

## Fiche Formulaire dispositif « métabolite »

« Aide au financement d'unités d'adsorption au charbon actif pour les petits captages d'eaux souterraines concernés par des métabolites de pesticides »

ESA métolachlore et le 2-Aminosulfunyl-N-N-Diméthylnicotin (ASDM)

Intitule du projet :
Localisation de la station :
Bassin versant concerné :
Porteur du Projet (compétence production) :
Co-porteur du dossier de candidature (ex si compétence distribution si différent de la production +
structure porteuse de bassin versant) :
Description du projet :
Décrire les collaborations courantes et spécifiques pour le projet entre co-porteur :
Description des démarches administratives en cours ou à venir avec annonce de calendrier (y compris pour les travaux envisagés) :
Avis des services sanitaires reçus :

## Elément à intégrer dans la description du projet

- Le projet concerne-t-il une ressource souterraine ? (pièce demandée arrêté d'exploitation)
- La ressource en eau est-elle concernée par la présence de métabolites Esa Métolachlore et/ou ASDM ?
- Si Oui à la question précédente : le problème métabolite a-t-il été caractérisé <u>comme</u>
  <u>récurrent</u> (type NC1/NC2) par les services compétents ou par le réseau de suivi du porteur de projet (preuve à l'appui) ? si oui (pièces demandées suivi d'analyse et/ou courrier officiel traduisant la situation récurrente)
- La ressource est-elle interconnectée (à d'autres ressources) dans le cadre de la distribution ?

- Le projet concerne t'il en tout ou partie la mise en place d'une filière de charbon actif pour traiter les métabolites? - Oui /non (demander le coût qui concerne rigoureusement la filière pour traiter les métabolites)
- Le débit de la prise d'eau est-il inférieur ou égale à 50 m3/h ?- Oui /non
- Préciser le plan de financement
- La station est-elle interconnectée ou non interconnectée ?
- Quelle est la production annuelle ? inf à 100 000 m3/an (1), entre 100 et 200 000 m3/an (2), entre 200 000 et 365 000m3/an (3)
- Quel pourcentage de la capacité nominale de la station est utilisée par an (moyenne des 3 dernières années) ? (1/<30%; 30%<2<50%; 50%<3<70%, 4/<70%)
- Quel(s) impact(s) si arrêt de la station (à détailler spécifiquement quand interconnectée)?
- Quelle(s) est ou sont le ou les métabolites concernant la station d'eau potable ? (Esa Métolachlore / ASDM
- Quelles sont les gammes de concentration rencontrées ? entre 0,1 et 0,2  $\mu$ g/l , Entre 0,2 et 0,8 $\mu$ g/l / sup à 0,8 $\mu$ g/l
- Y a-t-il un plan préventif en place en faveur de la réduction de l'usage des Phytosanitaires ?
  Oui /non et plus spécifiquement sur les molécules concernées par le projet ? Oui /non et si oui par quelle(s) Maitrise d'ouvrage est portée le plan préventif? Apporter la description du plan préventif
- Si non Y a-t-il un plan préventif qui sera mis en place le porteur de projet (MO) et/ou le BV en relation avec le porteur de projet ?
- Le projet que vous portez vous incite-t-il à vous interroger sur votre politique tarifaire ?
- Quelle est l'augmentation des coûts prévus en exploitation dans le cadre de ce projet et son impact éventuel sur le prix de l'eau?
- Quel est le taux de renouvellement actuel des réseaux d'eau potable pratiqué par la structure
- Quel est le taux de renouvellement d'eau potable prévu annuellement pour les 10 prochaines années ?

La date de réception de la demande initiale fait référence sur la prise en compte des coûts éligibles relatifs à l'appel à projet et selon les résultats de l'instruction des services et de la validation des élus régionaux