

Annexe 2: Support IRSN



Faire avancer la sûreté nucléaire

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

18^{ème} réunion du comité de pilotage

Jeudi 8 Novembre 2012



Ordre du jour

1/ Approbation du compte rendu de la réunion du COPIL du 11 Mai 2012

2/ Bilan d'exploitation du RNM et de son site internet (statistiques)

3/ Evolution du protocole pour répondre aux règles d'harmonisation et planning

4/ Information sur la commission d'agrément et les essais interlaboratoires

5/ Points divers

- révision de la Décision ASN relative à l'organisation du COPIL et à l'agrément des laboratoires de mesures ;

- groupe de travail sur la stratégie de surveillance de la radioactivité de l'environnement

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

18^{ème} réunion du comité de pilotage

Jeudi 8 Novembre 2012

Bilan d'exploitation RNM



Céline COUVEZ

IRSN - PRP/ENV

Bilan d'exploitation

Bilan du contenu de la base de données RNM au 1^{er} Novembre 2012

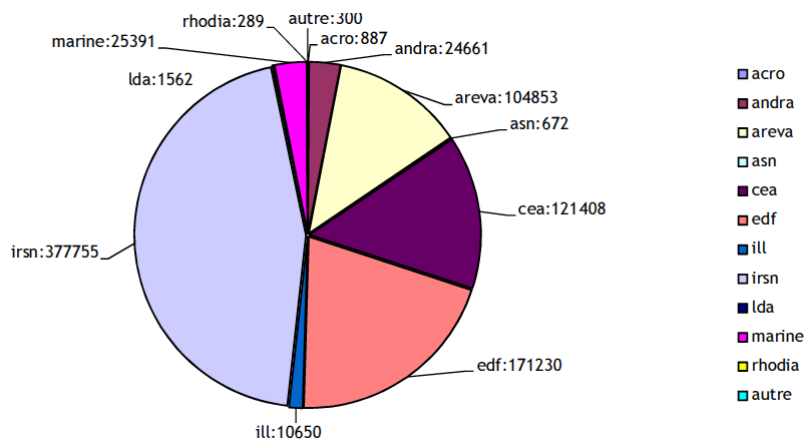
Nombre total de prélèvements : **551.865**
Nombre total de mesures : **839.658**
Nombre total de valeurs significatives : 556.487
Nombre total de registres : 114.984
Nombre total de fichiers : 10.956



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

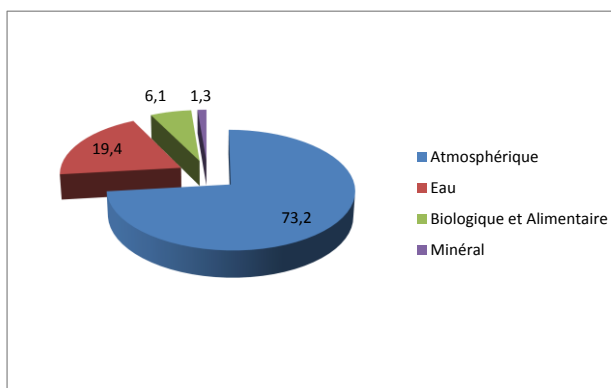
Bilan d'exploitation

Répartition du nombre de mesures par Organisme



Bilan d'exploitation

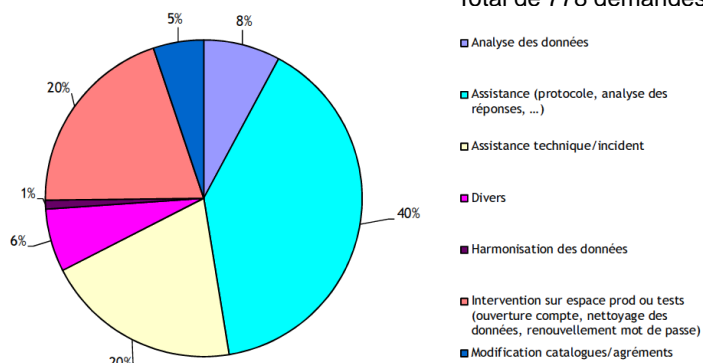
Répartition par Compartiment



Bilan d'exploitation

Sollicitations du support technique IRSN : Nature des demandes

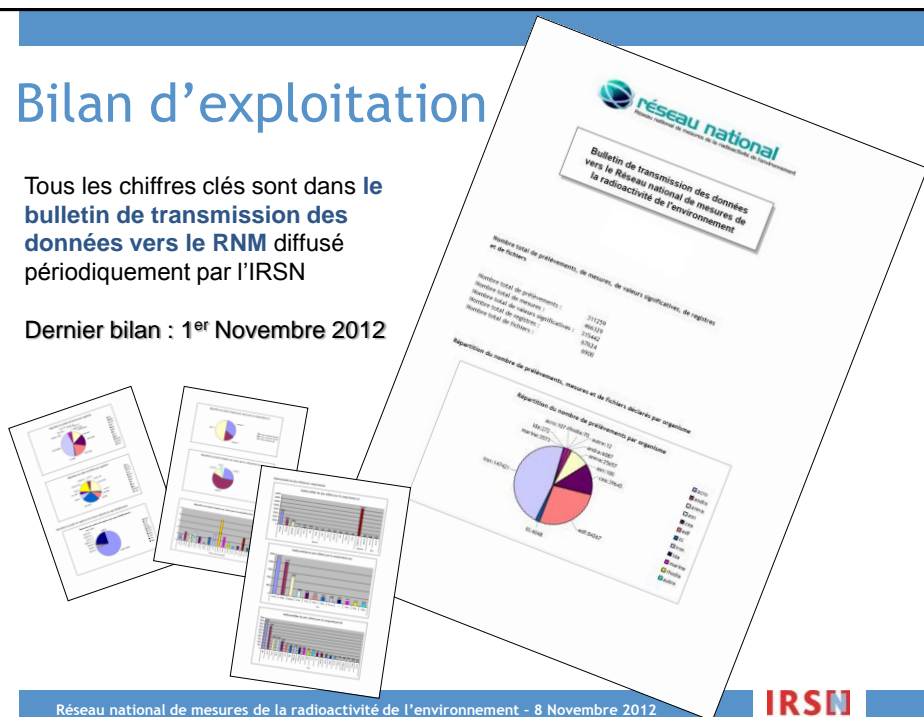
Total de 778 demandes



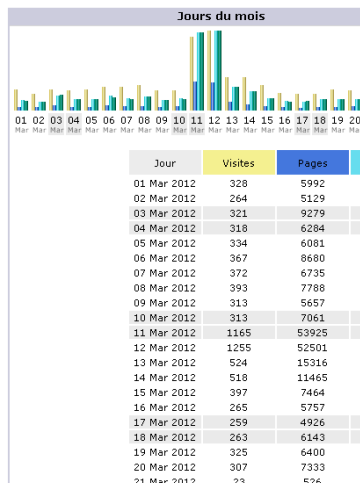
Bilan d'exploitation

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

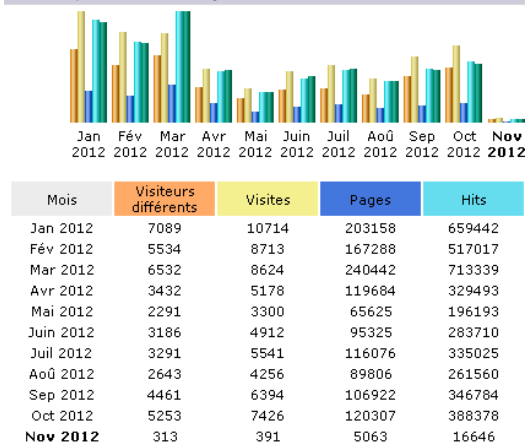
Dernier bilan : 1^{er} Novembre 2012



Site internet public



Historique mensuel 2012



Site internet public



Durée des visites

DUREE	2010	2011	2012
0s-30s	35.9 %	37.5 %	59.5 %
30s-2mn	16.2 %	11 %	8.6 %
2mn-5mn	20.1 %	11.3 %	6.4 %
5mn-15mn	16.7 %	9.9 %	5.8 %
15mn-30mn	4.9 %	20.8 %	3.4 %
30mn-1h	3.4 %	5.5 %	12.7 %
1h+	2.6 %	3.7 %	3.3 %

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

18^{ème} réunion du comité de pilotage

Jeudi 8 Novembre 2012

Evolution du protocole pour répondre aux règles d'harmonisation et planning



Céline COUVEZ

IRSN - PRP/ENV

Evolution du protocole

Document ASN « Harmonisation des données transmises dans la base de données du RNM » juillet 2011

Objectif de mise en production des modifications au 1^{er} janvier 2014

• **2012 :**

- Première vague de modifications, sans impact pour les interfaces de déclarations des producteurs
⇒ Mise en production début Octobre 2012
- Préparation de la deuxième vague de modifications
⇒ 2 GT Données (22 Juin et 19 Octobre 2012)
- REX BR : L'IRSN a proposé de nouvelles modifications

Evolution du protocole

- **Objectifs à venir :**

- Solder les derniers points lors du GT Données de Décembre 2012
- Spécifier ces évolutions (au plus tard début 2013)
- Mise en œuvre de ces évolutions en 2013 (SI des producteurs et SI RNM)
- Mise en production au 1^{er} janvier 2014