

Le Contrat Rivière Dendre asbl recrute un(e) chargé(e) de projet

« Agriculture – Démarche Intégrée pour la PROtection des eaux Souterraines »

Présentation

Le Contrat de Rivière fédère et coordonne un ensemble d'acteurs publics et privés dans le maintien et la restauration des ressources en eau du bassin de la Dendre pour atteindre le bon état écologique défini par la Directive Cadre Eau (DCE 2000/60/CE).

Le fonctionnement et les missions des Contrats de Rivière de Wallonie sont définis par l'AGW du 13/11/2008 et sont coordonnés à l'échelle wallonne par le SPW (Direction des Eaux de Surface).

Contexte du projet

La Directive Cadre Eau (DCE 2000/60/CE) vise d'une part la protection et l'amélioration de l'environnement aquatique, et d'autre part une contribution à une utilisation durable, équilibrée et équitable des eaux. D'une manière générale, l'objectif est l'atteinte du « bon état » de toutes les eaux communautaires.

La DCE impose d'atteindre le bon état des masses d'eau pour 2027 au plus tard. Actuellement, 13 masses d'eau souterraines sur 33 en Wallonie sont en mauvais état essentiellement dû aux concentrations en nitrates et pesticides.

Au-delà des programmes réglementaires de lutte contre les nitrates (PGDA) et les pesticides (PWRP), la SPGE développe des « contrats de nappe » à l'échelle de la masse d'eau et des « contrats de captages » pour répondre à ces types de pollution. Dans le cadre de son programme de protection de la ressource, la SPGE finance des initiatives innovantes en vue de la préserver, voire d'améliorer qualitativement les ressources en eau.

C'est dans ce contexte que le Contrat Rivière Dendre a obtenu un subside de la part de la SPGE, couvrant une période de 3 ans jusqu'à fin novembre 2022, afin de développer le projet **DIPROS - Démarche Intégrée pour la PROtection des eaux Souterraines**.

Description du projet

Le projet DIPROS vise à mener une réflexion **concertée** et **innovante** sur la gestion intégrée de l'eau à l'échelle des exploitations, situées prioritairement en zone de captage. Il est **mené en collaboration avec un consortium de partenaires** : le CARAH, le Contrat de rivière Escaut-Lys, Natagriwal, la SWDE, la cellule GISER du SPW, et avec le soutien de PROTECT'eau.

Le projet poursuit 4 objectifs principaux :

- Prévenir les risques de pollution des eaux par un diagnostic des exploitations en zone de captage.
- Synthétiser les techniques et pratiques permettant de réduire l'impact sur la ressource en eau et en analyser les coûts, avantages et inconvénients.

- Développer ces pratiques dans les exploitations via la sensibilisation, la stimulation des échanges entre exploitants, la mise en valeur des initiatives mises en place et la co-création de scénarii de développement adaptés.
- Créer un outil en ligne de sensibilisation et de gestion sur la protection des eaux pour les agriculteurs.

Deux axes complémentaires constituent le projet :

Le **premier axe** de ce projet est l'accompagnement de deux groupes d'agriculteurs dont l'exploitation est située sur deux zones de prévention de captage dans la province de Hainaut. L'accompagnement consiste essentiellement en une sensibilisation à l'impact des pratiques, une réalisation de diagnostics et de plans de fertilisation, l'organisation de coins de champ et en test sur de pratiques innovantes dans les exploitations participantes.

Le **deuxième axe** du projet concerne la conception et le développement de cette plateforme web à destination de tous les agriculteurs en région wallonne, situés ou non en zone de captage. Le projet conceptuel de la plateforme **DIPR'eau** est conçu par le consortium de partenaires et est soumis à l'avis des agriculteurs participants au projet pour l'améliorer. Des évolutions et améliorations seront prévues grâce aux tests réalisés auprès des utilisateurs.

A l'heure actuelle, le projet respecte le timing prévu. Il entre dans la phase de développement de la plateforme web. Les contacts sont déjà établis avec les professionnels du secteur agricole.

Descriptif du poste

Le(la) chargé(e) de projet « Agriculture - DIPROS » assure la coordination du projet et l'atteinte des objectifs fixés. Il/elle travaille en binôme avec un chargé de projet engagé par le CARAH, responsable de l'accompagnement des agriculteurs participants.

Les missions attachées au poste comprennent :

- La coordination du projet en collaboration avec les différents partenaires ;
- L'animation du Comité de pilotage ;
- La rédaction de rapports sur l'état d'avancement ;
- La collaboration et l'échange avec les différents organismes de conseil et de recherche agricole en région wallonne ;
- Le suivi du développement de l'outil informatique par un prestataire ;
- La création de contenus et de supports tutoriels pour l'outil informatique ;
- Le suivi de la phase de test de l'outil informatique auprès d'agriculteurs et conseillers ;
- La rédaction de brochures de synthèse sur l'agriculture et l'eau et les pratiques innovantes associées ;
- La traduction des mesures innovantes en gains/pertes économiques ;
- La promotion du projet et de l'outil informatique (organisation de séances d'information, articles de presse, supports de communication,...) ;

Et aussi, en soutien de l'autre chargé de projet :

- L'analyse des diagnostics réalisés au sein des exploitations agricoles ;
- La co-organisation de visites et coins de champs ;

- L'élaboration de scénarii de développement en concertation avec les organismes de conseil et les agriculteurs.

Profil recherché

Connaissances

- Techniques agronomiques et fonctionnement des exploitations agricoles ;
- Fonctionnement des écosystèmes en lien avec l'agriculture ;
- Connaissances règlementaires liées aux nitrates et à l'utilisation des produits phyto. ;
- Fonctionnement des administrations et services compétents dans le domaine de l'agriculture (organismes de conseil, de recherche...);
- Connaissances des outils informatiques agricoles existants ;
- Connaissance des enjeux liés à l'eau (production, distribution...).

Savoir-faire

- Conduite de projets (identification des besoins, rédaction de cahier des charges, suivi, évaluation) ;
- Animations de réunions ;
- Compétences relationnelles (communication, médiation, prise de parole, négociation) ;
- Gestion des conflits ;
- Gestion du temps et des priorités ;
- Informatique : bureautique (suite office) ;
- Maîtrise d'un système d'information géographique en général, et du logiciel informatique QGIS en particulier.

Capacités, compétences

- Qualités relationnelles (sociabilité, écoute, empathie) ;
- Capacité d'analyse et de synthèse ;
- Adaptabilité, réactivité ;
- Dynamique et proactif ;
- Organisation, rigueur, respect des procédures ;
- Curiosité, ouverture d'esprit ;
- Diplomatie, patience ;
- Autonomie ;
- Aptitudes au travail en équipe et en réseau ;
- Sensible à l'environnement et à sa préservation.

Diplômes, expériences

- Diplôme de niveau MASTER en agronomie (Ingénieur Agronome, Bioingénieur ou équivalent)
- Expérience préalable de minimum 2 ans dans une fonction similaire ;
- L'expérience en gestion de projets est un atout.

Conditions

- Permis de conduire B et véhicule automobile personnel indispensables ;
- Libre pour un engagement rapide.

Offre/Régime

- **4/5^e temps ;**
- **Contrat à durée déterminée jusqu'au 30/11/2022 ;**
- Entrée en fonction : dès le **01/07/2021 ;**

- Barème A6/1 (échelle barémique du SPW, années d'expérience valorisables) ;
- Horaire souple (travail éventuel les week-ends et soirées) ;
- Participation aux frais de déplacement domicile/travail et mission ;
- Expérience riche, diversifiée et stimulante au sein d'une asbl dynamique ;
- Ensemble de partenaires diversifiés ;
- Formations possibles ;
- Lieu de travail : siège du Contrat Rivière Dendre basé à Ath.

Envoyez votre curriculum vitae accompagné d'une lettre de motivation et d'une copie du diplôme à l'attention de Ronny BALCAEN, Président du Contrat Rivière Dendre, uniquement par email :

crdendre@gmail.com pour **le 28 mai 2021, à 12h00 au plus tard.**

Les candidats sélectionnés sur base des candidatures seront invités à participer à un test écrit le mercredi 2 juin 2021 qui servira de base pour une deuxième sélection. A l'issue de celui-ci, les candidats retenus seront soumis à un entretien oral le mardi 8 juin 2021.