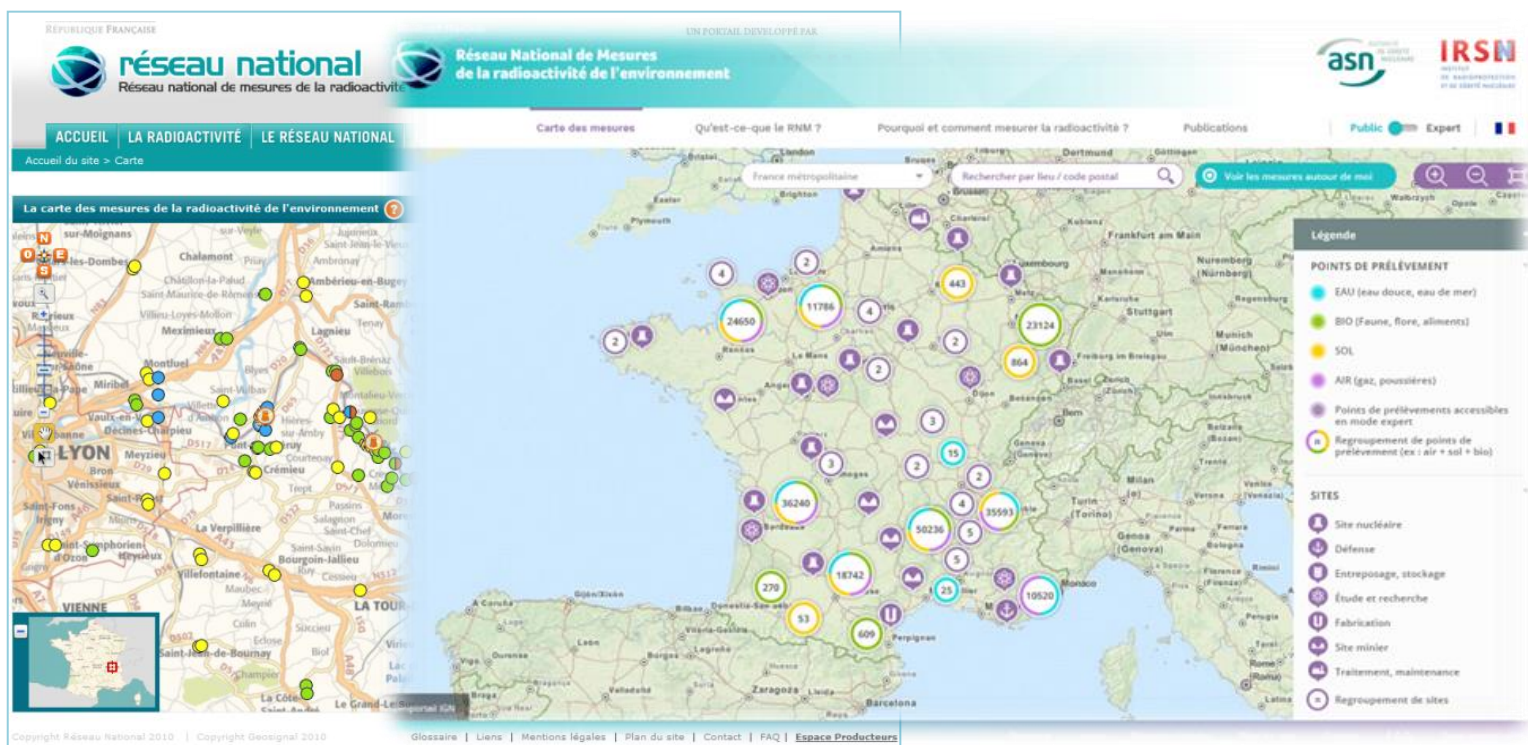




**réseau national**

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

## 23<sup>ème</sup> Réunion du Comité de Pilotage Lundi 16 Novembre 2015





**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 7 Mai 2015
2. Bulletin d'exploitation de la base RNM et statistiques de consultation
3. Informations relatives à la Commission d'Agrément
4. Autres points :
  - Point concernant la refonte du site internet public
    - Avancement / Planning ;
    - Cas des mesures mi-rejet ;
    - Règle pour la représentation des sites et pictogrammes à associer ;
    - Contribution des membres du réseau
  - Point d'avancement du Bilan radiologique 2011-2014

---

M. Jean-Luc LACHAUME, Adjoint au Directeur Général de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN), accueille les participants et préside ce 23<sup>ème</sup> 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 DE LA RÉUNION DU 7 MAI 2015**

Le compte rendu de la 22<sup>ème</sup> réunion du comité de pilotage en version projet avait été transmis à tous les membres du comité par voie électronique. Une seule remarque en provenance du CEA a été communiquée ; Elle concernait la problématique des mesures de tritium dans l'eau réalisées à mi-rejet. Cette remarque a été prise en compte, et une nouvelle version communiquée avant le COPIL du jour.

Pas d'autres remarques ne sont évoquées en séance. M. LACHAUME acte l'approbation de ce compte rendu 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 le CEA et AREVA. Cette baisse semble concerner essentiellement le compartiment Eau. Côté AREVA, il avait été constaté une diminution des mesures autour des anciennes mines d'uranium. Le CEA investiguera sur la baisse le concernant.

L'IRSN propose de prêter plus d'attention aux statistiques de consultation pour le prochain portail public, avec une prestation spécifique et probablement le changement de l'outil actuel, non satisfaisant. Le COPIL approuve et souligne l'intérêt de statistiques mieux adaptées à nos préoccupations, notamment la distinction des connexions du grand public.

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

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

### Discussion :

La liste des laboratoires agréés a été mise à jour le 12 novembre 2015, elle est de fait à mettre jour dans le système d'information du RNM et dans les pages concernées du portail public RNM.

L'IRSN précise que le support technique RNM met à jour systématiquement la table de référence des laboratoires agréés en janvier et juillet de chaque année, à partir de la publication de l'ASN sur son site. En dehors des publications traditionnelles de janvier et Juillet, il faudrait informer le support de toute mise à jour intermédiaire.

En ce qui concerne le portail public et afin de limiter les actions de maintenance, le lien vers le site de l'ASN remplacera le fichier PDF actuel (qui nécessite systématiquement une actualisation).

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

## 4 - AUTRES POINTS

- LA REFONTE DU SITE INTERNET PUBLIC (Céline COUVEZ)

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

Discussion :

Concernant les mesures de tritium réalisées en période de rejet :

- Pour les eaux de surface : l'exclusion de ces mesures pour la version grand public est définitivement abandonnée, étant donnée l'impact sur la représentativité des mesures EDF autour de ses installations (hormis 2 sites EDF, tous les autres ne présentent que des mesures en période de rejet).
- Pour les eaux de mer : les mesures réalisées par l'exploitant en sortie d'installation ne sont pas considérées comme des mesures environnement ; Elles sont donc à supprimer de la base RNM. Après suppression, le volume de données disponible pour ce témoin restera suffisant pour assurer la représentativité d'EDF autour de ses sites.

Concernant les pictogrammes, il est décidé :

- De représenter tous les sites avec une surveillance en cours ou passée (présence de points RNM), qu'il s'agisse de sites en dehors de notre territoire (le CERN en Suisse) ou de sites sans mesure témoin disponible. Le site du Bouchet, bien que rattaché au CEA de Saclay, sera également représenté, étant donné la distance à SACLAY (20km à vol d'oiseau) et la présence de points de surveillance amassés autour du site.
- De préciser si le site émet toujours des rejets ou pas (pictogramme barré). Ainsi, les sites en cours d'exploitation ou démantèlement apparaîtront non barrés, et les sites déclassés barrés. L'information sur l'éventuelle situation de démantèlement pourra être donnée dans la description du site.

Par exemple, l'ICPE SICN Annecy, en cours de cessation d'activité (procédure équivalente au déclassé pour les INB), sera représentée barrée. Il en est de même pour l'INB SICN Veurey en cours de déclassé et dont le démantèlement est terminé (il n'y a plus de rejet).

- De maintenir le pictogramme du CESTA, mais de le barrer (INBS déclassée).
- De distinguer parmi les sites miniers :
  - les stockages de résidus de traitement des minerais soumis à la réglementation des ICPE,
  - les anciens sites miniers réaménagés soumis à la réglementation RGIE (règlement général des industries extractives).

L'ASN pose à nouveau la question de la terminologie à retenir entre la version grand public et la version public averti. Après plusieurs propositions, il est décidé de n'afficher qu'un seul bouton :

« Mode avancé » lorsque l'on est dans le mode simple, et « Mode simple » lorsque l'on est dans le mode avancé, pour basculer d'un mode à l'autre.

Concernant les contributions des parties prenantes du RNM, le calendrier et les jalons proposés par l'IRSN sont validés :

Libellé	Action IRSN	Délais IRSN	Action Membre RNM	Délais Membre RNM
Textes de description des sites nucléaires	Nombre maximal de caractères + dimension de l'image associée	30/11/2015	Rédaction de la description de chaque site (Exploitant)	21/12/2015
Libellés des regroupements de sites nucléaires	Listes des sites et regroupements + pictogrammes	30/11/2015	Validation de la proposition	21/12/2015
Valeur maximale observée pour chaque témoin	Fournir la valeur maximale (et caractéristiques)	30/11/2015	Rédaction de l'explication concernant cette valeur par le producteur concerné	21/12/2015
Textes associés aux mesures témoins	Fournir : La justification du témoin L'explication concernant la valeur maximale observée Le contenu du « Le savez-vous ? »	04/01/2016	Relecture	20/01/2016

Dans la mesure du possible, chaque acteur concerné fournira les éléments demandés pour la fin d'année.

La rédaction de l'explication de la valeur maximale observée de chaque témoin sera à la charge du producteur propriétaire de cette mesure ; Cependant, les autres producteurs qui pourraient être concernés seront également consultés.

L'IRSN livrera début janvier 2016 les textes relatifs aux témoins, pour relecture avant le 20/01/2016.

La réunion intermédiaire du 29/01/2016 devra permettre de finaliser ces textes et de présenter la version en cours de recette.

- **ETAT D'AVANCEMENT DU BILAN RADIOLOGIQUE 2011-2014 (Céline COUVEZ)**

Une première version a été diffusée aux membres du COPIL début Septembre 2015 ; L'IRSN a recueilli l'ensemble des remarques et une réunion d'échange a eu lieu sur le sujet le 30 Septembre 2015.

Une nouvelle version prenant en compte la quasi-totalité des remarques et échanges a donc été ensuite éditée le 7 novembre. Pour les remarques qui n'ont pas pu être prises en compte, notamment pour des raisons de délai, des explications pourront être fournies sur demande des intéressés auprès de Guillaume Manificat.

Plusieurs allers-retours ont été nécessaires avec l'éditeur. Le document a été transmis ce jour pour validation à la Direction Générale de l'IRSN ; La version finale, prenant en compte les remarques de la

Direction Générale et corrigeant les dernières « coquilles d'éditions » pourra ensuite partir en reprographie et envoi postal (1800 exemplaires).

L'IRSN a toujours pour objectif de maintenir le délai de diffusion annoncé initialement (avant la fin d'année), la version numérique sera également mise en ligne sur le site du RNM.

Le président clôt la réunion de ce 23<sup>ème</sup> comité de pilotage du RNM.

**La prochaine réunion du COPIL est fixée au Lundi 2 mai 2016 à 14h.**

**La prochaine réunion intermédiaire est fixée au 29 Janvier 2016, à partir de 9h30.**

Ces deux réunions auront 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.