
Entretien avec Najib Mahfoudhi (Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires)



Pouvez-vous vous présenter en quelques mots ? En tant que coordonnateur interministériel du Plan Eau DOM, je suis chargé de piloter ce plan qui consiste à accompagner les collectivités d'outre-mer dans leur gestion de l'eau et de l'assainissement. Pour cela, je m'appuie sur une équipe interministérielle et sur une équipe-projet positionnée dans les DEAL. Au sein de la Direction de l'eau et de la Biodiversité (DEB), j'ai également une approche transversale des sujets liés à la biodiversité en outre-

mer. C'est tout naturellement que les projections hydro-climatiques sont d'une importance vitale pour nous, en tant que porteur de ces politiques publiques.

Quels sont les enjeux spécifiques à prendre en compte pour la réalisation d'un exercice de projections hydro-climatiques dans les outre-mers ? Disposer à terme de projections hydro-climatiques est fondamental pour les territoires d'Outre-mer, confrontés à la fois aux aléas mais également fortement aux impacts du changement climatique. Nous nous rendons de plus en plus compte que leurs positions géographiques tropicales ou équatoriales ne les protègent pas d'épisodes de sécheresse. L'alternance entre saison sèche et saison humide est fortement perturbée. Mayotte en est actuellement un exemple notoire. Lors du montage du projet Explore2, il a été identifié que l'exercice de projections hydro-climatiques réalisé en métropole ne pouvait pas être mené en Outre-mer car les conditions nécessaires pour mener cet exercice ne sont pas les mêmes sur les différents territoires (existence

de données d'observation bancarisées, nombre de modèles climatiques et hydrologiques disponibles, contexte géographique, réseau d'acteurs mobilisés et disponibles).

Comment sont sollicités les utilisateurs d'outre-mer dans le projet Explore2 ? Du fait de la spécificité de chaque territoire, il a été décidé avec l'OiEau et INRAE de créer un groupe de travail dans chaque territoire réunissant les différents acteurs impliqués dans les domaines de l'eau et du changement climatique. La démarche Explore2 nécessite de s'appuyer nécessairement sur des contacts dans les différents territoires afin de mieux connaître les données disponibles, les études et projets déjà conduits ou en cours, mais également d'identifier les verrous scientifiques et planifier leur levée. Ainsi, l'objectif premier est de développer au sein des DEAL, des collectivités, des organismes de recherche et scientifique et des offices de l'eau, un écosystème d'acteurs sensibilisé à la démarche.

Quelles sont les perspectives à court, moyen et/ou long-terme pour la mise en œuvre d'un projet de type Explore2 dans les outre-mer ? L'objectif à moyen terme, reste la mise en œuvre d'une feuille de route pour réaliser l'exercice de projections hydroclimatiques. Pour cela, nous avons besoin, de positionner un chef de projet par territoire pour la constitution et l'animation de ces groupes de travail. Le chef de projet aura pour mission d'organiser en collaboration avec l'OiEau et INRAE et avec l'appui de la DEB, d'ici mai 2024 plusieurs réunions afin d'échanger sur les besoins pour la réalisation d'un exercice de type Explore2 : données disponibles, modèles climatiques, hydrologiques et hydrogéologiques existants, projections réalisées. Nous disposerons ainsi d'une trajectoire par territoire pour lancer la démarche.

Rédaction & conception : Sarah Loudin, Maïté Fournier - ACTeon environment – www.acteon-environment.eu
Nous contacter : s.loudin@acteon-environment.eu ; m.fournier@acteon-environment.eu