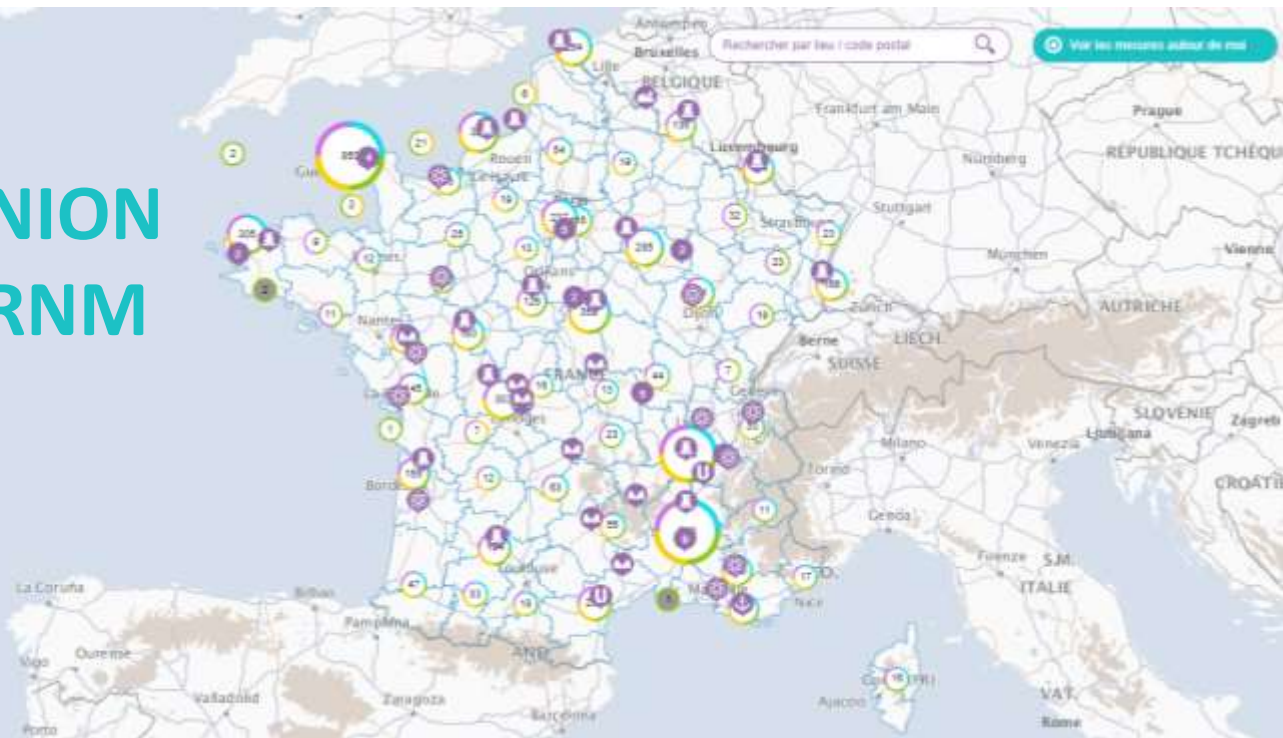




35^{ÈME} RÉUNION DU COPIL RNM

6 décembre 2021



Quelques recommandations pour ce COPIL en Teams...

**ETEIGNEZ VOTRE CAMÉRA
AFIN DE PRÉSERVER LA
BANDE PASSANTE**



**ETEIGNEZ VOTRE MICRO
PENDANT LES
PRÉSENTATIONS POUR
ÉVITER L'EFFET LARSEN**



**UN TEMPS SERA RÉSERVÉ
APRÈS LES
PRÉSENTATIONS POUR
VOS QUESTIONS**



Ordre du jour

- Approbation du compte-rendu du COPIL du 11 juin 2021
- Informations relatives à la Commission d'Agrément – C. Fayolle (15 min)
- Vie du RNM – O. Pierrard (10 min)
- GT modernisation du RNM (10 min)
- Envoi des données du contrôle des denrées dans le RNM (15 min)
- Présentation du Bilan de l'état radiologique de l'environnement français 2018 - 2020 – Ph. Renaud (1 h 30)
- Divers (10 minutes)
- Date du prochain COPIL

Informations relatives à la Commission d'Agrément – C. FAYOLLE (ASN)



6 Décembre 2021

**RÉSEAU NATIONAL DE MESURES
DE LA RADIOACTIVITÉ DANS L'ENVIRONNEMENT**

INFORMATION SUR LES AGRÉMENTS DES LABORATOIRES

ASN/DEU
Bureau de l'environnement et de la prévention des nuisances

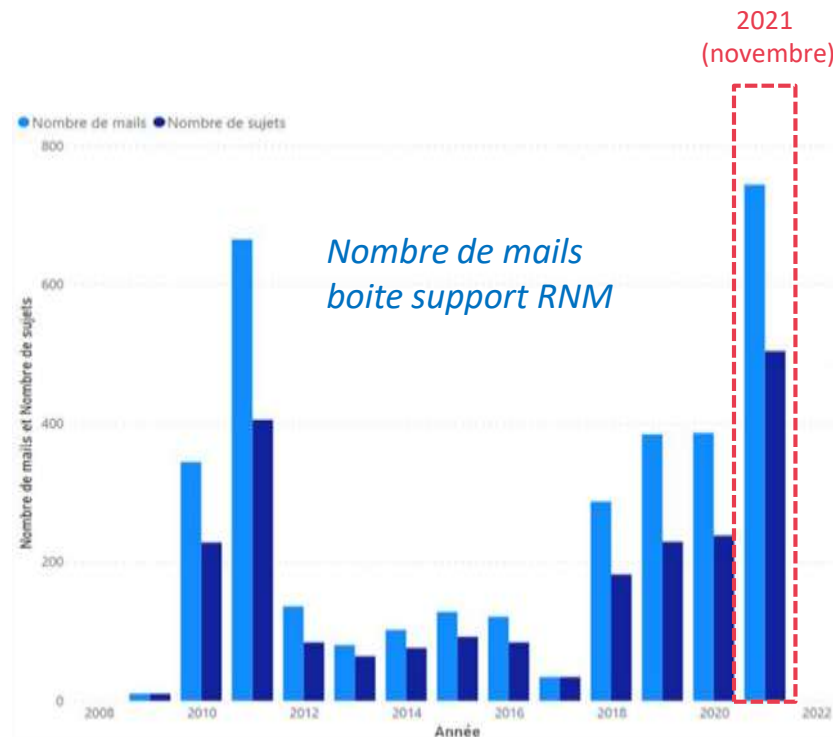
[SI RNM – SUJETS TECHNIQUES

Migration : Opération réussie !

- Migration d'hébergement ATOS → OVH depuis juin 2021
- Pic de demandes pour accompagner les producteurs
- Pas de soucis technique depuis la migration

Prochain gros chantier à envisager : la gestion de l'obsolescence de composants (Drupal notamment)

→ audit technique à réaliser en 2022



[SI RNM - ASSISTANCE

Changement de prestataire à noter :

Départ de **Massamba Diallo** (société TRIMANE) au 31/12/2021 →

→ Arrivée de **Yannick Julien** (société TRIMANE) le 22/11/2021

Recouvrement et formation à assurer impérativement sur décembre 2021

Mise à jour de toute la documentation

Vie du RNM – Chiffres clés au 01/12/2021



Données disponibles dans le RNM

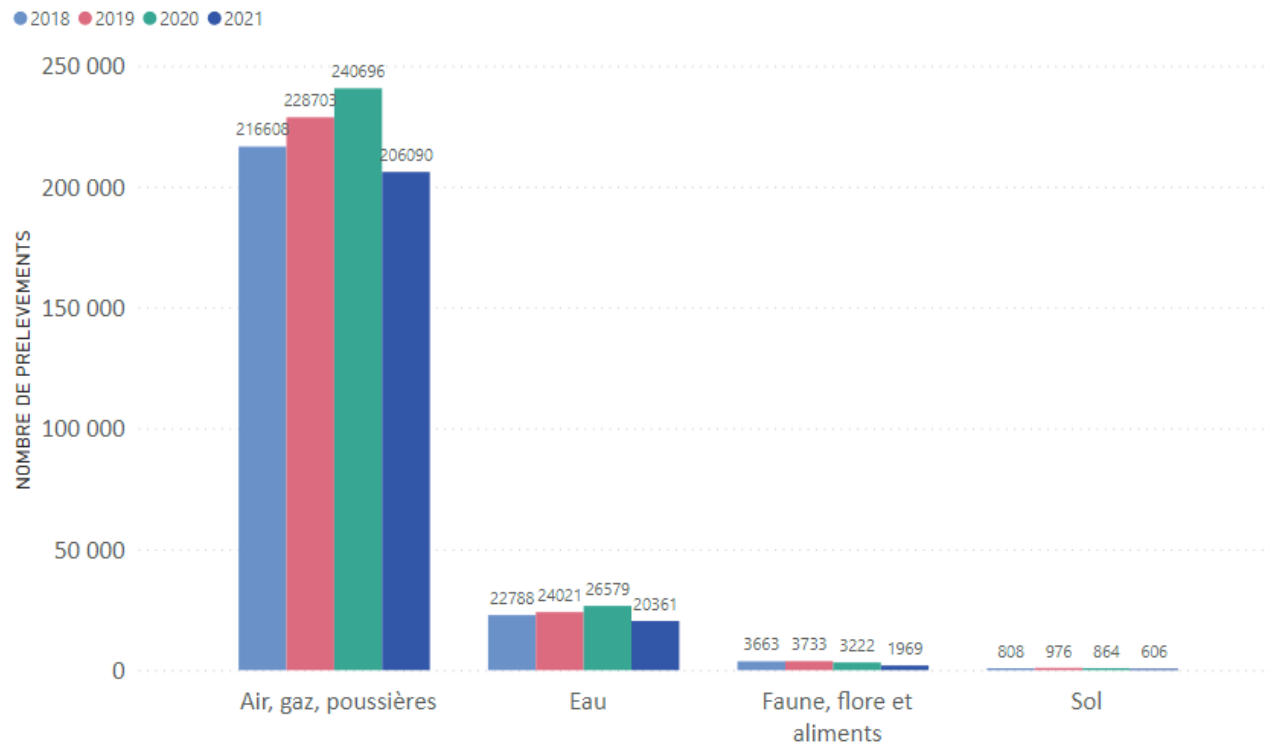
En 2021	0	2	2	9	0	2	6	prélèvements
	0	3	2	4	1	5	0	mesures
Depuis 2009	2	7	0	9	4	8	1	prélèvements
	4	0	8	3	8	9	0	mesures

➔ Le CAP des 4 millions de résultats disponibles est franchi !

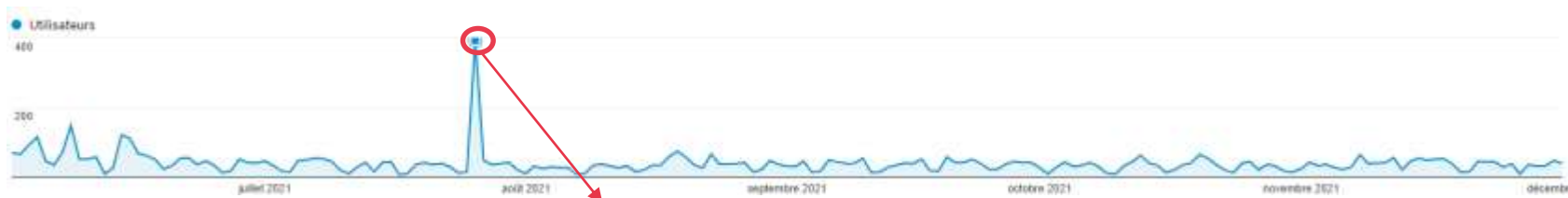


Nombres de prélèvements disponibles dans le RNM

(par compartiment et par année de prélèvement)



[CONSULTATION DU RNM



GT modernisation du RNM

■ Objectifs : moderniser et redynamiser le RNM :

1. Réfléchir sur l'évolution du fonctionnement du COPIL
2. Moderniser le portail web pour mieux répondre aux attentes des visiteurs et du public

■ Format :

- Format plus « souple » et restreint en nombre que le COPIL
- La mise en place d'un groupe de travail (GT) sur l'évolution du fonctionnement du COPIL et la modernisation du site Internet du RNM a été actée au COPIL du 11 juin 2021 : L'ANCCLI, les 3 CLIs présentes, l'ACRO, le SCL ainsi que l'ANDRA, le CEA, EDF et Orano ➔ à consolider ?

■ Livrable :

- Formulation de propositions qui seront présentées en COPIL RNM, discutées et adoptées

■ Contrainte

- L'IRSN a indiqué les contraintes budgétaires qui devront être prises en compte sur l'évolution du site Internet : une refonte majeure ne peut être envisagée aujourd'hui, mais des évolutions mineures éventuelles qui feront l'objet au préalable d'une évaluation financière et technique de leur faisabilité peuvent être étudiées.

■ Démarrage :

- Date à caler
- Sujet à adresser : *promotion du RNM, contrôles des denrées, ... ?*

Envoi des données du contrôle des denrées dans le RNM

[RAPPEL DU CONTEXTE : CF COPIL N°31 DU 4 DÉCEMBRE 2019

Propositions du « GT denrées » sur les possibilités d'intégration dans le RNM des mesures sur les denrées importées (sans coordonnées GPS) :

À l'issue des discussions, le GT a émis un relevé de décisions sous forme de propositions soumis au COPIL RNM et validées en séance.

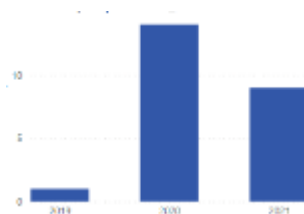
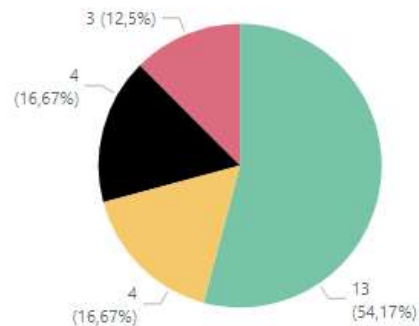
Ces propositions s'articulent en trois points :

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.

Envoi des données du contrôle des denrées dans le RNM

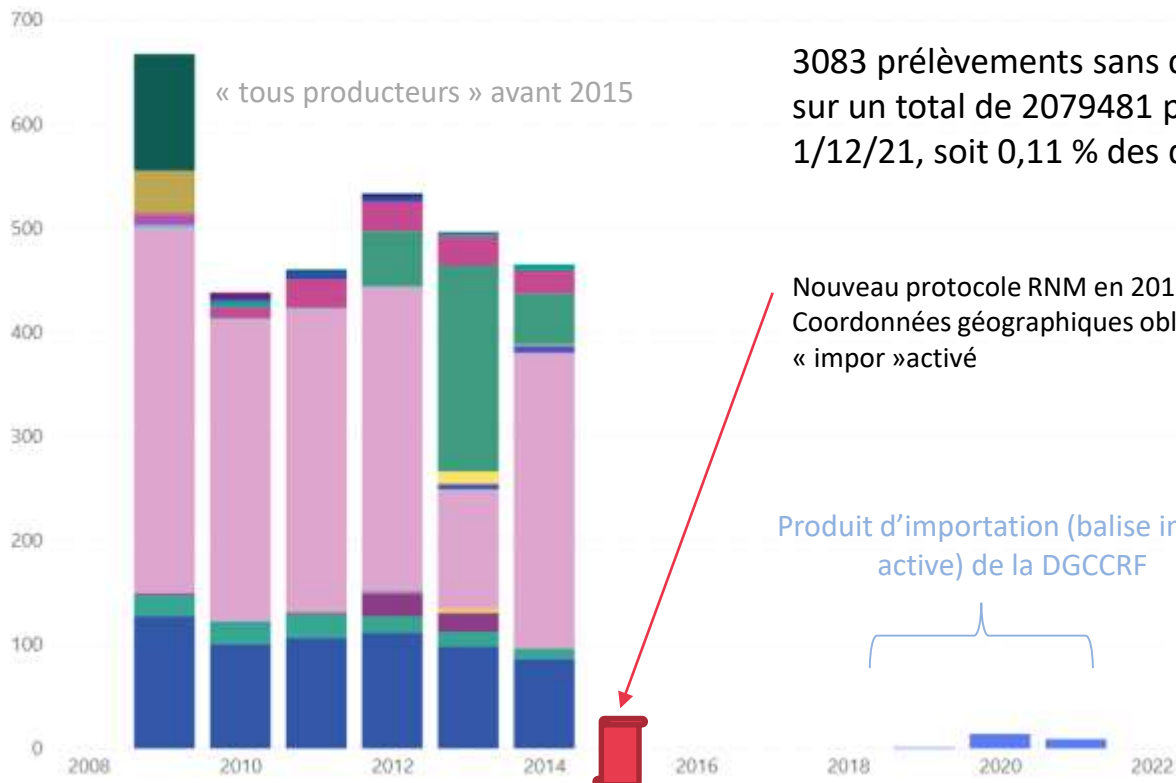
[ETAT DES PUBLICATIONS AVEC LA BALISE « IMPOR »

24 prélèvements – Producteur : DGCCRF



Envoi des données du contrôle des denrées dans le RNM

[ETAT DES PUBLICATIONS SANS COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES



Bilan de l'état radiologique de l'environnement français 2018 2020 – Ph. Renaud



Points divers

[DATE DU PROCHAIN COPIL

20 JUIN 2022 – 14H