



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DES TRANSPORTS ET DU LOGEMENT

## FICHE DE POSTE

### Ingénieur hydromorphologie, continuités écologiques et trame bleue

Domaine : Biodiversité, Eau et Paysage

Catégorie: A technique

Localisation du poste : Besançon

**Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Franche-Comté (DREAL Franche-Comté)**

Service Biodiversité – Eau – Paysages / Département Eau

\*\*\*\*\*

#### Contexte et environnement professionnel :

Le service Biodiversité, Eau et Paysages est en charge de l'ensemble des missions de connaissance, de protection et de gestion des thématiques citées. Le service regroupe 22 personnes hors vacataires au siège de la DREAL, un chef de service, un adjoint, seize agents de niveau ingénieur, deux chargés d'étude et deux secrétaires-gestionnaires. Il s'organise en trois départements «Eau», «Connaissances Biodiversité Natura 2000» et «Nature, Paysage et territoires». Il comprend un laboratoire d'hydrobiologie sous accréditation COFRAC et agréé par le ministère. Il appuie et coordonne les services départementaux en charge de l'eau et de la biodiversité.

#### Description de l'unité d'affectation :

Le département Eau regroupe 6 agents de catégorie A. Il a en charge l'animation, la coordination de l'action des services déconcentrés dans le domaine de la police de l'eau à l'échelle de la région. Il suit et participe aux différents chantiers liés à la mise en œuvre de la DCE, à l'application du SDAGE et du programme de mesures. Le laboratoire est composé de 2 ingénieurs hydrobiologistes, d'un directeur de laboratoire et d'un responsable d'assurance qualité.

Positionnement du poste : sous l'autorité hiérarchique du chef de département

#### \*\*\*\*\* Missions \*\*\*\*\*

Ce poste d'appui aux services police de l'eau pour la continuité écologique nécessite également une collaboration étroite avec l'ONEMA. Son positionnement à l'échelle régionale permet de

garantir une cohérence à l'échelle du réseau hydrographique de la politique en faveur de la continuité écologique et la restauration des fonctionnalités écologiques.

**q Contribuer à la mise en oeuvre de la politique de préservation du bon état écologique et la gestion des milieux aquatiques**

• A la lumière du Programme de Mesures pour la mise en oeuvre de la DCE, il s'agit en liaison avec les services de Police de l'eau, l'Agence de l'Eau et l'ONEMA d'expertiser sur le plan technique les opérations de restauration des cours d'eau, de hiérarchiser les enjeux de restauration.

• D'initier une politique cohérente de restauration des cours d'eau et des zones humides en présentant aux maîtres d'ouvrages potentiels en liaison avec l'Agence de l'Eau, les orientations de restauration envisageable en détaillant les volets techniques, juridiques et financiers.

**q D'apporter une analyse technique aux services de police de l'eau pour l'instruction des dossiers.**

• Assurer la continuité écologique des cours d'eau, mise en oeuvre de la trame bleue en relation privilégiée avec le spécialiste des continuités écologiques

• Cette mission consiste à réviser le classement des cours d'eau en liaison avec la DREAL de bassin et l'ONEMA en fonction des espèces piscicoles présentes, de l'existence de réservoirs biologiques, etc...

• De poursuivre avec les SPE la constitution d'une base (déjà esquissée) de données recensant les obstacles à la continuité écologique dans les cours d'eau

• D'aider à l'élaboration et à la mise en oeuvre d'un programme de mise aux normes

Dans l'exercice de ses missions, le titulaire du poste est amené à animer et à travailler en réseau avec les services déconcentrés départementaux, notamment les DDT, et les services de la DREAL de Bassin, de l'Agence de l'eau, de l'ONEMA, mais également les collectivités porteuses de projets.

\*\*\*\*\* **Profil recherché** \*\*\*\*\*

**Connaissances à posséder :**

- Expérience professionnelle de 4 à 5 ans dans le domaine de l'hydromorphologie
- Connaissances des écosystèmes aquatiques et en hydrobiologie
- Connaissance réglementaire du domaine de l'eau
- Analyses et évaluations de politiques publiques
- Informatique : gestion des bases de données, Mapinfo souhaitable

**Aptitudes et ou savoir-faire professionnels :**

- savoir animer un réseau de partenaires
- recueillir, traiter et valoriser des données existantes sur l'eau
- synthétiser et traduire de la connaissance en stratégie
- négociateur, communiquer, qualités relationnelles
- goût pour l'animation et le travail en réseau, persuasion, charisme personnel

\*\*\*\*\* **conditions particulières** \*\*\*\*\*

Permis B exigé, déplacements fréquents

Horaires variables – 38h30 hebdomadaires dans le cadre du dispositif ARTT 35 h

Adresse : TEMIS 3, 17 E rue Alain Savary 25000 Besançon

Rémunération: de 26 à 33 k€ brut par an, sur 12 mois  
Type de contrat: CDD 3 ans , renouvelable 1 fois 3 ans

**Personnes à contacter + n°téléphone + adresse courriel :**

Jean-Yves OLIVIER chef de service adjoint – tél : 03 81 21 67 87

mél : [jean-yves.olivier@developpement-durable.gouv.fr](mailto:jean-yves.olivier@developpement-durable.gouv.fr)

Sandrine PIVARD chef de service – tél :03 81 21 67 86

mél : [sandrine.pivard@developpement-durable.gouv.fr](mailto:sandrine.pivard@developpement-durable.gouv.fr)

Brigitte GENIN chef de département – tél : 03 81 21 67 90

mél : [brigitte.genin@developpement-durable.gouv.fr](mailto:brigitte.genin@developpement-durable.gouv.fr)

