# **GUIDE** FORMATION

# Les nouveaux

 LES NOUVEAUX MÉTIERS VERTS EN 21 FICHES PROFESSIONNELLES DÉTAILLÉES

- 3 IDÉES REÇUES SUR LES MÉTIERS DE L'ENVIRONNEMENT
  - LES SÎTES UTILES POUR TROUVER UN EMPLOI

DOSSIER RÉALISÉ PAR FRANÇOIS BUSSON EN COLLABORATION AVEC SANU

elon l'Organisation internationale du travail (OIT), près de 60 millions de places de travail pourraient être créées durant les deux prochaines décennies rien que dans l'économie verte. En Suisse, on estime que les métiers liés à l'environnement représentent aujourd'hui 150 000 places de travail. Ces emplois verts correspondent à des postes qui réduisent l'impact des entreprises, des administrations et de l'économie en général sur l'environnement.

Ces chiffres, en progression constante, témoignent du fait que le sauvetage de notre environnement est devenu un enjeu planétaire. Réchauffement climatique, mondialisation des échanges com-

merciaux, urbanisme galopant, transition énergétique, migration, pollution... Tous ces problèmes nécessitent aujourd'hui une prise en charge efficace par des professionnels spécialisés. Que cela soit au niveau mondial ou suisse, l'agenda politique affiche clairement sa volonté d'intégrer l'environnement dans le monde économique, avec notamment l'Agenda 2030 de l'ONU et ses 17 objectifs de développement durable. Et si les métiers classiques de l'environnement dans les domaines des sciences et de l'ingénierie restent relativement stables, c'est au niveau des métiers traditionnels et de l'ensemble des branches de l'économie que les enjeux sont énormes. Comment rendre la construction, l'alimentation, la production ou encore la mobilité plus durables? Ceci ex-

LE NOMBRE DE **TRAVAILLEURS** CONCERNÉS PAR LA MUTATION **VERTE SUR** LA PLANÈTE SELON L'ORGANISATION INTERNATIONALE DU TRAVAIL.



plique pourquoi la majorité des emplois verts ne sont pas exercés à 100% mais consistent en une intégration des compétences environnementales dans les différents cahiers des charges.

Ce boom des métiers liés à la nature et à l'environnement s'accompagne d'une réelle pénurie dans certains secteurs: la bourse des places d'apprentissage du site Ecoprofessions.ch affiche bon an mal an 400 postes vacants relatifs aux activités spécifiques des marchés de l'environnement.

Alors si un job dans le secteur de l'environnement vous intéresse, que vous soyez actuellement aux études ou déjà en poste dans une entreprise, épluchez bien les 21 fiches professionnelles détaillées de ce guide. Votre avenir en vert s'y dissimule peut-être... 📕

# **L'illustré** Objectif **terre**

# ▶ PROTÉGER ET GÉRER LA NATURE

### **ARCHITECTE ET DESSINATEUR** PAYSAGISTE ■ ou ▼

### Missions

lls aménagent et planifient le paysage en améliorant la qualité de nos espaces de vie et de l'environnement bâti.

### Qualités souhaitées

Goût pour le travail interdisciplinaire, aptitudes au dessin et au calcul, bonne représentation spatiale et intérêt pour la nature.

### Formation requise

- Dessinateur: CFC de dessinateur orientation architecture paysagère, Centre d'enseignement professionnel de Morges (CEPM).
- Ingénieur: bachelor HES en architecture du paysage, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture (Hepia). Conditions d'admission: CFC en adéquation avec la filière ou une maturité professionnelle.

### Débouchés et emplois

L'ingénieur et le dessinateur paysagiste travaillent dans des bureaux privés d'architecture et du paysage, dans les services des parcs et promenades communaux ou dans des administrations liées à la protection de la nature.

### RESPONSABLE D'ENTRETIEN DE BIOTOPES ▼ ou ● ou ◆

### Missions

Il participe à la conservation, à la gestion et à la valorisation du patrimoine naturel en intégrant les dimensions socioéconomiques et culturelles. Il s'occupe notamment de diagnostic écologique, de revitalisation de milieux naturels, de réalisation et d'entretien d'aménagements naturels.

### Qualités souhaitées

Aptitude à diriger une équipe, à négocier et à résoudre les problèmes. Intérêt pour les sciences naturelles, goût et habileté pour le travail manuel.

### Formation requise

- Bachelor HES en gestion de la nature, Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture (Hepia). Conditions d'admission: maturité ou CFC dans la même filière.

- Brevet fédéral de spécialiste de la nature et de l'environnement: formation continue (15 mois) au centre Sanu à Bienne.

### Débouchés et emplois

Bureaux d'ingénieurs, entreprises d'aménagements naturels, administrations et organisations de protection de la nature, coopération à l'étranger.

### INGÉNIEUR AGRONOME ▼ ou ●

### Missions

Il conseille les entreprises agricoles en matière de gestion des cultures, d'exploitation des sols et d'élevage des animaux.

### Qualités souhaitées

Travaillant à la fois dans des bureaux et sur le terrain, l'ingénieur agronome doit posséder, en plus de solides compétences techniques, le sens de la communication.

### Formation requise

- Bachelor HES en agronomie à la Hepia.
- Bachelor ou master en sciences agronomiques à l'ETH de Zurich.
- Bachelor (enseignement bilingue) en agronomie à la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires (HAFL) de Zollikofen (BE).

### Débouchés et emplois

L'ingénieur agronome peut être employé dans les stations fédérales de recherche agronomique ou les services de conseil à l'agriculture. Il peut aussi gérer une exploitation. Nombreux débouchés également dans l'enseignement, l'aide au développement ou les entreprises à l'étranger.

### INGÉNIEUR FORESTIER ET FORESTIER ■ et ♦ ou ▼

### Missions

Ils planifient et supervisent les travaux liés à l'aménagement et à l'entretien des forêts en garantissant la préservation de ses fonctions de protection, d'exploitation, écologiques et de récréation.

### Qualités souhaitées

Connaissances étendues dans le secteur de la production forestière combinées à des bases solides dans les sciences naturelles, sociales et économiques. Aptitude à diriger et à négocier.

### Formation requise

- Forestier-bûcheron CFC: trois ans d'apprentissage.

- Forestier ES: deux ans au Centre forestier de formation de Lyss après le CFC.
- Ingénieur forestier: bachelor (enseignement bilingue) à la HAFL de Zollikofen (BE) ou master en sciences appliquées agronomiques et forestières (enseignement en anglais et en allemand).

### Débouchés et emplois

Administrations communales et fédérales, entreprises forestières privées, bureaux d'ingénieurs spécialisés, entreprises du bois et des dérivés du bois.

### GARDE-CHASSE +

### Missions

Appelé garde-faune dans certains cantons, il est chargé de faire respecter les règlements sur la chasse. Spécialiste assermenté de la protection de la nature, il lutte contre le braconnage et les dommages causés aux animaux.

### Qualités souhaitées

Bonne acuité visuelle, bonne ouïe et bonne condition physique. Intérêt pour la nature, adaptation aux horaires irréguliers, loyauté et intégrité.

### Formation requise

La formation de garde-faune s'acquiert en emploi (à un poste de garde-faune). Elle consiste en 25 journées de cours répartis sur trois ans et mène à un brevet fédéral (après réussite de l'examen et 5 ans d'expérience professionnelle).

### Débouchés et emplois

Les gardes-faune sont peu nombreux et les places à repourvoir rares. Actuellement, on compte de 10 à 15 postes libres par année pour toute la Suisse.

### GARDE-PÊCHE ◆

### Missions

Gardien de la santé des cours d'eau, des lacs et des populations de poissons, il surveille la pêche pratiquée par les amateurs et les professionnels, gère des piscicultures et informe le public.

### Qualités souhaitées

Attrait pour les activités indépendantes en plein air. Bonne santé, facilité de contact et intérêt pour les animaux.

### Formation requise

La formation de garde-pêche s'acquiert en emploi et est couronnée par un brevet fédéral (après réussite de l'examen et 5 ans

Niveau d'études requis

# **GUIDE LES NOUVEAUX MÉTIERS VERTS**

d'expérience professionnelle). Des stages pratiques et instructions sur le terrain sont dispensés par chaque canton.

### Débouchés et emplois

Même situation que pour les gardes-faune: peu de gardes-pêche, donc peu d'emplois à repourvoir.

### **PRÉVENIR ET TRAITER** LES POLLUTIONS. GÉRER LES RESSOURCES

### EXPLOITANT DE STATION D'ÉPURATION ■et◆

### Missions

Il conduit une installation de capacité faible à forte en fonction de son niveau de formation.

### Qualités souhaitées

CFC à la base, formation technique, expérience dans l'entretien et la maintenance, intérêt scientifique et connaissances en informatique.

- Formation requise La formation s'acquiert en emploi et est assurée par le Groupe romand pour la formation des exploitants de stations d'épuration (FES) qui délivre des cours au personnel déjà en emploi.
- Certificat FES: trois semaines de cours.
- Brevet fédéral d'exploitant de station d'épuration: neuf semaines de cours. Conditions d'admission: CFC d'un métier technique et 3 ans de pratique professionnelle dans une station d'épuration ou autre profil et 6 ans de pratique professionnelle dans une station d'épuration.

### Débouchés et emplois

Niche professionnelle offrant peu de possibilités d'emploi à des personnes ne travaillant pas encore dans une STEP.

### ÉCOTOXICOLOGUE ● et ◆

### Missions

Il travaille dans un laboratoire à l'identification de substances et de préparations présentant ou pouvant présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement.

### Qualités souhaitées

Formation de base en chimie alliée à des compétences scientifiques pointues et un goût pour le travail pluridisciplinaire.

### Formation requise

- Formation continue au Centre suisse d'écotoxicologie appliquée (Ecotox) de l'Eawag (Dübendorf, ZH) et à l'EPFL.
- Public cible: professionnels de l'industrie, de l'administration, de l'enseignement et de la recherche au bénéfice d'une formation universitaire ou technique supérieure.

### Débouchés et emplois

Plus de 100 000 produits chimiques sont régulièrement utilisés par l'industrie. Ce sont des contaminants et polluants potentiels de l'écosystème global. Ce nombre est en augmentation constante, d'où le besoin de plus en plus accru d'étudier leurs risques.

### TECHNICIEN DU TRAITEMENT DES DÉCHETS ■ et ◆

### Missions

Il surveille les décharges et procède régulièrement à des prélèvements et des analyses pour s'assurer de la bonne marche de l'installation. Il s'occupe de la sécurité au travail, des processus de traitement, des économies d'énergie et de l'hygiène de l'air.

### Qualités souhaitées

Esprit d'équipe, compétences techniques pointues, sens des responsabilités, de l'opérationnel et de l'organisation.

### Formation requise

La formation continue est assurée par l'Association suisse des exploitants d'installations de traitement des déchets (ASED) sous forme de cours de base.

### Débouchés et emplois

Le secteur ne cessant de se développer et de se spécialiser, les communes, cantons et organisations privées exploitant des installations de traitement des déchets sont de plus en plus nombreux; 120 installations sont aujourd'hui membres de l'ASED.

### RECYCLEUR .

### Missions

Il collecte, trie, traite et stocke des matériaux réutilisables en vue de leur revalorisation et de leur réintégration dans le circuit de fabrication comme matière secondaire.

### Qualités souhaitées

Attrait pour le travail manuel en équipe, la technique et l'écologie. Autonomie et débrouillardise.

### Formation requise

CFC de recycleur avec quatre jours par semaine en entreprise et une journée de cours théoriques à l'Ecole professionnelle artisanale et industrielle de Fribourg (EPAI). Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle.

### Débouchés et emplois

La branche du recyclage est en constant développement et les possibilités de postes à responsabilités et de promotions sont nombreuses, que ce soit au sein d'entreprises ou de communes. Quelque 150 entreprises emploient plus de 6500 collaborateurs en Suisse et 32 CFC ont été délivrés en 2017.

### INGÉNIEUR EN ENVIRONNEMENT ▼ ou ●

Il étudie, prévient, élimine ou atténue les effets nocifs causés aux différents milieux de vie (sol, air, eau). Pour cela, il met au point des équipements permettant la poursuite d'une activité économique tout en préservant l'environnement.

### Qualités souhaitées

Goût pour le travail interdisciplinaire, riqueur scientifique, sens de la communication et de l'organisation.

### Formation requise

Bachelor ou master en sciences et ingénierie de l'environnement à l'EPFL. Conditions d'admission: maturité gymnasiale ou titre équivalent.

### Débouchés et emplois

L'ingénieur en environnement dispose d'une palette très diversifiée de débouchés professionnels: bureaux d'ingénieurs-conseils, administrations fédérale, cantonale ou communale, services environnementaux des grandes entreprises, laboratoires, enseignement, recherche...

### TECHNICIEN EN QUALITÉ DEL'AIR ▼ ou ●

### Missions

Il assure la fonction de technicien de maintenance ou celle de technicien supérieur chargé de l'exploitation: maintenance

Niveau d'études requis

# **L'illustré** OBJECTIF TERRE

préventive ou curative, installation de matériel, étalonnage et calibration, acquisition de données et traitement informatique.

### Qualités souhaitées

Connaissances en chimie atmosphérique, maîtrise de l'informatique et de l'électronique, rigueur, aptitude au travail en équipe.

### Formation requise

- Formation en chimie avec spécialisation.
- Bachelor d'ingénieur en environnement.

### Débouchés et emplois

Entreprises, cantons, communes, bureaux d'ingénieurs. Malgré de nombreux progrès dans a lutte contre la pollution atmosphérique, des défis sont encore à relever dans le domaine des particules fines, de l'ozone et des oxydes d'azote.

## SPÉCIALISTE EN PROTECTION

DE L'ENVIRONNEMENT ● ou ◆

propose des solutions innovantes pour protéger et valoriser la nature, améliorer le adre de vie des espèces végétales et animales et protéger la santé des personnes, dans les lomaines de la protection de l'air, du climat, les eaux et du sol, la gestion des déchets et aménagement du territoire.

### Qualités souhaitées

Aultidisciplinarité, compétences n communication.

### Formation requise

Bachelor ou master dans une université Fribourg, Genève, Lausanne).

Brevet fédéral de spécialiste de la nature t de l'environnement de Sanu à Bienne.

### Débouchés et emplois

lureaux privés de conseil, de planification et ingénierie, offices fédéraux, cantonaux ou égionaux de protection de la nature, organisaons non gouvernementales ou coopération u développement, formateurs ou chargés de ours dans des écoles, instituts de formation rofessionnelle, hautes écoles, laboratoires e recherche privés ou universitaires.

### RESPONSABLE ENVIRONNEMENT

est censé maîtriser les relations entre les ctivités industrielles et l'environnement ainsi que les conséquences qui peuvent en découler. Il doit implanter un management environnemental au sein de l'entreprise.

### Qualités souhaitées

Aptitudes à travailler en équipe et à négocier, sens de l'écoute et de la persuasion, connaissances techniques et organisationnelles du secteur d'activité considéré.

### Formation requise

- Formation continue pour responsable environnemental en entreprise (Sanu ou Ariag).
- Brevet fédéral de spécialiste de la nature et de l'environnement de Sanu à Bienne.
- Certificat d'études avancées (CAS) de manager en développement durable ou système de management environnemental à la HEIG-VD à Yverdon-les-Bains.

### Débouchés et emplois

Petites, moyennes ou grandes entreprises, branches professionnelles.

### VALORISER LE CADRE DE VIE

### COORDINATEUR EN DÉVELOPPEMENT DURABLE ● ou ◆

### Missions

Il analyse la situation d'une collectivité publique en matière de développement durable et formule une politique d'actions: mesures concrètes, formation du personnel, sensibilisation du public...

### Qualités souhaitées

Formation de généraliste, connaissance des processus administratifs, compétences en matière de communication.

### Formation requise

Pas de formation explicite requise, mais une formation continue peut aider.

- Brevet fédéral de spécialiste de la nature et de l'environnement.
- Brevet fédéral de conseiller en environnement.
- CAS en développement durable à l'Université de Berne.
- CAS développement durable: horizon 2030, Université de Genève.

### Débouchés et emplois

Cantons, communes et associations dédiées.

### **TECHNICIEN DU BÂTIMENT**

### Missions

Technicien du bâtiment ou écobiologiste, il conseille les maîtres d'œuvre et les architectes sur les modes de construction sains et écologiques qui intègrent la vie de l'homme et la préservation de l'environnement.

### Qualités souhaitées

Intérêt pour les questions de santé publique en relation avec le cadre de vie. Formation technique complète dans le domaine de la construction.

### Formation requise

- Brevet fédéral d'écobiologiste de la construction. Formation sur une année donnée par le Ceff de Moutier.
- Cycle de formation eco-bau pour des personnes spécialisées dans les métiers de la construction, par Ecobau et SIA-Form.
- Bachelor of Science HES-SO en technique des bâtiments à la Hepia.

### Débouchés et emplois

Activité auprès d'agences spécialisées de l'environnement, d'offices cantonaux ou communaux du bâtiment, dans des bureaux de conseil ou d'ingénieurs. L'écologie entrant en force dans l'habitat, le métier, appelé à un bel avenir, est en cours de définition par l'OFPC. Avec. à la clé, peut-être une formation au brevet fédéral en français et la création d'un CFC.

### INSTALLATEUR DE PANNEAUX SOLAIRES ■ et ◆

### Missions

Il pose des panneaux solaires thermiques ou photovoltaïques.

### Qualités souhaitées

Les ouvriers au titre d'un CFC sanitaire ou technique du bâtiment, les ingénieurs en électronique ou en construction sont les plus à même de se former à ce nouveau métier qui requiert de la débrouillardise et une excellente forme physique.

### Formation requise

- De nombreuses entreprises de chauffagistes suisses (environ 40%) assurent une formation interne.
- Swissolar propose diverses formations continues pratiques sur le solaire pour les spécialistes.
- Sebasol, association privée, propose un programme de formation sur le solaire thermique à destination du grand public.

# GUIDE LES NOUVEAUX MÉTIERS VERTS

### Débouchés et emplois

C'est peut-être le seul vrai nouveau métier de l'environnement et les installateurs de panneaux solaires sont aujourd'hui extrêmement recherchés par les entreprises spécialisées. Mais la voie de l'indépendance est également largement ouverte.

### CONSEILLER ÉNERGÉTIQUE

### Missions

Il conseille les propriétaires de maisons et les maîtres d'œuvre publics ou privés en matière d'économies d'énergie tant dans la phase de construction que dans celle d'exploitation du patrimoine bâti.

### Qualités souhaitées

Goût pour le travail interdisciplinaire, solides bases scientifiques et techniques.

### Formation requise

l'Université de Genève.

- Master of Advanced Studies (MAS) HES-SO en énergie et développement durable dans l'environnement bâti. Postformation en cours d'emploi destinée aux architectes et ingénieurs HES ou EPF (admission sur dossier d'autres professionnels du bâtiment). Cours hebdomadaires concentrés sur le vendredi pendant deux à trois ans. Même cycle d'études en Suisse alémanique. - CAS en management de l'énergie à

### SANU C'EST QUO!?

Sanu Future Learning SA est une entreprise de formation et de conseil en environnement et développement durable, basée à Bienne et active dans toute la Suisse. Depuis trente ans, elle rend des personnes privées, des organisations et des secteurs d'activité professionnelle compétents pour un développement durable, grâce à son réseau de plus de 1000 experts issus de la pratique. Elle permet ainsi chaque année à plus de 2500 représentants de l'économie, de l'administration publique, d'associations ou des privés d'acquérir des compétences pour agir de façon responsable vis-à-vis de l'environnement dans leur contexte professionnel. Membre fondatrice de l'Ortra Environnement, elle propose, à côté d'une centaine d'autres offres, les formations de chef de projet nature et environnement ainsi que de conseiller en environnement, qui mènent chacune à un brevet fédéral. www.sanu.ch

- Brevet fédéral de conseiller énergétique des bâtiments. La formation est modulaire et s'acquiert en emploi, 1 jour par semaine durant 6 mois. Conditions d'admission: brevet fédéral dans un métier de la technique du bâtiment ou titre jugé équivalent, 3 ans d'expérience professionnelle, acquisition des certificats de modules ou attestations d'équivalence.

### Débouchés et emplois

Les lois et les normes en matière d'énergie devenant de plus en plus contraignantes, les particuliers, cantons, communes, bureaux de conseil et d'architectes feront de plus en plus appel aux conseillers énergétiques.

# SENSIBILISER ET ÉDUQUER

### CONSEILLER

### **EN ENVIRONNEMENT**

### Missions

Il oriente des tiers vers une meilleure prise en compte des enjeux environnementaux. Il conçoit et réalise des projets innovants dans l'optique du développement durable.

### Qualités souhaitées

Force de conviction et aptitudes en matière de communication. Créativité, esprit d'entreprise et capacités d'organisation.

### Formation requise

- Brevet fédéral de conseiller en environnement obtenu à la suite d'un cycle de formation en cours d'emploi de 15 mois à raison de 4 journées de cours par mois. Conditions d'admission: formation professionnelle de base et première expérience professionnelle. Prochain cycle: août 2019.

### Débouchés et emplois

La formation peut déboucher sur des emplois très diversifiés: conseiller indépendant au service d'entreprises ou de collectivités publiques, communication ou marketing dans une entreprise ou une ONG, responsable politique dans une commune...

### RANGER +

### Missions

Appelé également garde-parc, il s'investit en faveur d'une cohabitation sereine entre l'homme et la nature. Il est le gardien de la protection et de l'utilisation respectueuse de la nature et du paysage et le spécialiste des contacts avec le grand public.

### Qualités souhaitées

Goût pour la vie au grand air, excellente condition physique, talents didactiques, aisance relationnelle.

### Formation requise

 Formation continue en emploi d'une année au Centre forestier de formation de Lyss s'adressant aux gens issus des branches vertes. La prochaine volée débute en automne 2019.

### Débouchés et emplois

Parcs et réserves naturels, collectivités publiques, institutions liées à l'environnement. Pas plus d'une dizaine de postes créés par an en Suisse romande et nombre d'entre eux à temps partiel. Complément d'activité intéressant pour certains agriculteurs.

# OU DU PATRIMOINE +

### Missions

Il répond aux besoins de l'économie touristique dans l'optique du développement durable: mise en valeur, aménagement et entretien de sites touristiques, patrimoniaux ou naturels, gestion, organisation et animation de programmes de visites pour les particuliers et les écoles.

### Qualités souhaitées

Intérêt pour le patrimoine touristique et naturel, connaissance d'au moins deux langues, talents didactiques dans le domaine de la pédagogie active.

### Formation requise

- Brevet fédéral de guide-interprète du patrimoine: formation continue de cinq modules d'une durée de deux ans et demi. Conditions d'admission: formation de base dans les métiers de la terre et de la nature, le tourisme, l'enseignement, l'animation ou l'hôtellerie, maturité gymnasiale ou expérience professionnelle reconnue.
- Brevet fédéral d'accompagnateur en montagne: la formation s'acquiert en emploi, enseignement théorique sous forme de cours modulaires à Saint-Jean (VS), stages pratiques sur le terrain. Examen organisé par la Confédération.
- CAS en éducation à l'environnement par la nature de Silviva.
- CAS en tourisme, innovation et durabilité à Sion (Unil/EPFL).

### Débouchés et emplois

Parcs régionaux, destinations touristiques, organisations environnementales, écoles.

### **TROIS IDÉES REÇUES** SUR LES MÉTIERS VERTS

### 1. LES EMPLOIS VERTS PERMETTENT DE TRAVAILLER AU GRAND AIR, EN CONTACT DIRECT AVEC LA NATURE

C'est vrai pour certains de ces métiers. Mais ils sont rares: garde-faune, ranger, forestier, quide-interprète du patrimoine... En revanche, nombre de métiers dits verts confinent leurs détenteurs dans un bureau ou un laboratoire: responsable environnement en entreprise, écotoxicologue, responsable de la communication pour une association écologiste... Certains de ces métiers exposent ceux qui les exercent à des conditions de travail difficiles, voire dangereuses: technicien du traitement des déchets, exploitant de station d'épuration... Les villes, qui concentrent dans nos sociétés l'essentiel des activités humaines, génèrent plus d'emplois environnementaux que le milieu rural.

Si le but principal est de travailler au grand air, un métier d'agriculteur, de jardinier ou de guide de montagne répondra davantage aux attentes; et là aussi, on peut l'exercer en tenant compte des impacts sur l'environnement.

# 2. LE SECTEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE CRÉE DE NOMBREUX NOUVEAUX MÉTIERS

On n'a pas vraiment d'un côté, les métiers classiques, de l'autre, les métiers de l'environnement. Car un grand nombre de métiers classiques sont amenés aujourd'hui à intégrer des préoccupations environnementales. Un juriste peut se spécialiser dans le droit de l'environnement, un électromécanicien peut exercer dans une

usine d'incinération, un journaliste peut choisir de travailler dans une revue nature, un agriculteur de produire bio, un banquier de vous conseiller des placements éthiques, etc. L'environnement devient petit à petit une préoccupation transversale dans presque tous les secteurs professionnels. Bref, plus que des métiers stricto sensu, ce sont de nouvelles fonctions qui émergent.

### 3. PLUS ON EST DIPLÔMÉ ET PLUS IL EST FACILE DE TROUVER UN EMPLOI DANS CE SECTEUR

L'offre en métiers liés à la préservation de l'environnement est très diversifiée et concerne aussi bien des universitaires que des personnes peu diplômées. En réalité, plus que le niveau d'études, c'est le type de formation reçue qui importe. Une formation pluridisciplinaire est incontestablement le meilleur sésame pour accéder à ce type d'emplois. Car pour travailler dans l'environnement, il faut des compétences transversales et diverses, ainsi que de l'esprit d'innovation. Et si une solide formation académique est nécessaire pour accéder à certains emplois très spécialisés, les expériences parallèles au sein d'associations de protection de l'environnement ou de mandats politiques (au sein du législatif ou de l'exécutif communaux par exemple) et les engagements personnels en faveur de la nature comptent dans le CV. Mais attention! Si l'on doit être sensible à l'environnement pour travailler dans ce secteur, il faut également aimer l'homme. Les métiers de l'environnement ne sont pas des tribunes pour les intégristes verts. Ni des refuges pour les perdants du système économique.

### SITES UTILES

### www.ecoprofessions.ch

Site de l'Ortra Environnement (Organisation du monde du travail) fournissant diverses informations sur les professions, les bourses d'emploi, les places d'apprentissage et les stages à l'étranger ou au sein d'ONG.

### www.orientation.ch

Métier par métier, les formations et les places d'apprentissage disponibles.

### www.festivaldelaterre.ch/portfolio-item/forumformations-environnement

Répertoire de 50 formations en environnement en Suisse romande (bachelor, master, diplôme ES, brevet fédéral, CAS, etc.) présentées selon 6 thématiques: eau, énergie, construction/infrastructure et territoire, étude du vivant et de la nature, agriculture (alimentation) et transformation sociale et humaine.

www.vd.ch/themes/formation/orientation/sinformersur-les-metiers-et-les-formations/decouvrir-differentsdomaines-professionnels/nature-et-environnement Information sur les métiers de l'environnement pour le canton de Vaud.

