

Réseau National de Mesures de la Radioactivité de l'Environnement

Stratégie de développement du site Internet

.....

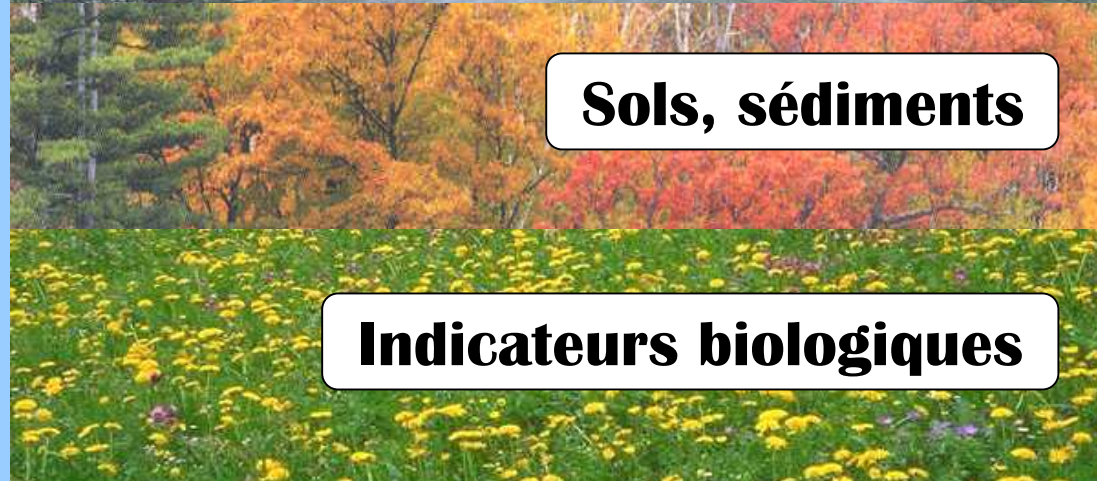
- Rappel du contexte réglementaire
- Principales étapes de création du site
- Vers un site Internet transitoire
- Planning 2004-2005



Air



Eaux



Sols, sédiments

Indicateurs biologiques



Chaîne alimentaire : lait, viande...

SOMMAIRE

Réseau National de Mesures de la Radioactivité de l'Environnement

Stratégie de développement du site Internet

- **Rappel du contexte réglementaire**
- Principales étapes de création du site
- Vers un site Internet transitoire
- Planning 2004-2005

Dans le cadre de la transposition en droit français de la directive 96/29, l'article R.1333-11 a été introduit dans le code de la santé publique (modifié par décret en 2003) :

« Le réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement a pour mission de contribuer à l'estimation des doses auxquelles la population est soumise du fait de l'ensemble des activités nucléaires (...) Les résultats de cette surveillance sont tenus à la disposition du public.

La gestion du réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement est assurée par l'IRSN (...) »

L'arrêté du 17 octobre 2003 définit les modalités de fonctionnement du réseau national et en constitue l'acte de naissance effectif.

Réseau National de Mesures de la Radioactivité de l'Environnement

Stratégie de développement du site Internet

- **Rappel du contexte réglementaire**
- Principales étapes de création du site
- Vers un site Internet transitoire
- Planning 2004-2005

L'article 3 de l'arrêté du 17 octobre 2003 confie la gestion du réseau national 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 précise que les données sont rendues publiques notamment sur les sites Internet de la DGSNR et de l'IRSN.

L'article 5 confie à l'IRSN la rédaction d'un rapport de gestion du réseau national et d'un rapport de synthèse sur l'état radiologique de l'environnement rendu public sur les sites Internet de l'IRSN et de la DGSNR.

Stratégie de développement du site Internet

.....

- **Rappel du contexte réglementaire**
- **Principales étapes de création du site**
- **Vers un site Internet transitoire**
- **Planning 2004-2005**

1 Définition des formats d'échange de données

Dépouillement et analyse des questionnaires des acteurs du réseau national de mesures



Choix des formats d'échange de données :



Sur proposition de l'IRSN

Après avis du comité de pilotage du réseau

**Stratégie de
développement
du site Internet**

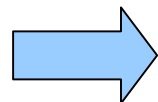
.....

- Rappel du contexte réglementaire
- **Principales étapes de création du site**
- Vers un site Internet transitoire
- Planning 2004-2005

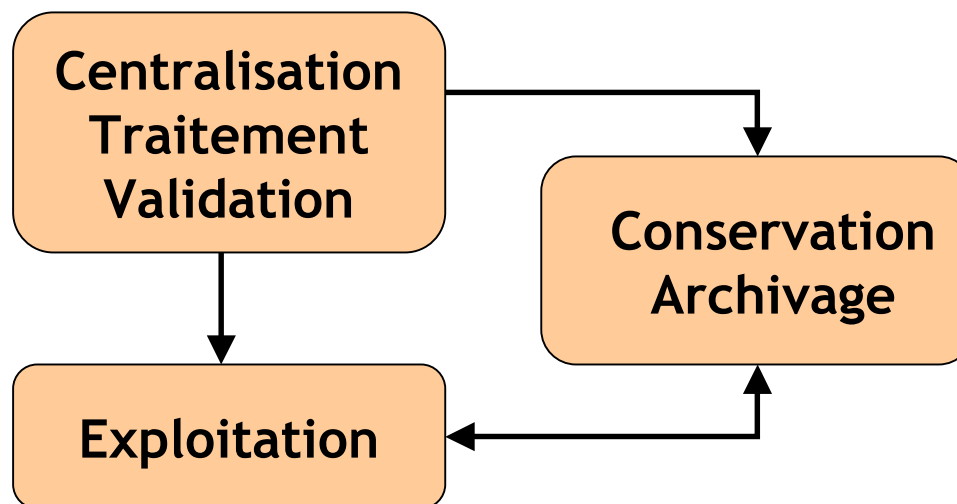
Comité de Pilotage – 10 juin 2004

2

Mise au point des outils informatiques



Outils de gestion des données



Développement du projet « Base de données du Réseau National »

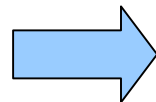
Stratégie de développement du site Internet

.....

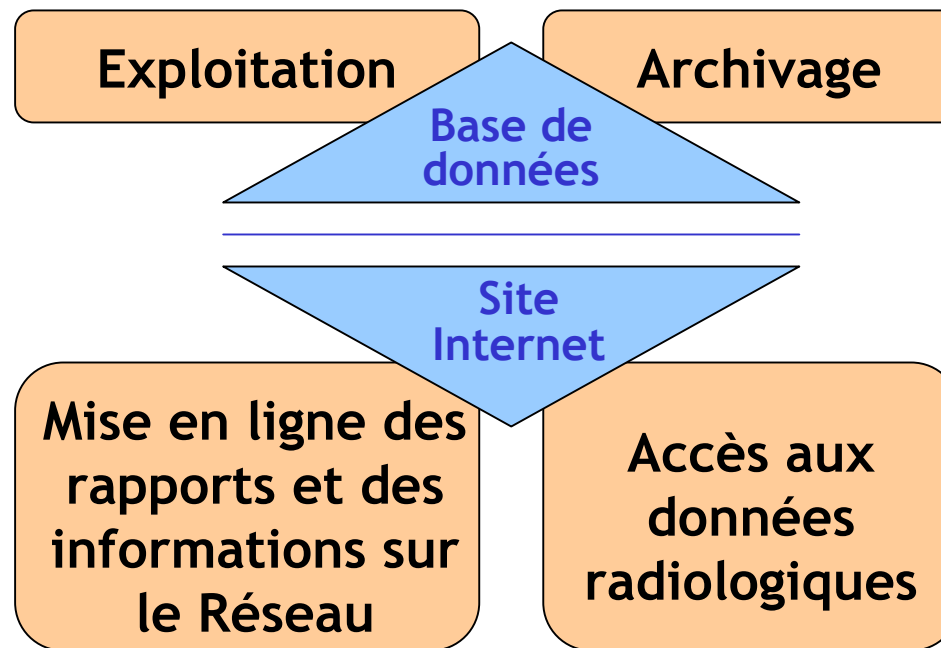
- **Rappel du contexte réglementaire**
- **Principales étapes de création du site**
- **Vers un site Internet transitoire**
- **Planning 2004-2005**

3

Mise au point des outils informatiques



Outils pour la mise à disposition et la diffusion des données et des rapports

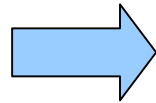


Stratégie de développement du site Internet

.....

- **Rappel du contexte réglementaire**
- **Principales étapes de création du site**
- **Vers un site Internet transitoire**
- **Planning 2004-2005**

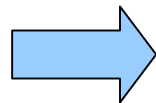
Pourquoi un site Internet transitoire ?



Aspect communication :

Montrer que le Réseau existe concrètement et se met en place

Faire connaître le Réseau au public, aux administrations, aux autorités ...



Aspect technique :

Délais de développement du projet base de données et site Internet

**Stratégie de
développement
du site Internet**

.....

- **Rappel du contexte réglementaire**
- **Principales étapes de création du site**
- **Vers un site Internet transitoire**
- **Planning 2004-2005**

Proposition de sommaire pour le site Internet transitoire

Partie 1

Présentation du Réseau National de Mesures de la Radioactivité de l'Environnement

- A - Objectifs du Réseau National
- B - Bases réglementaires
- C - Organisation et fonctionnement
- D - Principaux acteurs du Réseau

**Stratégie de
développement
du site Internet**

.....

- **Rappel du contexte réglementaire**
- **Principales étapes de création du site**
- **Vers un site Internet transitoire**
- **Planning 2004-2005**

Proposition de sommaire pour le site Internet transitoire

Partie 2

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

A - Origine des données du Réseau

B - Accès aux données de radioactivité
(future base de données remplacée ici par
des liens vers des documents présentant
des données brutes)

**C - Accès aux dossiers d'expertise et
de synthèse sur l'état radiologique de
l'environnement (base documentaire)**

**Stratégie de
développement
du site Internet**

.....

- **Rappel du contexte réglementaire**
- **Principales étapes de création du site**
- **Vers un site Internet transitoire**
- **Planning 2004-2005**

Proposition de sommaire pour le site Internet transitoire

Partie 3

Eléments d'information sur la radioactivité et les évaluations de doses

A - La radioactivité

Définition de la radioactivité
La mesure de la radioactivité
La radioactivité naturelle
Les radioéléments artificiels

B - L'impact dosimétrique

Définition des concepts de dose
L'exposition aux rayonnements
Données nécessaires pour l'évaluation
Les calculs de dose

Réseau National de Mesures de la Radioactivité de l'Environnement

Stratégie de développement du site Internet

.....

- Rappel du contexte réglementaire
- Principales étapes de création du site
- **Vers un site Internet transitoire**
- **Planning 2004-2005**

Proposition de sommaire pour le site Internet transitoire

Partie 4

Liens Internet et contacts du Réseau

A - Liens Internet

- ➡ Vers des sites communiquant des données sur la radioactivité dans l'environnement (ex : sites IRSN)
- ➡ Vers les sites des acteurs du Réseau
- ➡ Vers des sites d'information générale sur la radioactivité, ...

B - Contacts du Réseau National

Objectif : trouver le bon interlocuteur rapidement (IRSN, DGSNR, autres...)

Calendrier de réalisation prévisionnel - site Internet

Printemps 2004 : Rédaction du cahier des charges du site Internet transitoire

10 juin 2004 : Présentation du projet site Internet au Comité de pilotage

Eté 2004 : Réalisation du site Internet - Rédaction de l'expression des besoins pour la base de données du Réseau National

Automne 2004 : Présentation de la maquette du site Internet transitoire au Comité de pilotage (choix sur les éléments scientifiques et graphiques)

Fin 2004 : Mise en ligne du site Internet

Stratégie de développement du site Internet

.....

- **Rappel du contexte réglementaire**
- **Principales étapes de création du site**
- **Vers un site Internet transitoire**
- **Planning 2004-2005**

Calendrier de réalisation prévisionnel - Base de données

Automne 2004 : Choix du format d'échange des données par le Comité de pilotage - Orientations et avis techniques

Hiver 2004-2005 : Rédaction du cahier des charges « Base de données »

1er semestre 2005 : Réception des premières données transmises dans le cadre du Réseau National de Mesures

2ème semestre 2005 : Présentation du projet base données au comité de pilotage

1er semestre 2006 ??? : Parution du 1er rapport de synthèse sur l'état radiologique de l'environnement

Stratégie de développement du site Internet

.....

- **Rappel du contexte réglementaire**
- **Principales étapes de création du site**
- **Vers un site Internet transitoire**
- **Charte graphique**
- **Planning 2004-2005**

Réseau National de Mesures de la Radioactivité de l'Environnement

Stratégie de développement du site Internet

.....

DEBAT

- Questions
- Discussions

