



## 1/6





**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 12/11/2014
2. Exploitation de la base RNM :
  - Bulletin d'exploitation
  - Retour sur le changement d'hébergeur et la mise en application du nouveau protocole d'échange
3. Informations relatives à la Commission d'Agrément
4. Autres points :
  - Révision de la Décision ASN n°2008-DC-099 relative à l'organisation du RNM et aux modalités d'agrément des laboratoires de mesure
  - Point concernant la refonte du site internet public
  - Point d'avancement du Bilan radiologique 2011-2014
  - Point d'avancement du Rapport de gestion 2014

---

M. Jean-Luc LACHAUME, Adjoint au Directeur Général de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN), accueille les participants et préside ce 22<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 12 NOVEMBRE 2014**

Le compte rendu de la 21<sup>ème</sup> réunion du comité de pilotage en version projet a été transmis à tous les membres du comité par voie électronique.

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

## 2 - BULLETIN D'EXPLOITATION DU RNM ET RETOUR SUR LE CHANGEMENT D'HEBERGEUR ET LA MISE EN APPLICATION DU NOUVEAU PROTOCOLE (Céline COUVEZ)

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

### Discussion :

La courbe du graphique du nombre de mesures exploitant non rattachées à un registre continue de croître : plus de 120.000 mesures exploitant à ce jour ne sont pas rattachées à un registre, en cause, la complexité du mode opératoire de la modification de données déjà transmises.

En 2013, un guide des bonnes pratiques avait été transmis aux producteurs de données. Les producteurs sont conscients de ce problème et travaillent à y remédier. Ce graphique sera donc conservé dans les prochains bulletins afin d'observer les améliorations à venir.

**L'IRSN transmettra à nouveau le détail par producteur des mesures non rattachées à un registre.**

L'IRSN en tant que producteur de données, non concerné par les registres, indique que le principe de modification des mesures déjà transmises (en cas d'anomalie de saisie) lui pose également des difficultés étant donné que ces opérations sont totalement manuelles à ce jour. La refonte du système d'information de l'IRSN (en cours de recette) doit permettre la traçabilité des modifications internes et la transmission automatique au format attendu des mesures modifiées.

Concernant la mise en application du nouveau protocole, le CEA indique qu'il a pris un peu de retard mais que les données devraient être transmises d'ici peu. Il indique également une incohérence entre les règles d'harmonisation ASN 2011 et les nouvelles règles du protocole 2015 concernant les herbes aromatiques.

En effet, l'IRSN confirme que, n'existant pas de nature spécifique pour les herbes aromatiques, ces espèces (thym, oseille, estragon...) sont rattachées à la nature « Légumes » et donc directement consommables par l'homme, à restituer en bq/kg de frais.

## 3 - INFORMATIONS RELATIVES A LA COMMISSION D'AGREMENT (Geneviève BICHERON)

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

### Discussion :

EDF s'étonne de la mise en place d'EIL pour le tritium organiquement lié car cette mesure n'est actuellement pas normée (norme en cours de rédaction, mais non disponible). Cette mesure figure dans la liste des données à transmettre au RNM puisque le tritium dans les matrices biologiques doit être déclaré en tenant compte de sa forme physico-chimique dans la matrice (tritium libre et tritium organiquement lié).

Le CEA exprime sa satisfaction de constater la volonté de l'ASN de rationaliser les agréments, en renforçant la cohérence et en simplifiant sans perdre en qualité.

#### 4 - AUTRES POINTS

- **REVISION DE LA DECISION ASN N°2008-DC-099 RELATIVE A L'ORGANISATION DU RNM ET AUX MODALITES D'AGREMENT DES LABORATOIRES DE MESURE (Geneviève BICHERON)**

Les supports de cette présentation sont présentés en **annexe 4**.

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

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

#### Discussion :

Concernant le témoin du tritium dans l'eau qui comporte en base des mesures réalisées à mi-rejet, l'exclusion pour le site grand public de ces mesures implique :

- Pour les déclarations à venir :
  - La mise en place d'une balise dans le système d'information du RNM indiquant qu'il s'agit d'un prélèvement à mi-rejet, c'est une évolution qui pourra être réalisée par la tierce maintenance applicative.
  - La capacité des producteurs à estampiller ces mesures avant de les livrer au RNM.
- Pour l'historique :
  - Une identification de ces mesures et le remplissage de la balise <mi-rejet>.

EDF n'est pas le seul producteur concerné. **L'IRSN transmettra le détail des mesures de tritium dans les eaux supérieures au bruit de fond (3 Bq/l), pour chacun des producteurs, telles qu'enregistrées en base RNM.**

Un retour sur ces extractions (capacité à identifier les mesures à mi-rejet) sera fourni par les producteurs lors de la réunion intermédiaire de septembre, et une décision sur la manière de repérer ces mesures devra être prise lors de cette réunion.

Il est rappelé qu'une explication claire distinguant les deux types de mesures (à mi-rejet et hors rejet) devra dans tous les cas être fournie au grand public via le site. Comment expliciter le concept de mesure à mi-rejet sans rentrer dans des détails techniques difficilement compréhensibles ?

La consultation pour la réalisation de la refonte du site public a été lancée, l'IRSN analyse actuellement les offres ; la prestation devrait démarrer courant juin. Afin de maintenir informé le COPIL de l'avancée du projet et faire le point sur ces données à mi-rejet, une nouvelle réunion sera programmée pour la fin septembre.

- **BILAN RADIOLOGIQUE 2011-2014**

Guillaume Manificat informe le COPIL de l'état d'avancement du bilan radiologique :

L'IRSN estime la rédaction du contenu réalisée à ce jour au 3/4. Le document devrait être finalisé à la fin de l'été ; Il pourrait être soumis au COPIL pour relecture fin août - début septembre. L'IRSN souhaite éventuellement profiter de la réunion intermédiaire de septembre pour échanger sur les retours de cette relecture (les membres du COPIL devraient disposer de 3 à 4 semaines de relecture).

L'IRSN rappelle qu'un des objectifs de ce bilan était de proposer un éclairage sur l'impact dosimétrique (avec scénarios), et qu'il avait été précisé que cela ne serait pas possible pour l'ensemble des sites. Globalement le résultat est très satisfaisant (peu d'écart entre estimations et mesures) et seuls quelques sites n'ont pu être couverts selon ce principe, comme les sites miniers (notamment en raison de l'absence de données radon dans le RNM).

Discussion :

Concernant les sites miniers, AREVA propose de renvoyer sur le site web de GEP Mines.

Ce rapport sera différent du précédent d'un point de vue de l'approche et également du visuel, puisqu'une autre société de reprographie a remporté le marché.

- **RAPPORT DE GESTION 2014**

Céline Couvez informe le COPIL de l'état d'avancement du rapport de gestion 2014 : Il est en cours de finalisation et il devrait être publié avant les congés d'été.

Le président clôt la réunion de ce 22<sup>ème</sup> comité de pilotage du RNM.

**La prochaine réunion du COPIL est fixée au Lundi 16 Novembre 2015 à 14h.**

**La réunion intermédiaire est fixée au Mercredi 30 Septembre 2015, toute la journée (refonte RNM et Bilan radiologique).**

**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 du RNM et retour sur le changement d'hébergeur et la mise en application du nouveau protocole d'échange ;

Point sur l'avancement de la refonte du site internet.

**Annexe 3 :** Informations sur les Agréments des Laboratoires.

**Annexe 4 :** Modification de la décision ASN n°2008-DC-0099 du 29 avril 2008.