

IRSN

INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Faire avancer la sûreté nucléaire

Consultation du système SISERI par les PCR

Personnes Compétentes en Radioprotection

Janvier 2013

Unité de Suivi et d'analyse des Expositions Professionnelles



Sommaire

■ Accès au système SISERI	<u>3</u>
■ Consultation de la dosimétrie individuelle	<u>4</u>
▪ Dosimétrie opérationnelle	<u>6</u>
▪ Liste de travailleurs	
▪ Dosimétrie d'un travailleur	
▪ Dose efficace	<u>16</u>
▪ Liste de travailleurs	
▪ Dosimétrie d'un travailleur	
■ Consultation des statistiques	<u>25</u>
■ Aide et données accessibles	<u>29</u>

Accès au système SISERI

- L'accès au système SISERI se fait à l'adresse internet suivante :

<https://www-siseri.irsn.fr>

SISERI

Systeme d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants

Authentification SISERI

Code d'accès

Entrer

Les informations contenues sur ce site sont confidentielles.

Le code d'accès demandé correspond aux **quatre derniers chiffres** du code qui vous a été envoyé par courrier postal, lors de votre première demande d'accès à SISERI.

Consultation de la dosimétrie individuelle

The screenshot shows the SISERI web application interface. At the top, there is a header with the SISERI logo and the text 'Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants'. Below the header, there is a navigation menu with the following items: 'Envoi de fichiers', 'Dosimétrie individuelle' (highlighted with a red circle), 'Statistiques', 'Données accessibles', and 'Aide'. The main content area is titled 'Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs'. It contains a search form with the following elements: 'Entreprise' (1) - a dropdown menu; 'Type de dosimétrie' (2) - a dropdown menu with 'Opérationnelle' selected; 'Recherche avancée' (4) - a link; and 'Rechercher' (3) - a button. Red arrows point to each of these elements.

- La consultation des données dosimétriques s'effectue à partir de l'onglet **Dosimétrie individuelle**;
- Le champ **1** permet à la PCR de sélectionner l'entreprise pour laquelle elle désire consulter la dosimétrie des travailleurs. Seuls les établissements qui ont mentionné la PCR dans l'annexe 1 du protocole apparaissent. Il est possible de laisser ce champ vide, la liste de tous les travailleurs pour toutes les entreprises suivies s'affichera alors.
- Le champ **2** permet de sélectionner le type de dosimétrie : Opérationnelle ou Efficace.
- La validation s'effectue en cliquant sur Rechercher (**3**).
- Il est également possible d'effectuer une recherche avancée (**4**).

Consultation de la dosimétrie individuelle

The screenshot shows the IRSN SISERI web application interface. At the top, there is a header with the SISERI logo on the left and the IRSN logo on the right. Below the logos, the text reads "Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants". To the right of this text is the number "4.1.". Below the header is a navigation bar with the following links: "Envoi de fichiers | Dosimétrie individuelle | Statistiques | Données accessibles | Aide". The main content area is titled "Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs". It contains a search form with the following fields: "Nom" (text input), "Prénom" (text input), "Numéro RNIPP" (text input), "Clé" (text input), "Entreprise" (dropdown menu), and "Type de dosimétrie" (dropdown menu). The "Type de dosimétrie" dropdown menu is open, showing three options: "Opérationnelle", "Opérationnelle", and "Efficace". Below the form, there is a "Recherche simple" link and a "Rechercher" button.

La **recherche avancée** permet de rechercher un individu particulier par son nom, son prénom ou son n° RNIPP. Il est recommandé de n'indiquer que les premiers caractères de chaque champ.

Consultation de la dosimétrie opérationnelle

Consultation de la dosimétrie opérationnelle

SISERI

Systeme d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants

4.1.

Envoi de fichiers | **Dosimétrie individuelle** | Statistiques | Données accessibles | Aide

Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs

Entreprise [dropdown] 1

Type de dosimétrie [dropdown] 2

Recherche avancée [dropdown] 3

Rechercher

- La consultation de la dosimétrie opérationnelle s'effectue à partir de l'onglet **dosimétrie individuelle**
- Le champ **1** permet de sélectionner l'entreprise pour laquelle la PCR désire consulter la dosimétrie opérationnelle.
- Sélectionner « opérationnelle » dans le champ **2**
- La validation s'effectue en cliquant sur « Rechercher » **(3)**.

Consultation de la dosimétrie opérationnelle

Affichage de la liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

En effectuant une **recherche simple** et en sélectionnant une entreprise, la liste des travailleurs pour lesquels SISERI a reçu au moins une valeur de dosimétrie opérationnelle pour le compte de cette entreprise, au cours des 12 derniers mois, s'affiche.

The screenshot displays the SISERI web application interface. At the top, there is a header with the SISERI logo and the text "Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants". Below the header, there is a navigation bar with links for "Envoi de fichiers", "Dosimétrie individuelle", "Statistiques", "Données accessibles", and "Aide". The main content area shows a search result for "Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs" as of "12 décembre 2012". It includes a summary of search criteria: "Rappel des critères : Entreprise = ENTENTEMENTENT, Dosimétrie = Opérationnelle" and "495 travailleur(s) trouvé(s)". Below this, there are options to "Imprimer la page" and "Télécharger ce tableau". A pagination bar shows "Page N°" with a dropdown menu and an "Aller" button. The main data is presented in a table with the following columns: Nom, Prénom, RNIPP, Cumul novembre 2012 (mSv), Cumul décembre 2012 (mSv), Cumul sur les 12 mois révolus (mSv), Cumul sur les 12 mois en cours (mSv), and Cumul neutron rapides (mSv). The table lists 10 workers (TRAV1 to TRAV10) with their respective data.

Nom ▲	Prénom	RNIPP	Cumul novembre 2012 (mSv) ▾	Cumul décembre 2012 (mSv) ▾	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▾	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▾	Cumul neutron rapides (mSv) ▾
TRAV1	Simon	1791111111	0,006	-	1,287	1,285	-
TRAV2	Yann	1801111111	-	-	1,345	1,335	-
TRAV3	Martial	1811111111	-	-	0,168	-	-
TRAV4	Clement	1891111111	-	-	0,007	0,007	-
TRAV5	Didier	1841111111	-	-	0,538	0,481	-
TRAV6	Stephane	1851111111	0,000	-	1,410	1,410	0,002
TRAV7	Didier	1771111111	0,001	-	0,061	0,061	-
TRAV8	Jean francois	1751111111	0,018	-	1,632	1,588	-
TRAV9	Alain	1681111111	0,000	-	2,184	2,157	-
TRAV10	Alain	1591111111	-	-	0,659	0,590	-

Consultation de la dosimétrie opérationnelle

Affichage de la liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

The screenshot shows the SISERI web application interface. At the top, there is a header with the SISERI logo and the text 'Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants'. Below the header, there is a navigation bar with links for 'Envoi de fichiers', 'Dosimétrie individuelle', 'Statistiques', 'Données accessibles', and 'Aide'. The main content area displays a search result for 'Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs' as of '12 décembre 2012'. It includes a 'Rappel des critères' section with 'Entreprise = ENTENTENTENT' and 'Dosimétrie = Opérationnelle', and a count of '495 travailleur(s) trouvé(s)'. Below this, there are options to 'Imprimer la page' and 'Télécharger ce tableau'. A pagination bar shows 'Page N°' with a dropdown menu and an 'Aller' button. The main data is presented in a table with the following columns: 'Nom', 'Prénom', 'RNIPP', 'Cumul novembre 2012 (mSv)', 'Cumul décembre 2012 (mSv)', 'Cumul sur les 12 mois révolus (mSv)', 'Cumul sur les 12 mois en cours (mSv)', and 'Cumul neutron rapides (mSv)'. A red box highlights the last five columns, and a red arrow points to the 'RNIPP' column.

Nom ▲	Prénom	RNIPP	Cumul novembre 2012 (mSv) ▾	Cumul décembre 2012 (mSv) ▾	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▾	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▾	Cumul neutron rapides (mSv) ▾
TRAV1	Simon	1791111111	0,006	-	1,287	1,285	-
TRAV2	Yann	1801111111	-	-	1,345	1,335	-
TRAV3	Martial	1811111111	-	-	0,168	-	-
TRAV4	Clement	1891111111	-	-	0,007	0,007	-
TRAV5	Didier	1841111111	-	-	0,538	0,481	-
TRAV6	Stephane	1851111111	0,000	-	1,410	1,410	0,002
TRAV7	Didier	1771111111	0,001	-	0,061	0,061	-
TRAV8	Jean francois	1751111111	0,018	-	1,632	1,588	-
TRAV9	Alain	1681111111	0,000	-	2,184	2,157	-
TRAV10	Alain	1591111111	-	-	0,659	0,590	-

Les cumuls qui s'affichent sont les cumuls de toutes les valeurs de dosimétrie opérationnelle reçues par SISERI pour la période indiquée, quel que soit l'employeur.

Consultation de la dosimétrie opérationnelle

Liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

SISERI
Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants

Envoi de fichiers | **Dosimétrie individuelle** | Statistiques | Données accessibles | Aide

4.1

Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs
12 décembre 2012

Rappel des critères :
Entreprise = **ENTENTEMENT**
Dosimétrie = **Opérationnelle**

495 travailleur(s) trouvé(s)

Cumul=cumul quelle que soit l'entreprise

Imprimer la page Télécharger ce tableau

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 > Page N° Aller

Nom ▲	Prénom	RNIPP	Cumul novembre 2012 (mSv) ▾	Cumul décembre 2012 (mSv) ▾	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▾	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▾	Cumul neutron rapides (mSv) ▾
TRAV1	Simon	1791111111	0,006	-	1,287	1,285	-
TRAV2	Yann	1801111111	-	-	1,345	1,335	-
TRAV3	Martial	1811111111	-	-	0,168	-	-
TRAV4	Clement	1891111111	-	-	0,007	0,007	-
TRAV5	Didier	1841111111	-	-	0,538	0,481	-
TRAV6	Stephane	1851111111	0,000	-	1,410	1,410	0,002
TRAV7	Didier	1771111111	0,001	-	0,061	0,061	-
TRAV8	Jean francois	1751111111	0,018	-	1,632	1,588	-
TRAV9	Alain	1681111111	0,000	-	2,184	2,157	-
TRAV10	Alain	1591111111	-	-	0,659	0,590	-

Chaque tableau peut être imprimé ou téléchargé au format CSV (récupérable sous Excel).

Consultation de la dosimétrie opérationnelle

Liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

The screenshot shows the SISERI web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Envoi de fichiers | Dosimétrie individuelle | Statistiques | Données accessibles | Aide'. Below this, a box titled 'Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs' for '12 décembre 2012' displays search criteria: 'Rappel des critères : Entreprise = ENTENTEMENTENT, Dosimétrie = Opérationnelle' and '495 travailleur(s) trouvé(s)'. Below the box, there are options to 'Imprimer la page' and 'Télécharger ce tableau'. A pagination bar shows 'Page N°' with a dropdown menu and an 'Aller' button. The main content is a table with the following columns: 'Nom ▲', 'Prénom', 'RNIPP', 'Cumul novembre 2012 (mSv) ▾', 'Cumul décembre 2012 (mSv) ▾', 'Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▾', 'Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▾', and 'Cumul neutron rapides (mSv) ▾'. The table lists 10 workers (TRAV1 to TRAV10) with their respective data.

Nom ▲	Prénom	RNIPP	Cumul novembre 2012 (mSv) ▾	Cumul décembre 2012 (mSv) ▾	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▾	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▾	Cumul neutron rapides (mSv) ▾
TRAV1	Simon	1791111111	0,006	-	1,287	1,285	-
TRAV2	Yann	1801111111	-	-	1,345	1,335	-
TRAV3	Martial	1811111111	-	-	0,168	-	-
TRAV4	Clement	1891111111	-	-	0,007	0,007	-
TRAV5	Didier	1841111111	-	-	0,538	0,481	-
TRAV6	Stephane	1851111111	0,000	-	1,410	1,410	0,002
TRAV7	Didier	1771111111	0,001	-	0,061	0,061	-
TRAV8	Jean francois	1751111111	0,018	-	1,632	1,588	-
TRAV9	Alain	1681111111	0,000	-	2,184	2,157	-
TRAV10	Alain	1591111111	-	-	0,659	0,590	-

La dosimétrie mensuelle d'un travailleur, sur les 12 derniers mois révolus et en cours, est obtenue en cliquant sur le nom de l'individu concerné (cf. page suivante)

Consultation de la dosimétrie opérationnelle

Dosimétrie mensuelle d'un travailleur pour les 12 derniers mois révolus et le mois en cours

SISERI
Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants
4.1.
Envoi de fichiers | **Dosimétrie Individuelle** | Statistiques | Données accessibles | Aide

Entreprise: ENTENTENTENTENT
Consultation des données individuelles
12 décembre 2012

Nom: TRAVxxxx Prénom: Michael
RNIPP: 1851111111 Jour de naissance: 13

Dosimétrie Opérationnelle Dosimétrie efficace

Imprimer la page

	Dose (mSv)	Doses complémentaires	Cumul (mSv)
décembre 11	0,154	-	0,154
janvier 12	0,070	-	0,070
février 12	0,055	-	0,055
mars 12	0,691	-	0,691
avril 12	0,896	-	0,896
mai 12	0,384	-	0,384
juin 12	0,136	-	0,136
juillet 12	0,003	-	0,003
août 12	0,005	Oui	0,006
septembre 12	-	-	-
octobre 12	-	-	-
novembre 12	0,020	-	0,020
Total	2,414	Oui	2,415
décembre 12	-	-	-

■ Dose supérieure à 1/10ème de 20 mSv.
■ Dose supérieure à 20 mSv
■ Ecart important dosimétrie passive/active
- Aucune valeur reçue
* Détails non-accessibles (doses prises pour le compte d'une autre entreprise)

Retour

La colonne « Dose » indique le cumul mensuel des valeurs mesurées pour l'individu sur cette période. Ce cumul correspond à la somme des valeurs de dosimétrie opérationnelle Hp10 « photons » reçues par SISERI pour ce travailleur et pour cette période.

L'existence de « Doses complémentaires » est signifiée par un « oui ».

- Est comprise comme « dose complémentaire » la valeur Hp10 « neutrons », si celle-ci a été évaluée.
- En cliquant sur le « oui », le détail des « Doses complémentaires » s'affiche (cf page suivante).

Le cumul indiqué ici correspond à la somme des valeurs enregistrées (Hp 10 « photons » et Hp 10 « neutrons ») sur la période considérée, pour le compte de l'ensemble des employeurs pour lesquels le travailleur a bénéficié d'un suivi en dosimétrie opérationnelle.

Consultation de la dosimétrie opérationnelle

- Affichage des doses complémentaires d'un travailleur sur une période pour le compte de l'entreprise spécifiée

SISERI
Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants

4.1

Envoi de fichiers | **Dosimétrie individuelle** | Statistiques | Données accessibles | Aide

Entreprise = ENTENTEMENT

Consultation des données individuelles
12 décembre 2012

Nom TRAVxxxx Prénom Michael
RNIPP 1851111111 Jour de naissance 13

Dosimétrie Opérationnelle Dosimétrie efficace

Imprimer la page

	Dose (mSv)	Doses complémentaires	Cumul (mSv)
décembre 11	0,154	-	0,154
janvier 12	0,070	-	0,070
février 12	0,055	-	0,055
mars 12	0,691	-	0,691
avril 12	0,896	-	0,896
mai 12	0,384	-	0,384
juin 12	0,136	-	0,136
juillet 12	0,003	-	0,003
août 12	0,005	Oui	0,005
septembre 12	-	-	-
octobre 12	-	-	-
novembre 12	0,020	-	0,020
Total	2,414	Oui	2,415
décembre 12	-	-	-

Retour

Dose supérieure à 1/10ème de 20 mSv.
 Dose supérieure à 20 mSv
 Ecart important dosimétrie passive/active
 - Aucune valeur reçue
 * Détails non-accessibles (doses prises pour le compte d'une autre entreprise)

SISERI
Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants

4.1.2

Envoi de fichiers | **Dosimétrie individuelle** | Statistiques | Données accessibles | Aide

Entreprise = ENTENTEMENT

Consultation des données individuelles
12 décembre 2012

Nom TRAVxxxx Prénom Michael
RNIPP 1851111111 Jour de naissance 13

Dosimétrie Opérationnelle - Doses complémentaires - août 2012

Date de l'intervention	Type de la mesure	Valeur (mSv)	Enquête	Entreprise exploitante	Activité
09/08/2012	Neutron rapide	0,001		CNPE DE GRAVELINES	1506000-EDF/AEI

Dose supérieure à 1/10ème de 20 mSv.
 Dose supérieure à 20 mSv
 - Aucune valeur reçue
 * Détails non-accessibles (doses prises pour le compte d'une autre entreprise)

Retour

En cliquant sur «oui»

Consultation de la dosimétrie opérationnelle

■ Dosimétrie mensuelle d'un travailleur pour les 12 derniers mois révolus et le mois en cours

The screenshot displays the SISERI interface for consulting individual dosimetry data. The page title is 'Consultation des données individuelles' for the month of '12 décembre 2012'. The worker's name is 'Michael' and his RNIPP is '1851111111'. The company is 'ENTENTENTENTENT'. The interface shows a table of monthly doses and a legend for dose levels.

	Dose (mSv)	Doses complémentaires	Cumul (mSv)
décembre 11	0,154	-	0,154
janvier 12	0,070	-	0,070
février 12	0,055	-	0,055
mars 12	0,691	-	0,691
avril 12	0,896	-	0,896
mai 12	0,384	-	0,384
juin 12	0,136	-	0,136
juillet 12	0,003	-	0,003
août 12	0,005	Oui	0,006
septembre 12	-	-	-
octobre 12	-	-	-
novembre 12	0,020	-	0,020
total	2,414	Oui	2,415
décembre 12	-	-	-

Legend:




- Dose supérieure à 1/10ème de 20 mSv.
- Dose supérieure à 20 mSv.
- Ecart important dosimétrie passive/active
- Aucune valeur reçue
- * Détails non-accessibles (doses prises pour le compte d'une autre entreprise)

Le total des 12 derniers mois correspond à la somme des doses opérationnelles mensuelles (*Hp10* « photons »)

Le détail des valeurs enregistrées pour le mois est obtenu en cliquant sur la valeur de dose (cf page suivante)

Consultation de la dosimétrie opérationnelle

Détail des valeurs enregistrées pour le mois

Systeme d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants

4.1.

Envoi de fichiers | **Dosimétrie individuelle** | Statistiques |
Données accessibles | Aide

Entreprise = ENTENTENTENT

Consultation des données individuelles
16 octobre 2012

Nom	TRAVxxxx	Prénom	Thierry
RNIPP	1851111111	Jour de naissance	16
Cat.	A		

Dosimétrie Opérationnelle - Doses - septembre 2012

Date de l'intervention	Dose (mSv)	Enquête	Entreprise exploitante	Activité
03/09/2012	0,084		BLAYAIS	1506000-EDF/LNU
04/09/2012	0,022		BLAYAIS	1506000-EDF/LNU
05/09/2012	0,032		BLAYAIS	1506000-EDF/LNU
06/09/2012	0,222		BLAYAIS	1506000-EDF/LNU
10/09/2012	0,021		BLAYAIS	1506000-EDF/LNU
12/09/2012	0,036		BLAYAIS	1506000-EDF/LNU

Dose supérieure à 1/10ème de 20 mSv.

Dose supérieure à 20 mSv

- Aucune valeur reçue

* Détails non-accessibles (doses prises pour le compte d'une autre entreprise)

[Retour](#)

Consultation de la dose efficace

Consultation de la dose efficace

SISERI

Systeme d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants

IRSN

4.1.

Envoi de fichiers | **Dosimétrie individuelle** | Statistiques | Données accessibles | Aide

Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs

Entreprise [dropdown] 1

Type de dosimétrie [Opérationnelle] 2

Recherche avancée [Efficace] 2

Rechercher 3

- La consultation de la dose efficace s'effectue à partir de l'onglet **Dosimétrie individuelle** ;
- Le champ **1** permet de sélectionner l'entreprise pour laquelle la PCR désire consulter la dosimétrie des travailleurs;
- Sélectionner **efficace** dans le champ **2**
- La validation s'effectue en cliquant sur Rechercher (**3**)

Consultation de la dose efficace

Affichage de la liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

En effectuant une **recherche simple** et en sélectionnant une entreprise, la liste des travailleurs ayant eu un suivi dosimétrique pour le compte de cette entreprise, lors des 12 derniers mois, s'affiche. *Les cumuls affichés correspondent aux cumuls des doses quelle que soit l'entreprise*

SISERI **IRSN**
Systeme d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants

Envoi de fichiers | **Dosimétrie individuelle** | Statistiques | Données accessibles | Aide

Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs
12 décembre 2012

Rappel des critères :
Entreprise = **ENTENTENTENT**
Dosimétrie = **Efficace**
588 travailleur(s) trouvé(s)

Cumul=cumul quelle que soit l'entreprise

Imprimer la page Télécharger ce tableau

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 > Page N° Aller

Nom Δ	Prénom	RNIPP	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ∇	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ∇	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 ∇	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 ∇
TRAV1	Giovanni	1791111111	8,610	8,610	-	0,018
TRAV2	Frederic	1801111111	7,870	7,870	-	0,013
TRAV3	Noel	1811111111	7,600	7,350	-	-
TRAV4	Jean michel	1891111111	7,430	7,430	-	-
TRAV5	Yoan	1841111111	7,340	6,440	-	0,219
TRAV6	Alexis	1851111111	7,280	7,280	-	0,021
TRAV7	Morgan	1851111111	7,090	7,090	-	0,335
TRAV8	Jérémy	1771111111	6,940	6,940	-	*
TRAV9	Jean claude	1751111111	6,710	6,710	-	0,003
TRAV9	Steven	1681111111	6,660	6,360	-	0,416
TRAV10	Gaetan	1591111111	6,400	6,400	-	-

Consultation de la dose efficace

Affichage de la liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

SISERI
Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants
IRSN
4.1.
Envoi de fichiers | Dosimétrie individuelle | Statistiques | Données accessibles | Aide

Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs
12 décembre 2012

Rappel des critères :
Entreprise = ENTENTENTENT
Dosimétrie = Efficace
588 travailleur(s) trouvé(s)

Cumul=cumul quelle que soit l'entreprise

Imprimer la page Télécharger ce tableau

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 > Page N° Aller

Nom Δ	Prénom	RNIPP	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▾	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▾	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 ▾	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 ▾
TRAV1	Giovanni	1791111111	8,610	8,610	-	0,018
TRAV2	Frederic	1801111111	7,870	7,870	-	0,013
TRAV3	Noel	1811111111	7,600	7,350	-	-
TRAV4	Jean michel	1891111111	7,430	7,430	-	-
TRAV5	Yoan	1841111111	7,340	6,440	-	0,219
TRAV6	Alexis	1851111111	7,280	7,280	-	0,021
TRAV7	Morgan	1771111111	7,090	7,090	-	0,335
TRAV8	Jérémy	1751111111	6,940	6,940	-	*
TRAV9	Jean claude	1681111111	6,710	6,710	-	0,003
TRAV10	Steven	1591111111	6,660	6,360	-	0,416
	Gaetan	1591111111	6,400	6,400	-	-

Pour chaque travailleur est affiché

- Le cumul de la dose efficace sur les 12 mois révolus et les 12 mois en cours avec pour date de référence la date de consultation
- La dose efficace du mois n-3, n étant le mois en cours;
- Le cumul de la dose opérationnelle sur le mois n-3

Consultation de la dose efficace

Affichage de la liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

SISERI
Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants

Envoi de fichiers | **Dosimétrie individuelle** | Statistiques | Données accessibles | Aide

4.1.

Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs
12 décembre 2012

Rappel des critères :
Entreprise = **ENTENTEMENT**
Dosimétrie = **Efficace**
588 travailleur(s) trouvé(s)

Cumul=cumul quelle que soit l'entreprise

Imprimer la page Télécharger ce tableau

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 > Page N° Aller

Nom Δ	Prénom	RNIPP	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▼	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 ▼	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 ▼
TRAV1	Giovanni	1791111111	8,610	8,610	-	0,018
TRAV2	Frederic	1801111111	7,870	7,870	-	0,013
TRAV3	Noel	1811111111	7,600	7,350	*	*
TRAV4	Jean michel	1891111111	7,430	7,430	-	-
TRAV5	Yoan	1841111111	7,340	6,440	-	0,219
TRAV6	Alexis	1851111111	7,280	7,280	-	0,021
TRAV7	Morgan	1851111111	7,090	7,090	-	0,335
TRAV8	Jérémy	1771111111	6,940	6,940	*	*
TRAV9	Jean claude	1751111111	6,710	6,710	-	0,003
TRAV10	Steven	1681111111	6,660	6,360	-	0,416
	Gaetan	1591111111	6,400	6,400	-	-

Pour certains travailleurs, s'affiche:

- Un astérisque : une valeur est enregistrée mais pour le compte d'un autre employeur, la valeur n'est donc pas visible mais elle est prise en compte dans le cumul annuel qui s'affiche;
- Un tiret : aucune valeur n'est enregistrée dans SISERI pour cette période

Consultation de la dose efficace

Liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

SISERI **IRSN**
Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants 4.1.

Envoi de fichiers | **Dosimétrie individuelle** | Statistiques | Données accessibles | Aide

Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs
12 décembre 2012

Rappel des critères :
Entreprise = **ENTENTENTENT**
Dosimétrie = **Efficace**
588 travailleur(s) trouvé(s)

Cumul=cumul quelle que soit l'entreprise

Imprimer la page Télécharger ce tableau

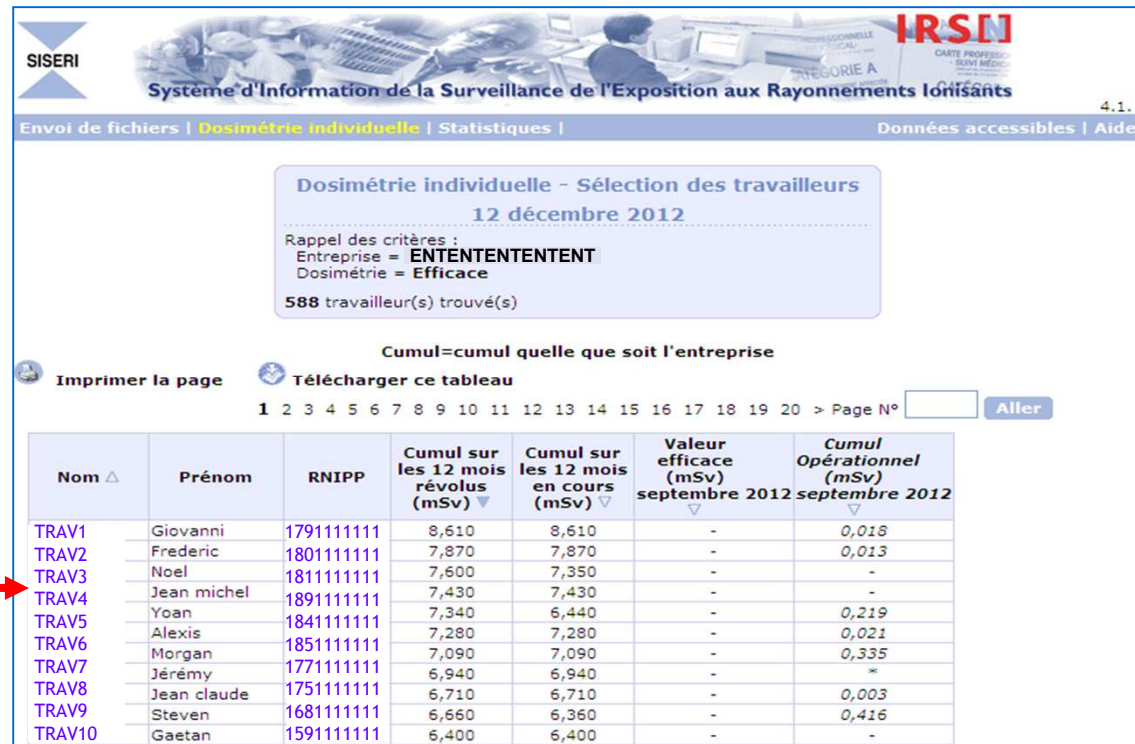
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 > Page N° Aller

Nom	Prénom	RNIPP	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv)	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv)	Valeur efficace (mSv) septembre 2012	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012
TRAV1	Giovanni	1791111111	8,610	8,610	-	0,018
TRAV2	Frederic	1801111111	7,870	7,870	-	0,013
TRAV3	Noel	1811111111	7,600	7,350	-	-
TRAV4	Jean michel	1891111111	7,430	7,430	-	-
TRAV5	Yoan	1841111111	7,340	6,440	-	0,219
TRAV6	Alexis	1851111111	7,280	7,280	-	0,021
TRAV7	Morgan	1851111111	7,090	7,090	-	0,335
TRAV8	Jérémy	1771111111	6,940	6,940	-	*
TRAV9	Jean claude	1751111111	6,710	6,710	-	0,003
TRAV9	Steven	1681111111	6,660	6,360	-	0,416
TRAV10	Gaetan	1591111111	6,400	6,400	-	-

Chaque tableau peut être imprimé ou téléchargé au format CSV (récupérable sous Excel).

Consultation de la dose efficace

Liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise



The screenshot shows the IRSN website interface for 'Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants'. It includes a navigation bar with 'Envoi de fichiers | Dosimétrie individuelle | Statistiques | Données accessibles | Aide' and a search box. The main content area is titled 'Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs' with the date '12 décembre 2012'. It lists search criteria: 'Rappel des critères : Entreprise = ENTENTENTENT, Dosimétrie = Efficace' and states '588 travailleur(s) trouvé(s)'. Below this, there are options to 'Imprimer la page' and 'Télécharger ce tableau'. A pagination bar shows 'Page N°' with a dropdown menu and an 'Aller' button. The table below lists 10 workers (TRAV1 to TRAV10) with columns for 'Nom', 'Prénom', 'RNIPP', 'Cumul sur les 12 mois révolus (mSv)', 'Cumul sur les 12 mois en cours (mSv)', 'Valeur efficace (mSv) septembre 2012', and 'Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012'. A red arrow points from the text below to the 'Nom' column of the table.

Nom	Prénom	RNIPP	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv)	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv)	Valeur efficace (mSv) septembre 2012	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012
TRAV1	Giovanni	1791111111	8,610	8,610	-	0,018
TRAV2	Frederic	1801111111	7,870	7,870	-	0,013
TRAV3	Noel	1811111111	7,600	7,350	-	-
TRAV4	Jean michel	1891111111	7,430	7,430	-	-
TRAV5	Yoan	1841111111	7,340	6,440	-	0,219
TRAV6	Alexis	1851111111	7,280	7,280	-	0,021
TRAV7	Morgan	1851111111	7,090	7,090	-	0,335
TRAV8	Jérémy	1771111111	6,940	6,940	-	*
TRAV9	Jean claude	1751111111	6,710	6,710	-	0,003
TRAV9	Steven	1681111111	6,660	6,360	-	0,416
TRAV10	Gaetan	1591111111	6,400	6,400	-	-

Les doses efficaces mensuelles d'un travailleur, sur les 12 derniers mois révolus et en cours, sont obtenues en cliquant sur le nom de l'individu concerné (cf. page suivante)

Consultation de la dose efficace

Dose efficace mensuelle d'un travailleur pour les 12 derniers mois révolus et le mois en cours

Systeme d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants

Entreprise = ENTENTEMENT

Consultation des données individuelles
12 décembre 2012

Nom TRAVxxxx Prénom Giovanni
RNIPP 1851111111 Jour de naissance 3
Cat. A

Dosimétrie Opérationnelle Dosimétrie efficace

Imprimer la page

	Valeur efficace (mSv)	Cumul opérationnel (mSv)	Informations sur le suivi du travailleur			
			Photons Corps Entier	Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne
décembre 11	0,000	0,000				
janvier 12	2,230	2,050	Oui			
février 12	1,170	1,011	Oui			
mars 12	0,880	0,922	Oui			
avril 12	3,160	2,083	Oui			
mai 12	0,490	0,514	Oui			
juin 12	0,680	0,724	Oui			
juillet 12	0,000	0,002	Oui			
août 12	-	-				
septembre 12	-	0,018				
octobre 12	-	-				
novembre 12	-	0,000				
Total	8,610	7,383				
décembre 12	-	-				

Dose supérieure à 1/10ème de 20 mSv.
 Dose supérieure à 20 mSv
 Ecart important dosimétrie passive/active
 - Aucune valeur reçue
 * Détails non-accessibles (doses prises pour le compte d'une autre entreprise)

Retour

La colonne « Valeur efficace (mSv) » indique la valeur de dose efficace mensuelle du travailleur (cumul des doses passives Hp 10 (photons et neutrons) et des doses engagées) mesurées pour l'individu sur cette période

La colonne « cumul opérationnel (mSv) » indique le cumul des valeurs de doses opérationnelles (photons + neutrons) sur la même période

Des informations complémentaires sur le suivi du travailleur sont fournies dans le tableau à droite :

- Suivi de l'exposition corps entier aux neutrons
- Suivi de l'exposition des extrémités
- Suivi de l'exposition interne

La mise en œuvre de l'un de ces suivis est indiquée par un « oui »

Consultation de la dose efficace

- Dose efficace mensuelle d'un travailleur pour les 12 derniers mois révolus et le mois en cours

SISERI **IRSN**
 Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants

4.1.
 Envoi de fichiers | **Dosimétrie individuelle** | Statistiques | Données accessibles | Aide

Entreprise = ENTENTENTENT

Consultation des données individuelles
 12 décembre 2012

Nom TRAVxxxx Prénom Giovanni
 RNIPP 1851111111 Jour de naissance 3
 Cat. A

Dosimétrie Opérationnelle **Dosimétrie efficace**

Imprimer la page

	Valeur efficace (mSv)	Cumul opérationnel (mSv)	Informations sur le suivi du travailleur			
			Photons Corps Entier	Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne
décembre 11	0,000	0,059	décembre 11	Oui		
janvier 12	2,230	2,050	janvier 12	Oui		
février 12	1,170	1,011	février 12	Oui		
mars 12	0,880	0,922	mars 12	Oui		
avril 12	3,160	2,083	avril 12	Oui		
mai 12	0,490	0,514	mai 12	Oui		
juin 12	0,680	0,724	juin 12	Oui		
juillet 12	0,000	0,002	juillet 12	Oui		
août 12	-	-	août 12			
septembre 12	-	0,018	septembre 12			
octobre 12	-	-	octobre 12			
novembre 12	-	0,000	novembre 12			
Total	8,610	7,383				
décembre 12	-	-	décembre 12			

 Dose supérieure à 1/10ème de 20 mSv.
 Dose supérieure à 20 mSv
 Ecart important dosimétrie passive/active
 - Aucune valeur reçue
 * Détails non-accessibles (doses prises pour le compte d'une autre entreprise)

Retour

Il est possible, lors de la consultation de la dosimétrie individuelle d'un travailleur, de basculer de la dose efficace à la dose opérationnelle et inversement.

Consultation des statistiques

Consultation des statistiques

The screenshot shows the SISERI (Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants) interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: 'Envoi de fichiers', 'Dosimétrie individuelle', 'Statistiques' (highlighted with a red circle), 'Données accessibles', and 'Aide'. Below the navigation bar, there are two main panels for consulting statistics. Panel 1, labeled '1', is titled 'Statistiques par entreprises suivies (Ventilation du nombre de doses reçues)'. It contains a 'Période' dropdown menu set to 'décembre 2012', an empty 'Entreprise suivie' dropdown menu, and a 'Type de dosimétrie' dropdown menu set to 'Opérationnelle'. A 'Consulter' button is at the bottom right of this panel. Panel 2, labeled '2', is titled 'Statistiques par lieu ou service entreprise exploitante (Ventilation du nombre de doses reçues)'. It contains a 'Période' dropdown menu set to 'décembre 2012', an empty 'Entreprise suivie' dropdown menu, and a 'Dosimétrie' dropdown menu set to 'Opérationnelle'. A 'Consulter' button is at the bottom right of this panel. The background of the interface features a collage of images related to radiation safety, including a person in a lab coat, a computer monitor, and a radiation badge.

- La consultation des statistiques s'effectue à partir de l'onglet **Statistiques** ;
- La zone **1** permet, en sélectionnant la période et le type de dosimétrie, d'accéder aux statistiques par entreprise suivie. Si le champ « entreprise » est laissé vide, les statistiques pour l'ensemble des entreprises suivies par la PCR s'affichent.
- La zone **2** permet, en sélectionnant la période et l'entreprise, d'accéder aux statistiques de la dosimétrie opérationnelle, par entreprise exploitante ou par lieu ou service.
- Les périodes disponibles pour visualiser les données statistiques sont, au choix, l'un des 3 derniers mois révolus, les 6 derniers mois ou les 12 derniers mois.
- La validation s'effectue en cliquant sur « consulter ».

Consultation des statistiques

Consultation par entreprises suivies (à partir de la zone 1)

The screenshot shows the SISERI web application interface. At the top, there is a header with the SISERI logo and the text 'Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants'. Below the header, there is a navigation bar with links for 'Envoi de fichiers', 'Dosimétrie individuelle', 'Statistiques', 'Données accessibles', and 'Aide'. The main content area is titled 'Statistiques' and contains a box with the following criteria: 'Rappel des critères : Période = décembre 12, Entreprise = ENTENTEMENTENT, Type de statistique = Par entreprises suivies, Type de dosimétrie = Opérationnelle'. Below this, there are two buttons: 'Imprimer la page' and 'Télécharger ce tableau'. A table displays the following data:

Entreprise suivie	Entreprises exploitantes	Nbr total de doses	<0,02 mSv	0,02 mSv - <0,1 mSv	0,1 mSv - <1 mSv	1 mSv - <5 mSv	≥5 mSv
ENTENTEMENTENT	<u>5</u>	19	19	0	0	0	0

Below the table, there is a 'Retour' button. A red arrow points from the underlined number '5' in the table to the text below.

Sont affichés, pour la période choisie et pour chaque entreprise suivie:

- Le nombre d'entreprises exploitantes pour lesquelles les travailleurs sont intervenus. Le détail par entreprise exploitante est accessible en cliquant sur le nombre;
- Le nombre total de doses enregistrées dans le système SISERI;
- La répartition du nombre de dose selon les classes de valeur indiquées.

Consultation des statistiques

- Consultation par lieu ou service de l'entreprise exploitante (à partir de la zone 2)

The screenshot displays the SISERI web interface for consulting statistics. At the top, there is a header with the SISERI logo, the title 'Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants', and the IRSN logo. Below the header, a navigation bar includes 'Dosimétrie individuelle | Statistiques | Données accessibles | Aide'. A central box titled 'Statistiques - - Dosimétrie active' provides a summary of the current filters: 'Rappel des critères : Période = 6 derniers mois, Entreprise = ENTENTENTENT, Type de statistique = Par lieu ou service entreprise exploitante'. Below this, there are buttons for 'Imprimer la page' and 'Télécharger ce tableau', and a dropdown menu for 'Entreprise exploitante' set to 'ENT EXPLOITANTE 1'. A pagination control shows '1 2 > Page N°' with an 'Aller' button. The main content is a table with the following data:

Lieu ou service entreprise	Nbr total de doses	<0,02 mSv	0,02 mSv - <0,1 mSv	0,1 mSv - <1 mSv	1 mSv - <5 mSv	≥5 mSv
LIEU1	1997	1997	0	0	0	0
LIEU2	1714	1713	1	0	0	0
LIEU3	50	50	0	0	0	0
LIEU4	202	202	0	0	0	0
LIEU5	2	2	0	0	0	0
LIEU6	121	121	0	0	0	0
LIEU7	38	38	0	0	0	0
LIEU8	58	57	1	0	0	0
LIEU9	39	39	0	0	0	0
LIEU10	307	307	0	0	0	0

Les statistiques (nombre total de doses enregistrées et répartition dans les classes de doses prédéterminées) sont affichées par entreprise exploitante et détaillées par lieu ou service de cette dernière.

Aide et données accessibles

The screenshot shows the SISERI website interface. At the top left is the SISERI logo. The main header features the text 'Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants' and the IRSN logo. Below the header is a navigation bar with the following items: 'Envoi de fichiers | Dosimétrie individuelle | Statistiques | Données accessibles | Aide'. The 'Données accessibles | Aide' link is circled in red. Below the navigation bar is a form titled 'Dosimétrie individuelle - Sélection des travailleurs'. The form contains the following fields: 'Entreprise' (a dropdown menu), 'Type de dosimétrie' (a dropdown menu with 'Opérationnelle' selected), and 'Recherche avancée' (a dropdown menu with 'Efficace' selected). A 'Rechercher' button is located to the right of the form.

Les menus **Données accessibles** et **Aide** renvoient sur des informations consultables depuis cet écran ou depuis le site SISERI public.