

Réseau National de mesures de la radioactivité de l'environnement

PORTAIL INTERNET

1. Rappel des objectifs
2. Calendrier de réalisation de la VO
3. Perspectives
4. Charte Graphique

Réseau National de mesures de la radioactivité de l'environnement

PORTAIL INTERNET

L'article 2 de l'arrêté du 17 octobre 2003 modifié charge le DGSNR de définir les orientations du réseau après avis du comité de pilotage

L'article 3 de l'arrêté du 17 octobre 2003 modifié confie la gestion technique du Réseau national de mesures à l'IRSN avec pour tâche, entre autres, la mise à disposition et la diffusion de ces données vers les administrations responsables des activités nucléaires et le public.

L'article 4 de l'arrêté du 17 octobre 2003 modifié précise que les données seront rendues publiques notamment sur les sites Internet de la DGSNR et de l'IRSN.



**Projet prioritaire du réseau national de mesures présenté
à la première réunion du comité de pilotage (10 juin 2004)**

Réseau National de mesures de la radioactivité de l'environnement

PORTAIL INTERNET

Calendrier de réalisation du portail Internet

Juin 2004 : présentation du projet détaillé au COFIL 1

Juillet – Octobre 2004 : conception du site par IRSN / DEI et ASN et première relecture par IRSN et ASN

Novembre 2004 : présentation au COFIL 2 et distribution de la maquette des présentations des acteurs pour validation

Janvier – Mars 2005 : validation, harmonisation et relecture complète du site par les acteurs du Réseau national de mesures

Avril 2005 : modification des chapitres impactés par le projet d'amendement de l'arrêté du 17 octobre 2003

Réseau National de mesures de la radioactivité de l'environnement

PORTAIL INTERNET

En résumé :

Le calendrier prévisionnel proposé par l'IRSN en juin 2004 a été respecté

Phase de validation des textes de présentation des acteurs plus longue que prévue initialement, mais nécessaire pour l'harmonisation des textes et la pérennité du site.

Réseau National de mesures de la radioactivité de l'environnement

PORTAIL INTERNET : Perspectives

Perspectives

Validation finale par les acteurs du réseau du contenu de leur présentation

Mise en page du portail par intégration de la charte graphique : réalisation en été 2005

Intégration des informations relatives à l'arrêté abrogeant l'arrêté du 17 octobre 2003

Mise en ligne rapidement après la publication de l'arrêté

Réseau National de mesures de la radioactivité de l'environnement

CHARTE GRAPHIQUE

Objectif : créer une identité visuelle propre au réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement conforme aux dispositions de l'arrêté

Présentation du projet lors du GT « Internet » du 22 octobre 2004


Cette charte graphique agrémentera ultérieurement tous les documents liés au réseau national de mesures (rapports, comptes rendus, courriers) ainsi que le site Internet du réseau (voir item précédent).

La consultation des agences et l'étude des maquettes ont été effectuées conjointement par l'IRSN et la DGSNR.


Maquette de démonstration

Bandeau central du réseau national de mesures avec les logos ASN et IRSN

Logos avec illustration graphique insérés dans le texte ou en pied de page



Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE



AUTORITÉ
DE SÉCURITÉ
NUCLÉAIRE

RESEAU NATIONAL
DE MESURES DE LA RADIOACTIVITÉ DANS L'ENVIRONNEMENT

IRSN
INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÉCURITÉ NUCLÉAIRE

ACCUEIL

Présentation du Réseau national de mesures

- Objectifs
- Textes réglementaires
- Organisation
- Acteurs

Données et rapports sur l'état radiologique de l'environnement

- Origine des données
- Producteurs de données
- Données de mesures
- Dossiers d'expertise et de synthèse

Agrément ministériel des laboratoires

- Rôle et composition de la commission
- Demande d'agrément
- Programmes d'intercomparaisons
- Critères d'agrément
- Laboratoires agréés

Éléments d'informations sur la radioactivité et les rayonnements ionisants

- Qu'est-ce que la Radioactivité ?
- Qu'est-ce que la période radioactive ?
- Où vient la radioactivité ?
- Les rayonnements ionisants
- Les outils d'évaluation

LIENS

CONTACTS

ACTUALITÉS

Comité de pilotage

La première réunion du comité de pilotage du réseau national de mesures s'est tenue le 10 juin 2004. Le compte rendu intégral de la réunion est consultable sur [cette page](#).

Prochaine réunion plénière du comité de pilotage : mercredi 3 novembre 2004 - 14H


Commission d'agrément des laboratoires

Prochaine réunion de la commission d'agrément : mardi 7 décembre 2004

Intercomparaisons

Campagne d'intercomparaisons 2004 : les deux intercomparaisons, référencées 72 SH 300 et 73 SH 300, portant sur la mesure de la radioactivité dans les eaux programmées au 1er semestre sont terminées depuis le 15 juillet. Pour consulter les valeurs de référence de cette campagne, [téléchargez le document \(.pdf 55 Ko\)](#). Pour participer aux deux autres intercomparaisons (74 AL 300 et 75 V 300) prévues au 2ème semestre concernant des matières biologiques, les laboratoires doivent s'inscrire avant le premier octobre 2004. Le formulaire d'inscription ainsi que la description des intercomparaisons peuvent être téléchargés ci-dessous au format pdf : [intercomparaison 74 AL 300](#) et [intercomparaison 75 V 300](#)

Planning prévisionnel des intercomparaisons : pour permettre aux laboratoires de planifier leur demande d'agrément, un programme prévisionnel des essais interlaboratoires est élaboré par l'IRSN en liaison avec la DGSNR. Le planning jusqu'en 2007 a reçu l'avis favorable de la commission d'agrément. Il sera réexaminé au moins une fois par an par la commission d'agrément, avec une consolidation pour les essais planifiés au cours de l'année n+1. Pour consulter le planning prévisionnel des intercomparaisons jusqu'en 2007, [téléchargez le document \(.pdf 51 Ko\)](#)



RESEAU NATIONAL

Réseau National de mesures de la radioactivité de l'environnement

PORTAIL INTERNET

Hébergement : le portail sera hébergé sur un serveur Internet de l'IRSN. Lorsque des modifications seront effectuées sur le portail, une co-validation systématique IRSN - DGSNR sera réalisée.

Adresse : l'adresse sera simple et explicite afin d'être facilement mémorisable et de faciliter ainsi l'accès au site (autonomie).

Mots clés à définir lors du référencement du site : réseau + national + mesure + radioactivité + environnement + intercomparaison + agrément + laboratoire + banque de données