

## Symcóa – Technicien(ne) érosion des sols agricoles

### Poste à temps complet contractuel ou titulaire

Créé en 2000 et étendu aux bassins de l'Authie en 2019, le Syndicat Mixte Canche et Authie (Symcóa) exerce des compétences et missions relatives à l'animation des Commissions Locales de l'Eau, à la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations et notamment des phénomènes de ruissellement.

Ainsi, depuis 2008, le Symcóa anime et met en œuvre des actions et programmes pour la maîtrise de l'érosion des sols et du ruissellement en partenariat avec les EPCI et la Chambre d'Agriculture. A ce titre, le Symcóa a développé une expertise et un savoir-faire pour la mise en place et l'entretien des ouvrages d'hydraulique douce.

Sous l'autorité de la Directrice et en coordination avec les autres agents chargés de la mission, le(la) technicien(ne) exercera les missions suivantes :

- Appui technique auprès des collectivités pour l'élaboration et la mise en œuvre des programmes de lutte contre le ruissellement et l'érosion des sols (création et plan des gestion) sur les Vallées de la Canche et de l'Authie ;
- Appui technique pour la préparation des bilans des différents programmes de travaux
- Expertise technique notamment dans le cadre du partenariat avec le BRGM pour la modélisation des ruissellements

<p><b>Activités Savoir-Faire</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Appui technique auprès des collectivités pour l'élaboration et la mise en œuvre des programmes de lutte contre le ruissellement et l'érosion des sols et des plans de gestion</b></li> <li>▶ Réaliser les diagnostics des territoires et proposer les aménagements et actions nécessaires en concertation avec les maîtres d'ouvrages et les partenaires ;</li> <li>▶ Evaluer et proposer les moyens de la mise en œuvre et accompagner le maître d'ouvrage notamment pour les aspects administratifs (DIG) ;</li> <li>▶ Piloter les missions d'assistance techniques auprès des EPCI pour la mise en œuvre des travaux ; définir les objectifs, rédiger les pièces administratives, conduire et suivre l'exécution (avec le technicien);</li> <li>▶ Suivre l'état d'avancement avec le maître d'ouvrage</li> <li>▶ Evaluer les actions réalisées et tenir un tableau de bord à l'échelle du périmètre du Symcóa ;</li> <li>▶ Améliorer la connaissance sur les différents phénomènes ; être force de proposition et mettre en place des partenariats.</li> <li>▶ Coordonner avec les EPCI les démarches d'amélioration de la connaissance des phénomènes d'érosion et de ruissellement en réalisant les modélisations avec le logiciel Watersed</li> <li>▶ Assurer le suivi du partenariat avec le BRGM pour le déploiement du logiciel Watersed</li> <li>▶ Assurer le suivi des actions menées avec la Chambre d'Agriculture et SOMEA liées aux conventions cadre</li>   <li>▶ <b>Actions menées dans le cadre des ATMO et DMO création et plan de gestion :</b></li> <li>▶ Rédaction des DCE ;</li> <li>▶ Suivi des prestataires ;</li> </ul>
--	--

<p><b>Savoir-être</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Avoir le sens du service public,</li> <li>▶ Etre respectueux des obligations de discrétion et de confidentialité,</li> <li>▶ Etre à l'écoute,</li> <li>▶ Etre réactif,</li> <li>▶ Etre organisé et rigoureux,</li> <li>▶ Etre autonome,</li> <li>▶ Etre capable de travailler en équipe,</li> <li>▶ Savoir fixer les objectifs et organiser la mise en œuvre et le planning ;</li> <li>▶ Savoir prendre des initiatives, à soumettre au responsable hiérarchique.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Animation des réunions de chantier ;</li> <li>▶ Gestion des conflits et des problèmes humains lors des chantiers ;</li> <li>▶ Visa des factures ;</li> <li>▶ Etablissement des DGD ; synthèse des travaux (bilans, cartes, tableaux...)</li> <li>▶ Valorisation et communication autour des programmes.</li>   <li>▶ <b>Animation et coordination du réseau partenarial, valorisation des actions</b></li> <li>▶ Animer le réseau des partenaires sur les bassins versants de la Canche et de l'Authie : valoriser les actions réalisées, diffuser... ;</li> <li>▶ Valoriser les actions des bassins versants auprès des partenaires institutionnels et des acteurs extérieurs ;</li> <li>▶ Améliorer la connaissance en s'appuyant sur des partenariats ;</li>   <li>▶ <b>Expertise technique dans le cadre des projets portés par le Symcœa (études, recherches)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Expertise, gestion et suivi des projets ;</li> <li>○ Préparation des réunions ;</li> <li>○ Relationnel avec les partenaires.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Compétences Savoirs</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Maîtrise de la connaissance technique (phénomènes, outils de gestion, dispositifs, ...) ;</li> <li>▶ Rédaction, mise en forme des dossiers et des supports de réunion ;</li> <li>▶ SIG, création et lecture de cartes</li> <li>▶ Utilisation du logiciel de modélisation Watersed</li> <li>▶ Interventions et animation (réunions...).</li> </ul>

**Nature du poste :**

Recrutement :

- Titulaire : Technicien, ingénieur

- Contractuel (CDD 3 ans renouvelable) ;
- Rémunération : selon expérience et/ou statut ;
- Poste à pourvoir dès que possible

Localisation : 34 route d'Hesdin 62770 Auchy-les-Hesdin (Pas-de-Calais)

### **Modalités du recrutement**

Le dossier de candidature comprendra une lettre de motivation manuscrite et un curriculum vitae détaillé.

Les dossiers doivent être adressés par courrier à Monsieur le Président du Symcéa, 34 route d'Hesdin 62770 Auchy-les-Hesdin

Ou par mail : [emilie.delattre@symcea.fr](mailto:emilie.delattre@symcea.fr)

Renseignements :

Emilie DELATTRE, Responsable des pôles Milieux Aquatiques et érosion des sols :  
03.21.06.77.05

Secrétariat technique : 09.70.31.17.06