

# Offre d'emploi - Animateur(rice) gestion quantitative

---

Le Syndicat Interdépartemental Mixte pour l'Aménagement de la Coise et ses affluents (SIMA Coise) intervient sur un territoire de 340km<sup>2</sup> dans les départements de la Loire et du Rhône. Le bassin versant de la Coise concerne en tout ou partie 35 communes appartenant à quatre intercommunalités (CC de Forez Est, CC des Monts du Lyonnais, CC du Pays Mornantais et Saint-Etienne Métropole). Il est scindé en deux entités topographiques et géologiques distinctes : le bassin amont dans les Monts du Lyonnais, et le bassin aval dans la Plaine du Forez.

Fort d'une présence sur le terrain depuis 1995, le SIMA Coise a déposé un 4<sup>ème</sup> contrat auprès de l'Agence de l'Eau Loire Bretagne pour la période 2023-2025 (Contrat territorial en cours d'instruction). Celui-ci s'enrichit d'un volet sur la gestion quantitative de la ressource en eau en complément aux volets gestion qualitative, restauration des fonctionnalités éco-morphologiques des cours d'eau et moyens généraux déjà existants dans le précédent contrat.

L'équipe du SIMA Coise est aujourd'hui constituée :

- D'une Directrice
- D'une assistante administrative
- D'une technicienne rivières
- D'une animatrice eau et agriculture
- D'une équipe environnement : Un chef d'équipe environnement et son adjoint + 4 postes d'agent d'entretien de l'espace rural (insertion socio-professionnelle) + 1 apprenti
- De 4 agents sur la compétence Assainissement Non Collectif.

## L'animateur(rice) gestion quantitative

---

L'animateur(rice) aura la charge du lancement du volet gestion quantitative et sa montée en puissance. En année 1 il(elle) initiera la dynamique sur ce nouveau volet, lancera et suivra l'étude Hydrologie Milieux Usages Climat prévue au contrat (0.7 ETP) ainsi que l'étude des pressions - montage de la stratégie sur l'Aire d'Alimentation des Captages du SIVAP (Syndicat Intercommunal du Val d'Anzieux Plancieux) (0.3 ETP). A compter de l'année 2 il(elle) assurera la construction de la stratégie sur l'aspect quantitatif, veillera au déploiement et au suivi des actions.

Ses missions seront :

### Missions principales

---

#### *Etudes et mise en place de la thématique*

---

- Rédaction du cahier des charges, lancement et suivi de l'**étude HMUC**
- Rédaction du cahier des charges, lancement et suivi de l'**étude des pressions – montage de la stratégie** sur l'AAC du SIVAP en année 1
- Constitution des instances : commission thématique, comité de pilotage

- Mise en place et déploiement de la stratégie prévention des inondations
- **Animation et coordination de la construction de la stratégie de partage de la ressource et du programme d'actions** du volet gestion quantitative du contrat territorial

---

*Animation du volet gestion quantitative : animation des commissions, des comités de pilotage, élaboration du programme d'actions, recherche des leviers d'actions, indicateurs*

---

- Coordination avec les élus référents pour les choix stratégiques et la mise en place des actions
- Animation, coordination et mise en œuvre des actions du volet gestion quantitative :
  - o Travail aux ressources en eau complémentaires : remobilisation de retenues collinaires, exploration d'autres techniques innovantes, encadrement/accompagnement de projets de retenues collinaires prioritairement collectifs...
  - o Promotion des actions visant les économies d'eau : agricoles, industrielles, des collectivités et des particuliers
  - o Prévention des inondations : mise en œuvre de la stratégie du risque inondation
  - o Gestion des eaux pluviales : conseil aux collectivités, gestion intégrée, démarches alternatives...
  - o Etc.
- Animation générale comme opérateur : suivi général, bilans intermédiaires, vie du comité de pilotage, ...
- Animation de l'espace de concertation avec les différents partenaires et usagers
- Création et animation de dynamiques avec les différents usagers de la ressource en eau : agriculteurs et partenaires agricoles, industries, particuliers, collectivités, associations (pêcheurs, protection de l'environnement...)
- Animation de la concertation sur le volet quantitatif
- Recherche de financements
- Coordination avec les animateurs(rices) des AAC sur l'aspect quantitatif et la technicienne rivières sur la thématique zones humides
- Coordination avec l'animatrice agricole pour les actions concernant ces usages
- Lien avec les autres structures animatrices engagées aux côtés du SIMA Coise
- Lien avec tous les autres acteurs liés à sa thématique
- Renseignement des indicateurs relatifs aux actions qu'il(elle) suit et élaboration de bilans annuels
- Maintien d'une veille à l'échelle du bassin versant sur tous les projets en lien avec l'eau, dans et hors contrat, portés par des acteurs locaux maîtres d'ouvrages dans la mesure où ils répondent à la stratégie feuille de route

- Suivi des politiques régionale, nationale, européenne sur la thématique gestion quantitative, participation aux instances départementales : SDAGE, PDM, PTGE, PSN...
- Assistance technique, règlementaire aux maîtres d'ouvrage locaux sur la thématique gestion quantitative : accompagnement des maîtres d'ouvrage locaux pour respecter les contraintes locales et les objectifs globaux
- Lien avec les démarches territoriales en interaction avec l'action du SIMA Coise : PCAET, politiques de développement agricole, etc.

### **Missions transversales**

- Rendre compte de l'avancement et des résultats aux acteurs du territoire et au comité syndical du SIMA Coise
- Participation à l'activité générale du SIMA Coise pour les actions de communication « grand public »
- Missions d'animation du contrat territorial (en décharge de la chargée de missions)
- Toute autre mission dès lors qu'elle concoure aux objectifs du syndicat
- Assurer le suivi technique, administratif et financier des actions concernées par les différents axes d'intervention
- Contribution aux bilans du contrat (mi-parcours et fin de procédure)

### **Missions complémentaires**

- Participation aux actions de communication : planification annuelle des supports de communication, rédaction d'articles, visites de terrain avec les élus ... En autonomie ou en lien avec les autres agents de la cellule animation du contrat territorial
- Participation à la préparation / animation de réunions, comités techniques, comités syndicaux, etc.
- Sensibilisation des élus, riverains, associations, etc. au travers de rencontres sur le terrain, participations à des réunions, etc.

### **Compétences et qualités requises**

- Compétences en hydrologie indispensables
- Capacités d'organisation : Autonomie dans le travail, rigueur, dynamisme, sérieux, polyvalence, disponibilité
- Sens des responsabilités : Prise d'initiative, capacité à innover
- Esprit d'analyse et de synthèse, capacité à rendre compte
- Qualités rédactionnelles, capacité à argumenter et défendre des projets
- Sens des contacts humains, sens de l'écoute et du dialogue
- Qualité relationnelles (élus, usagers, partenaires financiers, équipe)
- Aptitude au travail en équipe
- Vision stratégique du projet global

## Modalités de recrutement

---

### Caractéristiques du poste

Contractuel de la fonction publique territoriale, catégorie B (technicien).

Emploi contractuel jusqu'au 31/12/2025 ; renouvelable avec possibilités à terme de création d'un emploi permanent.

Rémunération selon profil et expérience du candidat sur la base de la grille indiciaire de technicien de la fonction publique territoriale + RIFSEEP en place dans la collectivité + CNAS.

Poste basé à St Galmier (42).

Poste à 35H/semaine ; possibilité de télétravail ponctuel, possibilité de réunions ou animations en soirée.

Prise de poste souhaitée le **01/03/2023**.

### Candidature

CV et lettre de motivation à adresser avant le **vendredi 13 janvier 17H00** à l'attention de Monsieur le Président du SIMA Coise au 1 passage du Cloître – 42 330 St Galmier ou à [contact@simacoise.fr](mailto:contact@simacoise.fr)

Les entretiens sont prévus la **semaine du 23 janvier 2023**.

### Renseignements

Maryline Thollot, Directrice : [m.thollot@simacoise.fr](mailto:m.thollot@simacoise.fr) ou 04 77 52 54 57