

Consultation du système SISERI par les PCR Personnes Compétentes en Radioprotection

Faire avancer la sûreté nucléaire

Janvier 2013

Unité de Suivi et d'analyse des Expositions Professionnelles



Sommaire

Accès au système SISERI	
Consultation de la dosimétrie individuelle	<u> </u>
 Liste de travailleurs Dosimétrie d'un travailleur Dose efficace)
Consultation des statistiques)
Aide et données accessibles)



Accès au système SISERI

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

https://www-siseri.irsn.fr



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

SISERI Système d'In	nformation de la Surveillance de l'Exposition au	AARE POORES SAMA MEDICAL SAMA M
Envoi de fichiers Dosimé	rie individuelle) Statistiques	Données accessibles Aide
4 —	Dosimétrie individuelle - Sélection des t Entreprise Type de dosimétrie Opérationnelle Recherche avancée	travailleurs 1 2 Rechercher 3

- 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

SISERI Système d'In	nformation de la Surve	illance de l'Expositi	on aux Rayonnem	CARTE PROFESSO BUILD MERCE SUM MERCE STATES	4.1.
Envoi de fichiers Dosimét	rie individuelle Statist	tiques		Données accessibles /	Aide
	Dosimétrie individ Nom Prénom Numéro RNIPP Entreprise Type de dosimétrie <u>Recherche simple</u>	duelle - Sélection	des travailleurs		

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.



5



SISERI Système d'In	nformation de la Surveillance de l'Exposition au	CARTE PROFESSO SUM MEDICAL SUM
Envoi de fichiers Nosimé	rie individuel	Données accessibles Aide
	Dosimétrie individuelle - Sélection des t Entreprise Type de dosimétrie Opérationnelle Recherche avancée	travailleurs 1 2 Rechercher 3

- 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).



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.

ol de fichi	ers Dosime	ane maividu	sile i Statistique	S		Donne	es accessit
		Dosimét	rie individuell	e - Sélection d	les travaille	eurs	
			12 déc	cembre 2012			
		Entreprise Dosimétrie 495 travaille	 ENTENTENTI = Opérationnell eur(s) trouvé(s) 	e			
Imprimer	la page (Télécharg < 1 2 3 4	er ce tableau 5 6 7 8 9 10	elle que soit l'en 11 12 13 14 <u>15</u>	treprise	ge N°	Aller
Imprimer Nom 🛦	la page 🤇 Prénom	Télécharg < 1 2 3 4 RNIPP	er ce tableau 5 6 7 8 9 10 Cumul novembre 2012 (mSv) \forall	elle que soit l'en 11 12 13 14 <u>15</u> Cumul décembre 2012 (mSv) ▽	treprise 16 17 > Pa Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ⊽	ge N° Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ⊽	Aller Cumul neutron rapides (mSv) V
Imprimer Nom 🛦	la page (Prénom	Télécharg < 1 2 3 4	cumul=cumul qu er ce tableau 5 6 7 8 9 10 Cumul novembre 2012 (mSv) ♡ 0,006	elle que soit l'en 11 12 13 14 <u>15</u> Cumul décembre 2012 (mSv) ▽	treprise 16 17 > Pa Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ♡ 1,287	ge N° Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♡ 1,285	Aller Cumul neutron rapides (mSv) V
Imprimer Nom A RAV1 RAV2	la page Prénom Simon Yann	Télécharg < 1 2 3 4	2umul=cumul qu er ce tableau 5 5 6 7 8 9 10 Cumul novembre 2012 (mSv) ⊽ 0,005 -	elle que soit l'en 11 12 13 14 <u>15</u> Cumul décembre 2012 (mSv) ▽ -	treprise 16 17 > Pa Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ⊽ 1,287 1,345	ge N° Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♡ 1,285 1,335	Aller Cumul neutron rapides (mSv) V
Imprimer Nom A RAV1 RAV2 RAV3	la page Prénom Simon Yann Martial	Télécharg < 1 2 3 4	2umul=cumul qu er ce tableau 5 6 7 8 9 10 Cumul novembre 2012 (mSv) ⊽ 0,006 - -	elle que soit l'en 11 12 13 14 <u>15</u> Cumul décembre 2012 (mSv) ▽ -	treprise 16 17 > Pa Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ♥ 1,287 1,345 0,168	ge N° Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ⊽ 1,285 1,335	Aller Cumul neutron rapides (mSv) V
Imprimer Nom A RAV1 - RAV2 - RAV3 - RAV4 -	la page	Télécharg < 1 2 3 4	Cumul=cumul qu er ce tableau 5 6 7 8 9 10 Cumul novembre 2012 (mSv) ∇ 0,006 - - -	elle que soit l'en 11 12 13 14 <u>15</u> Cumul décembre 2012 (mSv) ▽ - - - - -	treprise 16 17 > Pa Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ∨ 1,345 0,168 0,007	ge N° Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▽ 1,285 1,335 - 0,007	Aller Cumul neutron rapides (mSv) V - -
Imprimer Nom RAV1 RAV2 RAV3 RAV3 RAV4 RAV5 RAV5	la page	Télécharg < 1 2 3 4	Cumul=cumul qu er ce tableau 5 6 7 8 9 10 Cumul novembre 2012 (mSv) ∇ 0,006 - - - - -	elle que soit l'en 11 12 13 14 <u>15</u> Cumul décembre 2012 (mSv) ▽ - - - - - - - -	treprise 16 17 > Pa Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ♡ 1,287 1,345 0,168 0,007 0,538	ge N° Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ∨ 1,285 1,335 - 0,007 0,481	Aller Cumul neutron rapides (mSv) ♥ - - - - -
Imprimer Nom A RAV1 - RAV2 - RAV3 - RAV3 - RAV4 - RAV5 - RAV6 -	la page	Télécharg < 1 2 3 4	Cumul=cumul qu er ce tableau 5 6 7 8 9 10 Cumul novembre 2012 (mSv) ∇ 0,006 - - - - - 0,000	elle que soit l'en 11 12 13 14 <u>15</u> Cumul décembre 2012 (mSv) ▽ - - - - - - - - - - - - -	treprise 16 17 > Pa Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ♡ 1,287 1,345 0,168 0,007 0,538 1,410	ge № Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♥ 1,285 1,335 - 0,007 0,481 1,410	Aller Cumul neutron rapides (mSv) V - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Imprimer Nom RAV1 RAV2 RAV2 RAV3 RAV4 RAV4 RAV4 RAV5 RAV6 RAV6 RAV7 RAV7 RAV7 RAV7 RAV7 RAV7 RAV7 RAV7	la page Prénom Simon Yann Martial Clement Didier Stephane Didier	Télécharg < 1 2 3 4	2umul=cumul qu er ce tableau 5 5 6 7 8 9 10 Cumul novembre 2012 (mSv) ∇ 0,006 - - - 0,000 0,001	elle que soit l'en 11 12 13 14 <u>15</u> Cumul décembre 2012 (mSv) ▽ - - - - - - - - - - - - -	treprise 16 17 > Pa Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ∇ 1,287 1,345 0,168 0,007 0,538 1,410 0,061	ge N° Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ⊽ 1,285 1,335 - 0,007 0,481 1,410 0,061	Aller Cumul neutron rapides (mSv) V - - - - - - - - - - 0,002
Imprimer Nom RAV1 RAV2 RAV3 RAV4 RAV5 RAV5 RAV5 RAV6 RAV7 RAV6 RAV7 RAV8	la page Prénom Simon Yann Martial Clement Didier Jean francoi	Télécharg Télécharg < 1 2 3 4	2umul=cumul qu er ce tableau 5 5 6 7 8 9 10 Cumul novembre 2012 (mSv) ▽ 0,006 - - - 0,000 0,001 0,018	elle que soit l'en 11 12 13 14 <u>15</u> Cumul décembre 2012 (mSv) ∨ - - - - - - - - - - - - -	treprise 2 16 17 > Pa Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ∨ 1,287 1,345 0,168 0,007 0,538 1,410 0,061 1,632	ge N° Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ⊽ 1,285 1,335 - 0,007 0,481 1,410 0,061 1,588	Aller Cumul neutron rapides (mSv) V - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Imprimer Nom RAV1 RAV2 RAV3 RAV4 RAV5 RAV6 RAV7 RAV7 RAV7 RAV7 RAV8 RAV9	la page Prénom Simon Yann Martial Clement Didier Jean francoi Alain	Télécharg < 1 2 3 4	2umul=cumul qu er ce tableau 5 6 7 8 9 10 Cumul novembre 2012 (mSv) ∇ 0,006 - - - 0,000 0,001 0,018 0,000	elle que soit l'en 11 12 13 14 <u>15</u> Cumul décembre 2012 (mSv) ▽ - - - - - - - - - - - - -	treprise 2 16 17 > Pa Cumul sur les 12 mois révolus (mSV) ▽ 1,287 1,345 0,168 0,007 0,538 1,410 0,061 1,632 2,184	ge N° Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ⊽ 1,285 1,335 - 0,007 0,481 1,410 0,061 1,588 2,157	Aller Cumul neutron rapides (mSv) V - - - - - - - - - - - - - - - - - - -



Affichage de la liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise



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.



Liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise



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



Liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise



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)



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

SISERI Sy Envoi de fichier	stème d'	Information de la	a Surveillan Statistique	ce de l'Exposition aux Rayonnement	LAIR PROFESSION CART PROFESSION ANN HOLE ANN HOLE AN	 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 desimétrie enérgiennelle. Un 10, photons, resurce per
		Consu Nom TRAVxxx RNIPP 18511111	Itation des 12 déc	TENTENTENTENT s données individuelles cembre 2012 Prénom Michael Jour de naissance 13		SISERI pour ce travailleur et pour cette période
🗿 Imprimer la	page Dose	Dosimétri Doses	e Opératio	onnelle <u>Dosimétrie efficace</u>		 L'existence de « Doses complémentaires » est signifiée par un « qui »
	(mSv)	complémentaires	(mSv)			Significe par un « our »
décembre 11	0,154	_	0,154			1/ Est_comprise comme « dose complémentaire » la
janvier 12	0,070	-	0,070			
février 12	0,055	-	0,055			valeur Hp10 « neutrons », si celle-ci a été évaluée
mars 12	0,691	-	0,691			2/ En cliquant sur la maui mila détail des moses
avril 12	0,896	-	0,895			27 El cliquant sur le « our », le detait des « Doses
mai 12	0,384	-	0,384			complémentaires » s'affiche (cf page suivante)
juin 12	0,136	-	0,136			complementaries sufficie (c) page survance)
juillet 12	0,003	0	0,003			
aout 12	0,005	Oui	0,005			
septembre 12		-	-			
novembre 12	0.020	-	0.020			• Le cumul indique ici correspond à la somme des
Total	2 414	Oui	2,020			
décembre 12	2,414	001	2,415			valeurs enregistrees (Hp 10 « photons » et Hp 10
Dose su Dose su Ecart im - Aucune * Détails Retour	périeure à périeure à portant do valeur reç non-access	1/10ème de 20 mS 20 mSv simétrie passive/act ue sibles (doses prises p	v. tive pour le compt	e d'une autre entreprise)		« neutrons ») sur la période considérée, pour le compte de <u>l'ensemble des employeurs</u> pour lesquels le travailleur a bénéficié d'un suivi en dosimétrie opérationnelle



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





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





Consultation de la dosimétrie opérationnelle Détail des valeurs enregistrées pour le mois

		tena Statistiques			Donnees accessiones A
		Entreprise = ENTENT	TENTENTENT		~
	Co	onsultation des d	onnées individuell	es	
		16 octo	bre 2012		
	Nom T RNIPP 1 Cat.	RAVxxxx 851111111	Prénom Jour de naissance	Thierry 16	
	Dosin	nétrie Opérationnelle	- Doses - septembre 2	012	
Date de l'interventi	Dosin on Dose (mSv) Er	nétrie Opérationnelle nguête Entreprise ex	- Doses - septembre 2 ploitante Activité	012	
Date de l'interventi 03/09/2012	Dosin on Dose (mSv) En 0,084	nétrie Opérationnelle nguête Entreprise ex BLAYAIS	- Doses - septembre 2 ploitante Activité 1506000-EDF	012	
Date de l'interventi 03/09/2012 04/09/2012	Dosin 0,084 0,022	nétrie Opérationnelle nguête Entreprise ex BLAYAIS BLAYAIS	- Doses - septembre 2 ploitante Activité 1506000-EDF 1506000-EDF	/LNU	
Date de l'interventi 03/09/2012 04/09/2012 05/09/2012	Dosin 0,084 0,022 0,032	nétrie Opérationnelle BLAYAIS BLAYAIS BLAYAIS BLAYAIS	- Doses - septembre 2 ploitante Activité 1506000-EDF 1506000-EDF 1506000-EDF	/LNU /LNU /LNU	
Date de l'interventi 03/09/2012 04/09/2012 05/09/2012 06/09/2012	Dosin 0,084 0,022 0,032 0,222	nétrie Opérationnelle BLAYAIS BLAYAIS BLAYAIS BLAYAIS BLAYAIS BLAYAIS	- Doses - septembre 2 ploitante Activité 1506000-EDF 1506000-EDF 1506000-EDF 1506000-EDF	/LNU /LNU /LNU /LNU	
Date de l'interventi 03/09/2012 04/09/2012 05/09/2012 06/09/2012 10/09/2012	Dosin 0,084 0,022 0,032 0,222 0,021	nétrie Opérationnelle BLAYAIS BLAYAIS BLAYAIS BLAYAIS BLAYAIS BLAYAIS	- Doses - septembre 2 ploitante Activité 1506000-EDF 1506000-EDF 1506000-EDF 1506000-EDF 1506000-EDF	/LNU /LNU /LNU /LNU /LNU /LNU	





SISERI Système d'Ir	nformation de la Surveillance de l'Exposition aux	RECORIE A Rayonnements Ionisants
Envoi de fichiers Dosiméi	nie individuelle) Statistiques	Données accessibles Aide
	Dosimétrie individuelle - Sélection des tr Entreprise Type de dosimétrie Opérationnelle V Opérationnelle Recherche avancée	ravailleurs 1 2 echercher 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)



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	Système d'I	nformation	de la Surveil	lance de l'Ex	cposition aux Ra	THEORE A yonnements lofilisants	4.:
Envoi de fic	hiers <mark>Dosimé</mark>	trie individu	<mark>elle</mark> Statistic	ques		Données accessib	les Aid
3 Imprime	:r la page 📢	Dosimét Rappel des c Entreprise 588 travaille 588 travaille Télécharg 2 3 4 5 6	rie individu 12 (critères : = ENTENTEN = Efficace sur(s) trouvé(s Cumul=cumul er ce tableau 7 8 9 10 11	elle - Sélec décembre : TENTENT) quelle que s	oit l'entreprise		
Nom 🛆	Prénom	RNIPP	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) V	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♡	Valeur efficace (mSv) septembre 2012	Cumul Opérationnel (mSV) septembre 2012	1
Nom 🛆	Prénom	RNIPP	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♡ 8,610	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 ∀	Cumul Opérationnel (mSV) septembre 2012 0,018	•
Nom 🛆 TRAV1 TRAV2	Prénom Giovanni Frederic	RNIPP 1791111111 1801111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) 8,610 7,870	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▽ 8,610 7,870	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 ⊽ -	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 0,018 0,013	1
Nom △ TRAV1 _ TRAV2 _ TRAV3 _	Prénom Giovanni Frederic Noel	RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) 8,610 7,870 7,600	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▽ 8,610 7,870 7,350	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - -	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 0,018 0,013	•
Nom TRAV1 _ TRAV2 _ TRAV3 _ TRAV4 _	Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel	RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111 1891111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) V 8,610 7,870 7,600 7,430	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♥ 8,610 7,870 7,350 7,430	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - - -	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 0,018 0,013	•
Nom TRAV1 - TRAV2 - TRAV3 - TRAV4 - TRAV4 -	Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan	RNIPP 1791111111 1801111111 181111111 1891111111 1841111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ¥ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▽ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - - - - -	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 0,018 0,013 - 0,219	•
Nom A	Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis	RNIPP 1791111111 1801111111 181111111 1891111111 1891111111 1851111111 1851111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340 7,280	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▽ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - - - - - - -	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 0,018 0,013 - - 0,219 0,021	•
Nom A TRAV1 _ TRAV2 _ TRAV3 _ TRAV4 _ TRAV4 _ TRAV5 _ TRAV6 _ TRAV6 _	Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan	RNIPP 179111111 1801111111 181111111 1891111111 1851111111 1851111111 17711111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340 7,280 7,090	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♥ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280 7,090	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - - - - - - - - - - -	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 0,018 0,013 - - 0,219 0,021 0,335	
Nom A	Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy	RNIPP 1791111111 1801111111 181111111 1891111111 1841111111 1851111111 1771111111 1771111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340 7,340 7,280 7,090 6,940	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♥ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - - - - - - - - - - - - - - - -	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 0,018 0,013 - - 0,219 0,021 0,035 *	
Nom A	Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy Jean claude	RNIPP 179111111 1801111111 181111111 1891111111 1841111111 1851111111 1771111111 1751111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340 7,280 7,280 7,280 7,090 6,940 6,710	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♥ 8,610 7,870 7,850 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940 6,710	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 0,018 0,013 - 0,219 0,021 0,335 * 0,003	
Nom A	Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy Jean claude Steven	RNIPP 179111111 1801111111 181111111 1891111111 1841111111 1851111111 177111111 1771111111 1751111111 1681111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) 8,610 7,870 7,600 7,430 7,430 7,940 7,280 7,090 6,940 6,940 6,910 6,660	Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♥ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940 6,940 6,910 6,360	Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 0,018 0,013 - - 0,219 0,021 0,335 * 0,003 0,416	8



Affichage de la liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

invoi de fic	hiers <mark>Dosimé</mark>	trie individuo	elle Statistic	lues		Donné
		Dosimét	rie individu	elle - Sélec	tion des tra	vailleurs
			12	décembre 2	2012	
		Entreprise Dosimétrie 588 travaille	= ENTENTEN = Efficace eur(s) trouvé(s		oit l'entreprise	
Imprime Nom 🛆	er la page 1 1 Prénom	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus	12 13 14 19 Cumul sur les 12 mois en cours	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) sentembre 20	20 > Page N° Cumul Opérationnel (mSv) 12 sentembre 201
Imprime Nom A	er la page 1 1 Prénom	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv)	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ⊽	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 20 ▽	20 > Page N° Cumul Opérationnel (mSv) 12 septembre 201
Imprime Nom △	er la page 1 1 Prénom Giovanni	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) 8,610 7,820	12 13 14 19 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ∇ 8,610 7,970	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 20 ▽	20 > Page N° Cumul Opérationnel (mSv) 12 septembre 201 0,018 0,018
Nom A TRAV1 TRAV2	er la page 1 1 Prénom Giovanni Frederic Noel	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) V 8,610 7,870 7,870 7,600	12 13 14 19 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♡ 8,610 7,870 7,350	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 20 - -	20 > Page N° Cumul Opérationnel (mSv) 12 septembre 201 0,018 0,013
Nom A TRAV1 TRAV2 TRAV3	er la page 1 Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1801111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) 8,610 7,870 7,600 7,430	12 13 14 19 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♡ 8,610 7,870 7,350 7,430	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 20 ✓ - -	20 > Page N° Cumul Opérationnel (mSv) 12 septembre 201 V 0,018 0,013 -
Nom A TRAV1 TRAV2 TRAV3 TRAV4	Freiner la page 1 Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1891111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSV) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340	12 13 14 19 Cumul sur les 12 mois en cours (mSV) ∨ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 20 - - - - -	20 > Page N° Cumul Opérationnel (MSV) 12 septembre 201 0,018 0,018 - 0,219
Nom A TRAV1 TRAV2 TRAV3 TRAV4 TRAV4 TRAV5	er la page (1 1 Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111 1891111111 1841111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSV) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340 7,340 7,280	12 13 14 19 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ⊽ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 20 - - - - - -	20 > Page N° Cumul Opérationnel (mSv) 12 septembre 201 0,018 0,013 - 0,219 0,021
Imprime Nom △ TRAV1 = TRAV2 = TRAV4 = TRAV4 = TRAV5 = TRAV6 =	er la page (1 1 Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Moraan	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1891111111 1841111111 1851111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ¥ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,260 7,280 7,090	12 13 14 11 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♥ 8,610 7,870 7,870 7,430 6,440 7,280 7,090	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 20 ✓ - - - - - - - - -	20 > Page N° Cumul Opérationnel (mSv) 12 septembre 201 0,018 0,013 - - 0,219 0,021 0,335
Nom RAV1 RAV2 RAV3 RAV4 RAV4 RAV5 RAV5 RAV6 RAV7	Friedric Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111 1841111111 1841111111 1851111111 1851111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) 8,610 7,870 7,600 7,430 7,430 7,280 7,280 7,090 6,940	12 13 14 11 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♥ 8,610 7,870 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 20 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20 > Page № Cumul Opérationnel (mSv) 12 septembre 201 0,018 0,013 - - 0,219 0,021 0,035 *
Imprime Nom (A) RAV1 = RAV2 = RAV3 = RAV4 = RAV5 = RAV6 = RAV6 = RAV7 = RAV8 =	Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy Jean claude	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1801111111 1891111111 1891111111 1851111111 17711111111 1751111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,430 7,280 7,090 6,940 6,710	12 13 14 11 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ▽ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940 6,710	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 20 ✓ - - - - - - - - - - - - -	20 > Page N° Cumul Opérationnel (mSv) 12 septembre 201 0,018 0,013 - - 0,219 0,021 0,335 * 0,003
Nom A V/1 - V/2 - V/3 - V/4 - V/4 - V/6 - V/7 - V/8 - V/9 -	Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy Jean claude Steven	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1801111111 1891111111 1851111111 1851111111 1771111111 1771111111 17511111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSV) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,430 7,280 7,090 6,940 6,710 6,660	12 13 14 19 Cumul sur les 12 mois en cours (mSV) ∨ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940 6,710 6,360	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 20 - - - - - - - - - - - - -	20 > Page № Cumul Opérationnel (MSV) 12 septembre 20: 0,018 0,013 - 0,219 0,021 0,335 * 0,003 0,416

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



Affichage de la liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

		Dosimét	rie individu	elle - Sélec	tion des trava	illeurs
			10			
				décembre 7	012	
Imprime	r la page 🕴 1	Télécharg	THEFES : = ENTENTEN = Efficace sur(s) trouvé(s Cumul=cumul er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur	quelle que so 12 13 14 15 Cumul sur	oit l'entreprise 5 16 17 18 19 2 Valeur	10 > Page N°
Nom 🛆	Prénom	RNIPP	les 12 mois révolus (mSv) 🔻	les 12 mois en cours (mSv) ♡	(mSv) septembre 2012	(mSv) septembre 2012
TRAV1	Giovanni	1791111111	8,610	8,610	-	0,018
	Frederic	1801111111	7,870	7,870	-	0,013
TRAV2		1011111111	7,600	7,350	*	*
TRAV2	Noel					_
TRAV2 TPAV3 TRAV4	Jean michel		7,430	7,430	-	0.010
TRAV2 TPAV3 TRAV4 TRAV5	Jean michel Yoan	—1891111111 —1841111111	7,430 7,340	7,430	-	0,219
TRAV2 TPAV3 TRAV4 TRAV5 TRAV6	Noel Jean michel Yoan Alexis		7,430 7,340 7,280	7,430 6,440 7,280	-	0,219 0,021
TRAV2 TRAV3 TRAV4 TRAV5 TRAV6 TRAV7	Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan	1891111111 1841111111 1851111111 1771111111	7,430 7,340 7,280 7,090	7,430 6,440 7,280 7,090	-	0,219 0,021 0,335
TRAV2 — TPAV3 — TRAV4 — TRAV5 — TRAV6 — TRAV7 — TRAV8 —	Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy	1891111111 1841111111 1851111111 1771111111 1751111111	7,430 7,340 7,280 7,090 6,940	7,430 6,440 7,280 7,090 6,940	- - - *	0,219 0,021 0,335 *
TRAV2 TRAV2 TRAV3 TRAV4 TRAV5 TRAV6 TRAV7 TRAV8 TRAV8 TRAV8	Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy Jean claude	1891111111 1841111111 1851111111 1771111111 1751111111	7,430 7,340 7,280 7,090 6,940 6,710	7,430 6,440 7,280 7,090 6,940 6,710		0,219 0,021 0,335 * 0,003

-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



Liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

Envoi de fic	hiers <mark>Dosimé</mark>	trie individu	<mark>elle</mark> Statistic	ques		Don	nnées accessi
		Dosimét	rie individu	elle - Sélec	tion des trav	ailleurs	
			12	décembre 2	2012		
		Dosimétrie	= ENTENTEN = Efficace				
Imprime	er la page 🔇	Télécharg	er ce tableau 7 8 9 10 11	12 13 14 19	5 16 17 18 19	20 > Page N°	Alle
Imprime Nom 🛆	er la page 1 1 Prénom	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv)	12 13 14 15 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♡	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 201	20 > Page № Cumul Opérationne (mSv) 2 septembre 2	Alle 2012
Nom △	er la page 1 Prénom Giovanni	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ¥ 8,610	12 13 14 15 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♡ 8,610	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 201	20 > Page N° Cumul Opérationne (mSv) 2 septembre 2 V 0,018	Alle 2012
Imprime Nom △ TRAV1 _ TRAV2 _	er la page 1 1 Prénom Giovanni Frederic	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSV) ▼ 8,610 7,870	12 13 14 15 Cumul sur les 12 mois en cours (mSV) ∨ 8,610 7,870	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 201	20 > Page N° Cumul Opérationner (mSv) 2 septembre 2 0,018 0,013	Alle 2012
Nom A	er la page 1 Prénom Giovanni Frederic Noel	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 18011111111 1811111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600	12 13 14 15 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ⊽ 8,610 7,870 7,350	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 201 ⊽ -	20 > Page N° Cumul Opérationne (mSv) 2 septembre 2 0,018 0,013	Alle 2012
Nom A Nom A TRAV1 - TRAV2 - TRAV2 - TRAV3 - TRAV4 -	er la page (1 1 Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ¥ 8,610 7,870 7,600 7,430	12 13 14 15 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♥ 8,610 7,870 7,350 7,430	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 201 - - -	20 > Page N° Cumul Opérationne, (mSv) 2 septembre 2 0,018 0,013 -	Alle 2012
Nom A TRAV1 - TRAV2 - TRAV3 - TRAV4 - TRAV4 -	er la page 1 1 Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111 1891111111 1841111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340	12 13 14 15 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ∇ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 201 ⊽ - - - -	20 > Page N° Cumul Opérationnel (mSv) 2 septembre 2 0,018 0,013 - 0,219	2012
Imprime Nom A TRAV1 - TRAV2 - TRAV3 - TRAV4 - TRAV4 - TRAV5 - TRAV5 -	Freina page 1 Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111 1891111111 1891111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSV) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340 7,340 7,280	12 13 14 15 Cumul sur les 12 mois en cours (mSV) ∨ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 201 ✓ - - - - -	20 > Page N° Cumul Opérationner (mSv) 2 septembre 2 0,018 0,013 - 0,219 0,021	Alle 2012
Imprime Nom △ TRAV1 - TRAV2 - TRAV3 - TRAV4 - TRAV5 - TRAV5 - TRAV6 -	er la page (1 1 Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111 1841111111 1851111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340 7,340 7,280 7,090	12 13 14 15 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ⊽ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280 7,090	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 201 √ - - - - - - - - - - - -	20 > Page N° Cumul Opérationne (mSv) 2 septembre 2 0,018 0,013 - 0,219 0,021 0,335	Alle 2012
Imprime Nom △ RAV1 = RAV2 = RAV4 = RAV4 = RAV5 = RAV6 = RAV6 =	er la page (1 1 Prénom Giovanni Frederic Neel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1891111111 1841111111 1851111111 1851111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) 8,610 7,870 7,600 7,430 7,430 7,280 7,280 7,090 6,940	12 13 14 15 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♥ 8,610 7,870 7,870 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 201 - - - - - - - - - - - - -	20 > Page N° Cumul Opérationner (mSv) 2 septembre 2 0,018 0,013 - 0,219 0,021 0,335 *	2012
Imprime Nom FRAV1 - FRAV2 - FRAV3 - FRAV4 - FRAV4 - FRAV6 - TRAV7 - TRAV7 - TRAV8 -	er la page 1 Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy Jean claude	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1891111111 1891111111 1841111111 1851111111 1771111111 1751111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,430 7,340 7,280 7,090 6,940 6,710	12 13 14 15 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ∇ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940 6,710	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 201 ⊽ - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20 > Page N° Cumul Opérationnel (mSv) 2 septembre 2 0,018 0,018 0,013 - 0,219 0,021 0,335 * 0,003	2012
Imprime Nom △ FRAV1 - FRAV2 - FRAV3 - FRAV4 - FRAV5 - FRAV5 - FRAV6 - FRAV6 - FRAV6 - FRAV9 -	r la page (1) Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy Jean claude Steven	Télécharg 2 3 4 5 6 RNIPP 1791111111 1801111111 1801111111 1891111111 1851111111 1851111111 1771111111 1771111111 1751111111	er ce tableau 7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSV) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,430 7,340 7,090 6,940 6,710 6,660	12 13 14 15 Cumul sur les 12 mois en cours (mSV) ∨ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940 6,710 6,360	5 16 17 18 19 Valeur efficace (mSv) septembre 201 - - - - - - - - - - - -	20 > Page N° Cumul Opérationnen (mSv) 2 septembre 2 0,018 0,013 - 0,219 0,021 0,335 * 0,003 0,416	Alle

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

Liste des travailleurs suivis pour 1 entreprise

oi de fic	hiers Dosimé	trie individuo	elle Statistic	ues		Données acce				
		Dosimét	illeurs							
		12 décembre 2012								
	Rappel des critères : Entreprise = ENTENTENTENTENT Dosimétrie = Efficace									
		588 travaille	eur(s) trouvé(s)						
	-	. 2 3 4 3 0	/ 8 9 10 11	12 13 14 1	5 16 17 18 19 2	0 > Page N°				
Nom 🛆	Prénom	RNIPP	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv)	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♡	5 16 17 18 19 2 Valeur efficace (mSv) septembre 2012	0 > Page № ▲ Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012				
Nom 🛆	Prénom Giovanni	RNIPP 1791111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) 8,610	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♡ 8,610	5 16 17 18 19 2 Valeur efficace (mSv) septembre 2012 -	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012				
Nom △ RAV1 _ RAV2 _	Prénom Giovanni Frederic	RNIPP 1791111111 1801111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) 8,610 7,870	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♡ 8,610 7,870	5 16 17 18 19 2 Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - -	> Page N° A Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 0,018 0,013 0,013				
Nom △ RAV1 _ RAV2 _ RAV3 _	Prénom Giovanni Frederic Noel	RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111	7 8 9 10 11 Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ∇ 8,610 7,870 7,350	5 16 17 18 19 2 Valeur efficace (mSV) septembre 2012 - -	Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012				
Nom △ RAV1 _ RAV2 _ RAV3 _ RAV4 _	Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel	RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111 1891111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) V 8,610 7,670 7,600 7,430	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ∇ 8,610 7,870 7,350 7,430	5 16 17 18 19 2 Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - - - -	>> Page N° A Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 V 0,018 0,013 - - -				
Nom AV1 AV2 AV3 AV4 AV4 AV5	Prénom Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan	RNIPP 1791111111 1801111111 1891111111 1891111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ∇ 8,610 7,870 7,850 7,430 6,440	5 16 17 18 19 2 Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - - - - - -	0 > Page N° A Opérationnel (mSv) A septembre 2012 V 0,018 0,013 - - 0,219 A				
Nom RAV1 RAV2 RAV3 RAV4 RAV5 RAV6	Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis	RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111 1891111111 1841111111 1851111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340 7,280	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSV) ♥ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280	5 16 17 18 19 2 Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - - - - - - - -	> Page N° A Cumul Opérationnel (mSv) septembre 2012 0,018 0,018 - 0,219 0,021				
Nom △ RAV1 RAV2 RAV3 RAV4 RAV4 RAV5 RAV6 RAV6 RAV6 RAV6 RAV7	Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan	RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111 1891111111 1841111111 1851111111 1771111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSV) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340 7,280 7,090	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSV) ⊽ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280 7,090 7,090	5 16 17 18 19 2 Valeur efficace (mSV) septembre 2012 - - - - - - - - - -	O > Page N° A Opérationnel (mSv) 0 septembre 2012 0 0,018 0,013 - - 0,219 0,021 0,335 -				
Nom △ RAV1 _ RAV2 _ RAV3 _ RAV4 _ RAV4 _ RAV5 _ RAV6 _ RAV6 _ RAV7 _	Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy	RNIPP 1791111111 1801111111 1811111111 1891111111 1841111111 1851111111 1771111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSV) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,280 7,280 7,090 6,940	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ⊽ 8,610 7,870 7,350 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940	5 16 17 18 19 2 Valeur efficace (mSV) septembre 2012 - - - - - - - - - - - -	0 > Page N° A Opérationnel (mSv) A septembre 2012 V 0,018 0,013 - - 0,219 0,021 0,335 *				
Nom A RAV1 – RAV2 – RAV3 – RAV4 – RAV5 – RAV6 – RAV6 – RAV7 – RAV8 –	Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy Jean claude	RNIPP 1791111111 1801111111 1891111111 1891111111 1841111111 1851111111 1771111111 177511111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) 8,610 7,870 7,600 7,430 7,340 7,280 7,090 6,940 6,710	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSv) ♥ 8,610 7,870 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940 6,710 6,710	5 16 17 18 19 2 Valeur efficace (mSv) septembre 2012 - - - - - - - - - - - -	0 > Page N° A Opérationnel (mSv) A septembre 2012 V 0,018 0,013 - - 0,219 0,021 0,021 0,335 * 0,003				
Nom A RAV1 - RAV2 - RAV3 - RAV4 - RAV5 - RAV6 - RAV6 - RAV7 - RAV8 -	Giovanni Frederic Noel Jean michel Yoan Alexis Morgan Jérémy Jean claude	RNIPP 1791111111 1801111111 1891111111 1891111111 1841111111 1851111111 1771111111	Cumul sur les 12 mois révolus (mSv) ▼ 8,610 7,870 7,600 7,430 7,430 7,280 7,090 6,940 6,940	12 13 14 1 Cumul sur les 12 mois en cours (mSV) ▼ 8,610 7,870 7,430 6,440 7,280 7,090 6,940 6,940 6,710	5 16 17 18 19 2 Valeur efficace (mSv) septembre 2012 → - - - - - - - - - - - - -	> Page N° A Opérationnel (mSv) A septembre 2012 A 0,018 A 0,018 A 0,219 A 0,021 A 0,035 * 0,003 *				

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)



22

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

		-							
			entreprise = EN		ENI			en	
		CO	insultation des	o donnees n	auviduelles				
			12 dec	embre 201	2				
		Nom TR RNIPP 185 Cat.	AVxxxx 51111111 A	Prénom Jour de na	Gio Gio Gio Gio Gio Gio Gio Gio Gio Gio	ovanni			
		Dosim	étrie Opérationr	elle Dosin	nétrie efficad	ce		• La	
Imprimer la	page							cu	
			Informations and to quint do transition						
	Valeur	Cumul		Informat	tions sur le su	ivi du travali	leur	ne	
	Valeur efficace (mSv)	Cumul operationnel (mSv)		Informat Photons Corps Entier	Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne	
décembre 11	Valeur efficace (mSv)	Cumul operationnel (mSv) 0,039	décembre 11	Informat Photons Corps Entier Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne	
décembre 11 janvier 12	Valeur efficace (mSv) 2,230	Cumul operationnel (mSv) 2,050	décembre 11 janvier 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne	
décembre 11 janvier 12 février 12	Valeur efficace (mSv) 2,230 1,170	Cumul operationnel (mSv) 2,050 1,011	décembre 11 janvier 12 février 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne	
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12	Valeur efficace (mSv) 2,230 1,170 0,880	Cumul operationnel (mSv) 2,050 1,011 0,922	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne	
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12	Valeur efficace (mSv) 2,230 1,170 0,880 3,160	Cumul operationnel (mSv) 0,033 2,050 1,011 0,922 2,083	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne	
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12	Valeur efficace (mSv) 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490	Cumul operationnel (mSv) 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne	
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12 juin 12	Valeur efficace (mSv) 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680	Cumul operationnel (mSv) 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12 juin 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne • De	
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12 juin 12 juilet 12	Valeur efficace (mSv) 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680 0,000	Cumul operationnel (mSv) 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,002	décembre 11 janvier 12 février 12 avril 12 avril 12 mai 12 juin 12 juin 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne • De	
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12 juin 12 juilet 12 août 12	Valeur efficace (mSv) 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680 0,000	Cumul operationnel (mSv) 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,724	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juin 12 juin 12 juillet 12 août 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne • De	
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juin 12 juillet 12 août 12 septembre 12	Valeur efficace (mSv) 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680 0,000	Cumul operationnel (mSV) 0,000 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,002 - 0,018	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juilet 12 juillet 12 août 12 septembre 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne • De tra	
décembre 11 janvier 12 février 12 avril 12 juin 12 juillet 12 août 12 septembre 12 octobre 12	Valeur efficace (mSv) 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680 0,000 - -	Cumul operationnel (m5v) 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,002 - - 0,018 -	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12 juilet 12 août 12 septembre 12 octobre 12	Informal Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne • De tra	
décembre 11 janvier 12 février 12 avril 12 juin 12 juin 12 juillet 12 août 12 septembre 12 octobre 12 novembre 12	Valeur efficace (mSV) 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680 0,000 - - -	Cumul operationnel (mSV) 2,055 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,022 - - 0,018 - 0,000	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juin 12 juin 12 juillet 12 août 12 septembre 12 octobre 12	Informal Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne • De tra	
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juin 12 juin 12 août 12 septembre 12 octobre 12 novembre 12 Total	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170 0,880 0,490 0,680 0,680 0,680 0,000 - - - - - 8,610	Cumul operationnel (m5v) 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,002 - 0,018 - 0,018 - 0,000 7,383	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juilet 12 juillet 12 septembre 12 octobre 12 novembre 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le su Neutrons Corps Entier	Extrémités	Interne	ne • De tra	

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 »



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

nvoi de fichier	s Dosim	surg manyane	ne i Statistiques			Donin		 1		
		E	ntreprise = ENT	ENTENTENTENT	-					
		Cor	sultation des	données in	dividuelles					
			12 déc	embre 201	2					
		TRAN		Deferre	<u>~</u>					
		RNIPP 1851	111111	Jour de na	aissance 3	vanni				
		Cat.	Α					1		
				CONTRACT STREET	TRANSFER TO AN AN AN					
		Dosimé	étrie Opérationn	elle Dosim	nétrie efficac	e		 _		
Imprimer la		-								
	page									
	page	Current		Informat	tions sur le sui	vi du travail	leur			
	Valeur efficace	Cumul operationnel		Informat Photons	tions sur le sui Neutrons	vi du travail	leur			
	Valeur efficace (mSv)	Cumul operationnel (mSv)		Informat Photons Corps Entier	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	leur Interne		ll oct possible, lors de	
décembre 11	Valeur efficace (mSv) 0,000	Cumul operationnel (mSv) 0,059	décembre 11	Informat Photons Corps Entier Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	leur Interne		Il est possible, lors de	e la
décembre 11 janvier 12	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230	Cumul operationnel (mSv) 0,059 2,050	décembre 11 janvier 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	leur Interne	ſ	Il est possible, lors de	e la
décembre 11 janvier 12 février 12	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170	Cumul operationnel (mSv) 0,059 2,050 1,011	décembre 11 janvier 12 février 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	leur Interne	ſ	Il est possible, lors de consultation de la	e la
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170 0,880	Cumul operationnel (mSv) 0,059 2,050 1,011 0,922	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	leur Interne		Il est possible, lors de consultation de la	e la
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170 0,880 3,160	Cumul operationnel (mSv) 0,059 2,050 1,011 0,922 2,083	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	leur Interne		Il est possible, lors de consultation de la	e la
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490	Cumul operationnel (mSv) 0,059 2,050 1,011 0,922 2,063 0,514	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	leur Interne		Il est possible, lors de consultation de la dosimétrie individuel	e la
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12 juin 12	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680	Cumul operationnel (mSv) 0,059 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12 juin 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail	leur Interne		Il est possible, lors de consultation de la dosimétrie individuel	e la le
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12 juin 12	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680 0,000	Cumul operationnel (mSv) 0,059 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,002	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12 juin 12 juillet 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail	leur Interne		Il est possible, lors de consultation de la dosimétrie individuel d'un travailleur, de	e la le
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juil 12 juillet 12 août 12	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680 0,000	Cumul operationnel (mSv) 0,059 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,002	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 mai 12 juin 12 juillet 12 août 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	leur Interne		Il est possible, lors de consultation de la dosimétrie individuel d'un travailleur, de	e la le
décembre 11 janvier 12 février 12 avril 12 juin 12 juin 12 juillet 12 août 12 septembre 12	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680 0,000 -	Cumul operationnel (mSV) 0,059 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,724 0,002 -	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juin 12 juillet 12 août 12 septembre 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	Interne		Il est possible, lors de consultation de la dosimétrie individuell d'un travailleur, de	e la le
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juin 12 juillet 12 août 12 septembre 12 octobre 12	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680 0,000 - -	Cumul operationnel (mSv) 0,059 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,002 - - 0,018 -	décembre 11 janvier 12 février 12 avril 12 mars 12 juin 12 juin 12 juillet 12 août 12 septembre 12 octobre 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	Interne		Il est possible, lors de consultation de la dosimétrie individuel d'un travailleur, de basculer de la dose	e la le
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juin 12 juillet 12 août 12 septembre 12 octobre 12 novembre 12	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680 0,000 - - - - - - - - -	Cumul operationnel (mSv) 0,059 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,002 - - 0,018 - 0,000 7 383	décembre 11 janvier 12 février 12 avril 12 mai 12 juin 12 juillet 12 août 12 septembre 12 octobre 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	Interne		Il est possible, lors de consultation de la dosimétrie individuel d'un travailleur, de basculer de la dose	e la le
décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juil 12 juillet 12 août 12 septembre 12 octobre 12 novembre 12 Total	Valeur efficace (mSv) 0,000 2,230 1,170 0,880 3,160 0,490 0,680 0,000 - - - - - - 8,610	Cumul operationnel (mSV) 0,059 2,050 1,011 0,922 2,083 0,514 0,724 0,002 - - 0,018 - - 0,000 7,383	décembre 11 janvier 12 février 12 mars 12 avril 12 juin 12 juillet 12 août 12 septembre 12 octobre 12 novembre 12	Informat Photons Corps Entier Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui	tions sur le sui Neutrons Corps Entier	vi du travail Extrémités	Interne		Il est possible, lors de consultation de la dosimétrie individuell d'un travailleur, de basculer de la dose efficace à la dose	e la le





SISERI Système d'Information de la Surveill	ance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants
Envoi de fichiers Dosimétrie indiviouelle Statistin Statistiques par entreprises suivies	Statistiques par lieu ou service entreprise exploitante
(Ventilation du nombre de doses reçues) Période décembre 2012 V	(Ventilation du nombre de doses reçues) Période décembre 2012 🗸
Type de dosimétrie Opérationnelle Consulter	Entreprise suivie Dosimétrie Opérationnelle

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

Envoi de fichiers	Dosimétrie i	ndividuell	e Statistiq	ues	D	onnées accessib
			9	Statistiques		
	Rap Pé En Ty Ty	pel des crit riode = déc treprise = I pe de statis pe de dosin	ères : cembre 12 ENTENTENTENT tique = Par nétrie = Opé	TENT entreprises suivies rationnelle		
🕲 Imprimer la pa	nge 🚷 Té	lécharger	r ce tableau			
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

- 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 par lieu ou service de l'entreprise exploitante

(à partir de la zone 2)

SISERI Système d'In	formation	de la Surv	veillance de l'Exposit	tion aux Rayonner	ALE ARSIN A CARTE PROFESSION A Sum MEDIC Sum M	
osimétrie individuelle 🎒	atistiquos	1			Données acce	4. ssibles Ai
Imprimer la page treprise exploitante : IENTE	Rappel des Période = Entreprise Type de exploitar Télécha	Statistiq critères : 6 derniers = ENTENTEN tatistique = P ite	ues Dosimétrie mois TENTENT Par lieu ou service en leau	treprise		
Lieu ou service entreprise	Nbr total	<0,02 mSv	0,02 mSv - <0,1 mSv	0,1 mSv - <1 mSv	1 mSv - <5 mSv	≥5 mSv
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
ieu ou service entreprise	Nbr total de doses 1997	<0,02 mSv 1997	0,02 mSv - <0,1 mSv 0	0,1 mSv - <1 mSv 0	1 mSv - <5 mSv 0	≥ 5 mSv 0
.ieu ou service entreprise LIEU1 LIEU2 LIEU2	Nbr total de doses 1997 1714 50	<0,02 mSv 1997 1713	0,02 mSv - <0,1 mSv 0 1	0,1 mSv - <1 mSv 0 0	1 mSv - <5 mSv 0 0	≥5 mSv 0 0
ieu ou service entreprise LIEU1 LIEU2 LIEU3 LIEU3	Nbr total de doses 1997 1714 50	<0,02 mSv 1997 1713 50	0,02 mSv - <0,1 mSv 0 1 0	0,1 mSv - <1 mSv 0 0 0	1 mSv - <5 mSv 0 0	≥5 mSv 0 0
.ieu ou service entreprise LIEU1 LIEU2 LIEU3 LIEU4 LIEU5	Nbr total de doses 1997 1714 50 202	<0,02 mSv 1997 1713 50 202	0,02 mSv - <0,1 mSv 0 1 0 0	0,1 mSv - <1 mSv 0 0 0 0	1 mSv - <5 mSv 0 0 0 0	≥5 mSv 0 0 0
ieu ou service entreprise LIEU1 LIEU2 LIEU3 LIEU4 LIEU5 LIEU5	Nbr total de doses 1997 1714 50 202 2 121	<0,02 mSv 1997 1713 50 202 2	0,02 mSv - <0,1 mSv 0 1 0 0 0	0,1 mSv - <1 mSv 0 0 0 0 0	1 mSv - <5 mSv 0 0 0 0	≥5 mSv 0 0 0 0
Lieu ou service entreprise	Nbr total de doses 1997 1714 50 202 2 121 29	<0,02 mSv 1997 1713 50 202 2 121 28	0,02 mSv - <0,1 mSv 0 1 0 0 0 0 0	0,1 mSv - <1 mSv 0 0 0 0 0 0 0	1 mSv - <5 mSv 0 0 0 0 0 0	≥5 mSv 0 0 0 0 0 0 0
ieu ou service entreprise	Nbr total de doses 1997 1714 50 202 2 121 38 59	<0,02 mSv 1997 1713 50 202 2 121 38 57	0,02 mSv - <0,1 mSv 0 1 0 0 0 0 0 0	0,1 mSv - <1 mSv 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 mSv - <5 mSv 0 0 0 0 0 0 0 0 0	≥5 mSv 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Lieu ou service entreprise	Nbr total de doses 1997 1714 50 202 2 121 38 58 58	<0,02 m5v 1997 1713 50 202 2 121 38 57 20	0,02 mSv - <0,1 mSv 0 1 0 0 0 0 0 0 1	0,1 mSv - <1 mSv 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 mSv - <5 mSv 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	≥5 mSv 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Lieu ou service entreprise LIEU1 LIEU2 LIEU3 LIEU4 LIEU5 LIEU5 LIEU6 LIEU7 LIEU8 LIEU9 LIEU9	Nbr total de doses 1997 1714 50 202 2 121 38 58 39 207	<0,02 mSv 1997 1713 50 202 2 121 38 57 39 207	0,02 mSv - <0,1 mSv 0 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0	0,1 mSv - <1 mSv 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 mSv - <5 mSv 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	≥5 mSv 0 0 0 0 0 0 0 0 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

SISERI Système d'In	nformation de la Surveil	llance de l'Exposition aux Rayonnen	A CARTE PROFESSO - SUM MECH - SUM - SUM MECH - SUM - SUM
Envoi de fichiers Dosimé	<mark>rie individuelle</mark> Statisti	ques	Données accessibles Aide
	Dosimétrie individ	uelle - Sélection des travailleurs	
	Entreprise	×	
	Type de dosimétrie	Opérationnelle 💌	
	Recherche avancée	Opérationnelle Efficace Rechercher	

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

