



Animateur / Animatrice de bassin versant

L'animateur ou l'animatrice de bassin versant sensibilise à la protection du milieu aquatique local et contribue à la conservation des ressources en eau et à leur qualité en impliquant les agriculteurs dans une démarche d'amélioration continue.

SOMMAIRE

Le métier

Compétences requises

Où l'exercer ?

Les études

Emploi et secteur

Salaire du débutant

Pour aller plus loin

Niveau minimum d'accès : **bac + 2**

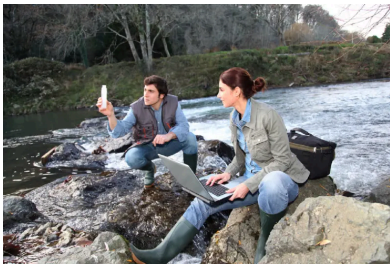
Salaire débutant : **1867 €**

Statuts : **Statut fonctionnaire, Statut salarié**

Synonymes : Animateur / animatrice agricole de bassin versant, Chargé / chargée de mission milieux aquatiques, Chef / cheffe de projet rivière et milieux aquatiques, Coordonnateur / coordonnatrice de bassin versant, Technicien / technicienne de bassin versant

Secteurs professionnels : Agriculture, Environnement, Fonction publique

Centre d'intérêt : Je veux protéger la planète



© Goodluz/Fotolia.com

Le métier

Protéger la rivière

Le bassin versant désigne l'espace sur lequel les eaux de surface et souterraines convergent vers une rivière ou un lac. À partir d'un état des lieux, l'animateur ou l'animatrice de bassin versant définit les problèmes à traiter (pollution de l'eau, érosion des berges...) et les actions à mener. Il ou elle participe aux décisions d'urbanisme (avis sur permis de construire, certificats d'urbanisme...), rencontre toutes les parties prenantes, définit les objectifs à atteindre et effectue le suivi. À cet aspect technique s'ajoute le suivi administratif, financier et juridique.

Impliquer les agriculteurs

Les animateurs de bassin versant réalisent des enquêtes sur le terrain et orientent les professionnels, en particulier les agriculteurs, vers des solutions à la fois réalistes et innovantes, dans une démarche d'amélioration de l'écosystème aquatique. Ils proposent, par exemple, la remise aux normes des installations d'un éleveur laitier, l'étude de la récupération des eaux de lavage des machines à traire, l'adaptation des capacités de stockage des déjections animales suivant un calendrier d'épandage qui respecte les besoins des cultures, le plantage de haies ou d'arbres en bord de rivière pour stabiliser les berges, etc.

Compétences requises

Connaissances multiples

Spécialistes de la qualité de l'eau, les animateurs de bassin versant possèdent des savoirs techniques (notamment en diagnostic) mais aussi des connaissances juridiques, notamment les lois relatives à l'environnement et plus particulièrement la loi sur l'eau. Ils ont aussi des compétences en aménagement du territoire, hydraulique, agronomie et connaissent le monde agricole et ses représentants.

Pédagogue

Relais entre les agriculteurs et les élus, les animateurs sont des médiateurs qui cherchent à inciter les agriculteurs à être partie prenante des actions menées en faveur de l'environnement. La tâche consiste à expliquer les enjeux, à vulgariser une réglementation, ou encore à démontrer l'intérêt d'une nouvelle méthode. Les

animateurs de bassin versant organisent parfois des séances de formation et rédigent des documents, des plaquettes d'information par exemple.

Savoir convaincre

Les animateurs de bassin versant sont aussi capables de négocier et argumenter. Parfois, au retour d'une réunion technique, ils amènent un élu sur le terrain pour le convaincre de la nécessité d'un projet d'entretien de berges par exemple. Dialogue, travail d'équipe, sens de l'analyse et rigueur sont des atouts indispensables.

Où l'exercer ?

Sur le terrain

L'animateur ou l'animatrice de bassin versant va à la rencontre des exploitants agricoles, des techniciens agricoles, des élus locaux. Il ou elle passe une grande partie de son temps sur le terrain (environ les deux tiers) pour convaincre les différents riverains du bassin du bien-fondé d'une gestion de l'eau plus respectueuse de l'environnement, dans l'intérêt de tous. Les kilomètres à parcourir peuvent être conséquents, surtout quand il s'agit de gérer une trentaine de communes riveraines.

En réunion

Les animateurs de bassin versant doivent fédérer différents professionnels autour d'un même objectif. Pour cela, ils organisent des rencontres avec des agriculteurs (parfois plusieurs centaines !) et participent aux réunions techniques du syndicat de bassin versant. Ils travaillent sur le long terme et ne voient pas toujours le résultat de leur engagement.

Différents statuts

Recrutés pour une collectivité (commune, syndicat intercommunal, conseil général ou régional...), les animateurs de bassin versant ont généralement le statut de fonctionnaire technique territorial (de catégorie A ou B en fonction du diplôme). Ils peuvent aussi être salariés d'une agence de l'eau ou de bassin.

Les études

Après le bac

Deux ans pour préparer un BTS gestion et maîtrise de l'eau ou gestion et protection de la nature; 3 ans pour obtenir le BUT génie biologique parcours sciences de l'environnement-écotechnologies ou une licence gestion de l'eau. 5 ans pour un master : sciences de l'eau ; biodiversité, écologie et évolution... ou un diplôme d'ingénieur en sciences et technologies de l'eau, hydraulique, chimie...

bac + 2

→ [BTSA gestion et maîtrise de l'eau](#)

→ [BTSA gestion et protection de la nature](#)

bac + 3

→ [BUT génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies](#)

→ [Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement](#)

bac + 5

→ [Diplôme d'ingénieur de l'École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg](#)

→ [Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure de l'énergie, de l'eau et de l'environnement de l'Institut polytechnique de Grenoble](#)

→ [Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur spécialité génie de l'eau](#)

→ [Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur spécialité génie de l'eau et de l'aménagement](#)

→ [Master mention biodiversité, écologie et évolution](#)

→ [Master mention sciences de l'eau](#)

→ [Master mention sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement](#)

Emploi et secteur

Un métier récent

Les premiers postes d'animateurs de bassin versant ont été créés en 1996 en Bretagne, une région particulièrement confrontée à la pollution d'origine agricole de l'eau. Rien que pour cette région, plusieurs dizaines d'animateurs exercent aujourd'hui au sein des chambres d'agriculture, et de nombreux autres sont employés par les collectivités locales.

En collectivité territoriale

L'animateur ou l'animatrice de bassin versant travaille souvent pour un syndicat intercommunal, une agence de l'eau ou de bassin qui regroupe les différentes communes traversées par une même rivière. Ce ou cette professionnelle peut aussi être employé/e par une réserve naturelle ou une chambre d'agriculture. Il ou elle peut également exercer dans un cabinet d'études spécialisé ou encore pour le compte d'une association de pêche, de protection de la nature, etc. Mais son rôle sera différent selon le lieu d'exercice. C'est en agence de l'eau ou de bassin que la vision est la plus large et le travail concret.

Plusieurs niveaux

En général, les ingénieurs bassin versant ont une vision large et travaillent plutôt dans la conceptualisation et la modélisation de solutions, tandis que les techniciens seront davantage dans la mise en place et le suivi de terrain.

Secteur

Agriculture

Environnement

Salaire du débutant *

À partir de 1867 euros brut par mois.

* variable en fonction du lieu d'exercice, du statut.

Pour aller plus loin

Sur le web

[Association pour l'emploi des cadres, ingénieurs et techniciens de l'agriculture et de l'agroalimentaire.](#) ↗

[Plateforme d'offres d'emplois des métiers de l'environnement.](#) ↗

[Réseau Territoires environnement emplois : bourse d'emplois des métiers de l'environnement.](#) ↗

[Formations et métiers de l'eau.](#) ↗

[Fiches-métiers et formations dans le secteur.](#) ↗

Librairie



PARCOURS

Environnement et développement durable

Paru le 04/11/2024

Broché • 12,00 € ↗

Centre d'intérêt

[Je veux protéger la planète →](#)

Autres métiers à découvrir

Ingénieur environnement

Conseiller en environnement

Technicien d'exploitation de l'eau

Hydrobiologiste

Agent d'exploitation de l'eau