



réseau national

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

18^{ème} Réunion du Comité de Pilotage

Jeudi 8 Novembre 2012



AUTORITÉ
DE SÛRETÉ
NUCLÉAIRE



INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE



réseau national

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

Compte rendu

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

1. Approbation du compte rendu de la réunion du COPIL du 11 mai 2012
2. Bilan d'exploitation du RNM et de son site internet (statistiques)
3. Evolution du protocole pour répondre aux règles d'harmonisation et planning
4. Information sur la commission d'agrément et les essais interlaboratoires
5. Points divers :
 - a. Révision de la Décision ASN relative à l'organisation du COPIL et à l'agrément des laboratoires de mesure
 - b. Groupe de travail sur la stratégie de surveillance de la radioactivité de l'environnement
 - c. Information concernant le traité EURATOM
 - d. Information sur la publication à venir du Bilan Radiologique
 - e. Projet de refonte du site internet du RNM

M. Jean-Luc LACHAUME, adjoint au directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), accueille les participants et préside ce 18^{ème} comité de pilotage du réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement (RNM).

La liste des membres du comité de pilotage (COPIL) et des autres participants à la réunion est présentée en **annexe 1** de ce compte-rendu.

1 - APPROBATION DU COMPTE RENDU DE LA RÉUNION DU 11 mai 2012

Le compte rendu de la 17^{ème} réunion du comité de pilotage a été transmis à tous les membres du comité par voie électronique.

Discussion :

Concernant la contribution des acteurs du réseau à la préparation du bilan radiologique, un groupe de travail sera mis en œuvre.

Concernant la mise en place de l'indice de radioactivité, l'ASN déclare rencontrer les parties prenantes sur le sujet, et présenter l'état d'avancement des travaux au Haut Comité pour la Transparence et l'Information sur la Sécurité Nucléaire. Aucune hypothèse n'est à ce stade exclue sur les suites qui seront données à ce projet.

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

2 - BILAN D'EXPLOITATION DU RNM ET DE SON SITE INTERNET (Céline COUVEZ)

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

Discussion :

Concernant le contenu de la base de données du RNM, on constate une stabilité dans le temps de la répartition des mesures par organismes et compartiments. L'IRSN annonce cependant que cette répartition pourra évoluer d'ici quelques mois avec une baisse des données d'aérosols (passage d'une mesure journalière à une mesure hebdomadaire).

Concernant le site web public, le prochain rapport de gestion du RNM comprendra un bilan des questions posées par les internautes via le formulaire contact (types de demandes, volume...). Les demandes sont aujourd'hui en diminution, elles ont été longtemps fortement liées à l'évènement de Fukushima. De façon récurrente, les principales demandes proviennent d'étudiants à la recherche d'informations et de données.

3 - EVOLUTION DU PROTOCOLE POUR REpondre AUX REGLES D'HARMONISATION ET PLANNING (Céline COUVEZ)

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

Discussion :

Le cas précis de la localisation géographique des points de prélèvement est abordé ; L'enregistrement des coordonnées géographiques du point devient obligatoire, et en complément une balise <carto> permet au producteur d'interdire l'affichage du point dans la carte du site web de restitution. En effet, ces coordonnées géographiques pourraient cibler un site sensible, une ferme isolée, un particulier. C'est pourquoi ces mesures sont, bien sûr, dans la base de données, mais non portées sur la cartographie.

Les exploitants font part de leurs difficultés à faire évoluer leurs systèmes d'information, et donc de leur inquiétude vis-à-vis du délai fixé par l'ASN.

L'ASN confirme l'objectif du 1^{er} janvier 2014 pour la mise en production des évolutions liées aux nouvelles règles d'harmonisation, conformément au calendrier qui avait été acté. Il est rappelé que ces évolutions (spécifiées dans le rapport ASN de juillet 2011) sont nécessaires pour améliorer la cohérence des informations, la compréhension du public et l'exploitation des données.

L'IRSN ajoute que le cahier des charges pour la collecte reste le protocole d'échange d'information, et celui-ci n'a pas évolué depuis 2009. Ces règles d'harmonisation impliquent une modification de ce protocole, qui devrait à nouveau rester stable ensuite pour quelques temps.

Il est donc indispensable de finaliser cette nouvelle version du protocole d'ici la fin d'année 2012 afin de disposer de l'année 2013 pour sa mise en application par les producteurs de données.

L'IRSN confirme que la version finale du protocole sera disponible d'ici la fin de l'année.

EDF reste en attente du protocole finalisé pour pouvoir analyser l'impact sur leur système et répondre sur sa capacité à tenir les délais exigés.

L'ANCCLI signale que les mesures des CLI ne sont pas restituées en tant que tel dans le RNM, mais sont associées au laboratoire qui réalise la mesure ou même à la catégorie 'Autres'. Il serait souhaitable de faire apparaître ces mesures commanditées par les CLI, en tant que tel.

Pour cela, les CLI feront une demande officielle au support du RNM pour obtenir un compte et mot de passe (pour la collecte), et l'IRSN adaptera le système RNM pour intégrer une catégorie 'CLI'.

L'IRSN propose d'organiser une journée de formation, à destination des CLI, à la saisie sous l'outil autonome, pour l'enregistrement des mesures.

4 - INFORMATION SUR LA COMMISSION D'AGREMENT ET LES ESSAIS INTERLABORATOIRE (Geneviève BICHERON)

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

Discussion :

L'ANCCLI soulève la problématique des CLI qui souhaiteraient travailler localement, en sollicitant les laboratoires de leur secteur géographique. Or ces laboratoires (les universités par exemple) n'ont bien souvent pas les capacités financières à obtenir les agréments.

L'ASN rappelle qu'elle œuvre pour l'intégration de l'ensemble des résultats de mesure dans la base de données du RNM, mais qu'un des objectifs principaux du RNM est de garantir une qualité et une cohérence dans les mesures du réseau. C'est pourquoi seules les mesures effectuées par un laboratoire agréé par l'ASN peuvent détenir les agréments adéquats.

5 - POINTS DIVERS

5.a - Révision de la Décision ASN relative à l'organisation du COPIL et à l'agrément des laboratoires de mesure

L'ASN rappelle les grandes lignes, qui ont été présentées lors du dernier COPIL RNM :

- Mise en place d'un agrément spécifique pour le contrôle des denrées alimentaires (pour intégrer les laboratoires départementaux) ;
- Accréditation COFRAC des laboratoires.

Le texte est aujourd'hui en cours de finalisation et sera transmis aux membres du réseau avant la fin d'année.

L'ACRO questionne l'ASN quant à sa motivation en ce qui concerne l'accréditation COFRAC :

L'ASN a fait le constat d'un système fragile qui repose sur une personne à l'ASN, et que par ailleurs un certain nombre de laboratoires sont déjà engagés dans ce processus d'accréditation (exploitants, universités, privés). L'ASN reconnaît les difficultés que cela peut représenter pour les laboratoires associatifs et indique qu'aucune décision définitive n'a été prise à ce sujet. L'accréditation exigée pourrait être limitée aux mesures les plus couramment réalisées.

5.b - Groupe de travail sur la stratégie de surveillance de la radioactivité de l'environnement

Ce groupe de travail a débuté il y a près de 3 ans, les travaux s'achèvent et le prochain GT est prévu le 21/11/2012. La synthèse finale (stratégie par compartiment) pourra être présentée lors du prochain COPIL RNM.

5.c - Information concernant le traité EURATOM

L'IRSN informe le COPIL des réflexions actuelles du groupe de travail EURATOM :

Le traité EURATOM et ses articles 35 et 36 sur la surveillance de l'environnement stipule que chaque état membre doit livrer à la REM Database des données de surveillance. Chaque pays aujourd'hui fournit donc des données à la Commission Européenne, dans des proportions qualitatives et quantitatives hétérogènes.

En ce qui concerne la France, seul l'IRSN alimente la REM Database.

La Commission Européenne a demandé récemment aux Etats membres qui ont des bases nationales de les utiliser pour alimenter la REM Database.

L'IRSN va analyser la faisabilité de la mise à disposition des données du RNM de la Commission Européenne.

Pour information, les données sont accessibles, ainsi que les rapports produits à partir de ces données, sur le site de la Commission Européenne :

<http://rem.jrc.ec.europa.eu/RemWeb/Index.aspx>

<http://rem.jrc.ec.europa.eu/RemWeb/RemDbPublic/RemDbPub.aspx>

5.d - Information sur la publication à venir du Bilan Radiologique

L'ASN évoque la publication prochaine du Bilan radiologique. L'IRSN précise que plus de 90% des remarques transmises par les membres du réseau ont été prises en compte. Le chapitre 8 a été totalement revu (les questions restantes seront reprises lors du prochain bilan).

L'objectif de publication est fixé pour la fin d'année 2012 (édition à la mi-décembre).

5.e - Projet de refonte du site internet du RNM

Le projet de refonte du site web du RNM est toujours d'actualité. L'étude de Benchmark amène beaucoup d'éléments qu'il faudra prendre en compte. L'avancée de l'étude de la mise en place de l'indice de radioactivité donnera aussi des orientations à la nouvelle version du site web.

Il est donc prévu d'avancer sur le sujet en 2013 : définition du cahier des charges et du budget associé, avec l'activation du GT Comm. L'objectif de réalisation est annoncé pour 2014.

Le président clôt la réunion de ce 18^{ème} comité de pilotage du RNM. La prochaine réunion est fixée au Jeudi 16 Mai (14H - 16H, ASN, 15-21 rue Lejeune à MONTROUGE).

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 : Liste des participants

Annexe 2 : Support IRSN : Bilan d'exploitation du système d'information RNM et du site internet ; Evolution du protocole

Annexe 3 : Agrément des laboratoires : Calendriers, programme prévisionnel