

— Analyse du métier d'animateur d'aire d'alimentation de captage. Rapport final —



Le projet EcoSyst'N dans son ensemble propose donc de travailler sur les méthodes du diagnostic en continu des émissions d'azote dans les AAC : pour la gestion dynamique des programmes d'action sur l'azote dans les Aires d'Alimentation des Captages d'eau potable, et son apprentissage par les animateurs territoriaux. Ce projet comprend : - Une sous-action d'extension du domaine de validité du simulateur des pertes et des émissions d'azote Syst'N, à partir des priorités identifiées par les utilisateurs du simulateur Syst'N. - Une sous-action de conception et de test d'une démarche de gestion dynamique de programme d'action, elle-même décomposée en : 1- Une 1ère phase d'analyse de la diversité des situations (une situation d'animation étant entendue comme le couple "individu animateur - AAC") dans les Aires d'Alimentations de Captage en France via un recensement des postes d'animation soutenus par les Agences de l'eau à l'échelle France entière puis des entretiens individuels de type compréhensif d'animateurs de territoire de manière à rendre compte de la diversité des situations. Ce premier travail d'analyse devant servir par ailleurs de base au choix concerté des caractéristiques recherchées en priorité pour l'échantillon de 2 territoires pilotes (cf infra) ; ce sont les résultats de cette phase qui sont présentés dans ce rapport. 2- Une 2ème phase de construction d'une démarche d'élaboration d'un tableau de bord mobilisant un observatoire des pratiques et des états couplé avec un modèle de simulation d'émissions au champ ; 3- Une 3e phase opérationnelle de mise en oeuvre et de test dans 2 opérations pilote par un animateur de bassin ou d'AAC responsable de la gestion du programme d'action en interaction avec les différents acteurs du territoire ; 4- Une 4e phase d'analyse réflexive des résultats obtenus dans les 2 situations et de bilan des tests par les animateurs et les chercheurs, puis de rédaction d'un guide pratique de recommandations pour la démarche de gestion dynamique de programme action.

Auteurs du document : BARATAUD F., INRA

Obtenir le document : [ONEMA](#)

Diffuseur des métadonnées : ONEMA

Mots clés : AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE, METIER D'ANIMATEUR

Date : 2016-01-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2016.085

Source : Rapport d'étude. Convention Onema Inra 2016-2018. 42p. + ann. 2p.

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1229/1/2016_085.pdf_1592Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/analyse-du-metier-d-animateur-d-aire-d-alimentation-de-captage-rapport-final0>

Evaluer cette notice: