



IRSN
INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Faire avancer la sûreté nucléaire

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

19^{ème} réunion du comité de pilotage


Jeudi 16 mai 2013




Ordre du jour

1. Approbation du CR du COFIL 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 COFIL et à l'agrément des laboratoires de mesure
7. Evolution du protocole d'échange : planning
8. Points divers :
 - o GT Comm : refonte de la restitution
 - o GT Estimation de Dose

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 16 mai 2013





IRSN
INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Faire avancer la sûreté nucléaire

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

19^{ème} réunion du comité de pilotage

Jeudi 16 Mai 2013

Bilan d'exploitation RNM




Céline COUVEZ

IRSN - PRP/ENV

Bilan d'exploitation


Bilan du contenu de la base de données RNM au 1^{er} Mai 2013

Nombre total de prélèvements :	629743
Nombre total de mesures :	948282
Nombre total de valeurs significatives :	631853
Nombre total de registres :	128277
Nombre total de fichiers :	12429



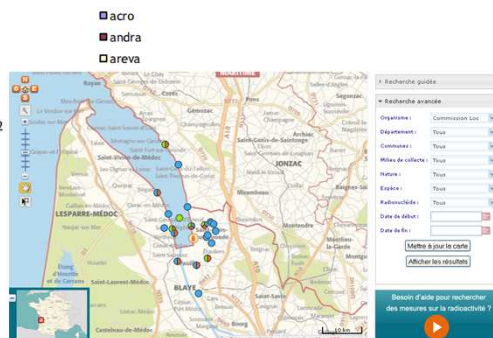
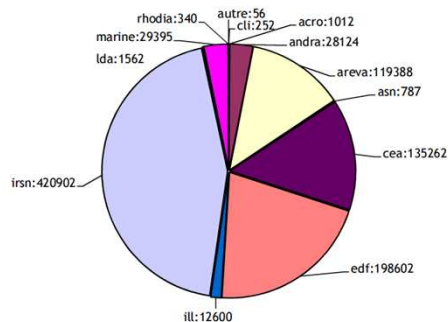
Soit en moyenne 18 500 nouvelles mesures / mois depuis février 2009

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 16 Mai 2013



Bilan d'exploitation

Répartition du nombre de mesures par organisme



➡ Répartition stable
Les CLIs sont désormais identifiées

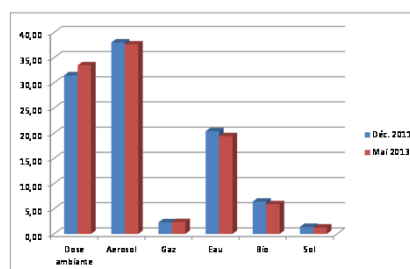
Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 16 Mai 2013

IRSN

Bilan d'exploitation

Répartition du nombre de mesures par compartiment (en %)

Compartiment	Déc. 2011	Mai 2013
Dose ambiante	31,50	33,47
Aérosol	38,00	37,62
Gaz	2,31	2,35
Eau	20,39	19,40
Bio	6,41	5,90
Sol	1,39	1,26
Nb Balises IRSN	180	300



➡ Répartition stable, avec une légère augmentation des mesures de dose ambiante (déploiement de nouvelles balises TELERAY IRSN)

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 16 Mai 2013

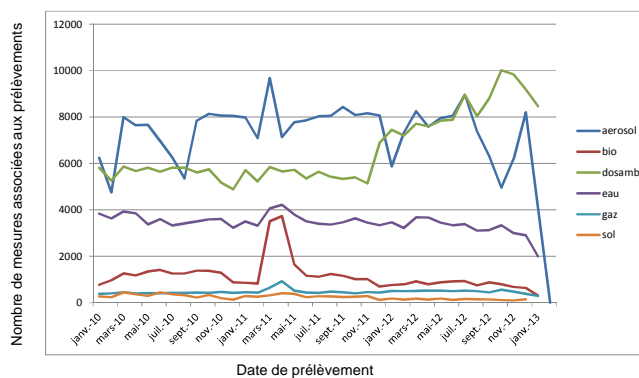
IRSN

Bilan d'exploitation

Nombre de mesures par compartiment et par mois

Période de janvier 2010 à février 2013

Regroupé sur la date de prélèvement



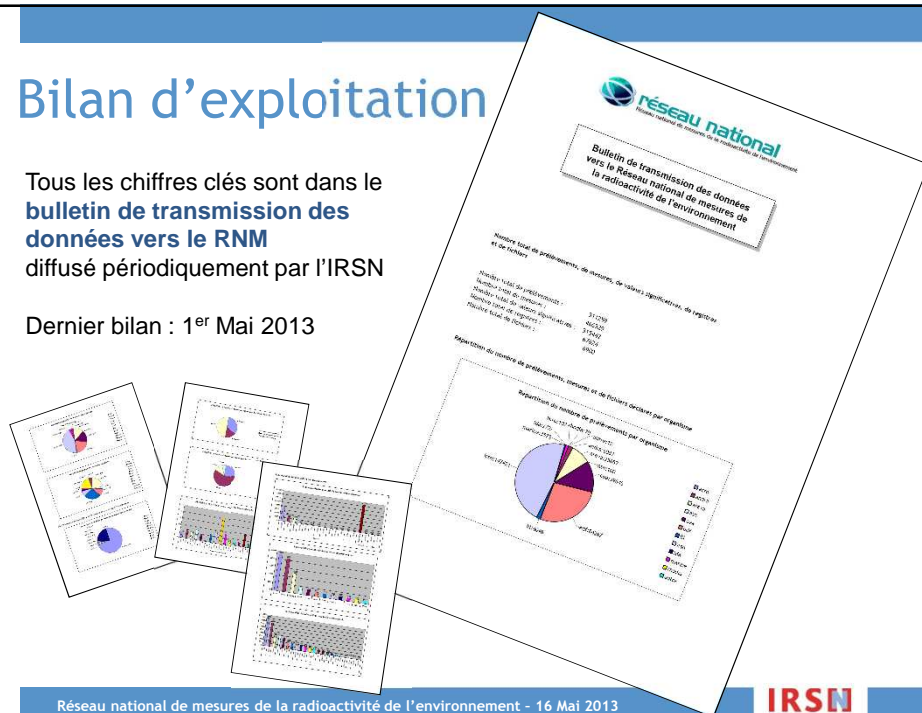
Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 16 Mai 2013

IRSN

Bilan d'exploitation

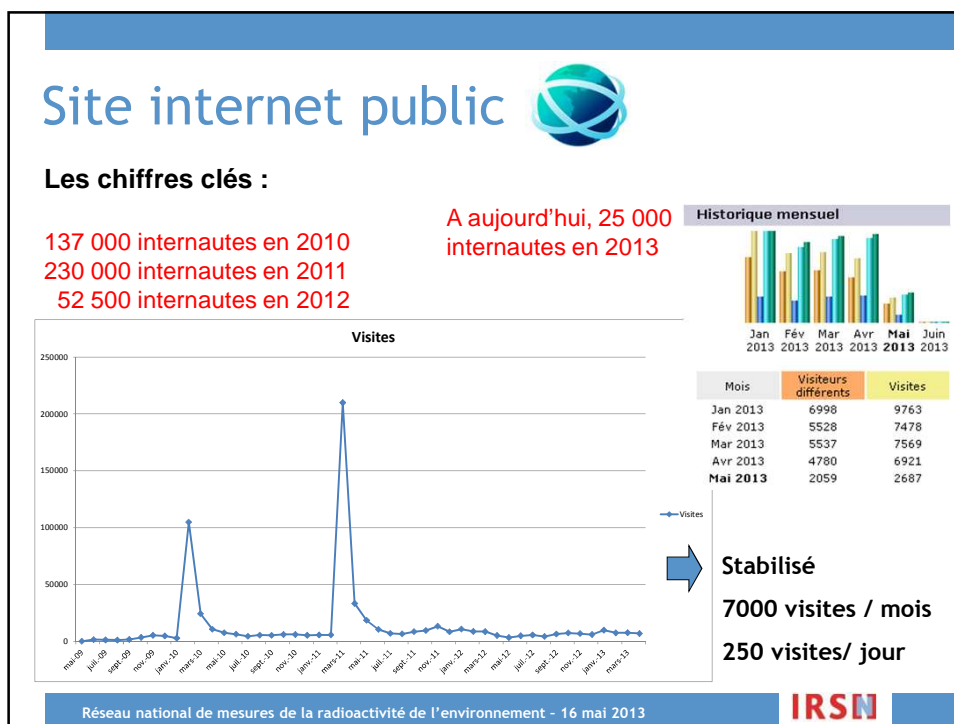
Tous les chiffres clés sont dans le
**bulletin de transmission des
données vers le RNM**
diffusé périodiquement par l'IRSN

Dernier bilan : 1^{er} Mai 2013



Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 16 Mai 2013

IRSN





IRSN
INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Faire avancer la sûreté nucléaire

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

19^{ème} réunion du comité de pilotage

Jeudi 16 mai 2013

Rapport de gestion 2011-2012



Céline COUVEZ
IRSN - PRP/ENV

Le rapport de Gestion du RNM

Un même rapport pour 2011 et 2012.

Objectifs

Présenter :

- Les évolutions de la réglementation du RNM,
- L'organisation et le fonctionnement du comité de pilotage et des différents groupes de travail,
- Les évolutions réalisées sur le système d'information du RNM et les sites internet de restitution des mesures de radioactivité au public et aux experts.



Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 16 mai 2013

IRSN

Le rapport de Gestion du RNM

Planning de diffusion

Reprographie en juin.
Diffusion programmée fin Juin

Exemplaires papier :

- COFIL
- Commission d'Agrément

+ Diffusion électronique sur le site de restitution du RNM

www.mesure-radioactivite.fr



Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 16 mai 2013

IRSN