



Faire avancer la sûreté nucléaire

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

20^{ème} réunion du comité de pilotage

Mercredi 19 Mars 2014



Ordre du jour

1. Approbation du compte-rendu du COFIL du 16/05/2013
2. Bulletin d'exploitation du RNM (proposition d'un nouveau modèle) et Statistiques du site internet
3. Informations relatives à la Commission d'Agrément
4. Autres points :
 - Bilan radiologique : Périodicité de publication et calendrier d'élaboration du prochain bilan
 - Planning du protocole d'échange (harmonisation des données)
 - GT Estimation de Dose
 - Révision de la Décision ASN relative à l'organisation du COFIL et à l'agrément des laboratoires de mesure
 - Refonte du site internet
 - Publication du CR du GT stratégie de surveillance
5. Points divers :
 - Présentation de l'application TELERAY



Faire avancer la sûreté nucléaire

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

20^{ème} réunion du comité de pilotage

Mercredi 19 mars 2014

Proposition d'un nouveau modèle de bulletin d'exploitation du RNM

Statistiques du site internet

Céline COUVEZ
IRSN - PRP/ENV-SESURE

Bulletin d'exploitation

Contenu de la base de données RNM au 3 Mars 2014

Nombre total de prélèvements :	828 251
Nombre total de mesures :	1 248 786
Nombre total de valeurs significatives :	830 944
Nombre total de fichiers :	14 541

330.000 mesures déclarées au cours des 12 derniers mois

Soit en moyenne 27.500 nouvelles mesures / mois depuis mars 2013

2011 : 20.500 mesures / mois

2012 : 21.000 mesures / mois

2013 : 26.000 mesures / mois

2014 : 30.000 mesures / mois



Refonte du bulletin d'exploitation

Laure WYCKAERT
Céline COUVEZ



Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 19 mars 2014

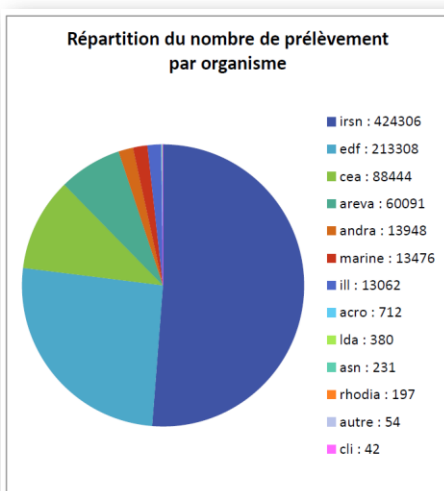
IRSN

Refonte du bulletin d'exploitation

Modification de la forme :

Homogénéisation de la représentation
en camemberts :

*Les « parts » sont classées par ordre
décroissant et réparties dans le sens
des aiguilles d'une montre*



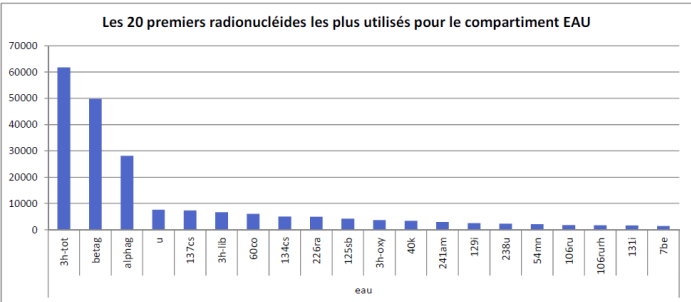
Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 19 mars 2014

IRSN

Refonte du bulletin d'exploitation

Modification de la forme :

Homogénéisation de la représentation en histogrammes :



Refonte du bulletin d'exploitation

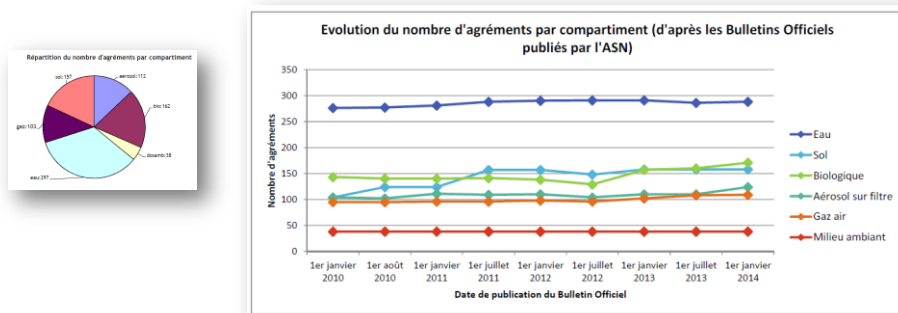
Suppression de contenu :

Suppression des représentations faisant référence au **nombre de fichiers transmis** ou aux **registres**.

Refonte du bulletin d'exploitation

Modification de contenu :

Remplacement du camembert de la répartition du nombre d'agrément par compartiment, par un graphique de l'EVOLUTION DU NOMBRE D'AGREMENTS par compartiment



Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 19 mars 2014

IRSN

Refonte du bulletin d'exploitation

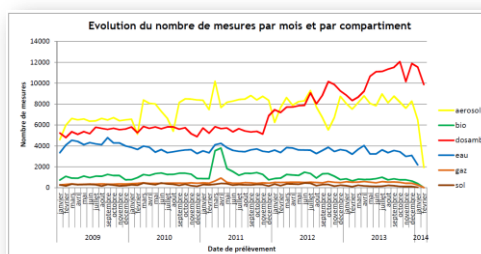
Ajout de contenu :

Ajout d'une information en cas de modification du REFERENTIEL

Modification du référentiel des Espèces depuis janvier 2013 :

Les espèces "golid" (Goldidium) et "fagusyl" (Hêtre commun) ont été créées mais ces dernières n'ont pas été utilisées par les producteurs de données.

Ajout d'un graphique de l'EVOLUTION DU NOMBRE DE MESURES par mois et par compartiment :



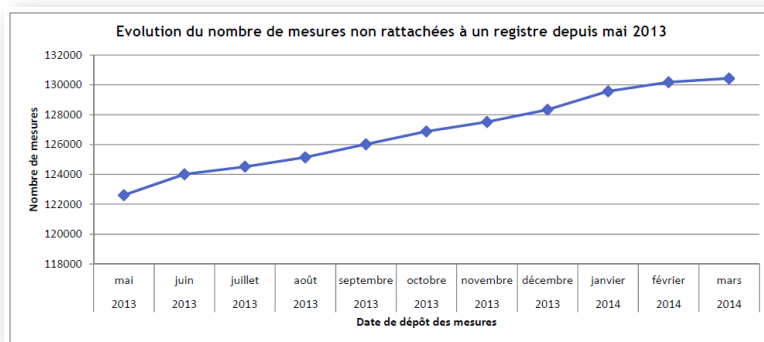
Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 19 mars 2014

IRSN

Refonte du bulletin d'exploitation

Ajout de contenu :

REGISTRE : Ajout d'un graphique de l'évolution du nombre de mesures exploitant non rattachées à un registre par mois :



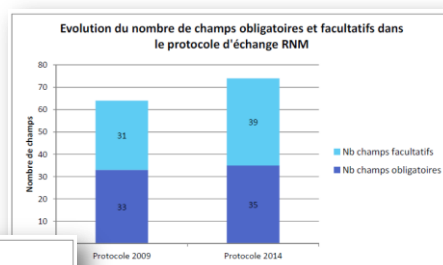
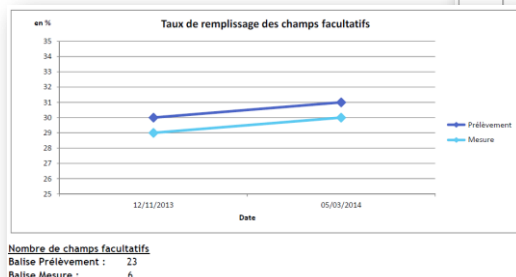
Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 19 mars 2014

IRSN

Refonte du bulletin d'exploitation

Ajout de contenu :

Evolution du PROTOCOLE :



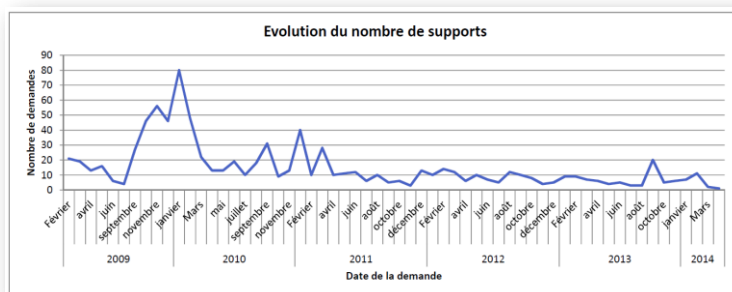
Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 19 mars 2014

IRSN

Refonte du bulletin d'exploitation

Ajout de contenu :

Evolution du SUPPORT :



Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 19 mars 2014

IRSN

Refonte du bulletin d'exploitation

Fréquence d'édition et diffusion proposée :

Semestrielle (rythme des COPIL)



Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 19 mars 2014

IRSN

Statistiques de consultation du site

Les chiffres clés :

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

Evolution du nombre de visites par mois

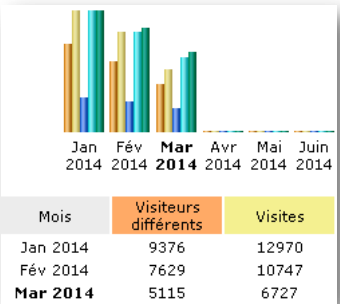


Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 19 mars 2014

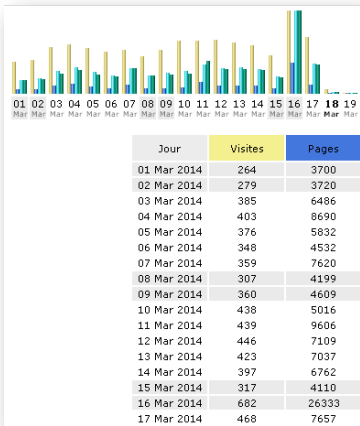
IRSN

Statistiques de consultation du site

Année en cours :



Mois de MARS 2014 :



Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement - 19 mars 2014

IRSN