



réseau national

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

19^{ème} Réunion du Comité de Pilotage

Jeudi 16 Mai 2013





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 du COPIL du 8/11/12,
2. Bilan d'exploitation du RNM et du site internet (statistiques),
3. Rapport de gestion 2011-2012,
4. Synthèse du GT sur la stratégie de surveillance de la radioactivité de l'environnement,
5. Informations relatives à la Commission d'Agrément,
6. Révision de la Décision ASN relative à l'organisation du COPIL et à l'agrément des laboratoires de mesure,
7. Evolution du protocole d'échange : planning,
8. Points divers :
 - a. GT Comm : Refonte de la restitution,
 - b. GT Estimation de Dose,
 - c. Fiches retour satisfaction du Bilan Radiologique.

M. Jean-Luc LACHAUME, adjoint au directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), accueille les participants et préside ce 19^{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 DE LA RÉUNION DU 11 mai 2012

Le compte rendu de la 18^{ème} réunion du comité de pilotage a été transmis à tous les membres du comité par voie électronique.

Modification à apporter au compte rendu, paragraphe 3, EVOLUTION DU PROTOCOLE POUR REpondre AUX REGLES D'HARMONISATION ET PLANNING :

« 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. »

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**.

Le bilan d'exploitation montre aujourd'hui toujours les mêmes tendances, et donc a perdu un peu de son intérêt. Céline COUVEZ propose de le restructurer en apportant notamment de l'information chronologique dans la restitution des données statistiques afin de mettre en évidence des phénomènes (augmentation du parc des balises Teleray, augmentation du nombre de mesure sur la période de l'accident de Fukushima avec la surveillance renforcée...) et également des anomalies qui seraient alors à corriger. La proposition est acceptée.

Action : Le nouveau modèle de bilan sera présenté au prochain COPIL.

3 - RAPPORT DE GESTION 2011-2012 (Céline COUVEZ)

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

Action : Le document sera proposé à la relecture auprès des membres du COPIL pour une durée de 3 semaines (fin mai - début juin). Sa diffusion sera alors décalée à courant Juillet.

4 - SYNTHESE DU GT SUR LA STRATEGIE DE SURVEILLANCE DE LA RADIOACTIVITE DANS L'ENVIRONNEMENT (Pierrick JAUNET)

L'ASN a piloté un groupe de travail sur la stratégie de surveillance de la radioactivité de l'environnement entre 2010 et 2012. Pierrick JAUNET présente le contexte de création du groupe de travail sur la stratégie de surveillance, les principaux points de débats, les apports et les conclusions du groupe de travail.

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

Discussion :

Cet état des lieux est qualifié de précieux par l'IRSN, c'est un exercice complexe pas forcément réalisé par nos voisins européens.

Il est proposé que le rapport et la synthèse du GT soient publiés sur le site du RNM. Avant diffusion, l'ensemble du COPIL est d'avis de procéder à une relecture du document, non dans son contenu mais dans sa forme (vérifier des tournures de phrases qui pourraient être mal interprétées).

Action : L'ASN mettra à disposition du COPIL le document dans sa dernière version pour relecture avant la fin du mois d'août. Une réunion sera organisée par l'ASN à la rentrée pour finaliser le document.

L'IRSN informe de son achat d'une station CTBT, station haut débit pour la mesure des aérosols (débit : 1000m³/h, durée de prélèvement : 24h). Elle sera basée au Vésinet, et jouera le rôle de sentinelle scrutant les masses d'air en provenance de l'étranger.

L'INVS pose la question des données des sites pollués qui ne sont pas dans le RNM.

Ne s'agissant pas de données de « routine », puisqu'il s'agit souvent de campagnes de mesures ponctuelles dans le cadre d'une réhabilitation de site, elles n'ont pas lieu d'être dans le RNM ; Il existe de surcroît une base destinée aux sites pollués.

AREVA pose la question de la transmission des données radon. A ce jour, il n'y a pas d'agrément spécifique pour le radon dans le cadre du RNM.

Par ailleurs, l'ANCLI exprime son souhait d'organiser avec l'aide des CLI, de l'ASN, l'IRSN et les exploitants des rencontres avec le public sur le thème de la surveillance du territoire (la consommation de l'eau, des produits du potager...). La fréquence de ces événements pourrait être annuelle étant donné la charge en termes d'organisation.

L'ANCLI proposera une CLI pilote pour l'organisation d'un premier événement et effectuera une restitution du bilan de cet événement à un prochain COPIL du RNM.

L'ASN effectuera également une restitution des conclusions du GT stratégie au HCTISN.

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

Geneviève Bicheron présente les conclusions de la commission d'agrément de novembre 2012 et le bilan des agréments en vigueur.

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

Discussion :

Le CEA, qui cumule 170 agréments, propose qu'une réflexion soit engagée afin de simplifier la matrice des agréments par des regroupements sur les radioéléments, en associant les essais sur les différentes matrices.

La DGPR alerte sur le fait que les petits laboratoires ne pourraient pas forcément réaliser les essais sur l'ensemble des matrices, si regroupement il y avait.

Action : L'ASN propose que ce sujet soit évoqué à la prochaine commission agrément et indique qu'elle est favorable à ce qu'une telle réflexion soit engagée.

6 - REVISION DE LA DECISION ASN RELATIVE A L'ORGANISATION DU COPIL ET A L'AGREMENT DES LABORATOIRES DE MESURE (Pierrick JAUNET)

L'ASN annonce qu'un projet de décision modifiant la décision homologuée n°2008-DC-0099 de l'ASN du 29 avril 2008, prise en application des articles R1333-11 et R1333-11-1 du code de la santé publique et relative à l'organisation du réseau national et aux modalités d'agrément des laboratoires sera mis en consultation au mois de juin. Les objectifs et les principales modifications sont présentés.

Les supports de cette présentation sont présentés en **annexe 5**.

Discussion :

Concernant l'ajout d'une catégorie d'agréments destinée spécifiquement aux contrôles sanitaires (DGAL), un participant indique que la lecture par le grand public en sera complexifiée. Il faudra alors expliquer les différences de résultats entre les mesures réalisées dans le cadre de la surveillance des denrées alimentaires et celles issues de la surveillance de l'environnement, pour lesquelles les contraintes sont plus fortes. L'ASN précise qu'elle prévoit un accompagnement pédagogique sur le site internet du RNM.

Une dizaine de catégories d'agréments nécessiteront une accréditation COFRAC ; L'objectif de l'ASN est de pérenniser le système qui est porté par une seule personne, et également d'alléger l'instruction des dossiers.

Pour conserver les « petits » laboratoires (associations...) au sein du réseau, l'ASN étudiera la possibilité d'un accompagnement financier.

Le COPIL alerte sur la fréquence de renouvellement des accréditations COFRAC qui sont de 1,5 an contre 5 ans pour l'agrément ASN.

L'IRSN indique également que le passage vers l'accréditation COFRAC peut impliquer de modifier les équipements de prélèvements (Bq/m3).

Action : Le document de la révision de la décision sera soumis pour consultation auprès des membres du COPIL début juin, pour une durée de 1 mois.

7 - EVOLUTION DU PROTOCOLE D'ECHANGE (Pierrick JAUNET)

L'ASN présente l'historique des travaux d'harmonisation et les débats récurrents sur la déclaration des données pour ce qui concerne les matrices biologiques.

Les supports de cette présentation sont présentés en **annexe 6**.

En l'absence de consensus, l'ASN propose de s'en tenir aux règles fixées dans le document diffusé en 2011 sur les règles d'harmonisation et fixées dans le protocole d'échange diffusé en décembre 2012.

M. Devin indique que les règles d'harmonisation ne doivent pas conduire à une uniformisation des déclarations et propose que la solution consistant à soit déclarer selon les règles initialement fixées, soit si cela n'est pas le cas à déclarer également la teneur en eau, soit retenue.

Après débat, l'ASN propose aux membres du COPIL de trancher définitivement cette question en procédant à un vote. A la majorité de 8 voix contre 1, sont retenues les règles initialement fixées (protocole d'échange de décembre 2012) :

Respect des règles d'harmonisation avec différenciation d'unité pour les matrices biologiques selon que le produit est directement consommable ou non par l'homme, et teneur en eau non obligatoire.

Décision : L'application de la règle initialement prévue au 1^{er} janvier 2014 est reportée au 1er juillet 2014.

8 - POINTS DIVERS

8.a - Groupe de Travail COMM

Action : Dans l'objectif de refonte du site web de restitution du RNM, le GT COMM sera activé à compter de septembre 2013.

L'objectif visé est un développement en 2014.

8.b - Groupe de travail Estimation de Dose

Action : Dans l'objectif d'étudier la faisabilité de réaliser des estimations de dose à partir des données environnementales, un GT Estimation de dose piloté par l'IRSN sera mis en place à compter de septembre 2013.

Discussion :

L'IRSN rappelle les difficultés rencontrées lors de la rédaction du Bilan Radiologique (chapitre 8) ; le parti-pris a été de proposer des estimations de dose à partir de simulations et non de données environnementales (très peu de résultats significatifs). Ce GT doit tenter de répondre à la question en quoi les données de surveillance peuvent contribuer aux estimations de dose ? Comment évaluer la cohérence avec les évaluations faites à partir des rejets ?

L'INVS indique son intérêt pour le sujet et son souhait d'y participer.

Pour rappel, ces GT sont ouverts, ils ne sont pas limités aux membres du COPIL.

8.c - Fiches retour satisfaction du Bilan Radiologique

L'IRSN fait part au COPIL du très faible retour des fiches satisfaction du bilan radiologique :

Cinq fiches en début de séance, treize en sortie, sur 1100 exemplaires papiers distribués.

Il est demandé à chacun de bien vouloir faire l'effort de retourner cette fiche à l'IRSN afin de pouvoir évaluer le travail réalisé.

Le président clôt la réunion de ce 19^{ème} comité de pilotage du RNM. La prochaine réunion est fixée au Vendredi 29 Novembre (14H - 16H, ASN, 15-21 rue Lejeune à MONTROUGE).

LISTE DES ANNEXES

- Annexe 1 :** Liste des participants
- Annexe 2 :** Bilan d'exploitation du système d'information RNM et du site internet ; Rapport de gestion 2011-2012
- Annexe 3 :** Synthèse du GT sur la stratégie de surveillance de la radioactivité de l'environnement
- Annexe 4 :** Informations relatives à la Commission d'Agrément
- Annexe 5 :** Révision de la Décision ASN relative à l'organisation du COPIL et à l'agrément des laboratoires de mesure
- Annexe 6 :** Evolution du protocole d'échange