

Projet de procédure de validation des forages conchylicoles

Chronologiquement, il s'agirait :

1. d'établir un dossier de demande d'utilisation d'un forage d'eau saumâtre à la charge de l'exploitant

Les documents à renseigner seraient élaborés par le Conseil Général du département, s'agissant d'inclure à terme les modalités d'utilisation du forage dans le cahier des charges de délivrance des AOT, en ce qui concerne l'occupation du Domaine Public Maritime.

Ce dossier comprend :

1°) une déclaration de forage (création ou régularisation) inspirée du modèle utilisé pour les forages d'eau potable par les services de la MISE (DDAF) et de la DDASS avec l'appui du BRGM et du Conseil Général, incluant une notice d'impact adaptée aux forages conchylicoles.

2°) l'avis d'un hydrogéologue agréé concernant la protection de l'environnement, le périmètre de protection et de surveillance du territoire concerné par le forage.

2. de transmettre le dossier, dûment complété, en double exemplaire au bureau « cultures marines » des Affaires Maritimes.
3. après examen de la demande, d'adresser un exemplaire à l'hydrogéologue agréé qui précisera, en retour, le calendrier des tests de pompage à réaliser, les mesures de protection du forage et les périmètres de surveillance de la zone.
4. à réception de l'avis de l'hydrogéologue, d'autoriser la mise en route des tests de pompage pour analyses bactériologiques, chimiques et phytoplanctoniques
5. d'adresser les résultats analytiques de l'eau du forage au service ayant donné l'accord du pompage expérimental avec copie à l'hydrogéologue agréé qui transmettra un avis définitif.
6. de communiquer à l'exploitant les résultats avec copie au Conseil Général
7. de transmettre le dossier complet aux Services Vétérinaires (si DPM) pour instruction
8. de diligenter une inspection commune Affaires Maritimes et Services Vétérinaires pour appréhender les circuits hydrauliques et valider les modifications du dossier d'agrément
9. de préciser à l'exploitant le programme de suivi de la qualité du forage selon les préconisations de l'hydrogéologue et d'en vérifier les résultats lors des futures inspections (Services Vétérinaires).