



réseau national

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

**Compte rendu de la
31^{ème} Réunion du Comité de Pilotage**
Mardi 4 décembre 2019
ASN Montrouge

Ordre du jour

1. Approbation du compte-rendu du COPIL du 12 juin 2019
2. Informations relatives à la Commission d'Agrément - M.FOURNIER – 30'
3. Propositions du « GT denrées » sur les possibilités d'intégration dans le RNM des mesures sur les denrées importées (sans coordonnées GPS) – 30 à 45'
4. Vie du RNM – V. BRUNO - 30'
 - a. Données statistiques sur les mesures présentes en base
 - b. Données statistiques de consultation des six derniers mois
5. Divers – 30'
 - a. Point d'information sur la réalisation de tests de charge
 - b. Point sur la question posée lors de la dernière réunion du COPIL par la DGCCRF relative à des besoins complémentaires de mesures sur les denrées (parmi les radionucléides habituellement mesurés en spectrométrie gamma par DGCCRF)
 - c. Questions posées en séance
 - d. Date du prochain COPIL

M. O. RIVIERE, directeur de l'ASN/DEU accueille les participants, propose un tour de table, et ouvre la séance.

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

1. Approbation du CR du COPIL précédent (12 juin 2019) - (Tous)

Le compte rendu de la 30^{ème} réunion du comité de pilotage en version projet a été transmis à tous les membres du comité de pilotage par voie électronique. Il est approuvé en séance et sa version finale sera mise en ligne dès que possible sur le site web du RNM.

2. Propositions du « GT denrées » sur les possibilités d'intégration au RNM des mesures sur les denrées non prévues au plan de surveillance

Rappel du contexte : lors de la précédente réunion du COPIL (en date du 12 juin 2019) le SCL (réseau DGCCRF) avait posé la question de la pertinence d'intégrer dans le RNM les mesures qu'il réalise au titre de la surveillance alimentaire sur les denrées, telles que :

- des mesures de radioactivité sur des denrées importées en provenance de pays d'Europe de l'Est touchés par les retombées de l'accident de Tchernobyl ;
- des mesures de radioactivité réalisées « en opportunité » (en complément de mesures des produits phytosanitaires, métaux lourds...) sur des denrées produites en France, mais dont le point précis de production (coordonnées GPS) n'est pas connu.

Compte tenu que les mesures sur ces prélèvements ne sont pas initialement prévues pour être versées au RNM, un Groupe de Travail (GT) a été formé pour étudier la question de la pertinence et de la faisabilité du versement de ces données dans le RNM. La liste des membres du GT denrées est donnée en annexe 1. Le GT s'est réuni le 3 décembre de 10h à 12h30, afin d'examiner la question. Les supports présentés au cours de cette réunion sont donnés en annexe 2. Un CR succinct des discussions qui ont eu lieu lors de cette réunion est présenté ci-après.

Compte rendu succinct des discussions

- Le contexte réglementaire de la publication des données dans le RNM est rappelé par l'ASN : le RNM a vocation à mettre à disposition du public les résultats de mesure de la radioactivité de l'environnement, il a également pour mission de contribuer à la surveillance des expositions de la population aux rayonnements ionisants. Il est ainsi légitime d'y intégrer les données de mesure de radioactivité réalisées sur des denrées consommées sur le territoire français.
- Un point sur les données de mesures de radioactivité réalisées sur les denrées d'ores et déjà versées dans le RNM est présenté au GT : outre les mesures réalisées par les exploitants nucléaires dans le cadre de la surveillance réglementaire sur certaines denrées (lait, légumes, poissons, mollusques), le RNM héberge également les données de surveillance de denrées obtenues par les services de l'état en charge de contrôles sanitaires (DGAL, DGCCRF, DGS /ARS), certaines associations (ACRO, SEIVA, CLI), ainsi que l'ASN et l'IRSN. Ainsi, près de 87.000 mesures sur des denrées sont comptabilisées dans le RNM (dont un peu de moins de 10%, correspondant à des données anciennes, n'ont pas de coordonnées GPS). Cependant, le « protocole » de versement des données au RNM précise que le cas particulier des produits

d'importation est prévu : la balise « impor » permet de les spécifier (dans ce cas leurs coordonnées GPS ne sont pas exigées).

- La DGCCRF rappelle le plan actuel de surveillance de la radioactivité des denrées, qui se décline en trois volets (le plan comporte d'autres volets relatifs à d'autres produits ou substances, non cités ici) :
 - Volet 1 : contrôle de la radioactivité des denrées produites sur le territoire national, mis en œuvre par la DGCCRF en collaboration avec l'IRSN. Les denrées sont collectées au point de production et les données sont d'ores et déjà publiées au RNM ;
 - Volet 2 : contrôle de la radioactivité des denrées importées, concernant essentiellement des denrées sensibles provenant de pays touchés par les retombées de l'accident de Tchernobyl (champignons, baies) et Fukushima (pour le Japon, le plan est désormais suspendu). Les denrées sont collectées au point de distribution et la localisation précise du point de production n'est pas connue. Ces données ne sont actuellement pas publiées au RNM ;
 - Volet 3 : contrôle réalisé « en opportunité » (complémentaire à un autre contrôle sur des produits phytosanitaires, pesticides, métaux lourds...) de la radioactivité sur des denrées collectées au point de distribution. Ces données ne sont actuellement pas publiées au RNM.

La DGCCRF indique que les résultats de mesures réalisées sur des denrées ayant fait l'objet de contrôles qui sont supérieurs au seuil de 100 Bq/kg frais sont rendus publics sur le site internet de la DGCCRF (publication annuelle des résultats).

- La discussion s'engage sur la pertinence de la publication des données relatives aux denrées des volets 2 et 3 de la DGCCRF dans le RNM. Même si le consensus s'établit sur la légitimité d'intégrer au RNM ce type de données, la question de la forme de la publication est importante : en effet, il ne faudrait pas apporter de la confusion en utilisant les coordonnées GPS du point de distribution des denrées des volets 2 et 3. **Les résultats de cette typologie particulière de mesures ne doivent pas apparaître sur la même carte que celle utilisée sur le site web du RNM.**

À l'issue des discussions, le GT a émis un relevé de décisions sous forme de propositions à soumettre au COPIL RNM. Ces propositions s'articulent en trois points :

1. Continuer à publier les données dont on connaît le lieu de production (état actuel) et qui relèvent du plan de surveillance des denrées mis en place par l'IRSN et la DGCCRF.
2. Pour les denrées importées faisant l'objet d'un plan de surveillance radiologique (denrées importées d'Europe de l'Est – accident de Tchernobyl) : utiliser la balise « impor » en affichant le pays de provenance.
3. Pour les denrées faisant l'objet de mesures de radioactivité réalisées en opportunité (autres plans de surveillance) et provenant de FRANCE sans lieu de production précis : les intégrer dans le RNM en renseignant la balise « impor », le lieu de production pourra être renseigné s'il est connu.

Les membres du COPIL présents lors de la réunion (voir Annexe 1) ont approuvé ces propositions, à l'unanimité.

Les supports de la présentation réalisée en réunion GT sont donnés en Annexe 2.

3. Informations relatives à la commission d'agrément - (ASN - Marc FOURNIER)

L'ASN présente le bilan des EIL réalisés en 2018 et les conclusions de la 33^e commission d'agréments qui s'est tenue le 18 novembre 2019. Les supports de cette présentation sont en

annexe 3 du compte rendu.

L'ASN informe de la tenue d'un séminaire IRSN/ASN sur le REX des EIL le 19 mars 2020, à partir de 8h30. L'inscription préalable est obligatoire et se fera auprès de l'IRSN. *(hors réunion : compte tenu de la crise sanitaire liée à l'épidémie de Covid-19, le séminaire est finalement reporté au 18 mars 2021).*

L'EIL 163 RN 300 relatif à la mesure du radon dans l'eau, destiné à l'obtention de l'agrément 1_15, va se dérouler du 27 novembre 2019 au 15 avril 2020 :

- Préparation des entités d'essai mardi le 26 Novembre.
- Envoi des entités d'essai mercredi le 27 novembre par Chronopost
- Réception des entités d'essai par les participants : jeudi 28 ou vendredi 29 novembre
- Date de référence pour l'EIL 163 RN 300 : lundi 2 décembre à 12.00 GMT+1
- Date-limite pour le rendu des résultats : 31 décembre 2019
- Publication du rapport de l'EIL 163 RN 300 : 15 avril 2020

L'hypothèse de travail est que les principales mesures seront réalisées par les laboratoires entre le 2 et le 6 décembre 2019.

Vie du site web RNM (IRSN - V.BRUNO)

L'analyse statistique des données présentes en base (nombre de mesures, répartition par type, valeurs maximales des témoins) ainsi que les données relatives à la consultation du site sont présentées en séance. Les supports de cette présentation sont donnés en Annexe 4.

4. Divers (Tous)

a. Date de la prochaine réunion du COPIL

Deux dates sont proposées 9 et 15 juin 2020 à partir de 14h à l'ASN Montrouge. La date définitive sera communiquée ultérieurement par mail.

b. Questions diverses : il n'y a pas eu de question posée en séance.

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 : Liste des participants

- Participants à la réunion du COPIL
- Participants au GT « denrées »

Annexe 2 : Supports présentés lors de la réunion du GT denrées

Annexe 3 : Informations sur les Agréments des Laboratoires (ASN- M. FOURNIER)

Annexe 4 : Supports présentés par l'IRSN en réunion du COPIL (vie du site, questions diverses)

ANNEXE 1

I.1 – Liste des participants à la 31^{ème} réunion du COPIL RNM

NOM - PRENOM	Organisme	Présent/ absent / excusé
BARON Yvonnick	ANCCLI	Excusé
BORDIER OLIVEIRA Catherine	CEA	Présent
BRUNO Valérie	IRSN	Présent
CANDIA Fabrice/ MARIE Laurent	DGPR	Présent
CAZOULAT Alain	SPRA	Excusé
CHAMPIRE Dominique	DGCCRF	Présent
COGEZ Eric	IRSN	Excusé
DEVIN Patrick	ORANO	Présent
FAYOLLE Corinne	ASN	Présent
FOURNIER Marc	ASN	Présent
GENOUD Mathieu	DGCCRF	Excusé
GLEIZES Marc	IRSN	Présent
GOBRON Virginie	ANDRA	Présent
HEMIDY Pierre Yves	EDF	Présent
JOSSET Mylène	ACRO	Présent
LECOMPTE Yannick	Marine	absent
LEPELTIER Sabrina	ARS	Présent
LHEUREUX Yves	ANCCLI	Excusé
NOEL Laurent	DGAL	Excusé
PAVAGEAU Yannick	DGS	Présent
REYNAL Nathalie	ASN	Présent
RIVIERE Olivier	ASN	Présent

I.2 Liste des participants au GT denrées

NOM - PRENOM	Organisme	Présent/ absent / excusé
BRUNO Valérie	IRSN	Présent
CHAMPIRE Dominique	DGCCRF	Présent
DEVIN Patrick	ORANO	Présent
FOURNIER Marc	ASN	Présent
GENOUD Mathieu	DGCCRF/SCL	Présent
GLEIZES Marc	IRSN	Présent
HEMIDY Pierre-Yves	EDF	Présent
PAVAGEAU Yannick	DGS	Excusé
PICHEROT Melanie	DGS	Présent
REYNAL Nathalie	ASN	Présent
RIVIERE Olivier	ASN	Présent