



réseau national

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

24^{ème} Réunion du Comité de Pilotage

Mercredi 4 Mai 2016

The screenshot displays the website interface for the Réseau National de Mesures de la Radioactivité de l'Environnement (RNM). The header includes the logo and name of the network, along with the logos of the Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) and the Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN). The main content area features a map of France with numerous colored markers representing measurement points. A legend on the right side of the map defines the symbols: EAU (eau douce, eau de mer), BIO (Faune, flore, aliments), SOL, AIR (gaz, poussières), Points de prélèvements accessibles en mode expert, and Regroupement de points de prélèvement (ex : air + sol + bio). Below the legend, a list of sites is provided, including Site nucléaire, Défense, Entreposage, stockage, Étude et recherche, Fabrication, Site minier, Traitement, maintenance, and Regroupement de sites. The footer contains navigation links such as 'Glossaire', 'Liens', 'Mentions légales', 'Plan du site', 'Contact', 'FAQ', and 'Espace Producteurs'.





réseau national

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

Ordre du jour

Les points abordés au cours de la réunion sont les suivants :

1. Approbation du compte-rendu du COPIL du 16 Novembre 2015
2. Bulletin d'exploitation de la base RNM et statistiques de consultation
3. Informations relatives à la Commission d'Agrément
4. Autres points :
 - Refonte du site internet public
 - Avancement / Planning ;
 - Point sur les contributions des membres du réseau ;
 - Allègement des contrôles pour la déclaration des registres ;
 - Cas des mesures mal géoréférencées ;
 - Statistiques.
 - Rapport de gestion 2015

M. Jean-Luc LACHAUME, Adjoint au Directeur Général de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN), accueille les participants et préside ce 24^{ème} comité de pilotage du Réseau National de Mesures de la radioactivité de l'environnement (RNM).

La liste des participants à la réunion est présentée en **annexe 1** de ce compte-rendu.

1 - APPROBATION DU COMPTE RENDU DU COPIL DU 16 NOVEMBRE 2015

Le compte rendu de la 23^{ème} réunion du comité de pilotage en version projet a été transmis à tous les membres du comité de pilotage par voie électronique.

En séance, EDF demande d'apporter plus de précisions en ce qui concerne le paragraphe 4 : Refonte du site internet public, mesures mi-rejet de tritium dans l'eau. Cette remarque sera prise en compte, et une nouvelle version sera communiquée. Pas d'autres remarques ne sont évoquées en séance.

M. LACHAUME acte l'approbation de ce compte rendu tel que modifié à l'unanimité.

2 - BULLETIN D'EXPLOITATION DE LA BASE RNM ET STATISTIQUES DE CONSULTATION (Céline COUVEZ)

Les supports de cette présentation sont présentés en **annexe 2**.

Discussion :

Le graphique de l'évolution du nombre de mesures par organisme montre une diminution des mesures transmises par l'IRSN, le CEA et AREVA.

La baisse du nombre de mesures produites par l'IRSN s'explique d'une part par un dysfonctionnement électronique de certaines balises Teleray (arrêt temporaire de la maintenance pour se consacrer à la résolution du problème), et d'autre part par l'arrêt en 2015 de 6 stations aérosol, suite au déploiement des balises très grand débit à partir de 2012.

Concernant la baisse du nombre de mesures produites par AREVA, il avait été constaté une diminution des mesures dans l'eau autour des anciennes mines d'uranium. Cela a été corrigé. La baisse actuelle s'explique par l'arrêt de la transmission de données qui n'ont pas lieu de figurer dans le RNM. La courbe devrait donc se stabiliser.

Le CEA rappelle les difficultés du site de Marcoule à transmettre ses données en version protocole 2015, en cours de résolution. Il précise également la modification des arrêtés de rejet : certaines données n'ont plus lieu d'être dans le RNM. Le CEA apportera une réponse plus précise sur ce point.

Page 13 du bulletin d'exploitation du 18 avril 2016, une anomalie s'est glissée concernant la date de changement d'hébergeur (décembre 2014), le bulletin corrigé sera diffusé prochainement.

Les statistiques de consultation du site, de nouveau opérationnelles, montrent une légère hausse comparées aux valeurs précédentes. AREVA indique que cette hausse peut probablement s'expliquer par la publicité faite au moment de la publication du bilan radiologique, et l'IRSN confirme une augmentation de la bande passante qui pourrait correspondre au téléchargement du rapport. Il est souligné l'importance de valoriser ce rapport de qualité.

3 - INFORMATIONS RELATIVES A LA COMMISSION D'AGREMENT (Marc FOURNIER)

Les supports de cette présentation sont présentés en **annexe 3**.

Discussion :

La prochaine réunion de la Commission agrément est fixée au 23 mai prochain.

4 - AUTRES POINTS

- **LA REFONTE DU SITE INTERNET PUBLIC (Céline COUVEZ)**

Les supports de cette présentation sont présentés en **annexe 2**.

Discussion :

En complément du planning et concernant les contributions des acteurs du RNM, sont retenus les jalons suivants :

- **Descriptifs de sites et de valeurs maximales des témoins :** A solder pour le **31 Mai** au plus tard ;
- **Descriptifs des acteurs du RNM :**
 - L'IRSN transmettra les éléments avant le 15 Mai ;
 - Livraison des descriptifs par les acteurs pour le **15 Juin** au plus tard.
- **Suppression des mesures rejets EDF eau de mer :**
 - L'IRSN transmettra la liste des identifiants de prélèvements et mesures concernés à EDF pour validation et suppression par EDF.
A noter que le producteur est responsable de ses données, en dépôt création comme en modification et suppression ; Cependant, il peut demander une assistance au support IRSN via le formulaire SESURE-RNM-FRM-003 (**annexe 4**).
 - La suppression des données EDF est à réaliser d'ici la **fin juin** au plus tard.
- **Correction des géoréférences de certains points de prélèvement hors territoire français :**
 - L'IRSN transmettra la liste des identifiants de prélèvements mal géoréférencés aux producteurs concernés pour correction.
De la même façon, le producteur est responsable de ses données, en dépôt création comme en modification et suppression ; Cependant, il peut demander une assistance au support IRSN via le formulaire SESURE-RNM-FRM-003.
 - La correction est à réaliser d'ici la **fin juin** au plus tard.

Démonstration à partir de la plateforme de développement :

La validation des contenus se fait désormais via le site directement. A ce jour, toutes les informations témoins reçues et validées ont été intégrées au CMS (gestion de contenu). Pour la validation des textes des rubriques générales, descriptifs de sites, descriptifs des acteurs, l'IRSN informera les membres du RNM de l'avancée du déploiement au fur et à mesure.

L'IRSN et l'ASN conseillent vivement aux acteurs du réseau de tester le nouveau site (même s'il reste des correctifs à réaliser par la MOE), et de transmettre leurs retours à Céline Couvez.

Le nouveau site <http://rnm-demo.telespazio.fr/#/> est à utiliser de préférence avec Google chrome.

- **LE RAPPORT DE GESTION**

Etant donné la charge de travail inhérente au projet de refonte du site web public RNM, Céline Couvez demande un report à fin d'année pour la production du rapport de gestion 2015 : accordé par le COPIL.

- **VISITE DE LA COMMISSION EUROPEENNE (ART. 35 EURATOM)**

L'ASN informe le COPIL de la visite à venir de la Commission Européenne au titre de l'article 35 EURATOM ; En effet, la Commission s'intéresse dans ce cadre au RNM.

Cette visite est planifiée sur 3 jours : le 13 juin à l'ASN Montrouge, le 14 juin au CEA de Saclay et le 15 juin à l'IRSN Vésinet. La visite de Saclay s'explique par le fait que le sujet concerne l'Ile de France, et les installations civiles (cela aurait pu être le site de Fontenay-aux-Roses).

- **DOCUMENT DE LA COMMISSION EUROPEENNE**

AREVA informe le COPIL de la circulation d'un projet de document de la Commission Européenne : "Environmental and Discharge Radioactivity Monitoring in the European Union - Overview of Current Methodologies and Technical Guidance for Improved Implementation of the Article 35 of the Euratom Treaty". Ce document a été présenté lors de la dernière réunion des experts « article 35 » qui s'est tenue les 5 et 6 avril 2016, puis envoyé pour avis à l'ensemble des Etats membres. *[Hors réunion : les Etats membres sont invités à communiquer leurs commentaires sur le contenu du projet ainsi que sur sa forme avant le 30 juin 2016.]*

La Commission a exprimé son intention d'officialiser le projet en question sous la forme de lignes directrices, d'une recommandation ou autre. L'ASN a conseillé au CTE de consulter les exploitants sur ce document. D'après AREVA, le contenu n'est pas représentatif des pratiques françaises. L'ensemble du COPIL s'accorde à dire qu'il faut une discussion sur ce sujet, afin d'élaborer la réponse de la France à cette consultation. L'ASN sollicitera le CTE pour l'organisation d'une telle réunion.

L'ASN propose de diffuser le document aux membres du RNM pour information. Il est en **annexe 5** de ce compte-rendu.

Le président clôt la réunion de ce 24^{ème} comité de pilotage du RNM.

La prochaine réunion du COFIL est fixée au Lundi 14 Novembre 2016 à 14h.

Cette réunion aura lieu à l'ASN, 15-21 rue Lejeune à MONTRouGE.

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 : Liste des participants.

Annexe 2 : Bulletin d'exploitation de la base RNM et statistiques de consultation ;
Point sur l'avancement de la refonte du site internet.

Annexe 3 : Informations sur les Agréments des Laboratoires.

Annexe 4 : Formulaire pour la modification ou la suppression de données dans RNM.

Annexe 5 : Document Draft de la Commission Européenne.