



220 collaboratrices et collaborateurs ainsi que plus de 9000 bénévoles œuvrent pour la protection de la nature au sein du WWF Suisse. Ensemble, nous préservons l'environnement et construisons un avenir dans lequel nature et êtres humains vivent en harmonie. Nous respectons la diversité de la nature mais aussi des êtres humains, de nos partenaires et des communautés avec lesquelles nous travaillons. Issu·e·s de cultures et d'horizons différents, nous sommes uni·e·s par notre mission, notre marque et nos valeurs fondamentales communes: courage, respect, intégrité et collaboration. Notre impact découle d'une action basée sur les résultats. Nous faisons preuve de curiosité, sommes à l'écoute des autres et motivés par une approche novatrice.

L'équipe «Projets et Support» soutient le département «Communities and Projects for Nature» (CPN) dans ses projets de conservation de la biodiversité, de protection du climat et d'utilisation durable de l'espace et de l'énergie. L'état de la biodiversité en Suisse, en particulier des cours d'eau, s'avère préoccupant en raison, notamment, de la surexploitation de l'énergie hydraulique. Si le développement des énergies renouvelables se fait sans cadre clair, la crise de la biodiversité s'aggraverait encore. Afin de promouvoir un approvisionnement en électricité respectueux de la biodiversité et du climat, en particulier dans le domaine de l'hydroélectricité, nous recherchons, de suite ou à convenir, un·e

## **(Senior) Advisor Écologisation de l'utilisation de l'énergie hydraulique (80%)**

### **Vos tâches**

- Vous procédez à des éclairages et des analyses afin d'orienter l'engagement du WWF à la jonction entre énergies renouvelables et biodiversité sur la base de connaissances scientifiques et dans une optique d'efficacité. Vous présentez ensuite ces résultats de manière spécifique en fonction des différents groupes cibles.
- Vous élaborez des normes écologiques pour la rénovation ou l'autorisation de centrales hydroélectriques, la planification de bassins versants ou des projets photovoltaïques d'importance nationale et mettez celles-ci en œuvre en collaboration avec des partenaires régionaux.
- Dans les négociations avec différents groupes d'intérêts, vous incarnez la voix de la nature, par exemple dans les groupes d'accompagnement des études d'impact sur l'environnement ou des procédures d'autorisation, et contribuez ainsi à la protection d'écosystèmes précieux ou à une revitalisation globale.
- Vous apportez un soutien technique et méthodologique aux sections du WWF pour les questions à la biodiversité dans le cadre de l'utilisation des énergies renouvelables, en particulier pour écologiser le recours à l'énergie hydraulique.
- Vous contribuez au développement de projets pilotes et d'approches novatrices, par exemple pour l'utilisation durable des bassins versants ou l'écologisation de l'hydroélectricité au bénéfice du climat, de la biodiversité et de l'approvisionnement en électricité, et accompagnez leur mise en œuvre avec des partenaires régionaux.
- Vous soutenez l'élaboration, la mise en œuvre et le reporting de projets dans ce domaine thématique et en assurez la direction en concertation avec le Lead Renewable Energy/Biodiversity.

### **Votre profil**

Vous êtes titulaire d'un diplôme universitaire (master), de préférence avec une orientation en sciences naturelles ou environnementales, en ingénierie ou technique, et disposez de quelques années d'expérience professionnelle dans le domaine de l'utilisation durable des eaux, de l'énergie hydraulique, des énergies renouvelables ou de la protection et de la valorisation des eaux. Idéalement, vous possédez des connaissances ou de l'expérience en matière d'études d'impact sur l'environnement, de gestion des bassins versants ou de planification énergétique.



Des connaissances SIG et/ou des connaissances approfondies sur les habitats et les espèces sont un atout supplémentaire.

Vous aimez collaborer avec des personnes ayant des intérêts parfois contraires aux vôtres et êtes motivé·e pour appliquer la législation environnementale en Suisse dans le cadre de projets concrets. Une approche axée sur les solutions, l'aptitude à la négociation, la créativité et la résilience vous aident, dans le cadre de processus multipartites exigeants, à trouver des solutions acceptables dans l'intérêt de la nature et du climat.

Un réseau existant dans le secteur de l'énergie, de l'administration et de la protection des eaux ainsi qu'une expérience dans la collaboration avec les autorités, les parties prenantes et la recherche viendront renforcer votre candidature.

Vous êtes à l'aise dans les négociations en allemand, disposez de bonnes connaissances orales et écrites en français et en anglais et êtes prêt·e à travailler 2 jours par semaine à Zurich.

#### **Notre offre**

Nous sommes convaincu·e·s que des conditions d'emploi attrayantes et compétitives, alliées à une semaine de 40 heures et au moins 25 jours de vacances (pour un taux d'occupation de 100%), contribuent à la motivation des collaboratrices et collaborateurs. Notre règlement sur le télétravail encourage les modèles flexibles afin de répondre aux besoins de chacun·e dans le cadre des possibilités de l'entreprise et de permettre un bon équilibre entre vie professionnelle et vie privée. Nous donnons à notre personnel la confiance et la marge de manœuvre nécessaires pour influencer positivement sur l'avenir de notre planète.

#### **Votre candidature**

Intéressé·e? Muriel de Pauw se réjouit de recevoir votre dossier de candidature complet exclusivement par e-mail à [jobs@wwf.ch](mailto:jobs@wwf.ch) d'ici au 25 juin 2023. Les premiers entretiens auront lieu le 3 juillet, sous réserve de modifications.