

---

## Entretien avec Natacha Jacquin (OiEau)

---



### **Pouvez-vous vous présenter en quelques mots ?**

Docteur en Sciences de l'Environnement et responsable de projets depuis 27 ans à l'Office International de l'Eau, j'ai développé une expertise sur les stratégies et démarches participatives que

j'ai découvertes lors d'une de mes premières missions au Brésil. Depuis, je n'envisage plus de mener des projets sans mettre au centre de mes activités l'intelligence collective. Quelques années plus tard, j'ai coordonné une cellule au sein de l'OiEau chargée d'accompagner les formateurs et formatrices pour développer une offre de formation à distance. C'est dans ce cadre que j'ai coordonné la conception du MOOC d'Explore2.

### **Comment l'organisation du MOOC a-t-elle été définie ?**

Le MOOC Explore2 a pour objectif d'accompagner les utilisateurs potentiels d'Explore2 afin qu'ils s'approprient les résultats pour une planification éclairée des ressources en eau de leur territoire. Aussi, revenant à mes premières amours, le MOOC a été créé de manière collégiale afin de proposer une formation qui réponde au plus près des besoins des utilisateurs. Nous avons demandé aux membres du COUT d'exprimer leurs besoins de formation pour faciliter l'appropriation des résultats d'Explore2. Sur cette base, la trame du MOOC a été construite avec la communauté scientifique du projet et validée par le COUT (comité d'utilisateurs Explore2). La conception du MOOC Explore2 a mobilisé vingt scientifiques impliqués dans le projet Explore2 et deux utilisateurs impliqués dans le projet [LIFE Eau&Climat](#).

### **Quel sera le contenu du MOOC ? A qui est-il destiné ?**

Les scientifiques d'Explore2 donnent les clefs pour comprendre les choix scientifiques, trouver les informations produites sur les territoires et savoir les utiliser. Le MOOC est composé de 15 modules répartis en 3 séquences (connaître, comprendre, appliquer). Vous y trouverez de nombreuses vidéos des scientifiques, des quiz, un forum de discussion, des ressources supplémentaires. En outre, deux intervenants présenteront des cas concrets d'utilisation des résultats d'Explore2 et un webinaire est organisé pour découvrir la plateforme [DRIAS-Eau](#).

Ce MOOC est conçu spécialement pour les gestionnaires de l'eau, bureaux d'études, non-spécialistes du climat.

### **Comment le MOOC va être accessible ?**

Le MOOC est hébergé sur la plateforme e-learning de l'OiEau. A partir du 17 juin 2024 vous pourrez vous inscrire en ligne gratuitement et suivre le MOOC pendant 3 semaines. Pendant cette période des échanges avec les intervenants sont possibles via des forums. Puis à partir du 5 juillet 2024, le MOOC restera accessible à la même adresse mais les échanges avec les intervenants ne seront plus possibles.

[Visionner le teaser ici](#)

Inscription gratuite obligatoire :

<https://e-learning.oieau.fr/MOOC-Explore2>



MOOC Explore2, Flashez-moi

Rédaction & conception : Maud Bousquet, Maïté Fournier - ACTeon environnement – [www.acteon-environment.eu](http://www.acteon-environment.eu)  
Nous contacter : [m.bousquet@acteon-environment.eu](mailto:m.bousquet@acteon-environment.eu) ; [m.fournier@acteon-environment.eu](mailto:m.fournier@acteon-environment.eu)