

IRSNINSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Faire avancer la sûreté nucléaire

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

21^{ème} réunion du comité de pilotage

Mercredi 12 Novembre 2014



Ordre du jour

1. Approbation du compte-rendu du COPIL du 19/03/2014
2. Bulletin d'exploitation du RNM et Statistiques du site internet
3. Informations relatives à la Commission d'Agrément
4. Autres points :
 - Révision de la Décision ASN relative à l'organisation du COPIL et à l'agrément des laboratoires de mesure
 - Changement d'hébergeur et mise en application du nouveau protocole d'échange : Calendrier
 - Présentation des résultats de la pré-étude pour la refonte du site internet
 - GT MEAD (Mesures Environnementales et Approche Dosimétrique) et Bilan radiologique 2011-2014
 - Bilans radiologiques intermédiaires
 - Information concernant le site CILEI

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 12 Novembre 2014

IRSN



IRSN
INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Faire avancer la sûreté nucléaire

Bulletin d'exploitation du RNM & Statistiques du site internet

Mercredi 12 Novembre 2014




21ème réunion du comité de pilotage du Réseau National de Mesure
Céline COUVEZ IRSN - PRP/ENV-SESURE

Bulletin d'exploitation

Contenu de la base de données RNM au 24 Octobre 2014


Nombre total de prélèvements :	960 335
Nombre total de mesures :	1 442 246
Nombre total de valeurs significatives :	962 247
Nombre total de fichiers :	16 230



290.000 mesures déclarées au cours des 12 derniers mois

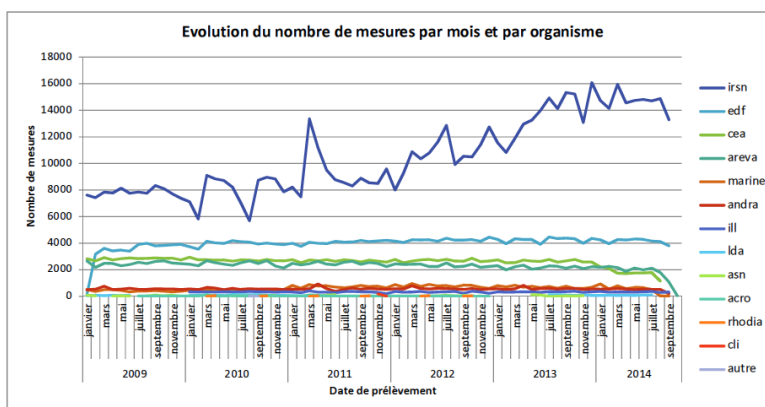
Soit en moyenne **25.000 nouvelles mesures / mois** depuis novembre 2013

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 12 Novembre 2014



Bulletin d'exploitation

Evolution du nombre de mesures, associées aux prélèvements réalisés par mois
(cette requête s'appuie sur les dates de prélèvements)

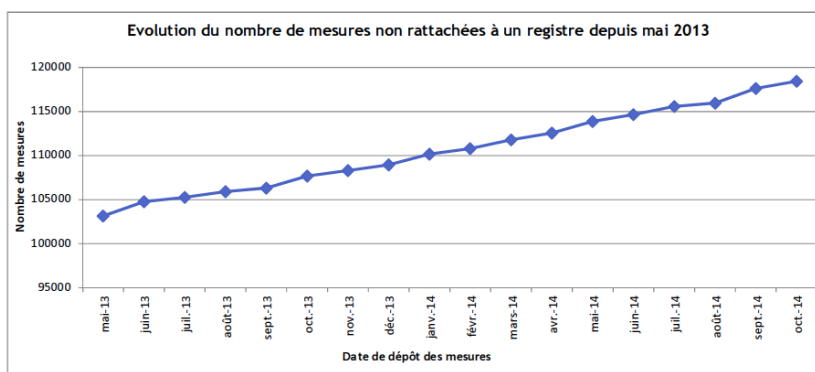


Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 12 Novembre 2014

IRSN

Bulletin d'exploitation

Evolution du nombre de mesures non rattachées à un registre (hors ASN, IRSN et Associations)

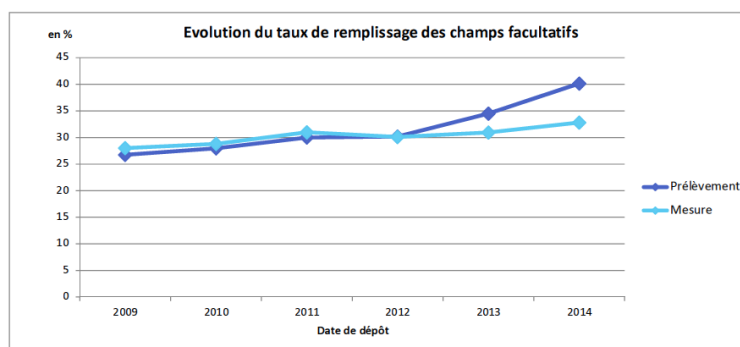


Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 12 Novembre 2014

IRSN

Bulletin d'exploitation

Evolution du taux de remplissage de l'ensemble des champs facultatifs du protocole d'échange du RNM (version 2009)



Nombre de champs facultatifs

Balise Prélèvement : 23

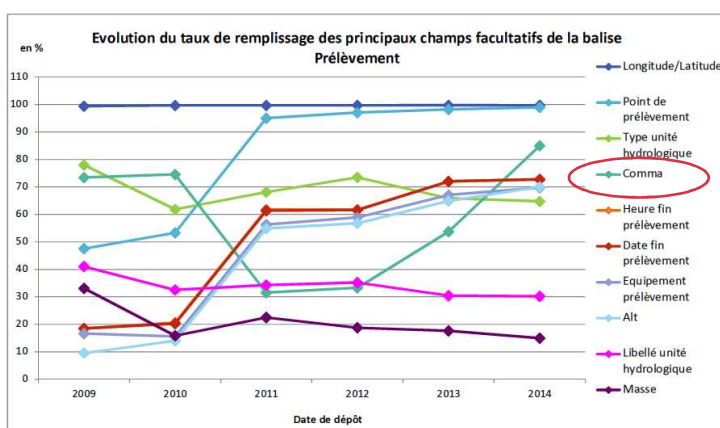
Balise Mesure : 6

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 12 Novembre 2014

IRSN

Bulletin d'exploitation

Evolution du taux de remplissage des principaux champs facultatifs de la balise Prélèvement et de la balise Mesure



Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 12 Novembre 2014

IRSN

Statistiques de consultation du site

Evolution du nombre d'internautes

137 000 internautes en 2010

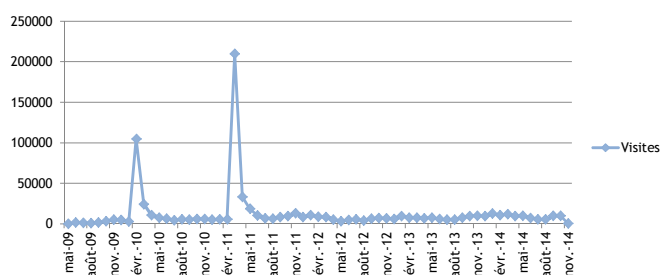
230 000 internautes en 2011

52 500 internautes en 2012

65 000 internautes en 2013

69 000 internautes en 2014

Evolution du nombre de visites par mois



Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 12 Novembre 2014

IRSN

Statistiques de consultation du site

Pays d'origine des visiteurs

Dernière mise à j : Dernière mise à j : Dernière mise à j : Dernière mise à j : Dernière mise à j : 05 Nov 2014 - 05:00

Période d'analyse : Période d'analyse : Période d'analyse : Période d'analyse : Période d'analyse : - Année - 2014 OK

[Retour page princip](#) [Retour page princip](#) [Retour page princip](#) [Retour page princip](#) [Retour page principale](#)

Pays	Pays	Pays	Pays	Pays	Pays	Pages	Hits	Bande passante
France	France	France	France	France	France	847759	2828272	83.00 Go
European country	? Inconnu	European country	European country	European country	United States	133545	371403	18.00 Go
? Inconnu	Canada	Canada	United States	United States	European country	124912	275272	12.02 Go
United States	Great Britain	United States	Canada	Canada	Canada	76366	313051	10.56 Go
Great Britain	? Inconnu	? Inconnu	? Inconnu	? Inconnu	zz	21057	74982	2.40 Go
Belgium	Great Britain	Great Britain	South Africa	South Africa	za	20166	99305	2.91 Go
Germany	? Inconnu	Germany	Germany	Belgium	be	16070	79969	2.02 Go
Switzerland	Japan	Great Britain	Belgium	Great Britain	gb	15891	53759	2.46 Go
Canada	Belgium	? Inconnu	Great Britain	Egypt	eg	13677	70673	2.00 Go
Japan	Germany	Japan	? Inconnu	Germany	de	12640	46701	4.31 Go
Italy	Switzerland	Switzerland	Egypt	Switzerland	ch	10134	45132	1.13 Go
Latvia	? Inconnu	? Inconnu	Switzerland	? Inconnu	ip	7079	7079	0
Luxembourg	Latvia	Latvia	Latvia	Latvia	us	7062	14054	3.12 Go
Spain	Spain	Spain	Spain	Spain	es	6319	21460	580.07 Mo
Polynesia	Italy	Italy	Latvia	Morocco	kw	5942	27350	829.78 Mo
(French)	Luxembourg	Luxembourg	Luxembourg	Luxembourg	lu	5308	9847	350.03 Mo
South Africa	South Africa	Egypt	Egypt	Argentina	ar	4745	5332	73.05 Mo
Tunisia	Russian Federation	Algeria	Algeria	Morocco	ma	4610	25864	697.64 Mo
Czech Republi	Netherlands	Tunisia	Tunisia	Latvia	lv	3990	15484	434.82 Mo
Russian Federation	New Caledoni	Morocco	Morocco	Tunisia	tn	3648	19779	521.88 Mo
	(French)	Russian Federation	Russian Federation	Japan	jp	3476	11221	692.53 Mo
	Monaco							

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 12 Novembre 2014

IRSN

Statistiques de consultation du site

Evolution de la durée de visites

Durée visiste	2009	2010	2011	2012	2013	2014
0s-30s	86.90%	35.90%	37.50%	60.60%	70.30%	74.50%
30s-2mn	3.60%	16.20%	11%	8.50%	7.70%	7.30%
2mn-5mn	2.40%	20.10%	11.30%	6.30%	6%	5.70%
5mn-15mn	2.30%	16.70%	9.90%	5.70%	5.70%	5.50%
15mn-30mn	1.40%	4.90%	20.80%	3.30%	2.90%	2.80%
30mn-1h	1.30%	3.40%	5.50%	12.20%	5.50%	2.60%
1h+	1.70%	2.60%	3.70%	3.10%	1.60%	1.30%

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 12 Novembre 2014

IRSN

Ordre du jour

1. Approbation du compte-rendu du COPIL du 19/03/2014
2. Bulletin d'exploitation du RNM et Statistiques du site internet
3. Informations relatives à la Commission d'Agrément
4. Autres points :
 - Révision de la Décision ASN relative à l'organisation du COPIL et à l'agrément des laboratoires de mesure
 - Changement d'hébergeur et mise en application du nouveau protocole d'échange : Calendrier
 - Présentation des résultats de la pré-étude pour la refonte du site internet
 - GT MEAD (Mesures Environnementales et Approche Dosimétrique) et Bilan radiologique 2011-2014
 - Bilans radiologiques intermédiaires
 - Information concernant le site CILEI

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 12 Novembre 2014

IRSN

Refonte du site web du RNM

Contexte

Un site vieillissant,
Une étude de benchmark en 2012 révélant un site trop dense, peu lisible (objectifs),
et trop technique pour le grand public (mesures restituées),
Volonté de se tourner davantage vers le grand public

Projet de refonte du site internet du RNM

Etape 1 (2014) : Etude préalable pour une assistance dans la définition de la nouvelle philosophie et ergonomie du site

Clarifier, simplifier, améliorer la compréhension

Mieux cibler le grand public avec une entrée dédiée au grand public

➡ Etude confiée à la société BUG

Deux axes :

- *Clarifier et renforcer l'information sur la surveillance de l'environnement,*
- *Simplifier l'information pour le grand public en lui livrant des informations statistiques, puis une sélection de mesures témoins*