



Transmission des données
(protocole d'échange RNM)



Contrôle, enregistrement
dans la base de données



Transmission des réponses
aux producteurs



Restitution des données
au public et aux experts

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

Annexe 3

11^{ème} réunion du comité de pilotage

Jeudi 7 mai 2009

Ordre du jour

1/ Approbation du compte rendu de la réunion du COPIL du 18 novembre 2008

2/ Bilan d'une méthodologie appliquée de gestion de projet informatique

- Point sur la gestion des contrats (conception, TRA, hébergement), bilan financier
- Rôle de la MOA, interfaces aux prestataires

3/ Bilan de l'exploitation du RNM depuis le 15 janvier 2009

- Synthèse sur la phase de démarrage (initialisation), support aux utilisateurs
- Bilan du contenu actuel de la base de données RNM
- Présentation du site web producteur
- Présentation de la gestion des référentiels

4/ Présentation de l'outil autonome de constitution des fichiers XML

5/ Conception du site internet public V2

- Présentation du site (dans son état actuel de développement)
- Evolutions à venir et planning prévisionnel de déploiement

6/ Modalités d'information du COPIL sur les agréments (décisions, ...)

7/ Points divers (rapport de gestion 2008)

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

Conception du site internet public

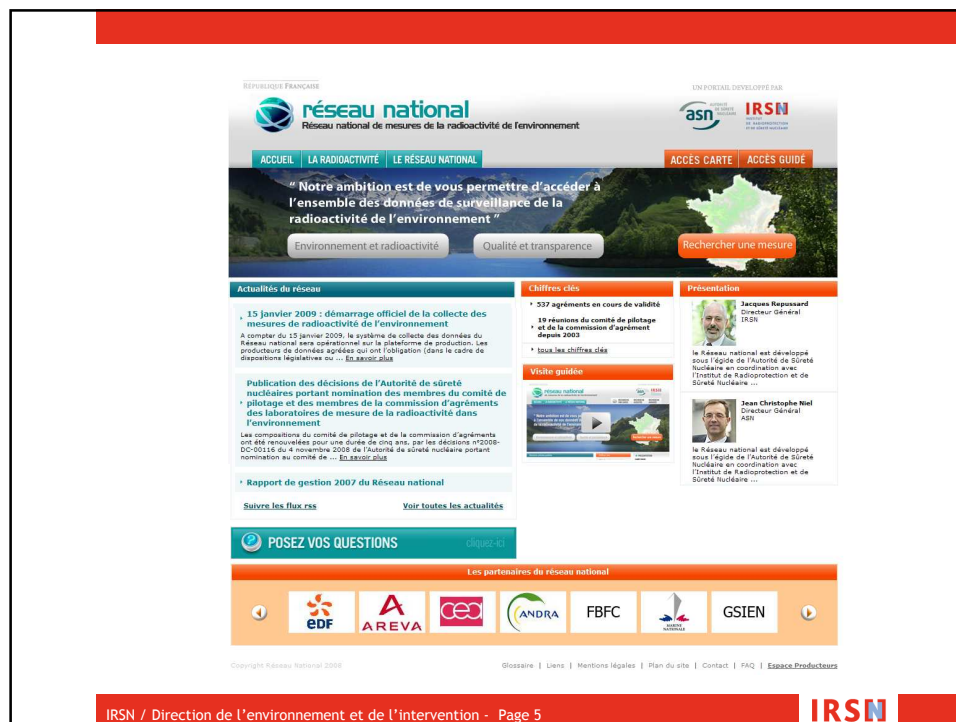
Jeudi 7 mai 2009

B. GULDNER - JN. MANGIN



Conception du site internet V2 du RNM

1. Présentation du site en cours de développement et évolutions à venir
 - Home page
 - Accès carte (recherche cartographique, recherche avancée)
 - Accès guidé
2. Planning prévisionnel de développement
3. Elaboration du plan de communication



Home page

La page d'accueil se compose de dix zones principales :

- **En-tête**
- **Barre de menu**
- **Animation Flash**
- **Bloc : dernières parutions**
- **Bloc : chiffres clés**
- **Bloc : visite guidée**
- **Colonne droite : présentation**
- **Bloc : posez vos questions**
- **Bloc : partenaires**
- **Pied de page**



Contenus (texte)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

réseau national
Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

UN PORTAIL DÉVELOPPÉ PAR
ASN
AUTORITÉ DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE
IRSN
INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SURETÉ NUCLÉAIRE

ACCUEIL LA RADIOACTIVITÉ LE RÉSEAU NATIONAL ACCÈS CARTE ACCÈS GUIDÉ

Vous êtes ici > Accueil du site > Le réseau National > Actualités

Missions et objectifs
Les acteurs du Réseau national
Les mesures de radioactivité
Qualité des mesures
Actualités

Actualités

15 janvier 2009 : démarrage officiel de la collecte des mesures de radioactivité de l'environnement

mars 2009A compter du 15 janvier 2009, le système de collecte des données du Réseau national sera opérationnel sur la plateforme de production. Les producteurs de données agréées qui ont l'obligation (dans le ...)

[En savoir plus](#)

Publication des décisions de l'Autorité de sûreté nucléaire portant nomination des membres du comité de pilotage et des membres de la commission d'agrément des laboratoires de mesure de la radioactivité dans l'environnement

mars 2008Les compositions du comité de pilotage et de la commission d'agrément ont été renouvelées pour une durée de cinq ans, par les décisions n°2008-DC-00116 du 4 novembre 2008 de l'Autorité de sûreté ...

[En savoir plus](#)

Rapport de gestion 2007 du Réseau national

Recherche par carte




Gestion des contenus (texte) par SPIP

Gestion des contenus (SPIP)

[IRSN] - Missions et objectifs - Microsoft Internet Explorer - IRSN

Précédente

Adresse: http://194.206.49.241/public/centre/reseaux/actualite/article=43

Résumé du site: Le réseau national > Missions et objectifs > Missions et objectifs

ARTICLE NUMÉRO : 43

Cet article est :
en cours de rédaction
prévu à l'évaluation
publié en ligne
à la demande
refusé

Voir en ligne

LOGO DE L'ARTICLE

FORUM & PÉTITION

Fonctionnement du forum
(par de forum)

Par de pétition

Dans la même rubrique

Text N° 47
Les objectifs du Réseau national N° 45

Missions et objectifs

DATE DE PUBLICATION EN LIGNE : 26 MARS 2009

DATE DE RÉDACTION ANTERIEURE : N.C.

LES AUTEURS

test 32 articles

Modifier cet article

Créé par les articles R.1333-11 et R.1333-11-1 du code de la santé publique, le Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement a pour mission de contribuer à l'estimation des doses dues aux rayonnements ionisants auxquels la population est exposée et à l'information du public (articles R.1333-11 et R.1333-11-1 du code de la santé publique).

Le Réseau national rassemble et met à la disposition du public :

- des résultats de mesures de la radioactivité de l'environnement ; des documents de synthèse sur la situation radiologique du territoire et sur l'évaluation des doses dues aux rayonnements ionisants auxquels la population est exposée.
- des documents de synthèse sur la situation radiologique du territoire et sur l'évaluation des doses dues aux rayonnements ionisants auxquels la population est exposée.

test

Code de la santé publique

DOCUMENTS

Internet

10:50

Accès carte : recherche simple ou avancée

Outils

Filtres compartiment

Couche « installations » avec info-bulle

IRSN / Direction de l'environnement et de l'intervention - Page 9

Accès carte : recherche simple ou avancée

Recherche avancée connectée à la carte

IRSN / Direction de l'environnement et de l'intervention - Page 10

Recherche avancée pour un public « averti »

La recherche avancée permet de réaliser des requêtes via des champs imposés. Chaque champ peut contenir la valeur « tous »

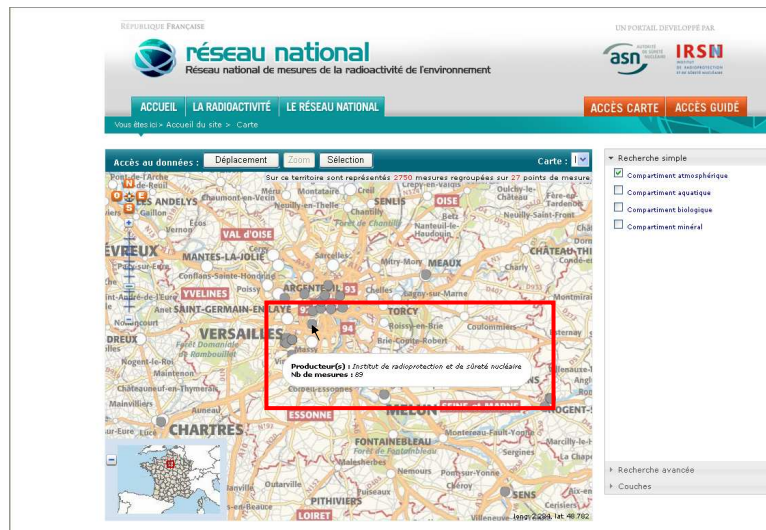
Les champs sont dynamiques (le premier choix réalisés dans cette liste impacte les autres, et ainsi de suite)

Dans la recherche avancée, on accède à des filtres plus détaillés que dans la recherche simple, permettant ainsi d'affiner la recherche de résultats.

Quand on choisit « mettre à jour la carte », mise à jour de l'affichage des points sur la carte (et ensuite sélection d'1 ou + points pour arriver à l'affichage du tableau de finalisation

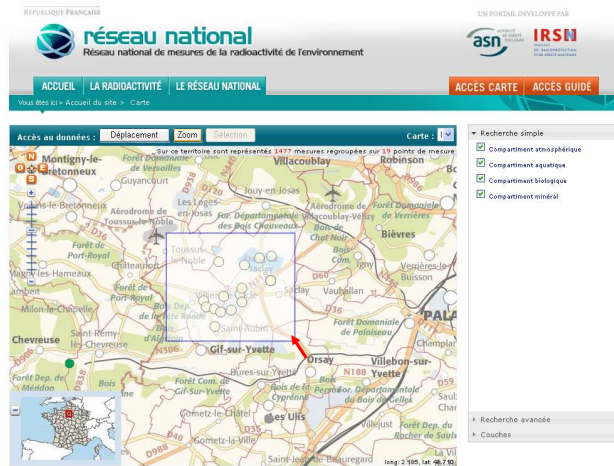
Quand on choisit « afficher les résultats », affichage du tableau de finalisation pour accès aux résultats

Ces 2 niveaux sont indispensables car certains résultats non-géoréférencés ne seront pas accessibles via la carte, et donc uniquement via les tableaux



Informations associées à l'affichage des points de prélèvements :
compartiment concerné (couleur du point), producteur, nature et nombre de mesures disponibles

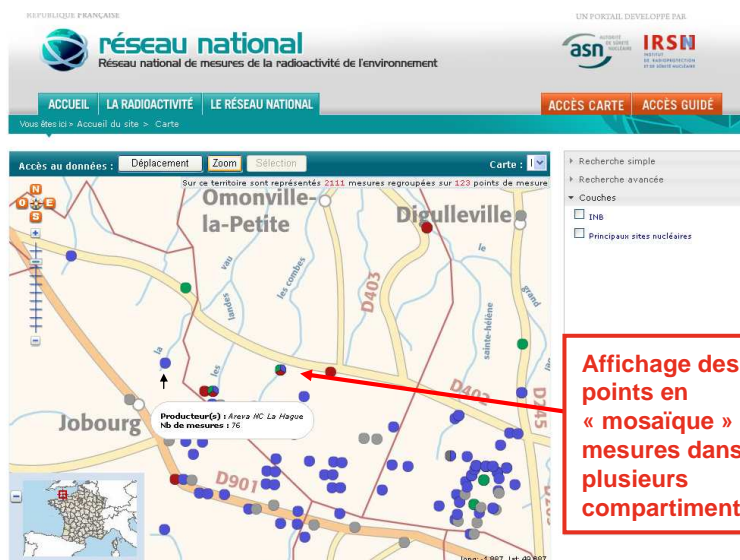
Sélection cartographique du ou des points



Si sélection d'un seul point : accès aux résultats sous forme graphique et tableau

Si sélection de plusieurs points : accès uniquement aux résultats sous forme tableau uniquement

Sélection cartographique (ex : La Hague)



Affichage des points en « mosaïque » si mesures dans plusieurs compartiments

Finalisation de la recherche

Sélection de la nature des prélèvements

Mesures effectuées sur la zone sélectionnée			
Points de prélèvement			
Nature des prélèvements	Nb de producteurs	Nb de mesures	
Aérosols atmosphériques	3	1220	
Algues (algues vertes, brunes, rouges)	1	19	
Dose ambiante	3	155	
Eaux de boisson (eau de source, eau minérale, eau potabilisée, ...)	1	15	
Eaux de mer	1	839	
Eaux douces (eau de pluie, eau de nappe, eau de surface ...)	2	1017	
Gaz (halogènes, gaz rares)	2	223	
Herbes (graminées, légumineuses) de prairies, de pelouses et de pâtûres (plantes)	2	208	

Finalisation de la recherche

Choix du type de mesure

Points de prélèvement			
Nature des prélèvements	Mesures disponibles	Nb de producteurs	Nb de mesures
Aérosols atmosphériques	Alpha global	2	518
Aérosols atmosphériques	Alpha global à t > 5 jours	1	64
Aérosols atmosphériques	Antimoine 125	1	6
Aérosols atmosphériques	Beryllium 7	1	12
Aérosols atmosphériques	Beta global	2	518
Aérosols atmosphériques	Beta global à t > 5 jours	1	64
Aérosols atmosphériques	Césium 134	1	6
Aérosols atmosphériques	Césium 137	2	20

10 sur 1 Page 1 sur 1 Affichage de 1 à 10 sur 10 données

Tableau Graphique

- Présentation des mesures disponibles pour la nature sélectionnée
- Présélection de radionucléides pertinents (en construction)
- Possibilité d'afficher tous les radionucléides

Résultats : tableau

REPUBLIQUE FRANÇAISE

réseau national
Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

UN PORTAIL DÉVELOPPÉ PAR
asn **IRSN**
INSTITUT NATIONAL DE SÉCURITÉ NUCLÉAIRE

ACCUEIL LA RADIOACTIVITÉ LE RÉSEAU NATIONAL

ACCÈS CARTE ACCÈS GUIDE

Vous êtes ici > Accueil du site > Carte

Mesures effectuées sur la zone sélectionnée

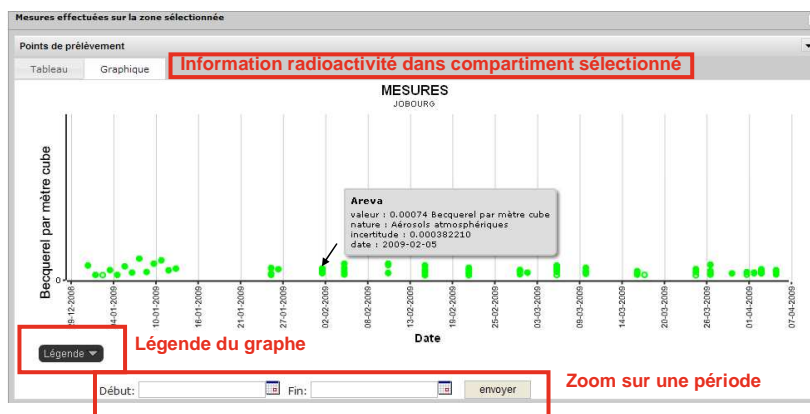
Points de prélèvement

Tableau Graphique

Mesures

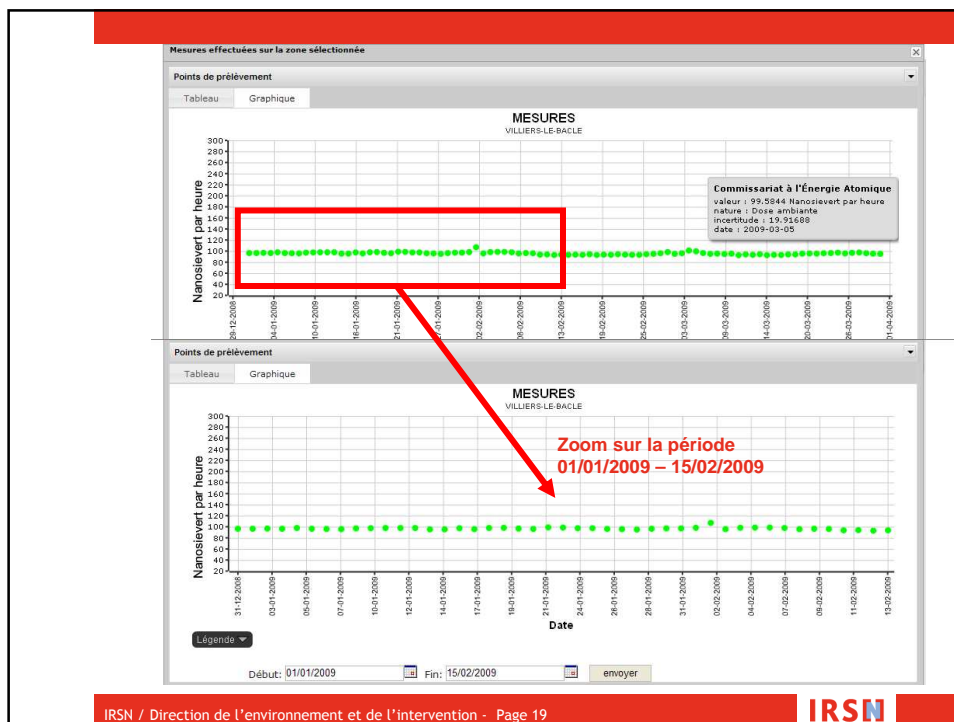
Date début	Heure début	Valeur	Unité	Incertitude	Nature	Espèce	Organisme	Communes
2009-01-01	00:00:00	96.1803	Nanosievert par heure	19.23606	Dose ambiante	Dose ambiante	Commissariat à l'Énergie Atomique	VILLIERS-LE-BACLE
2009-01-02	00:00:00	96.2668	Nanosievert par heure	19.25336	Dose ambiante	Dose ambiante	Commissariat à l'Énergie Atomique	VILLIERS-LE-BACLE
2009-01-03	00:00:00	96.7488	Nanosievert par heure	19.34976	Dose ambiante	Dose ambiante	Commissariat à l'Énergie Atomique	VILLIERS-LE-BACLE
2009-01-04	00:00:00	96.3853	Nanosievert par heure	19.27706	Dose ambiante	Dose ambiante	Commissariat à l'Énergie Atomique	VILLIERS-LE-BACLE
2009-01-05	00:00:00	97.6206	Nanosievert par heure	19.52412	Dose ambiante	Dose ambiante	Commissariat à l'Énergie Atomique	VILLIERS-LE-BACLE
2009-01-06	00:00:00	96.4279	Nanosievert par heure	19.28558	Dose ambiante	Dose ambiante	Commissariat à l'Énergie Atomique	VILLIERS-LE-BACLE
2009-01-07	00:00:00	96.0834	Nanosievert par heure	19.21868	Dose ambiante	Dose ambiante	Commissariat à l'Énergie Atomique	VILLIERS-LE-BACLE
2009-01-08	00:00:00	95.5374	Nanosievert par heure	19.10748	Dose ambiante	Dose ambiante	Commissariat à l'Énergie Atomique	VILLIERS-LE-BACLE
2009-01-09	00:00:00	97.0396	Nanosievert par heure	19.40792	Dose ambiante	Dose ambiante	Commissariat à l'Énergie Atomique	VILLIERS-LE-BACLE
2009-01-10	00:00:00	97.4849	Nanosievert par heure	19.49698	Dose ambiante	Dose ambiante	Commissariat à l'Énergie Atomique	VILLIERS-LE-BACLE

Résultats : graphique



Gestion « intelligente » des échelles (spécification suite au GT de mars)

Sur survol des points : infobulle avec valeur, unité, nature, incertitude, date et commentaire internet si présent



Accès guidé

Accès à un module de requête simplifiée (pré-programmée) pour un public néophyte

Requêtes thématiques permettant d'accéder rapidement aux résultats en fonction des **centres d'intérêts** identifiés, avec un **accompagnement important** tout au long du processus

Je m'intéresse à la radioactivité présente dans mon alimentation

Sélection des codes natures correspondant

Présélection de résultats pertinents
avec possibilité d'accéder à tous les résultats

*Schéma de finalisation et résultats identiques à celui
par l'accès cartographique*

Accès guidé - choix du thème



Choix du thème (centre d'intérêt initial) accompagné d'informations sur le thème (pourquoi mesure-t-on la radioactivité dans mon alimentation ?)

Accès guidé - choix du sous-thème



Choix du sous-thème accompagné d'explications

Accès guidé - finalisation de la recherche

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

réseau national
Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

UN PORTAIL DÉVELOPPÉ PAR
ASN
AUTORITÉ DE SÛRETÉ NUCLEAIRE
IRSN
INSTITUT DE RADIATION PROTECTION ET DE SÛRETÉ NUCLEAIRE

ACCUEIL | LA RADIOACTIVITÉ | LE RÉSEAU NATIONAL

Vous êtes ici > Accueil du site > Accès guidé

ACCÈS CARTE | ACCÈS GUIDÉ

La radioactivité dans mon alimentation

Je m'intéresse aux mesures effectuées dans les produits laitiers

Sélection du radionucléide ?

Iode 131 | Strontium 90

Département : YVELINES

Commune : Toutes les communes

Date de début : | Date de fin : |

Rechercher

Informations

Alimentation : détails de alimentation,
Alimentation : détails de alimentation,
Alimentation : détails de alimentation,
Alimentation : détails de alimentation,
Alimentation : détails de alimentation,
Alimentation : détails de alimentation,
Alimentation : détails de alimentation,

Accès carte

Copyright Réseau National 2006

Glossaire | Liens | Mentions légales | Plan du site | Contact | FAQ | [Espace Producteurs](#)



Choix du type de mesure (pré-sélection de radionucléides avec explications)



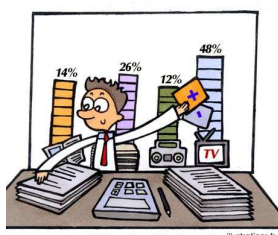
Finalisation « dynamique » de la recherche (département, commune) et possibilité de préciser la période souhaitée

Site internet RNM : planning 2009-2010

Conception du site	1 ^{er} janvier 2009 au 1 ^{er} mai 2009 (livraison d'une première version intermédiaire du site fin février)	Phase ponctuelle par de nombreuses revues de conception : GT du RNM (06/03) et réunions intermédiaires ASN-IRSN
Recette de la conception	1 ^{er} mai 2009 au 1 ^{er} juillet 2009 (ouverture du site internet avec accès restreint aux acteurs RNM en mai 2009)	Phase de recueil des demandes d'évolution et de modification sur une version 2.0 du site internet
Intégration des évolutions	1 ^{er} juillet au 1 ^{er} septembre 2009	Création de la version 2.1 du site sur la base des demandes d'évolution validées par la maîtrise d'ouvrage
Validation du site	1 ^{er} septembre au 15 octobre 2009	Validation finale de la version du site Internet qui sera mise en ligne en janvier 2010
Stabilisation	15 octobre au 31 décembre 2009	Stabilisation du système d'information et Tierce recette applicative du site internet
Mise en ligne	Janvier 2010	Ouverture public du site internet

Elaboration du plan de communication

- Objectif
 - Cible
 - Contenu
 - Budget
 - Echancier (rétroplanning)
- } Stratégie de communication



**OUVERTURE DU SITE
INTERNET PUBLIC
JANVIER 2010**

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

Points divers

Jeudi 7 mai 2009

Rapport de gestion 2008

Validation IRSN – ASN : **Mai 2008**

Transmission pour avis au COPIL par voie électronique (ou papier sur demande) : **Juin 2008**

Edition, diffusion et mise en ligne : **Juillet 2008**

