**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)

Intitulé 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 **comme récurrent** (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 µg/l , Entre 0,2 et 0,8µg/l / sup à 0,8µg/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