

Animateur de bassin versant Lutte contre les pollutions diffuses

Contexte de la mission :

L'atteinte du bon état des masses d'eau du bassin versant de l'Arc passe nécessairement par une réduction des pollutions diffuses. Cette réduction ne sera possible qu'avec une évolution des pratiques agricoles, une évolution des pratiques des collectivités, des gestionnaires des infrastructures linéaires et des particuliers.

Missions et activités du poste :

Accompagner les agriculteurs, les particuliers, les collectivités, les gestionnaires d'infrastructures...vers un changement de pratique, plus respectueuse de l'environnement

Accompagner les agriculteurs vers un changement de pratique

En collaboration étroite avec les Chambres d'Agriculture des Bouches-du-Rhône et du Var :

- Diagnostiquer les situations et les pratiques actuelles sur le bassin versant,
- Sensibiliser et mobiliser les agriculteurs pour un engagement individuel ou collectif,
- Apporter un appui aux professionnels agricoles pour la mise en œuvre d'actions ou application des MAE (Mesures Agro-environnementales), des PVE (Plans Végétal pour l'Environnement...)

Accompagner les collectivités et les gestionnaires d'infrastructures vers un changement de pratique

- Diagnostiquer les situations et les pratiques actuelles sur le bassin versant,
- Proposer des actions contribuant à faire évoluer les pratiques de façon à réduire, voire éliminer les sources de pollution liées à la gestion des infrastructures linéaires ou autres,
- Accompagner les collectivités : aide au montage de dossiers, formation / conseil, communication.

Accompagner les particuliers vers un changement de pratique

- Diagnostiquer les situations et les pratiques actuelles sur le bassin versant,
- Proposer des actions contribuant à faire évoluer les pratiques de façon à réduire, voire éliminer les sources de pollution liées à l'entretien des espaces privés, à économiser l'eau : formation, communication, opérations en lien avec les jardineries du bassin, sensibilisation auprès des scolaires, des jardiniers amateurs...
- Conduire les actions proposées.

Emploi – type : technicien agri-environnemental ou conseiller agricole confirmé

Rémunération : basée sur la grille de salaires de la fonction publique territoriale, selon formation et expérience, Catégorie : B

Poste à pourvoir : au plus vite

Durée du contrat : 1 an, renouvelable une fois

Temps de travail : temps plein, sur la base de 35 heures hebdomadaires

Lieu de travail : Trets (13530)

Formation, expérience, compétences requises :

- Ecoles d'ingénieur agri-environnement – expérience de 2-3 ans,
- BTSA – expérience de 5-10 ans,
- Ou équivalent

Connaissances nécessaires :

- Gestion de l'eau : connaissances techniques généralistes et connaissance de l'organisation institutionnelle,
- Agronomie, viticulture et agri-environnement,
- Mesures agri-environnementales, MAE, PVE, PDRH
- Informatique : maîtrise des outils classiques de bureautique (WORD, EXCEL) et cartographiques (MapInfo)
- Fonctionnement des collectivités locales, marchés publics
- Permis B exigé

Savoir être (être capable de ...) :

- Sensibiliser, convaincre et accompagner les acteurs du territoire,
- Animer un réseau, une réunion, un projet,
- Assister et conseiller les collectivités responsables des projets en terme technique, administratif et financier,
- Savoir exercer la fonction de relais entre les acteurs du territoire et les acteurs institutionnels,
- Mettre en cohérence et synergie les projets / actions du territoire avec les orientations des acteurs institutionnels

Candidature (CV et lettre de motivation) à adresser à M. le Président du SABA

- Par mail : celine.vairon@saba-arc.fr
- Par courrier : 2 avenue Mirabeau – 13530 Trets

Au plus tard le 5 septembre 2011

Créé en 1982, le Syndicat d'Aménagement du Bassin de l'Arc (SABA) est un syndicat intercommunal regroupant aujourd'hui 24 communes des Bouches du Rhône et du Var.

De préoccupations essentiellement hydrauliques au départ, il a évolué au cours du temps et anime aujourd'hui la politique de gestion de l'eau sur le bassin versant.

L'équipe actuelle du SABA compte 6 personnes.