

LE « NOUVEAU » SISERI

David LIN
(IRSN/PSE-SANTE/SER/BASEP)



R2NORD – 1 décembre 2023

La surveillance réglementaire de l'exposition des travailleurs aux RI

■ Cadre réglementaire :

- Code du travail : à compter du 21 juin 2023, décret n°2023-489 (modifiant les décrets n°2018-437 et n°2018-438 du 5 juin 2018). Article R. 4451-1 et suivants.
- Arrêté du 23 juin 2023 relatif aux modalités d'enregistrement et d'accès à SISERI (modifiant l'arrêté du 26 juin 2019 pour le volet SISERI).
- A venir : deux autres arrêtés concernant l'accréditation des organismes et les situations d'urgence radiologique)

■ Distinction entre Surveillance Dosimétrique Individuelle (SDI) et Surveillance Radiologique (SR). La SDI ne concerne que les **travailleurs classés A ou B et les travailleurs susceptible de recevoir dans le cadre de l'exercice des activités professionnelles une dose efficace supérieure à 6 mSv exclusivement liée à l'exposition au radon** [article R. 4451-54]

→ Depuis juin 2023, ne sont enregistrés dans SISERI que les résultats du suivi des travailleurs bénéficiant d'une SDI

La surveillance dosimétrique individuelle (SDI)

Suivi de l'exposition

- Externe
 - dosimétrie à lecture différée (passive)
 - calcul de dose efficace (personnels navigants)
- Interne
 - analyses de radiotoxicologie
 - examens d'anthroporadiométrie
- Au radon
 - dosimétrie à lecture différée adaptée

Objectif de la SDI = vérifier le respect des **limites d'exposition** pour chaque travailleur

(individuel et nominatif)

	Corps entier (Dose efficace)	Main, poignet, pied, cheville (Dose équivalente)	Peau (Dose équivalente sur tout cm ²)	Cristallin (Dose équivalente)
Travailleur	20 mSv	500 mSv	500 mSv	20 mSv
Jeune travailleur (*) (de 16 à 18 ans)	6 mSv	150 mSv	150 mSv	15 mSv

Le suivi dosimétrique individuel opérationnel

■ Suivi dosimétrique individuel opérationnel

- externe : dosimétrie en temps réel au moyen de dosimètres électroniques

■ Objectif du suivi en dosimétrie opérationnelle

- alerte
- optimisation au poste de travail

■ Modalités du suivi par dosimétrie opérationnelle

- Suivi obligatoire si entrée du travailleur en **zone contrôlée**
- Le CRP met en œuvre ce suivi et exploite les résultats des dosimètres opérationnels
- Pour les activités en INB : transmission à SISERI sous responsabilité de l'employeur, au moins hebdomadairement, **par l'exploitant ou le CRP***

* implémentation dans SISERI en juillet 2024 au plus tard [article 30 de l'arrêté du 23 juin 2023]

Pourquoi un nouveau SISERI ?

3 RAISONS MAJEURES

Obsolescence
technique de
Siseri

Lacunes
fonctionnelles

Opportunité de
transformation
et de réduction
des dépenses



4^{ème} appel à projets
Cahier des charges



Objectifs du nouveau SISERI : 3 axes majeurs

SIMPLIFIER

- **SAISIE UNIQUE** POUR EVITER LES INCOHERENCES ENTRE LES DONNEES RECUES PAR SISERI
- CREATION D'UN **ACCES NOMADE**
- **AMELIORATION DE L'EXPLOITATION DES RESULTATS DOSIMETRIQUES**

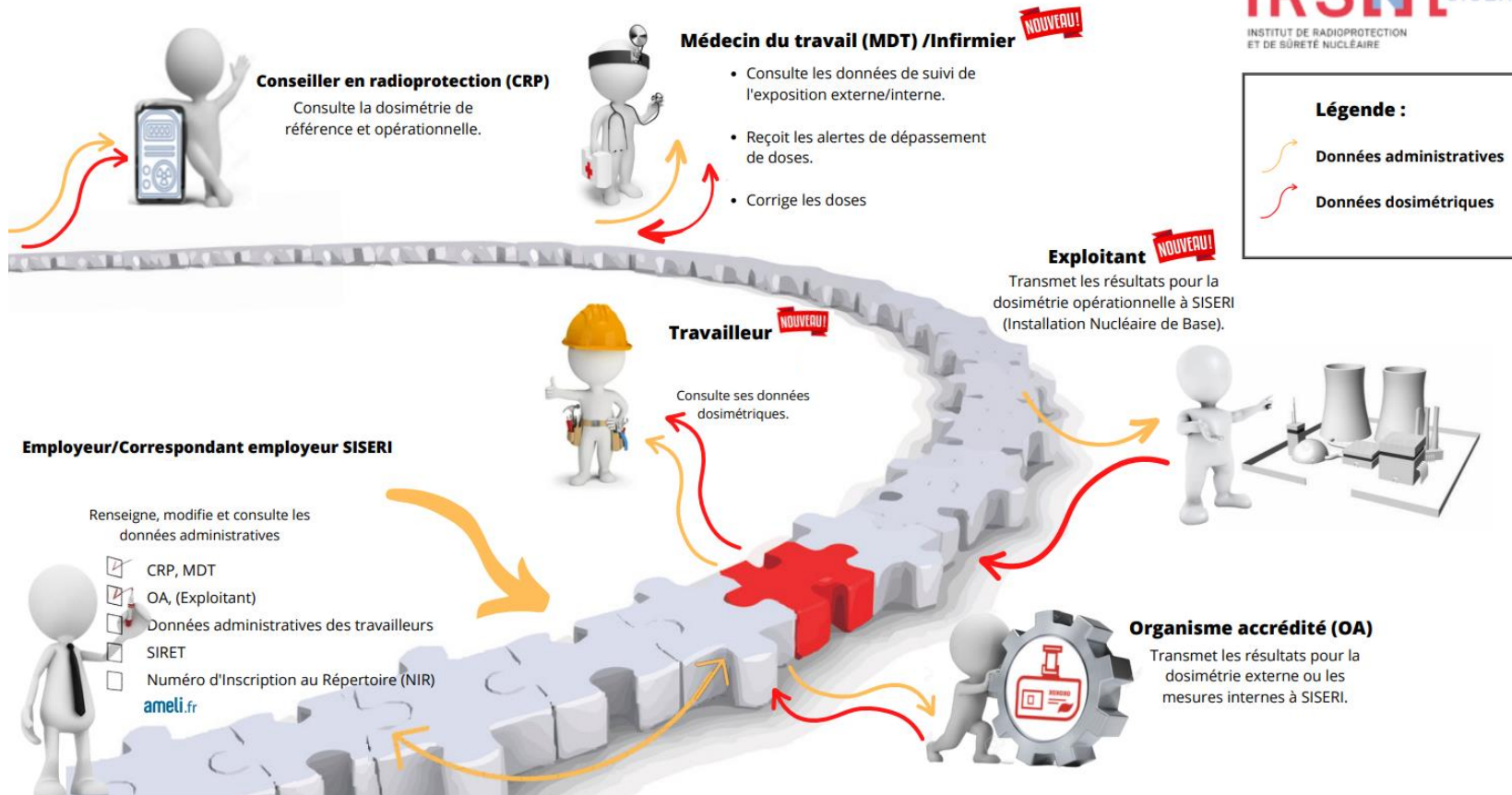
MODERNISER

- **INTEROPERABILITE** ENTRE LE PORTAIL ET LES SI DES ENTREPRISES/LABOS
- **DETECTION AUTOMATIQUE DE DOSES ANORMALES**
- CREATION D'UN **ACCES POUR LE TRAVAILLEUR**
- PORTAIL DGT DEDIE A LA SURVEILLANCE DES TRAVAILLEURS (ANTICIPER LE BESOIN)







RATIONALISER

- REDUIRE LES **COÛTS DE MAINTENANCE** (infogérance, TMA, Sécurisation)
- REDUIRE LES **COÛTS D'EXPLOITATION** (consolidation des données par l'IRSN)

Principe de fonctionnement du nouveau SISERI



Accès aux données du nouveau SISERI : qui, quoi ?

✓ en lecture seule ✓ en lecture et écriture X pas d'accès	Données administratives	Données dosimétriques	
		Dose externe (passive, « efficace », équivalente, opérationnelle)	Dose interne
Travailleur 	✓	✓	✓
Employeur 	✓	X	X
CES 	✓	X	X
CRP 	✓	✓ * (✓ juillet 2024)	X
MDT 	✓	✓	✓
Agent de contrôle (IT, IRP) 	✓	✓	X
Organismes de recherche	Dans le cadre d'une convention et dans le respect des exigences liées au secret médical		

* Transmission de la dosimétrie opérationnelle en INB par l'exploitant (ou le CRP)

Nouveau SISERI : les principales évolutions

	Ancien SISERI	Nouveau SISERI
Connexion : méthode d'authentification forte (tous profils)	Certificat numérique	Identifiant (adresse courriel) + mot de passe avec validation par un mot de passe à usage unique (OTP)
Travailleur	Accès aux données personnelles mais pas via l'outil	Possibilité de créer un compte personnel SISERI (et dans le futur en utilisant <u>FranceConnect+</u>) et de télécharger son relevé dosimétrique
Employeur	Signature d'un protocole et identification par le nom clef	Protocole remplacé par le compte Employeur et identification par le SIRET (vérification via la base SIREN)
	Désignation des accédants (CES, CRP et médecin du travail)	Désignation des accédants et des organismes accrédités
Employeur et CES (correspondant de l'employeur pour SISERI)	Identification du travailleur par son NIR	Identification du travailleur par son NIR et vérification via le téléservice ameli.fr
Médecin du travail	Accès sur demande aux relevés dosimétriques carrière des travailleurs, correction et ajout de dose sur demande	Téléchargement des relevés dosimétriques, correction et ajout de dose directement dans SISERI
CRP	Accès aux données dosimétriques sur les 24 derniers mois	Accès aux données dosimétriques sur les 5 dernières années et/ou sur la durée du contrat de travail

Nouveau SISERI : concernant le CRP

Les missions principales de SISERI inchangées

- Le CRP consulte dans SISERI les résultats sur les 5 dernières années du suivi de l'exposition des travailleurs exposés aux rayonnements ionisants dans son établissement.

Pour les CRP assurant également la fonction de CES (correspondant employeur pour SISERI), le nouvel outil leur permet de :

- *renseigner les informations relatives au travailleur et à son activité, les traits d'identités (nom de naissance, prénom, NIR + clé, date de naissance) étant vérifiés en temps réel à l'aide du téléservice AMELI*
- *préciser pour chaque travailleur l'organisme accrédité (laboratoire) mettant en œuvre le suivi dosimétrique, ainsi que l'exploitant transmettant la dosimétrie opérationnelle (activités en INB)*

Des fonctionnalités supprimées

- Suppression du label « NC » (travailleur non classé) : en application du décret du 5 juin 2018, seuls les résultats de suivi dosimétrique des travailleurs de catégorie A ou B seront enregistrés dans SISERI (obligation d'identifier la catégorie)
- Suppression de l'outil PASS, les accès étant directement gérés dans le nouvel outil

Des nouveautés facilitant la mission des CRP

- Simplification des modalités d'authentification forte pour se connecter à SISERI
- Visualisation des cumuls dosimétriques d'un travailleur sur la durée du contrat de travail
- Pour les activités en INB (installations nucléaires de base), l'employeur désigne l'exploitant en charge de la transmission des résultats de la dosimétrie opérationnelle à SISERI
- Visibilité renforcée des travailleurs exposés au radon et des travailleurs intervenant en SUR (crise)

Et aussi : modernisation de l'accompagnement des utilisateurs, avec la possibilité de déposer des demandes d'aide en ligne

Dispositions de sécurisation sur le nouveau SISERI

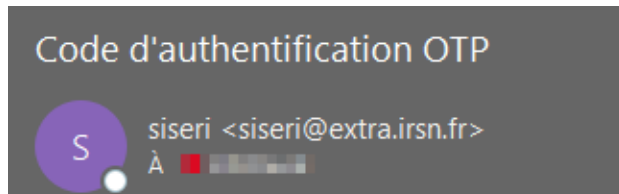
Mise en service du nouveau SISERI : **migration des comptes existants** (si connexion depuis moins de 12 mois)

Prérogatives de l'employeur

- L'employeur doit s'identifier en créant son compte Etablissement dans SISERI
- L'employeur désigne dans SISERI le(s) CES(s) (Correspondant de l'Employeur pour SISERI), CRP(s), MDT(s) autorisées à se connecter à SISERI. Ces derniers reçoivent leurs identifiants pour accéder à SISERI.
- L'employeur désigne également les OA et les Exploitants d'INB.

Pour tous les profils d'utilisateurs : procédure **d'authentification forte**

- adresse courriel et mot de passe personnalisable + vérification par code OTP (mot de passe à usage unique envoyé à l'adresse courriel)



Votre code OTP valide pour 15 minutes est 1tibD2

Accéder au nouveau SISERI

Afin de pouvoir accéder à SISERI, un utilisateur doit avoir été déclaré dans SISERI par l'employeur des travailleurs qu'il suit

Une fois reçus les identifiants, connexion possible à l'adresse



<https://siseri.irsn.fr/siseri/#/accueil>


ou depuis le site web SISERI

<http://docs.siseri.irsn.fr>

The screenshot shows the SISERI website header and main content area. At the top left are the logos for IRSN (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire) and SISERI. To the right is the title 'Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants' and a search bar. Below the header is a navigation bar with four tabs: ACCUEIL, INFORMATIONS, MODALITÉS D'ACCÈS, and RAPPORTS D'EXPERTISE. A central banner features four colored arrows: Centraliser (purple), Vérifier/Consolider (teal), Conserver (green), and Restituer (orange). In the top right corner, a dropdown menu is open, showing 'Accès direct à SISERI' (circled in red), 'FAQ', and 'Nous contacter'. A red arrow points from the text 'http://docs.siseri.irsn.fr' to the 'Accès direct à SISERI' link. The main content area has a section titled 'ACCUEIL' with a paragraph of text and a link '» En savoir plus'. Below that is a section titled 'ACTUALITES'. At the bottom, there are three columns: 'ACCÈS SISERI' with the text 'Accéder au site SISERI à l'adresse https://siseri.irsn.fr', 'FOIRE AUX QUESTIONS (FAQ)' with the text 'Afin de faciliter l'utilisation de SISERI, retrouvez les questions les plus fréquemment posées sur la hotline SISERI ou par mail, et leur réponse.' and a link '» Accéder à la foire aux questions', and 'DONNÉES DOSIMÉTRIQUES' with the text 'Une version numérique et interactive des bilans de données dosimétriques est disponible sur le site sur le site https://expro.irsn.fr' and a link '» https://expro.irsn.fr'. The footer contains the text 'English version | FAQ | Nous contacter | Données personnelles | CGU'.

Connexion sécurisée au nouveau SISERI




Créer un compte  Se connecter

Bienvenue sur SISERI

La [Direction Générale du Travail \(DGT\)](#), en charge de l'élaboration, de l'animation et de la coordination de la politique du travail, a confié à l'[Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire \(IRSN\)](#) la centralisation et la conservation des données relatives au suivi dosimétrique des travailleurs exposés aux rayonnements ionisants prévu aux articles R.4451-64 et suivants du code du travail.

L'IRSN assure cette mission de service public au moyen du Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux Rayonnements Ionisants (SISERI) dans les conditions fixées à l'article R.4451-127.

Les informations relatives à l'utilisation de SISERI (création de compte d'accès et guides d'utilisation notamment) sont consultables sur : <https://docs.siseri.irsnn.fr/>



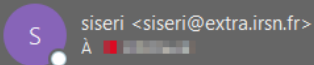
Connectez-vous à votre compte

Mail


Mot de passe

[Première connexion ou mot de passe oublié ?](#)

Code d'authentification OTP



Votre code OTP valide pour 15 minutes est 1tibD2



Code

Entrez le code OTP qui a été envoyé à votre boîte mail. Attention : Le code peut être reçu après 1 minute. Veuillez éventuellement vérifier votre dossier Spam.

Choisir le profil = menus différents et tâches différentes

MENU

- Tableau de bord
- Travailleurs
- Établissements
- Accédants
- Émetteurs
- Demandes d'assistance

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

IRSN | SISERI
INSTITUT DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Connecté en tant que
Correspondant Employeur de SISERI (CES)
[Autres profils](#)

Bienvenue

Accès rapides

955 Nombre total des travailleurs Voir tout ->	31 Nombre total des établissements Voir tout ->	94 Nombre de travailleurs qui ont des données incomplètes Voir tout ->	1 Nombre total des établissements sans OA/CRP/MDT Voir tout ->	0 Demandes d'assistance en cours Voir tout ->
--	---	--	--	---

Vos profils

Vous pouvez basculer facilement entre vos profils. Il suffit de sélectionner celui de votre choix puis cliquer sur le bouton connexion.

Correspondant Employeur de SISERI
CES

Conseiller en radioprotection
CRP

✓ Connexion

MENU

- Tableau de bord
- Travailleurs
- Établissements
- Accédants
- Dosimétrie
- Demandes d'assistance

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

IRSN | SISERI
INSTITUT DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Connecté en tant que
Conseiller en radioprotection (CRP)
[Autres profils](#)

Bienvenue

Accès rapides

664 Nombre total des travailleurs Voir tout ->	24 Nombre total des établissements Voir tout ->	94 Nombre de travailleurs qui ont des données incomplètes Voir tout ->	1 Nombre total des établissements sans OA/CRP/MDT Voir tout ->	0 Alerte dépassement VLEP Voir tout ->	0 Demandes d'assistance en cours Voir tout ->
--	---	--	--	--	---

Informations sur accès CRP

The screenshot shows the IRSN SISERI dashboard. At the top, it displays the French Republic logo and the text 'RÉPUBLIQUE FRANÇAISE' and 'LIBERTÉ ÉGALITÉ FRATERNITÉ'. To the right, it says 'Connecté en tant que Conseiller en radioprotection (CRP)' with a link to 'Autres profils'. The main content area is titled 'Bienvenue' and 'Accès rapides'. It features six cards with statistics:

Statistique	Valeur	État
Nombre total des travailleurs	664	Normal
Nombre total des établissements	24	Normal
Nombre de travailleurs qui ont des données incomplètes	94	Alerte
Nombre total des établissements sans OA/CRP/MDT	1	Alerte
Alerte dépassement VLEP	0	Normal
Demandes d'assistance en cours	0	Normal

Nombre de travailleurs à régulariser
NB : Il faut se connecter en tant que CES ou RPL pour les modifier !

Information immédiate d'un éventuel dépassement de VLEP
si > 20 mSv pour dosimètre poitrine ou dosimètre cristallin
ou si > 500 mSv pour dosimètre bague

Menu Travailleurs

Connecté en tant que
Conseiller en radioprotection (CRP)
[Autres profils](#)

Travailleurs

Filtres

- Identité
 - Nom
 - Prénom
 - Classement
 - Groupe
 - Métier
- NIR
 - NIR
- Etablissement
 - Raison sociale
 - Ville
 - Secteur d'activité
- SIRET
 - SIRET
- Contrat
 - Nature du contrat
- Quotité
 - Quotité
- Complétude
 - Complétude

Quotité	Complétude	Date de dernière mise à jour
1	9 / 9	16/06/2023 Création
1	9 / 9	16/06/2023 Création
1	9 / 9	16/06/2023 Création
1	9 / 9	16/06/2023 Création
1	8 / 9	16/06/2023 Création

Visibilité des travailleurs en fonction du groupe de travailleurs (ex Fraction) affecté par le RPL/CES
Pour modifier les affectations, voir [Gérer les accédants](#)

Menu Etablissements

The screenshot shows the IRSN SISERI web application interface. On the left is a dark blue navigation menu with the following items: 'MENU', 'Tableau de bord', 'Travailleurs', 'Établissements' (highlighted in teal), 'Accédants', 'Dosimétrie', and 'Demandes d'assistance'. The top header contains the French Republic logo, the IRSN logo, and the text 'SISERI INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE'. A user profile box indicates the user is logged in as 'Conseiller en radioprotection (CRP)' with a link to 'Autres profils'. A 'Ajouter un établissement' button is visible in the top right.

Etablissements

Filtres

Nombre d'établissements total : 2
Nombre d'établissements sélectionné(s) : 0

2

<input type="checkbox"/>	SIRET	Etablissement	Nombre de travailleurs	Date de création	Date de fin	Date de dernière mise à jour	Statut du compte	
<input checked="" type="checkbox"/>	1234567890123	1234567890123 1234567890123 1234567890123 1234567890123	442	16/06/2023	01/02/2025	1234567890123 1234567890123 1234567890123	✓ Valide	⋮

Visibilité des établissements donc on assure le suivi

Possibilité de supprimer un établissement dont on n'assure plus le suivi

Synthèse comparative de la dosimétrie passive et opérationnelle (1/2)

MENU

- Tableau de bord
- Travailleurs
- Établissements
- Accédants
- Dosimétrie
- Synthèse**
- Référence Corps Entier
- Référence Peau
- Référence Extrémités
- Référence Cristallin
- Opérationnelle
- Demandes d'assistance

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

IRSN SISERI
INSTITUT DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Connecté en tant que
Conseiller en radioprotection (CRP)
[Autres profils](#)

IRSN

Synthèse

Mois de référence
09/2023

Synthèse de référence **Synthèse comparative**

Nombre de travailleurs total : 57
Nombre de travailleurs sélectionnés : 0

Tous les établissements

[Exporter le tableau](#) [Exporter la sélection](#)

<input type="checkbox"/> Identité	Établissement	Ref HP(10) photon+neutron (mSv)	Op HP(10) photon+neutron (mSv)
<input type="checkbox"/> [Nom de l'établissement]	[Nom de l'établissement]	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Cumul <input type="text" value="0"/> / 20 mSv
<input type="checkbox"/> [Nom de l'établissement]	[Nom de l'établissement]	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Cumul <input type="text" value="0"/> / 20 mSv
<input type="checkbox"/> [Nom de l'établissement]	[Nom de l'établissement]	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Cumul <input type="text" value="0,028"/> / 20 mSv
<input type="checkbox"/> [Nom de l'établissement]	[Nom de l'établissement]	Aucune dose enregistrée Cumul <input type="text" value="0"/> / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée
<input type="checkbox"/> [Nom de l'établissement]	[Nom de l'établissement]	Aucune dose enregistrée Cumul <input type="text" value="0"/> / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Cumul <input type="text" value="0"/> / 20 mSv
<input type="checkbox"/> [Nom de l'établissement]	[Nom de l'établissement]	Aucune dose enregistrée Cumul <input type="text" value="0"/> / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée

Cumul dosimétrique des travailleurs pour ses établissements suivis

Synthèse comparative de la dosimétrie passive et opérationnelle (2/2)

MENU

- Tableau de bord
- Travailleurs
- Établissements
- Accédants
- Dosimétrie
- Synthèse**
- Référence Corps Entier
- Référence Peau
- Référence Extrémités
- Référence Cristallin
- Opérationnelle
- Demandes d'assistance

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

IRSN SISERI
INSTITUT DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Connecté en tant que
Conseiller en radioprotection (CRP)
[Autres profils](#)

Synthèse

Mois de référence
09/2023

Synthèse de référence Synthèse comparative

Nombre de travailleurs total : 57
Nombre de travailleurs sélectionnés : 0

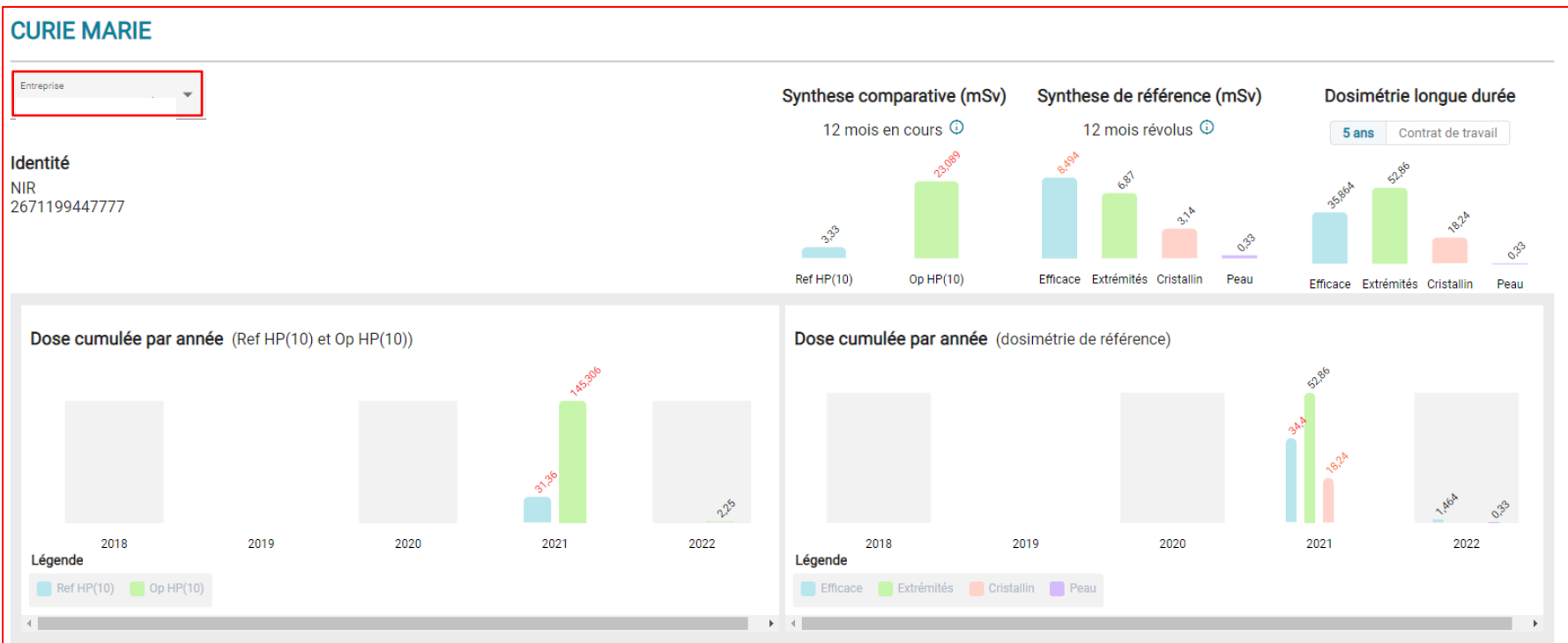
Tous les établissements

Identité	Etablissement	Ref HP(10) photon+neutron (mSv)	Op HP(10) photon+neutron (mSv)
<input type="checkbox"/>	MULTI-ETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv
<input type="checkbox"/>	OPÉRATIONNELLE	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv
<input type="checkbox"/>	OPÉRATIONNELLE	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Cumul 0,028 / 20 mSv
<input type="checkbox"/>	MULTI-ETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée
<input type="checkbox"/>	MULTI-ETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Cumul 0,013 / 20 mSv
<input type="checkbox"/>	MULTI-ETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée
<input type="checkbox"/>	MULTI-ETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Cumul 0,095 / 20 mSv
<input type="checkbox"/>	BESSON JOHN	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Cumul 0,005 / 20 mSv

Cumul dosimétrique des travailleurs
quelques soient ses établissements

Dosimétrie (1/3)

Dosimétrie du travailleur en fonction du ou des établissements sélectionnés et suivis



Dosimétrie (2/3)

Sélectionner l'année de référence




2021



Synthèse comparative détaillée

	Ref HP(10) photon+neutron (mSv)	Op HP(10) photon+neutron (mSv)
janvier 2021	 3,15	Aucune dose enregistrée
février 2021	 1,62	Aucune dose enregistrée
mars 2021	 3,57	 15,32
avril 2021	 2,17	 16,478
mai 2021	 1,82	 13,607
juin 2021	 4,26	 18,745
juillet 2021	 2,2	 15,086
août 2021	 4,23	 14,482
septembre 2021	 2,35	 16,366
octobre 2021	 2,66	 14,383
novembre 2021	 3,33	 15,826
décembre 2021	Aucune dose enregistrée	 5,013
TOTAL	 31,36	 145,306

Synthèse de référence détaillée

	Efficace (mSv)	Ref Extrémités (mSv)	Ref Cristallin (mSv)	Ref Peau (mSv)
janvier 2021	 4,9	 5,63	 2,85	Aucune dose enregistrée
février 2021	 1,87	 3,41	 0	Aucune dose enregistrée
mars 2021	 3,57	 4,98	 2,71	Aucune dose enregistrée
avril 2021	 2,17	 5,58	 1,52	Aucune dose enregistrée
mai 2021	 1,82	 5,56	 2,44	Aucune dose enregistrée
juin 2021	 4,26	 7,64	 0	Aucune dose enregistrée
juillet 2021	 2,2	 3,17	 2,81	Aucune dose enregistrée
août 2021	 4,23	 6,55	 1,48	Aucune dose enregistrée
septembre 2021	 2,35	 3,47	 1,29	Aucune dose enregistrée
octobre 2021	 2,66	 3,38	 0,77	Aucune dose enregistrée
novembre 2021	 4,37	 3,49	 2,37	Aucune dose enregistrée
décembre 2021	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée
TOTAL	 34,4	 52,86	 18,24	Aucune dose enregistrée

Dosimétrie (3/3)

Possibilité de télécharger la dosimétrie

MENU

- Tableau de bord
- Travailleurs
- Établissements
- Accédants
- Dosimétrie
 - Synthèse
 - Référence Corps Entier
 - Référence Peau
 - Référence Extrémités
 - Référence Cristallin
 - Opérationnelle**
- Demandes d'assistance



Connecté en tant que **Conseiller en radioprotection (CRP)**
[Autres profils](#)



Dosimétrie Opérationnelle

Mois de référence

Filtres

Hp(10) photon+neutron Hp(10) Photon Hp(10) Neutron

Nombre de travailleurs total : 1738

Tous les établissements

↔ Exporter le tableau

↔ Exporter la sélection

Nombre de travailleurs sélectionnés : 0

<input type="checkbox"/> Identité	Etablissement	Op HP(10) photon+neutron (mSv)
<input type="checkbox"/> ingénieur (Direction, projet, qualité, etc...) Cat Non Classé	ORSA BRICLAP ORP BRICLAP Institut de Recherche pour le Nucléaire	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée
<input type="checkbox"/> Autres Cat B	ORSA BRICLAP ORP BRICLAP Institut de Recherche pour le Nucléaire	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée

Demande d'assistance en ligne avec le nouveau SISERI

Tableau de bord

Travailleurs

Établissements

Accédants

Dosimétrie

- Synthèse
- Référence Corps Entier
- Référence Peau
- Référence Extrémités
- Référence Cristallin
- Opérationnelle

Demandes d'assistance

Demandes d'assistance

Filtres

Créer une demande d'assistance

Nombre des demandes d'assistance total : 0

N° de ticket	Sujet	Dernier intervenant	Date de création	Date de dernière mise à jour	Statut
--------------	-------	---------------------	------------------	------------------------------	--------

Afficher : 30 1 - 30 sur 0

Soumettre une demande d'assistance

Pour un traitement plus rapide de votre ticket, merci de décrire votre demande le plus précisément possible

Sujet *

Téléphone

Joindre un fichier

Importer

Description *

1000 caractères

Soumettre ma demande

Sujet *

- Gestion des accédants (CRP, MDT)
- Gestion des émetteurs (Organisme accrédité et Exploitant)
- Gestion des travailleurs
- Consultation des établissements
- Consultation des travailleurs
- Consultation de la dosimétrie
- Autres

Joindre un fichier par exemple une copie d'écran

Menu thématique déroulant

Quelques écrans de démonstration pour les CES

■ Si le CRP est également désigné CES

- Renseigner les émetteurs : organismes accrédités (OA) ou exploitants (dosimétrie opérationnelle dont les résultats doivent être transmis à SISERI si les activités concernent une INB)
- Renseigner et mettre à jour la liste des travailleurs
- Gérer si besoin les groupes de travailleurs dans un établissement
- Gérer les accédants : Le CES peut gérer la liste des CRP et des MDT ayant accès aux données dosimétriques des travailleurs suivis. En revanche, il ne peut pas gérer la liste des CES, cette gestion relevant de la responsabilité de l'employeur

Renseigner les émetteurs : OA ou exploitant

MENU

- Tableau de bord
- Travailleurs
- Établissements
- Accédants
- Émetteurs**
- Demandes d'assistance

REPUBLICQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

IRSN SISERI
INSTITUT DE RADIODIAGNOSTIC
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Connecté en tant que
Correspondant Employeur de SISERI (CES)
[Autres profils](#) **XXX**

Emetteurs

+ Ajouter un émetteur

Nombre d'émetteurs total : 3
Nombre d'émetteurs sélectionné(e)s : 0

<input type="checkbox"/>	Rôle	Raison sociale	Type de dosimétrie	Date de dernier envoi	Adresse mail	
<input type="checkbox"/>	OA	DOSILAB (VILLEURBANNE)	Externe passive		florent.goguet@dosilab.ch	⋮
<input type="checkbox"/>	OA	IRSN (CROISSY SUR SEINE)	Externe passive		alain.savary@irsn.fr	⋮
<input type="checkbox"/>	OA	LANDAUER EUROPE (VELIZY VILLACOUBLAY)	Externe passive		mmlillon@landauer-fr.com	⋮

< Emetteurs

Ajouter un émetteur

Étape 1
Sélectionner l'établissement de rattachement

Étape 2
Informations

Sélectionner le ou les établissements à rattacher

Établissements disponibles :

Ajouter le rattachement

Retirer le rattachement

Établissements rattachés à l'accédant

Annuler Suivant >

Ajouter un émetteur

Étape 1
Sélectionner l'établissement de rattachement

Étape 2
Informations

Rôle de l'émetteur *

O.A. Exploitant

Type de dosimétrie *

Externe passive

Externe anthroporadiométrie

Interne radiotoxicologie

Radon

Personnel navigant (rayonnement cosmique)

Nom de l'OA *

IRSN

LANDAUER EUROPE

GRAND Laboratoire dosimétrie passive

Service Protection Radiologique Armées

DOSILAB

Orano la Hague laboratoire de dosimétrie passive

Emetteurs sélectionnés :

Annuler Valider

Renseigner et mettre à jour la liste des travailleurs

Ajouter un travailleur *via* le formulaire

Importer une liste

On peut aussi importer/exporter une liste avec fichier modèle .csv

Travailleurs

Ajouter un travailleur Exporter la liste Importer une liste

Supprimer de la liste Ajouter à un groupe Associer à un OA Associer à un exploitant Exporter le tableau Exporter la sélection

Identité NIR Établissement SIRET Quotité Complétude Date de dernière mise à jour

Ajouter un travailleur

1. Traits d'identité 2. Informations administratives 3. Récapitulatif et Validation 4. Validation

Nom de naissance * Prénom *

Numéro NIR * Clé *

Date de naissance * Sexe *
Masculin Féminin

Les traits d'identité du travailleur ont été validés par le téléservice AMELI. Veuillez poursuivre l'enregistrement en cliquant sur Suivant.

Annuler Suivant >

Supprimer un travailleur

Associer à un OA/Exp pour permettre à l'OA/Exp pour visualiser les données administratives du travailleur (non obligatoire, mais recommandé)

Renseigner et mettre à jour la liste des travailleurs

Connecté en tant que
Correspondant Employeur de SISERI (CES)
[Autres profils](#)

XXX

Travailleurs

[Ajouter un travailleur](#) [Exporter la liste](#) [Importer une liste](#)

Filtres

Nombre de couple travailleur/établissement unique : 955
Nombre de travailleurs sélectionnés : 0

Identité	NIR	Etablissement	SIRET	Contrat	Quotité	Complète	Date de dernière mise à jour
<input type="checkbox"/> Electricien electronicien instrumentiste Cat B / Groupe par défaut	<input checked="" type="checkbox"/>	MONTELMAR Maintenance des installations		contrat de travail temporaire	1	9/9	29/06/2023 Modification
<input type="checkbox"/> Nettoyeur sur site nucléaire Cat A / Groupe par défaut	<input type="checkbox"/>	DUNKERQUE Logistique et maintenance du Nucleaire (Prestataires)		contrat de travail temporaire	1	9/9	29/06/2023 Modification
<input type="checkbox"/> Nettoyeur sur site nucléaire Cat B / Titre 1	<input type="checkbox"/>	BAGNOLS SUR CEZE Logistique et maintenance du Nucleaire (Prestataires)		contrat de travail temporaire	1	9/9	29/06/2023 Modification
<input type="checkbox"/> Electricien electronicien instrumentiste Cat B / Groupe par défaut	<input type="checkbox"/>	BLOIS Maintenance des installations		contrat de travail temporaire	1	9/9	29/06/2023 Modification

Que signifient les icônes et dans la colonne NIR ?

SISERI est autorisé pour valider les traits d'identité dont le NIR (ou Numéro de Sécurité Sociale) auprès du service AMELI. L'icône verte signifie que les traits d'identité ont été validés par AMELI. Une icône rouge apparaît par défaut pour les travailleurs de l'ancien SISERI qui ont été migrés dans le nouveau SISERI. Pour ces travailleurs, le CES doit vérifier les traits d'identité auprès d'AMELI.

Que signifie la colonne complète ?

Le CES met à jour les données administratives pour chacun des travailleurs suivis : catégorie, nuisance radiologique, type de contrat, quotité, caractère de l'activité, domaine d'activité, secteur activité, métier, l(es) Organisme(s) Accrédité(s) en charge de la surveillance dosimétrique du travailleur (à la condition que vous ayez au préalable ajouté un émetteur (OA) à l'établissement).

Gérer si besoin les groupes de travailleurs dans un établissement

Créer des groupes à partir du menu « Etablissements »

(anciennement nommés « fractions »)

Mes groupes

Pour ajouter un groupe Ajouter

Groupe	Nombre de travailleurs	Date de création	Date de modification
	18	16/06/2023	18/09/2023
	30	18/09/2023	18/09/2023

Pour modifier le nom du groupe

Supprimer le groupe

Associer les travailleurs à un groupe

Travailleurs Ajouter un travailleur Importer une liste

Rechercher

Tapez votre recherche ici ... Filtres Personnaliser l'affichage

Nombre de couple travailleur/établissement unique : 3
Nombre de travailleurs sélectionnés : 3

Supprimer de la liste Ajouter à un groupe

Identité NIR Etablissement

Associer les travailleurs à un OA ou à un exploitant

Travailleurs Ajouter un travailleur Importer une liste

Rechercher

Tapez votre recherche ici ... Filtres Personnaliser l'affichage

Nombre de couple travailleur/établissement unique : 3
Nombre de travailleurs sélectionnés : 3

Supprimer de la liste Ajouter à un groupe Associer à un OA Associer à un exploitant

Identité NIR Etablissement SIRET Contrat Quotité

Gérer les accédants (CRP, MDT)

MENU

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Égalité
Territoires

IRSN SISERI
INSTITUT DE RADIODÉPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Connecté en tant que
Correspondant Employeur de SISERI (CES)
[Autres profils](#)

Accédants

[+ Ajouter un accédant](#)

Filtres

Nombre d'accédants total : 69
Nombre d'accédants sélectionné(s) : 0

<input type="checkbox"/>	Rôle	Identité	Adresse mail	Nombre d'établissements	Nombre de connexions	Statut	Date dernière connexion	
<input type="checkbox"/>	MDT			2	0	Valide		⋮
<input type="checkbox"/>	RPL			1	0	Valide		Consulter Modifier

< Accédants

Modifier le rattachement de l'accédant

Informations

Raison sociale :
Numéro de SIRET :

Adresse mail *

Etablissements et rôles

Etablissements	Rôles	Groupes	
<input type="text" value="ORGANISME MAINTIEN (MANTENANCE)"/>	MDT	2 groupe(s) sélectionné(s)	



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



Demandes d'assistance

<https://docs.siseri.irsn.fr/>

IRSN – Bureau d'Analyse et de Suivi des expositions professionnelles

BP 17

92 262 Fontenay aux Roses