

RÉSEAU NATIONAL DE MESURES DE LA RADIOACTIVITE DE L'ENVIRONNEMENT

*Troisième réunion du comité de pilotage
26 mai 2005 - Paris*

Projet de compte rendu

Les points abordés au cours de la réunion sont les suivants

1. Accueil des participants (DGSNR)
2. Approbation du compte rendu du COPIL du 3 novembre 2004
3. Portail Internet : état d'avancement, calendrier prévisionnel de mise en ligne du portail, spécifications techniques, charte graphique (DGSNR / IRSN)
4. Orientations pour la mise en place du réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement (DGSNR / IRSN)
5. Cycle de développement du système d'information du RNM : définition des différentes phases du cycle, de l'expression du besoin à l'exploitation, description de la phase de spécification aboutissant au cahier des charges de l'application informatique (IRSN)
6. Points divers

Prochaine réunion du comité de pilotage : vendredi 27 janvier 2006 - 14H00 - Paris (ASN)

1 - ACCUEIL ET TOUR DE TABLE

M. André-Claude Lacoste, président du comité de pilotage, accueille les participants à la troisième réunion du comité de pilotage du réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement et introduit la séance. La liste des membres du comité de pilotage et des autres participants à la réunion est présentée en **annexe 1** de ce compte-rendu.

2 - APPROBATION DU COMPTE RENDU DE LA RÉUNION DU 10 JUIN 2004

Le compte rendu de la deuxième réunion du comité de pilotage a été envoyé à tous les membres du comité par voie postale et électronique. Les quelques remarques reçues ont été prises en compte. M. Lacoste acte l'approbation de ce compte rendu à l'unanimité.

3 - PORTAIL INTERNET ET CHARTE GRAPHIQUE

En introduction de cette présentation, M. Leprieur rappelle, en s'appuyant sur le texte de l'arrêté du 17 octobre 2003, que le projet « portail Internet » était un des objectifs prioritaires du réseau national. Le lancement du projet a été effectué dès la première réunion du comité de pilotage en Juin 2004. La conception du site, suivie par différentes phases de validation par le comité de pilotage, a été réalisée de l'automne 2004 au printemps 2005.

* note postérieure à la réunion : Les chapitres impactés par la parution de l'arrêté du 27 juin 2005 abrogeant l'arrêté du 17 octobre 2003 ont été modifiés au cours du mois de juillet 2005.

L'implémentation de la charte graphique du réseau national sur les pages du portail Internet sera réalisée dans le courant de l'été afin d'assurer une mise en ligne rapide du site à la rentrée.

La discussion engagée à la suite de cet exposé fait ressortir la nécessité que le réseau national dispose d'une identité visuelle et d'un design qui lui soit propre. La charte graphique agrémentera tous les documents liés au réseau national (rapports, courriers, comptes rendus, communiqués, posters, ...) et sera appliqués sur les pages du portail Internet. Ce projet, dirigé conjointement par l'IRSN et la DGSNR, sera finalisé à l'automne 2005. Il sera officiellement présenté aux membres du comité de pilotage lors de la prochaine réunion.

Le portail Internet du réseau national sera hébergé sur un serveur de l'IRSN. Lorsque des modifications seront effectuées, une co-validation systématique IRSN - DGSNR sera réalisée. Le DGSNR, après avis des membres du COPIL demande que l'adresse du portail soit simple et explicite pour être mémorisable et faciliter ainsi un accès intuitif et direct au site.

Il est cependant très probable que pendant la phase de lancement du portail, le public non-initié se connecte de façon préférentielle via les sites IRSN et DGSNR qui effectueront des actions de communication et de publicité autour du réseau national.

Cet exposé est présenté en **annexe 2** du compte rendu.

4 - ORIENTATIONS POUR LA MISE EN PLACE DU RÉSEAU NATIONAL

Mme Levelut (DGSNR) et M. Leprieur (IRSN) présentent les principales orientations stratégiques et techniques retenues pour le développement du système d'information du réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement.

Les orientations stratégiques synthétisent les principales fonctionnalités du système d'information du réseau national qui constituent le plan de charge des équipes de l'IRSN et de la DGSNR qui vont conduire ce projet dont les avancées seront suivies par un groupe de travail réunissant des représentants des membres du comité de pilotage.

Le système à mettre en place comprend :

1. un dispositif destiné à permettre la collecte des résultats ;
2. une base de données permettant le regroupement de l'ensemble des résultats ;
3. des outils destinés à la gestion des informations avant la mise en ligne (validation, modification, exploitation, archivage,...) ;
4. un site Internet rendant les données accessibles sous un format approprié aux différents publics.

A la suite de la réunion, un cahier des charges rassemblant les orientations stratégiques sera rédigé, en tenant compte des avis des membres du comité de pilotage recueillis lors de la présentation du projet le 26 mai et lors de la consultation qui s'est achevée en juin. Une saisine officielle des membres du comité de pilotage du réseau national sera formalisée au 3^{ème} trimestre de 2005.

Ces exposés sont présentés en **annexe 3 et 4** du compte rendu.

5 - CYCLE DE DÉVELOPPEMENT DU SYSTÈME D'INFORMATION DU RÉSEAU NATIONAL : DÉFINITION DES DIFFÉRENTES PHASES DU CYCLE, DE L'EXPRESSION DU BESOIN A L'EXPLOITATION, DESCRIPTION DE LA PHASE DE SPÉCIFICATION ABOUTISSANT AU CAHIER DES CHARGES DE L'APPLICATION INFORMATIQUE

Le système d'information du réseau national sera une application informatique. Son cycle de développement doit être organisé en 3 phases élémentaires :

1. la phase de spécification dont la donnée d'entrée est l'expression d'un besoin non formalisé, et, le livrable un cahier des charges ;
2. la phase de conception qui aboutit à la livraison de l'application informatique ;
3. la phase de validation qui vérifie que le produit obtenu est conforme aux besoins et aux exigences exprimés.

Bien que non intégrée au projet de développement, la phase d'exploitation de l'application informatique doit être intégrée à la réflexion d'ensemble du projet pour les aspects infogérance et maintenance.

Les orientations stratégiques du système d'information ont été élaborées. Pour concevoir le cahier des charges qui permettra d'aborder la phase de spécification détaillée, une collecte individualisée des besoins est organisée.

Le DEI/DIR/GIS va mettre en œuvre cette collecte des besoins en rencontrant les membres du comité de pilotage. Une synthèse des besoins sera présentée au prochain comité de pilotage qui validera et arbitrera l'expression définitive des besoins du système d'information du réseau national.

Associée à l'ensemble de ces besoins validés, une description fonctionnelle du système informatique du réseau national sera élaborée par le DEI/DIR/GIS. Elle décrira les macro-fonctionnalités et l'architecture informatique technique attendues, ainsi que la description des données présentes dans la base de données.

Cet exposé est présenté en **annexe 5** du compte rendu.

6 - POINT DIVERS

M. Lacoste rappelle que les observations sur les orientations stratégiques présentées au point 4 de l'ordre du jour sont à transmettre à l'ASN et à l'IRSN dans un délai de 15 jours.

La validation des textes du portail Internet (rubrique « Acteurs » du chapitre 1, et rubriques « Producteurs de données » et « données de mesures » du chapitre 2) doit également être finalisée pour la fin du mois de juin 2005.

M. Lacoste clôt la réunion en remerciant les participants et en fixant la date de la prochaine réunion du comité de pilotage au cours de laquelle un point sera fait sur le portail Internet (mise en ligne), ainsi que sur le développement du système d'information du réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement.

L'IRSN réalisera les entretiens individualisés au cours du second semestre 2005 afin de constituer un dossier d'expression de besoins qui, lui-même, mènera à un cahier des charges. A ce titre, un GT « suivi de l'avancement du projet système d'information » sera mis en place au cours du second semestre 2005.

ANNEXES

- Annexe 1** : Liste des participants
- Annexe 2** : Projet portail Internet et charte graphique
- Annexe 3** : Orientations stratégiques
- Annexe 4** : Orientations techniques
- Annexe 5** : Cycle de développement du système d'information

Prochaine réunion du comité de pilotage : vendredi 27 janvier 2006 - 14H00 - Paris (ASN)

Prochaine réunion du GT : mercredi 30 novembre 2005 - 9H00 - Fontenay (IRSN)
