



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Actualités OFB

Journée technique Aquaref

Rappel du contexte : refonte de l'arrêté agrément

- **Constat du ministère en charge de l'environnement et de l'ONEMA concernant une amélioration possible de l'agrément environnement**
- **Audit du CGEDD en 2015 qui a émis des recommandations pour améliorer le dispositif d'agrément (28 recommandations)**
- **Le chantier a démarré fin 2018 pour réviser le dispositif conformément à ces recommandations.**
- **Calendrier :**
 - > **Consultation publique du 10/08/2022 au 07/09/2022**
 - > **Conseil National d'Evaluation des Normes 08/09/2022 : pas de remarques sur le projet d'arrêté**
 - > **Conseil Supérieur de la Prévention des Risques Technologiques le 12 octobre 2022**
 - > **Signature de l'arrêté par le délégué Interministériel des Normes**
 - > **Projet d'arrêté en attente de signature du Directeur de l'Eau et de la Biodiversité pour publication**

Rappel des principales modifications de l'arrêté agrément

- **Passage de la durée d'agrément de 2 à 5 ans**
 - > Précision des notions d'extension/maintien présentes dans l'annexe III ajouté à l'article 5
- **Résultats rendus sous couvert de l'agrément**
 - > Dissociation des conditions pour qu'un laboratoire soit agréé des conditions pour qu'un résultat soit rendu sous agrément (article 4)
 - Analyse effectuée par un laboratoire agréé (si méthode différente de l'avis : dossier justificatif)
 - Analyse effectuée par un laboratoire accrédité
 - Analyse effectuée sur un échantillon prélevé sous accréditation par un organisme accrédité pour l'échantillonnage sur le type de prélèvement approprié
 - Rapport d'analyse/fichier de rendu des résultats : résultat d'analyse + LQ + incertitude élargie
- **Traçabilité : vérifications des critères d'agrément**
 - > Préparation d'une note interne en collaboration avec le COFRAC pour définir la fréquence de vérification en fonction du nombre d'agréments demandés

Révision de l'avis LQ

- **Calendrier**

- > **Janvier-Mars 2022 : travaux Aquaref pour propositions de LQ sur les matrices ED, EL, SED**
- > **Avril-Mai 2022 : enquête auprès des laboratoires**
- > **Juin 2022 : exploitation enquête par Aquaref et finalisation des propositions**
- > **13 Juin 2022 : restitution de l'enquête aux associations de laboratoires**
- > **7 Juillet 2022 : présentation des travaux Aquaref en GT Substances**
- > **Fin été/Automne 2022 : finalisation des travaux et rédaction du rapport d'approbation par l'OFB**

- **CIL à 15 fois la LQ**

- > **Dans l'arrêté l'obligation ne s'applique qu'aux micropolluants. Les paramètres identifiés dans le prochain avis LQ**

- **Avis :**

- > **Reste à faire : mettre en place un avis pour les paramètres sans LQ**

Autres actualités

- **Travail OFB/AQUAREF/COFRAC**

- > **LAB INF 85** : document visant à présenter la nomenclature associée à la thématique ENVIRONNEMENT / BIOTE / Analyses physico-chimiques et à décrire les modalités d'accréditation des laboratoires selon leur statut vis-à-vis de l'accréditation et de l'agrément.
- > Les matrices poissons et bivalves sont associées à des espèces que l'on retrouve dans le domaine de l'environnement (ex : chevaine, barbeau, moule commune ...)

- **Journée "muti-acteurs" analyses de l'eau et des MA dans le domaine de l'environnement le 07/09/2023**

- > Lieu d'échanges entre tous les acteurs concernés par l'agrément à des fins d'améliorations du dispositif
- > Objectif d'associer davantage les laboratoires à l'organisation de la surveillance. Echanges avec les différents acteurs OFB, DEB, AE/OE.

Refonte SI agrément : rappel du contexte

- **Comité utilisateur de Labeau (5 mars 2020) : recueil des besoins**
- **Constat DGS/ANSES : Site de gestion des agréments santé obsolète → refonte**
- **Sujet de mutualisation présenté aux tutelles DGS et DEB**
- **Ligne de partage des responsabilités entre OFB et ANSES reste clairement établie. Chacun des organismes dispose et administre à terme sa propre base de données et son interface associée**
- **Etude de faisabilité visant à lister les points de rapprochement entre les 2 SI (Juin/Juillet 2021)**
- **Appel à projet France relance ITN8 : financement obtenu pour le projet**
- **Projet de refonte démarré en septembre 2022 avec une échéance à Novembre/Decembre 2023**

Refonte SI agrément

- **Refonte technique et fonctionnel des 2 SI de gestion des demandes d'agrément**
- **En cible 1 portail commun qui permet d'accéder :**
 - > SI Labeau environnement
 - > SI Labeau santé (remplaçant de SISE-AGRELAB)
- ➔ **Mise en place d'API entre les 2 SI pour la mise à jour des données administratives, et d'API avec des services TIERS (Sandre, INSEE, ...plus tard évolution COFRAC ?)**
- **Gain de temps utilisateur laboratoire :**
 - > Export/import des données pour effectuer des modifications en masse dans un fichier (incertitudes, méthodes, LQ)
 - > CILs physico-chimie : import des données via un fichier ou saisie manuelle des données
- **De nouveaux comptes utilisateurs : autorité compétente, AE/ARS puis en perspective d'évolution Expert et Evalueur technique**

Merci de votre attention