pluraliste sur l'ouverture des données organisés par le Comité national de l'eau, et en particulier du premier hackathon eau qui s'est tenu en juin 2014, organisé par l'ONEMA et Etalab. Il contribuera à la refonte du service public d'information Eaufrance ([www.eaufrance.fr](http://www.eaufrance.fr)). Un second hackathon, courant 2016, permettra de soumettre un prototype de cette plateforme aux utilisateurs des données de l'eau.

À

Le projet HUB'EAU bénéficie d'un financement du Programme d'investissement d'avenir, l'ONEMA et le BRGM assurant le reste du financement.

Plan INSIDE