



## Réseau national de mesures

### Transmission des données des INB: Perspectives fin 2009

Réunion du Comité de Pilotage du RNM du 5 novembre 2009

1



## Bilan au 14 septembre 2009

- Réunion du GT du RNM du 14/09/2009
- Constats :
  - Producteurs ayant commencé à transmettre les données :
    - IRSN
    - ANDRA
    - EDF : 17 sites ;
    - CEA : 1 site (Saclay) ;
    - AREVA : 1 site (La Hague)
  - Des données partielles pour certains sites

Réunion du Comité de Pilotage du RNM du 5 novembre 2009

2



## Suite du GT du 14/09/2009

- Courrier de l'ASN aux exploitants en date du 28 septembre 2009 :
  - Rappel des enjeux et de l'échéance de janvier 2010 ;
  - Demande aux exploitants d'INB de prendre toutes dispositions pour qu'au 1<sup>er</sup> janvier 2010 les données 2009 disponibles soient transmises au RNM ;
  - Demande d'un point de situation pour le 15 octobre 2010.
- Constats relayés auprès du MEEDDM et de l'ASND

Réunion du Comité de Pilotage du RNM du 5 novembre 2009

3



## Perspectives fin 2009 EDF (CIDEN et DPN)

- 17 sites sur 21 avaient réalisé des exportations au 14/9/2009 ;
- Suspension depuis juillet des exports : redéploiement d'une nouvelle version de l'application environnement avec nouvelles fonctionnalités ;
- Application déployée sur l'ensemble des sites (semaine 42) ;
- Attente d'une régularisation administrative pour un sous-traitant (prochaine commission d'agrément) pour quelques données ;
- Exports rétroactifs depuis février 2009.
- Cas particulier de Brennilis : utilisation de l'outil autonome

### Perspectives :

**Ensemble des données transmis au RNM fin 2009**

Réunion du Comité de Pilotage du RNM du 5 novembre 2009

4



## Perspectives fin 2009 : AREVA

- La Hague : ensemble des données transmises depuis mars 2009 ;
- Tricastin : difficultés techniques liées au référencement réglementaire des mesures aujourd'hui résolues, la majorité des données (aérosols, eaux de surface, eaux de nappes, retombées atmosphériques) est dans le RNM, problèmes techniques résiduels en cours de résolution ;
- FBFC Romans : transmission en cours des données de janvier à juin ; difficultés résiduelles (calcul d'incertitudes) ;
- SOMANU et SICN Veurey : transmission via outil autonome en cours

### Perspectives :

**Ensemble des problèmes techniques résolus**

**Ensemble des données transmis au RNM pour fin 2009**

Réunion du Comité de Pilotage du RNM du 5 novembre 2009

5



## Perspectives fin 2009 : CEA

- Saclay : envois mensuels depuis l'ouverture du RNM ;
- Cadarache : tests sur données de janvier (->correctifs informatiques) ; développement d'une interface pour intégration dans base CEA a été livrée ; en cours de validation ;
- Grenoble : développement d'une interface spécifique pour intégration dans base CEA ; tests finalisés mi octobre ; intégration des données en cours dans base CEA ;
- Fontenay aux roses : importation des données dans base CEA vient de débuter ; automatisation des transferts en novembre ;
- Marcoule : saisie manuelle des données dans nouvelle application du CEA ; 75% des données sont saisies ; premiers tests de transferts au RNM ont mis en évidence des anomalies ; envoi effectif prévu en novembre

### Perspectives :

**Développements internes en cours de finalisation et de validation ;**

**Transmissions au RNM testées partiellement ;**

**Ensemble des données devrait être transmis au RNM pour fin 2009 (?)**

Réunion du Comité de Pilotage du RNM du 5 novembre 2009

6



## Perspectives fin 2009 : ANDRA

- Centre de stockage de la Manche
- Centre de stockage de l'Aube
  - Transmission en routine les 15 de chaque mois

### **Perspectives :**

**Ensemble des données transmis au RNM**

Réunion du Comité de Pilotage du RNM du 5 novembre 2009

7



## Perspectives fin 2009 IRSN

- Ensemble des données relatives à la surveillance de la radioactivité dans l'environnement est transmis au RNM

### **Situation début 2010 :**

**Ensemble des données transmis au RNM**

Réunion du Comité de Pilotage du RNM du 5 novembre 2009

8