



Agrément – Bilan du premier cycle LABEAU et perspectives d'évolution

Emilie Breugnot - Onema

22 octobre 2009

Contexte

- Selon arrêté du 29 novembre 2006 l'agrément répond aux besoins :

De l'exercice des polices de l'eau et des milieux aquatiques, de la pêche, des installations classées pour la protection de l'environnement et des immersions en mer ;

Du programme de surveillance prescrit à l'art. L.212-2-2 du code de l'environnement et plus généralement des dispositifs de surveillance des milieux aquatiques contribuant au système d'information sur l'eau ;

De la vérification des éléments déclarés concourant à l'établissement des redevances et primes pour épuration par les agences de l'eau.

- La LEMA du 30 décembre 2006 - article 52 :

II. - L'article L. 212-2-2 du code de l'environnement est complété par un alinéa ainsi rédigé :

« Les analyses des eaux et des sédiments nécessaires à la mise en œuvre du programme de surveillance sont effectuées par des laboratoires agréés par le ministre chargé de l'environnement. »



Contexte

- Instruction des dossiers « agrément » faite par l'Onema (arrêté septembre 2008) :

Sur la base d'une vérification des critères d'agrément effectuée par l'auditeur lors de l'évaluation d'accréditation. L'auditeur applique un cahier des charges fourni par l'Onema à cet effet (disponible sur le site LABEAU)

- LABEAU : www.labeau.ecologie.gouv.fr

La liste des laboratoires avec leurs paramètres-matrices agréés est actualisée en permanence sur le site LABEAU au gré des décisions d'agrément par laboratoire qui interviennent chaque jour : un courrier est adressé par l'Onema au laboratoire avec décisions d'agrément

=> publication sur le site LABEAU des agréments du laboratoire jusqu'à la prochaine vérification (entre 15 et 18 mois)

- Actuellement :

- 166 laboratoires agréés ou en cours de traitement
- plus de 30 000 paramètres



Fin du 1^{er} cycle LABEAU - Bilan

- Arrêté modificatif 10 juillet 2009 :

Prolongation de l'agrément actuel pour une liste de 39 laboratoires jusqu'au 31/12/2009

→ Au 15/10/09 tous les laboratoires français ont terminé leur premier cycle soit 152 laboratoires agréés et 29 500 agréments rendus

- Renouvellement de l'agrément : Vérification de surveillance (Cofrac)

- Soit par mode documentaire : possible si absence de modification de la portée d'agrément (nouveau paramètre ou nouvelle LQ) et moins de 300 paramètres
- Soit sur site dans les autres cas



Fin du 1^{er} cycle LABEAU - Bilan

- Outil de recherche multicritères de laboratoires agréés

- En ligne depuis le 16 octobre 09
- Permet de rechercher des laboratoires selon leurs agréments et leur position géographique

The screenshot displays the LABEAU website interface for the 'Gestion des agréments laboratoires' (Management of laboratory accreditations). The page features a blue header with the LABEAU logo and navigation tabs: Accueil, Information, Agréments, Exploitation, and Administration. A sidebar on the right contains links for Actualités, Liens, Notice d'utilisation, Glossaire, Informations légales, Contacts, and Questions - Réponses. The main content area is titled 'Recherche avancée de laboratoires agréés' and includes a search form with the following fields:

- Critères techniques:**
 - Matrice:
 - Paramètre:
 - Méthode: Toutes, Normalisée, Interne
- Critères géographiques:**
 - Tous
 - par département
 - par région
 - par bassin DCE
 - par pays

A 'Rechercher' button is located at the bottom of the search form. The footer of the page includes logos for Service-Public.fr, ONEMA, and INERIS.



LABEAU

Gestion des agréments laboratoires

- Actualités
- Liens
- Notice d'utilisation
- Glossaire
- Informations légales
- Contacts
- Questions - Réponses

Accueil

Information

Accueil

Utilisateur non identifié

Déconnexion

Recherche avancée de laboratoires agréés

Critères techniques

Matrice	<input type="text" value="Eaux douces"/>	
Paramètre	<input type="text" value="Autre"/> <input type="text" value="Potentiel en Hydrogène (pH)"/>	Code Sandre <input type="text" value="1302"/>
Méthode	<input type="radio"/> Toutes <input checked="" type="radio"/> Normalisée <input type="radio"/> Interne <input type="text" value="NF T 90-008 2001 pH"/>	Code Sandre <input type="text" value="380"/>

Critères géographiques

- Tous
- par département
- par région
- par bassin DCE
- par pays

Rechercher



LABEAU

Gestion des agréments laboratoires

- Actualités
- Liens
- Notice d'utilisation
- Glossaire
- Informations légales
- Contacts
- Questions - Réponses

Accueil

Information

Accueil

Utilisateur non identifié

Déconnexion

Recherche avancée de laboratoires agréés

Critères techniques

Matrice

Eaux douces

Paramètre

Autre

Potentiel en Hydrogène (pH)

Code Sandre 1302



Méthode

Toutes Normalisée Interne

NF T 90-008 2001 pH

Code Sandre 380



Critères géographiques

Tous

par département

par région

par bassin DCE La Loire, les cours d'eau côtiers vendéens et bretons

par pays

Rechercher



LABEAU

Gestion des agréments laboratoires



- Actualités
- Liens
- Notice d'utilisation
- Glossaire
- Informations légales
- Contacts
- Questions - Réponses

Accueil

Information

Accueil

Utilisateur non identifié

Déconnexion

Critères sélectionnés

Critères techniques

Matrice

Paramètre

Code Sandre

Methode

Code Sandre

Critères géographiques

Bassin

Liste des laboratoires agréés sur les critères ci-dessus

Nom des laboratoires ▼▲	CP ▼▲	Pays ▼▲	Action
BRGM Service Métrologie, Monitoring, Analyse	45060	FR	
COOPAGRI BRETAGNE- Laboratoire CAPINOV	29206	FR	
Ecole Nationale de Santé Publique - Laboratoire d'Etude et de Recherche en ...	35043	FR	
IDAC, Institut Départemental d'Analyses et de Conseil	44327	FR	
IDHESA Bretagne Océane - Site de Brest	29280	FR	
IDHESA Bretagne Océane - Site de Quimper	29334	FR	
Institut d'Analyses et d'Essais en Chimie de l'Ouest (IANESCO CHIMIE)	86038	FR	
Institut en Santé Agro-Environnement (ISAE)	35270	FR	
Institut Louise Blanquet SAS	63001	FR	
IPL Santé Environnement Durables Allier Coeur de France	03017	FR	
30 laboratoires			

Retour à la recherche avancée

Evolution envisagée de l'agrément

- Nécessité de SIMPLIFIER l'AGREMENT et sa LISIBILITE (pour les commanditaires et les laboratoires) au regard des besoins environnementaux
- Modifications à apporter au tableau de l'annexe I de l'arrêté du 29 novembre 2006 pour tenir compte de l'évolution de la réglementation :
 - de la circulaire DGPR (rejets)
 - des NQE
 - de la directive QA/QC (transcription sous 2 ans)



Evolutions envisagées de l'agrément

- Amélioration des prélèvements
 - essais collaboratifs
 - harmonisation des pratiques et des manuels
 - mise en place d'une formation qualifiante (module de formation disponible dès 2010)
- Visites des laboratoires
 - faire remonter les difficultés auxquelles les laboratoires sont confrontés
 - envisager des solutions (Aquaref) pour une amélioration de l'agrément
 - suivi de quelques laboratoires chaque année
 - rédaction et publication d'un rapport de synthèse chaque année (anonyme)
- Vers la mise en place d'un agrément boues ?



Evolutions envisagées de l'agrément

Mais aussi :

- Mise à jour des méthodes imposées par l'arrêté du 29 novembre 2006
en particulier en hydrobiologie (IBD mis à jour récemment dans l'arrêté du 10 juillet 2009, mais évolution invertébrés à prendre en compte)
- Publication des méthodes utilisées par les laboratoires
→ janvier 2010

=> mise en place d'un groupe de travail

→ copiloté par la DEB et l'Onema

→ composé de:

- Onema, DEB, DGPR
- Ineris, Cemagref, BRGM, Ifremer
- service déconcentré, agence de l'eau
- organisations professionnelles représentatives des laboratoires (ASLAE, ALCESE)
- organisateurs d'essais interlaboratoires (AGLAE, BIPEA)
- Cofrac



Merci de votre attention