



NOS COURS D'EAU MÉRITENT TOUTE NOTRE ATTENTION

LES PISTES RETENUES POUR LA PHASE TEST 2017

Pour améliorer la connaissance sur l'écoulement des cours d'eau, l'AFB a choisi de faire appel aux citoyens à travers un programme de sciences participatives En quête d'eau.

UN PROJET CO-CONSTRUIT

> **Fin 2016 : une enquête qualitative exploratoire*** pour affiner le périmètre du programme et recueillir les attentes des participants.

19 EXPERTS INTERVIEWÉS :

Répartition des experts selon leur type d'expertise



> **Juillet 2017 : lancement d'une phase de test** du programme avec certains acteurs de la surveillance des rivières de 3 régions pilotes, Centre-Val-de-Loire, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie.

> **2018 : un déploiement national**

LE PROGRAMME-TEST POUR 2017

LES OBSERVATEURS SOLLICITÉS...

> **2017 : les acteurs concernés par la surveillance des cours d'eau**

Les acteurs de la rivière ne sont pas tous prêts à réaliser l'ensemble des observations eux-mêmes. Dans le cas contraire, ils imaginent avoir un rôle de sensibilisation et de recrutement au programme.

> **2018 : une communauté élargie**

Membres d'associations environnementales, pêcheurs, kayakistes, riverains, promeneurs, écoliers...

... FORMÉS ET ACCOMPAGNÉS

> **Former au protocole d'observation** avec une formation courte à la fois théorique et sur le terrain.

> **Mobiliser grâce à un récit** qui fait appel à la sensibilité personnelle des observateurs. Ce récit privilégie une approche locale tout en s'inscrivant dans une démarche sociétale de participation à une cause commune.

> **Accompagner par un quizz et un tutoriel** pour acter l'entrée du participant au programme et s'assurer de la bonne compréhension du protocole. Le quizz ne doit pas être discriminant pour ne pas démotiver les observateurs.

* <http://www.reseau.eaufrance.fr/ressource/Resultats-phase-enquete>



© Michel Baumann - AFB



UNE COMMUNAUTÉ MOBILISÉE ET FIDÉLISÉE

> Créer un lien de confiance

- en impliquant les participants dans la construction du projet par une démarche participative et concertée ;
- en assurant l'utilité des données recueillies par une restitution en lien avec le récit.

> Valoriser la participation des observateurs et fidéliser par une restitution régulière des observations

- à l'échelle nationale via une restitution brute des observations en temps réel, un bilan de l'année avec cartes et chiffres clés, une lettre d'information semestrielle ;
- à l'échelle locale via des outils ludiques et participatifs : carte interactive, temps d'échanges au moins une fois par an, visite de sites...

> Favoriser la dimension communautaire d'En quête d'eau en développant des interactions entre les participants, par des outils et temps d'échanges ancrés localement. L'idée d'un classement des observateurs est rejetée au profit d'une dynamique de valorisation du type « l'observateur du mois ».



LES OBSERVATIONS À RÉALISER

> Tous les cours d'eau de France métropolitaine.

> Toute l'année, en mentionnant l'intérêt d'observer en fin de mois durant la période estivale (de mai à septembre), pour s'accorder avec les observations collectées dans le cadre du dispositif Onde*.

> Sur des stations

- fixées par l'observateur lui-même ;
- ainsi que des observations à la volée, pour multiplier les observations et conforter le participant dans son rôle de contributeur.

Vectrices d'une meilleure appropriation du programme par les observateurs, les deux options retenues sont cohérentes avec la démarche participative du programme En quête d'eau.

> Un protocole d'observation simple, principalement calqué sur les modalités d'écoulement du dispositif Onde.

> Des observations visuelles complémentaires pour rendre le protocole encore plus attractif pour l'observateur.



LE CONTRÔLE DES DONNÉES

Une validation a posteriori des observations terrain étant complexe, les animateurs du programme au niveau national et les relais locaux, s'ils le souhaitent, procéderont à l'identification des données aberrantes.

* <https://onde.eaufrance.fr/>

Conception-réalisation : www.lazoo.fr - Juin 2017

