



## Guide d'utilisation de SISERI

## Fiche réflexe CONSEILLER EN RADIOPROTECTION [v2 – 30/04/2024]

Conformément aux dispositions du code du travail (R. 4451-1 et suivants), lorsque, suite à une évaluation individuelle de l'exposition aux rayonnements ionisants, un travailleur est considéré comme « exposé » dans le cadre de ses activités professionnelles, l'employeur doit mettre en œuvre, avec l'aide de son conseiller en radioprotection (CRP) et son service de prévention et de santé au travail (SPST), une surveillance dosimétrique individuelle (SDI) dont les résultats sont enregistrés dans le système d'information de la surveillance de l'exposition aux rayonnements ionisants (SISERI). La gestion de SISERI est réglementairement confiée à l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN), pour le compte du Ministère chargé du travail.

#### Quelles améliorations pour les utilisateurs de Siseri ?

Le nouveau Système d'information de la surveillance de l'exposition aux rayonnements ionisants (Siseri) est disponible depuis juin 2023. Synthèse des principaux changements pour les employeurs, conseillers en radioprotection (CRP), médecins du travail (MDT) et laboratoires accrédités.



# 1. Avoir accès à SISERI

Pour disposer d'un accès à SISERI, le conseiller en radioprotection (CRP) doit avoir été désigné par l'employeur. Le CRP reçoit une notification de cette désignation par courriel avec les indications à suivre pour valider son accès (validation de l'accès = première connexion).

## 2. Se connecter à SISERI

Pour se connecter à SISERI, le conseiller en radioprotection peut cliquer sur <u>https://siseri.irsn.fr</u> Un mot de passe personnalisé est à créer lors de la première connexion (12 caractères, 1 majuscule, 1 chiffre, 1 caractère spécial).

## 3. Gérer son compte et visualiser son tableau de bord

## Gérer son compte

Si vous avez plusieurs profils, vous pouvez passer d'un compte à un autre en cliquant sur « autre profil » Vous avez également la possibilité de modifier, si besoin, l'adresse courriel de votre compte et votre mot de passe (voir l'image ci-dessous).

## Visualiser son tableau de bord

Un tableau de bord avec plusieurs vignettes permet au conseiller en radioprotection de visualiser les informations de son compte.

	≡ Menu		SISERI		θ	Connecté en tant que Conseiller en radioprotection (CRP) Autres profils	
ū	Tableau de bord	Bienvenue BANTREIL CE	IINF				Mon compte
E	Travailleurs	Accès rapides					➔ Se déconnecter
ħ	Établissements						
-	Accédants	1196 🚇	21 🖿	<b>57 ▲</b>	0 🔺	0 ^	0 🔊
(*)	Dosimétrie	Nombre total des travailleurs	Nombre total des	Nombre de travailleurs qui	Nombre total des établissements sans	Alerte dépassement VLEP	Demandes d'assistance en
0	Demandes d'assistance	Voir tout ->	Voir tout ->	incomplètes	OA/CRP/MDT	<u>Voir tout -&gt;</u>	Voir tout ->
			O Vous sélec CR CR CR CR	Vos profils spouvez basculer facilement entre vos profils titonner celui de votre choix puis cliquer sur la nseiller en radioprotection p rrespondant Employeur de SISERI S Connexion	X Li suffit de touton connexion.		

# 4. Consulter certaines données administratives des travailleurs, les dates d'envoi de la dernière dose transmise et le cumul des doses pour un SIRET

## Dans SISERI, le CRP a accès aux travailleurs pour un établissement à condition que l'employeur (ou son CES) l'ait

#### associé au groupe contenant ces travailleurs.

>>Comment recherchez un travailleur :

- Directement en saisissant son nom, prénom ou numéro de sécurité sociale (NIR) puis « appliquer les filtres » ou validez.
- Filtrer au préalable par SIRET voire par SIRET et groupe.
- En laissant les champs des filtres vides, vous aurez accès à la liste des travailleurs pour les établissements dont vous êtes désigné CRP (sous réserve que vous avez été associé au groupe dans lequel se situe le travailleur).

L'affichage des travailleurs se fait par ordre alphabétique.

>>quelles sont les données que je peux vérifier dans la fiche individuelle du travailleur ?

- Les données de traits d'identité du travailleur dans la partie supérieure.
- Certaines données concernant le travailleur et la liste des émetteurs de dosimétrie rattachés pour ce travailleur au sein du SIRET établissement sous l'onglet Suivi établissement.

>> Vous pouvez vérifier que l'OA et l'exploitant (le cas échéant) sont bien renseignés.

Si tel n'est pas le cas, rapprocher vous de l'employeur ou de son CES afin qu'il associe le travailleur à l'OA voire à l'exploitant.

• La date de la dernière dose envoyée à SISERI par type de dosimétrie ainsi que son cumul pour l'établissement.

Identité Nom de naissance Prén Date de naissance Sexe	Muther les données III a	Richtgen de cartilin Clé	Synthese de référence (mSv) 12 mois révolus O	Dosimétrie vie (mSv)				
infineratio M			Efficace Peau	Efficace Peau				
Duhl par établissements Autres établissements								
DLSI CHINON (AVOINE)	out du contrat : 05/01/2023 Fin du co	entrat : Indéterminé			COMPLETUDE 9/9			
Métier Secteur d'activit Echafaudeur Logistique et m	té aintenance du Nucleaire (Prestataires)	Contrat Quotité						
Groupe Catégorie CHINON A	,	CA Exploitant EDF ATP Labo LABM ORANO RECYCLAGE LA HAGUE (ex DEM) 1 autre(s) OA ~ 1 autre(s) exploitant(s) ~						
TYPE DE DOSIMETRIE								
Dosimétrie Efficace Date de début Date de fin	Obsimétrie Interne 1 examen(s) réalisé(s) Date de début Date de fin	Dosimétrie Opérationnelle     Date de début Date de fin						
05/01/2023 31/10/2023	24/07/2023 24/07/2023	3 09/03/2023 22/08/2023						

• Possibilité de cliquer sur l'œil de la vignette afin de basculer vers l'écran synthèse du menu Dosimétrie pour la dosimétrie efficace et opérationnelle.

# 5. Supprimer un établissement de sa liste

Dans le menu « *Etablissements* », vous avez la possibilité de supprimer les établissements dont vous n'assurez plus le suivi dosimétrique des travailleurs. Pour cela, après avoir identifié l'établissement concerné dans la liste, veuillez cocher la case et cliquer sur "Supprimer de la liste".

≡ Menu			Connecté en tart que Conseiller en radioprotection (CRP) Autres serofits
Tableau de bord Travailleurs Travailleurs	Etablissements ™™=	imer un élablissement de sa liste	
Accédants (+) Dosimétrie	Nombre détablissements total : 21 Nombre détablissements sélectionné(s)s : 1	Nombre de traveilleure Date de création	Supprimer de la liste "Exporter le tableau Exporter la sélection
Demandes d'assistance	ORCE I CLOUISSETIERT	70 <sup>44</sup> 16/06/2023	State de lini : Date de dennere rinse a jour : State de Compte
	Logistique et maintenance du Nucleaire (Prestataires)	3 4 16/06/2023	S Valide

# 6. Consulter les résultats dosimétriques des travailleurs

Le conseiller en radioprotection peut consulter :

- Les valeurs dosimétriques enregistrées sur les cinq dernières années pour la dosimétrie de référence, la dosimétrie interne et la dosimétrie opérationnelle (pour le travailleur accédant en zone contrôlée de type Nucléaire), dans la limite du contrat de travail.
- Les cumuls dosimétriques d'un travailleur sur la durée du contrat de travail.
- Les cumuls dosimétriques d'un travailleur concernant tous les établissements pour lesquels il a reçu de la dose sur une période de 12 mois consécutifs.

Utiliser les filtres pour rechercher un travailleur en particulier ou pour rechercher les travailleurs d'un établissement et/ou d'un groupe donné.

Laisser les champs des filtres vides pour accéder à la dosimétrie de tous les travailleurs pour tous les établissements dont vous êtes désignés conseiller en radioprotection.

## 1. Consultation de la dosimétrie en mode « Synthèse »

Le menu « Synthèse » permet de consulter les valeurs de la dosimétrie de référence et de comparer les valeurs des cumuls Hp(10) photons et neutrons.

## a) Onglet Synthèse de référence

permet de consulter les valeurs des cumuls sur les 12 mois révolus en sélectionnant le mois et l'année de son choix ou les valeurs en détail sur le contrat de travail dans la limite de 5 ans.

## b) Onglet Synthèse comparative

permet d'afficher les valeurs de cumul Hp(10) photons et neutrons de la dosimétrie de référence et opérationnelle sur les 12 mois en cours.

Permet d'accéder au détail des doses sur le contrat de travail dans la limite de 5 ans.

	≡ Menu		SISERI		Cor Cor Aut	mecté en tant que seiller en radioprotection (CRP) rea profila	
	Tableau de bord Travailleurs Établissements Accédants	Synthèse Mois de référence 12/2023	itres ==""				()
••	Dosimétrie Synthèse Référence Corps Entier	Nombre de travailleurs total : 605 Nombre de travailleurs sélectionnés : 0		Tous les établisseme	its 🕊	s <sup>⇒</sup> Ex	porter le tableau 42° Exporter la offection
	Référence Pelu Référence Extrémités Référence Cristallin	Identité	Etablissement	Efficace (mSv)	Ref peau (mSv) Aucune dose enregistrée Sv Cumul 0.06 / 500 m	Ref extrémités (mSv) Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Ref cristallin (mSv) Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée
_ 	Opérationnelle Demandes d'assistance	Cet Non Classe	MULTHETABLISSEMENTS APAVE Alsaclenne SAS MULHOUSE Controles utilisant des sources de rayonnements	Aucune dose enregistrée Cumul 0.12 / 20 r Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Sv Cumul 0.12 / 500 m Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Sv Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Ausune dois enregistrée Ausune doise enregistrée Ausune doise enregistrée Ausune doise enregistrée

En cliquant sur le nom d'un travailleur à partir du menu « Synthèse de référence » par exemple, le CRP peut consulter le détail des résultats des doses efficaces, des doses à la peau, des doses aux extrémités et des doses au cristallin.

Retour										
AND THE CONTRACTOR	Historique de carrière									
Etablissemant	Sélectionne	r un établissement	Synthese com 12 mois er	n cours ①	Synthese de référence ( 12 mois révolus ①	(mSv) Dosimétrie lo	rat de travail			
NIR	Entreprise	Secteur d'activité Métier Reacteurs de production d energie Chartier chef de travaux	6 <sup>3</sup>	0,000		-52	512			
Catégorie A	Groupe	Début de port         Fin de por           01/10/2013         31/03/202	t 3	Op HP(10)	Emcace Peau	Efficace	Peau			
Dose cumulée par anné	e (Ref HP(10) et Op HP(10))		Dose cumulé	e par année (dos	imétrie de référence)					
0.7 0.5 <sup>52</sup>	of out	5 <sup>50</sup> 5 <sup>50</sup> 5 <sup>50</sup> 5 <sup>50</sup>	8	5 5	5 <sup>5</sup> 5 <sup>40</sup> 5 <sup>40</sup>	600 65	o <sup>gh</sup> o <sup>gh</sup>			
2019 Légende Ref HP(10) Op HP(10)	2020 2021	2022 2023	2019 Légende	2020 Peau	2021	2022	2023			
<			~				;			
Synthèse comparative détaillée										
	Ref HP(10) photon+neut on (mSv)	Op HIN0) photon+neutron (mSv)		Efficace (mSv)	Ref Extrémités (mSv)	Ref Cristallin (mSv)	Ref Peau (mSv)	,		
janvier 2023	Aucune dose enregistrée	0,112	janvier 2023	Aucune dose enregis	trée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enreg	1		
février 2023	Aucune dose enregentée	0.225	février 2023	Aucune dose enregis	trée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enreg	r.		
mars 2023	< <u>9.46</u>	0.031	mars 2023	• 9.4	6 Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée				
avril 2023	Aucune dose enregistrée		avril 2023	Aucune dose enregis	trée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enreg	r.		
mai 2023	Aucune dose enregistrée	0.113	mai 2023	Aucune dose enregis	trée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enreg	1		
juin 2023	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	juin 2023	Aucune dose enregis	trée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enreg	,		
juillet 2023	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	juillet 2023	Aucune dose enregis	trée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enreg			
août 2023	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	août 2023	Aucune dose enregis	trée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enreg	j		
septembre 2023	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	septembre 2023	Aucune dose enregis	trée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enreg			
octobre 2023	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	octobre 2023	Aucune dose enregis	trée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enreg	i.		
novembre 2023	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	novembre 2023	Aucune dose enregist	rée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregi			
décembre 2023	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	décembre 2023	Aucune dose enregist	rée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregi			
TOTAL	0,46	0,601	TOTAL	0,4	6 Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	0			

## 2. Consultation de la dosimétrie « référence corps entier »

Le menu « Référence corps entier » permet de consulter le détail et les cumuls des doses efficaces (somme des valeurs Hp(10) photons, Hp(10) neutrons et des doses engagées) sur le mois de référence et sur les 12 mois révolus.

- Dosimétrie efficace
- Hp(10) Photon : pour afficher le détail des valeurs Hp(10) photon
- Hp(10) Neutron : permet de consulter le détail des valeurs Hp(10) neutron (neutrons rapides, neutrons thermiques et neutrons sans distinction)
- Synthèse radon et NORM : pour visualiser le détail des doses efficaces dues au rayonnement tellurique dont principalement le radon
- Calcul Hp(10)-PN : permet d'afficher le détail des doses efficaces résultant de l'exposition des personnels navigants au rayonnement cosmique

≡ Menu			Connecté en tant que     Conseiller en radioprotection (CRP)     Autres profis
Tableau de bord     Travailleurs     Établissements     Accédants     Synthèse     Brifferena Come Erfére	Référence Corps Entier	Symthèse radion et NORM Calcul Hp(10) - PN Interne Tous les dtablissements	"c" Exporter le tableau "c" Exporter la sélection
Référence Peau	🗌 Identité	Etablissement	Efficace (mSv)
Référence Extrémités Référence Cristallin			Aucune dose enregistrée Curnul 0,06 / 20 mSv
Opérationnelle		MULTI-ETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée Cumul 0,12 / 20 mSv
Demandes d'assistance	Cat Non Classé		Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée

- 3. Consultation des autres types de dosimétrie de référence
- a) Le menu « Référence peau » permet de consulter les valeurs de dose équivalente à la peau Hp(0,07) (cumul sur le mois de référence et sur les 12 mois révolus).

	≡ Menu	REVENSIONE RAAKCASE With Market Status	Θ	Connecté en tant que Conseiller en radioprotection (CRP) Autres profils
	Tableau de bord Travailleurs Établissements Accédante	Référence Peau Mois de référence 122003 E Filtres ==		0
 (**)	Dosimétrie Svnthèse	Nombre de travailleurs total : 605 Nombre de travailleurs sélectionnés : 0	Tous les établissements 🔳	.,⇔ <b>Exporter le tableau</b>
	Référence Corps Entier	Identité	Etablissement	Ref peau (mSv)
	Référence Peau			Aucune dose enregistrée Cumul 0,06 / 500 mSv
	Référence Extrémités Référence Cristallin		MULTI-ETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée Cumul 0,12 / 500 mSv
	Opérationnelle	Cat Non Classé		Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée
0	Demandes d'assistance		MULTHETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée Cumui 0.23 / 500 mSv

- b) Le menu « Référence extrémités » permet de consulter les valeurs de dose équivalente Hp(0,07) aux extrémités (cumul sur le mois de référence et sur les 12 mois révolus).
- Bague : permet de consulter le détail des valeurs de dose équivalente aux extrémités (dosimètre bague mesurant les photons et les bêtas)
- Poignet : pour consulter le détail des valeurs de dose équivalente aux extrémités (dosimètres poignets mesurant les photons, les neutrons thermiques et les neutrons rapides).
- Autres : permet d'afficher les valeurs de dose équivalente aux extrémités (autres types de dosimètres)

	≡ Menu			Connecté en tant que Conseiller en adioprotection (CRP) Autres profils
	Tableau de bord Travailleurs Établissements Accédants	Référence Extrémités	13 faar kertalahanan julio, taan keitar 1, 3	0
(+)	Dosimétrie Synthèse Référence Corps Entier Référence Peau	Nombre de travailleurs total : 3 Nombre de travailleurs sélectionnés : 0	Tous les établissements <b>C</b>	ு் Exporter le tableau ம் "Exporter la adlection Def autrémitée (anSe)
0	Référence Extrémités Référence Cristallin Opérationnelle Demandes d'assistance		ETBOILSBERMENT MULTH-ETABLISSEMENTS MULTH-ETABLISSEMENTS MULTH-ETABLISSEMENTS	Aucure dose envejantée         0.64 / 500 mBv           Aucure dose envejantée         0.64 / 500 mBv           Aucure dose envejantée         0.66 / 500 mBv           Aucure dose envejantée         0.66 / 500 mBv           Aucure dose envejantée         0.66 / 500 mBv
				Afficher: 30 👻 1-30 sur 3 < >

c) Le menu « Référence cristallin » permet de consulter les valeurs de dose équivalente Hp(3) au cristallin (cumul sur le mois de référence et sur les 12 mois révolus).

	≡ Menu			Connecté en tant que Conseller en radioprotection (CRP) Autres profils
	Tableau de bord Travailleurs Établissements Accédants	Référence Cristallin Mois de référence	Name (Scenichel Sceniche Laboration of the Control	(
(•) 	Dosimétrie Synthèse	Nombre de travailleurs total : 3 Nombre de travailleurs sélectionnés : 0	Tous les établissements 🗨	u <sup>tte</sup> <b>Exporter le tableau</b> ut <sup>te</sup> Exporter la sélection
	Référence Corps Entier	🗌 Identité	Etablissement	Ref cristallin (mSv)
	Référence Peau			Aucune dose enregistrée Cumul 0.2 / 20 mSv
	Référence Extrémités		MULTI-ETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv
-	Opérationnelle			Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv
Ó	Demandes d'assistance			Afficher: <u>30 ▼</u> 1-30 eur 3 < >

## 4. Consultation de la dosimétrie opérationnelle

- Sélectionner le menu « Opérationnelle » pour consulter le cumul des valeurs de dosimétrie opérationnelle Hp(10) photon + neutron sur le mois de référence et sur les 12 mois en cours.
- Hp(10) Photon : pour consulter les valeurs Hp(10) photon de dosimétrie opérationnelle
- Hp(10) Neutron : permet de consulter les valeurs Hp(10) neutron de dosimétrie opérationnelle

Connecté en tant que Conseiller en radioprotection (CRP) RÉPUBLIQUE (a) start profiles. MENU Tableau de bord **(**) Dosimétrie Opérationnelle 1 Travailleurs h .... neutron Hp(10) Photon Hp(10) Neutron Nombre de travailleurs total : 30 Tous les établissements 🗨 Nombre de travailleurs sélectionnés : 0 Etablissement Op HP(10) photon+neutron (mSv) Identité Aucune dose enregistrée Dumul 0,263 / 20 mS ATTENDED AND 0,294 / 20 mSv se enregistrée 0,535 / 20 mSv

Cliquer sur le nom d'un travailleur pour afficher le détail et le cumul (cumul sur tous les établissements par défaut) des valeurs Hp(10) sur les 12 mois en cours.



Les cumuls de dosimétrie opérationnelle sont calculés en prenant en compte le mois en cours contrairement aux cumuls dosimétries de référence qui affichent des valeurs de mois révolus.

# 7. Exporter les doses

Des fonctions d'export sont disponibles dans tous les onglets et sous onglets du menu Dosimétrie. Les données sont exportées au format csv avec « ; » en séparateur.

	Tableau de bord Travailleurs Transmission de dosimétrie Établissements	Mois 04/	Inthèse (i) Is de référence 2024 (i) Filtes Filte gethèse de référence Synthèse comparative	CHOISIR EXPORTER LE TABLEAU OU EXPORTER LA SELECTION							
 @	Accédenta Émetteurs	No	mbre de travailleurs total : 287205 mbre de travailleurs sélectionnés : 0			Tous les établissements			CHOIGER DEPORTER LE TAREAU OU BONNER LA SUBJECTION - Deporter la tableau - Deporter la t		
0+0	Dosimétrie		Identité	Etablissement	Efficace (mSv)		Ref peau (mSv)	Ref extrémités (mSv)	Ref cristallin (mSv)		
	Synthèse Référence Corps Entier		And a second second second second second	Office Longin International Second Second	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée		Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée		
	Référence Pesu Référence Extrémités	d		Shirthe	Aucune dose enregistrée Cumul	0 / 20 m9v	Aucurve dose enregistrée Currul 0 / 500 mBv	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée		
	Référence Cristallin Opérationnelle		A MARINA CONTRACTOR	Teaching (Carlos and Carlos and C	Aucune dose enregistrée Cumul	0 / 20 mSv	Auture dose enregistrée Cumul 0 / 500 mSv	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée		

Dans toutes les pages :

- « Exporter le tableau » permet d'exporter les doses de l'ensemble des travailleurs suivis par le CRP.
- « Exporter la sélection » permet d'exporter seulement les lignes cochées.

Si la case « Tous les établissements » est cochée, les colonnes liées aux établissements sont vides dans les fichiers exportés.

Les formats d'exports et noms des fichiers sont donnés dans le tableau suivant :

Menu	Nom fichier export	Données exportées	Colonnes
			communes
Synthèse – Synthèse de référence	AAAAMMJJHHMMSS-dose-reference.csv	Efficace (mSv) mois de reference ; Efficace (mSv) cumul ; Ref Peau (mSv) mois de reference ; Ref Peau (mSv) cumul ; Ref Extremites (mSv) mois de reference ; Ref Extremites (mSv) cumul ; Ref Cristallin (mSv) mois de reference ; Ref Cristallin (mSv) cumul	
Synthèse – Synthèse comparative	AAAAMMJJHHMMSS-dose-comparative.csv	Ref HP(10) photon+neutron mois de reference (mSv) ; Ref HP(10) photon+neutron (mSv) cumul ; Op Hp(10) photon+neutron (mSv) Mois de reference ; Op Hp(10) photon+neutron (mSv) Cumul	Groupe
Référence corps entier - efficace	AAAAMMJJHHMMSS-dose-efficace.csv	Efficace mois de reference et cumul	Métier
Référence corps entier - photon	AAAAMMJJHHMMSS-dose-photon.csv	Hp(10) Photon : mois de reference et cumul (mSv) ; Hp(10) Photon cumul (mSv)	Classement
Référence corps entier - neutron	AAAAMMJJHHMMSS-dose-neutron.csv	Synthèse Neutron mois de reference (mSv) ; Synthèse Neutron cumul (mSv) ; Neutron Rapide mois de reference (mSv) ; Neutron Rapide cumul (mSv) ; Neutron Thermique mois de reference (mSv) ; Neutron Thermique cumul (mSv) ; Neutron SD mois de reference (mSv) ; Neutron SD cumul (mSv)	NIR Nom Prénom
Référence corps entier - Synthèse radon et NORM	AAAAMMJJHHMMSS-dose-radon.csv	Synthèse radon et NORM mois de reference (mSv) ; Synthèse radon et NORM cumul (mSv) ; Radon Externe mois de reference (mSv) ; Radon Externe cumul (mSv) ; Dose calculée mois de reference (mSv) ; Dose calculée cumul (mSv)	Mois de référence
Référence corps entier – Calcul Hp(10) - PN	AAAAMMJJHHMMSS-dose-pn.csv	Calcul Hp(10) - PN mois de reference (mSv) ; Calcul Hp(10) - PN cumul (mSv)	Raison sociale
Référence corps entier - interne	AAAAMMJJHHMMSS-dose-interne.csv	Dose engagée mois de réference (mSv) ; Dose engagée cumul (mSv)	Ville
Référence Extremités	AAAAMMJJHHMMSS-dose-extremites.csv	Ref Extremite mois de reference (mSv) ; Ref Extremite cumul (mSv)	Secteur d'activité
Référence Peau	AAAAMMJJHHMMSS-dose-peau.csv	Ref Peau mois de reference (mSv) ; Ref Peau cumul (mSv)	
Référence cristallin	AAAAMMJJHHMMSS-dose-cristallin.csv	Cristallin mois de reference (mSv) ; Cristallin cumul (mSv)	
Opérationnelle – Hp(10) Photon + neutron	AAAAMMJJHHMMSS-dose- operationnelle.csv	Lieu;Zone; Date d'envoi ; Date de début de port ; Date de fin de port ; Valeur de la dose Hp(10) photon+neutron (mSv) ; Hp(10) photon+neutron mois de reference (mSv) ; Hp(10) photon+neutron cumul (mSv)	

Où AAAAMMJJHHMMSS correspond à la date et heure d'extraction

#### Un exemple de fichier « Référence corps entier – efficace » est présenté ci-dessous :

Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L	М	
iroupe	Metier	Classement	NIR	Nom	Prenom	Mois de refe	Efficace mois de reference (mSv)	Efficace cum	SIRET	Raison sociale	Ville	Secteur d'activite	
CL	Manipulateur en elec	в	20000-02	A-000	and the	avr-24		0	20041-0	Institution Community	CONTRACTOR OF A	Radiotherapie	
ïtre 1	Intervenant du batim	Α	1000-01	A-100	10000	avr-24		4.25	100000-00	Construction of the party	10.000	Logistique et maintenance du Nucleaire (Prestataires)	

# 8. Besoin d'aide pour utiliser SISERI ?

Plusieurs possibilités :

- Depuis le site web SISERI : consulter la FAQ sur le site SISERI en suivant ce https://docs.siseri.irsn.fr/FAQ
- Depuis l'outil SISERI : cliquer sur « *Demande d'assistance* » puis sur « *Créer une demande d'assistance* » pour soumettre des tickets de demande d'assistance.

#### Pour aller plus loin

- Qu'est-ce qu'un rayonnement ionisant ?

https://www.irsn.fr/FR/connaissances/Nucleaire et societe/education-

radioprotection/bases radioactivite/Pages/8-rayonnement-ionisant.aspx#.Y8-vlsmZOUk

- Qu'est-ce que le suivi dosimétrique individuel ?

Q/R de la DGT relative à la surveillance dosimétrique individuelle, téléchargeable sur le site internet du Ministère chargé du travail :

https://travail-emploi.gouv.fr/sante-au-travail/prevention-des-risques-pour-la-sante-au-

travail/article/rayonnements-ionisants-ri-et-radioprotection-rp-des-travailleurs

- Références réglementaires :
  - Code du travail : articles R. 4451-1 et suivants (<u>Décret n° 2023-489 du 21 juin 2023</u> relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants).
  - <u>Arrêté du 23 juin 2023</u> relatif aux modalités d'enregistrement et d'accès à SISERI

#### Nous contacter

Bureau d'analyse et de suivi des expositions professionnelles (IRSN/PSE-SANTE/SER/BASEP) Courriel : <u>siseri@irsn.fr</u> Tél : 01 58 35 84 04