

Liberté Égalité Fraternité



# **LE « NOUVEAU » SISERI**

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



R2NORD – 1 décembre 2023

MEMBRE DE ETSON

#### 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 <sup>2</sup> )	Cristallin (Dose équivalente)
Travailleur	20 mSv	500 mSv	500 mSv	20 mSv
Jeune travailleur <sup>(**)</sup> (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**





R2NORD – 1 DÉCEMBRE 2023

### **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 s	eule		Données dosimétriques	
<ul><li>✓ en lecture e</li><li>X pas d'accès</li></ul>	t écriture	Données administratives	Dose externe (passive, « efficace », équivalente, opérationnelle)	Dose interne
Travailleur		✓	$\checkmark$	✓
Employeur		$\checkmark$	X	X
CES		$\checkmark$	X	X
CRP		✓	<b>✓ *</b> ( <b>✓</b> juillet 2024)	X
MDT		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Agent de contrôle (IT, IRP)	Sec.	✓	$\checkmark$	X
Organismes de recherche * Transmission de la do	simétrie opérat	Dans le cadre d'une cor ionnelle en INB par l'exploitant	nvention et dans le respect des exigences médical (ou le CRP)	liées au secret



R2NORD – 1 DÉCEMBRE 2023

# **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 <b>compte</b> <b>personnel SISERI</b> (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 <b>compte</b> Employeur et identification par le SIRET (vérification via la base SIREN)
	Désignation des accédants (CES, CRP et médecin du travail)	Désignation <b>des accédants et des</b> organismes accrédités
Employeur et CES (correspondant de l'employeur pour SISERI)	Identification du travailleur par son NIR	Identification du travailleur par son NIR et <b>vérification via le</b> 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 <b>directement dans SISERI</b>
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





# Connexion sécurisée au nouveau SISERI

		Créer un compte	Se connecter
Lähvai Igaalai INSTITUT DE RADIOPROTECTION Paatevailai ET DE SURETE NUCL BAIRE			<b>V</b>
Bienvenue sur SISERI			
Derivende sur Oldern			
La <u>Direction Générale du Travail (DGT)</u> , Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (I	en charge de l'élaboration, de l'animation et de la coordination de la politi RSN) la centralisation et la conservation des données relatives au suivi dosi	que du travail, a confié à imétrique des travailleurs e	l' <u>Institut de</u> exposés aux
rayonnements ionisants prévu aux articles	R.4451-64 et suivants du code du travail.		
L'IRSN assure cette mission de service pul les conditions fixées à l'article R 4451-127	olic au moyen du Système d'Information de la Surveillance de l'Exposition aux	Rayonnements Ionisants (S	SISERI) dans
	no de SISEDI (oráction de compte d'acoès et quides d'utilisation p	otamment) cont conculta	blee our :
https://docs.siseri.irsn.fr/	on de SISERI (cleation de compte d'acces et guides d'utilisation ne	Stamment) Sont Consulta	ulles sul .
		IR	
RATIVITE ASSOCIATETON ET LA SUMETE NUCLÈSSE			
	Code d'authentification OTP	And Art Section 4	
onnectez-vous a votre compte	siseri <siseri@extra.irsn.fr></siseri@extra.irsn.fr>	Code	
	À 📕 🔤		
asse	Votre code OTP valide pour 15 minutes est 1tibD2		
Première connexion ou mot de passe oublié ?			Soumettre
		Entrez le code OTP qui a été	é envoyé à votre boite mail. Atte
Connexion		code peut être reçu après 1 vot	minute. Veuillez éventuelleme re dossier Spam.



#### Choisir le profil = menus différents et tâches différentes



# **Informations sur accès CRP**

	≡ MENU	Laver Prance Solution Prance Solution		e	Connecté en tant que Conseiller en radioprotec Autres profils	ction (CRP)	102
	Tableau de bord Travailleurs	Bienvenue Accès rapides	603				
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Établissements Accédants Dosimétrie Demandes d'assistance	664 E	24 End Nombre total des établissements	94 A Nombre de travailleurs qui ont des données	1 A Nombre total des établissements sans OA/CRP/MDT	O ^ Alerte dépassement VLEP	Demandes d'assistance en cours
		<u>Voir tout -&gt;</u>	<u>Voir tout -&gt;</u>	incomplètes	<u>Voir tout -&gt;</u>	<u>Voir tout -&gt;</u>	<u>Voir tout -&gt;</u>
N N R	lombre de trava IB : Il faut se co PL pour les mo	ailleurs à régularis nnecter en tant q difier !	ser ue CES ou	Information si > 20 mSv j si > 500 mSv	immédiate d'un pour dosimètre p pour dosimètre	éventuel dépass poitrine ou dosin	sement de VLEP nètre cristallin ou



#### **Menu Travailleurs**

k	≡ Menu	RÉPUBLIQU FRANÇAISI Ident Ident Ident Ident				0	Connecté en tant q Conseiller en radioj Autres profils	ue protection (CRP)		
Π	Tableau de bord	Travai	illeurs							
<b>E</b>	Travailleurs	Filtres -								
	Établissements		Identité				<b>*</b>			
	Accédants	Nombre d	Nom	Prénom	Classement	<b>~</b>		t Exp	orter le tableau ← Exporter la séi	lection
(11)	Dosimétrie	🗆 Id	Groupe 👻	Métier	•		Quotité	Complétude	Date de dernière mise à jour	
69	Demandes d'assistance		NIR NIR				h	9/9	16/06/2023 Création	I
		- 5	Etablissement Raison sociale	Ville	Secteur d'activité	¥	1	9/9	16/06/2023 Création	ł
			SIRET SIRET	Contrat Nature du contrat	Quotité	•	1	9/9	16/06/2023 Création	÷
			Complétude Complétude		(check)		-1 -	9/9	16/06/2023 Création	:
			on autoaci ning de Menalier El referencienes	8	INNER IS NOUTED NUMBER	contrat a duree indeterminee	1	9/9	16/06/2023 Création	:
			nder Redenie Neekol-	tang-ndes og so	INNO CENTRALIST	contrat a duree indeterminee	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 <u>Gérer les accédants</u>



#### **Menu Etablissements**

	≡ Menu	RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Librat Epôlité Fotorroid	IRSTITUT DE RADRE	PROTECTION		8	Connecté en tant qu Conseiller en radiop <u>Autres profils</u>	Je rotection (CRP)	(ii) Alkins	URCIN.
	Tableau de bord Travailleurs	Etablis	sement	5						
	Établissements	Filtres -								
*	Accédants	Nombre d'é Nombre d'é	tablissements total : tablissements sélecti	2 onné(e)s : 0		2	Supprimer de la li	ste ← Exporter le tableau	← Exporter la séle	ection
(( <b>•</b> ))	Dosimétrie		SIRET	Etablissement	Nombre de travailleurs	Date de création	Date de fin	Date de dernière mise à jour	Statut du compte	
(3)	Demandes d'assistance	0 n	TTRAME INCOME	685. FOR EVER ALX REALS Installations of real-productions as factorized	442	16/06/2023	01/02/2025	30/WC022 Rebuild an Unit Insurant anomalien	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)





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

	≡ Menu	REPUBLIQUE ARMAN STATUS DE LA COMPARIZACIÓN DE		Connecté en tant que Conseiller en radioprotec Autres profils	tion (CRP)
	Tableau de bord Travailleurs Établissements Accédants	Synthèse Mois de référence		Cumul dosin quelques so	nétrique des travailleurs ient ses établissements
(( <b>ๆ</b> ))	Dosimétrie Synthèse Référence Corps Entier	Synthèse de référence Synthèse comparative Nombre de travailleurs total : 57 Nombre de travailleurs sélectionnés : 0	Tous les établissemen	15 <b>C</b>	e <sup>19</sup> <b>Exporter le tableau</b> e <sup>19</sup> Exporter la sélection
	Référence Peau	□ Identité	Etablissement	Ref HP(10) photon+neutron (mSv)	Op HP(10) photon+neutron (mSv)
	Référence Extrémités Référence Cristallin	C KONDUMM		Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv
	Opérationnelle	Carlos Cardo	Charles Control Edit School Control Co	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv
•	Demandes d'assistance	C Cather Cand		Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Cumul 0,028 / 20 mSv
		HALLAC MERIX	MULTI-ETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée
				Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Cumul 0,013 / 20 mSv
			MULTI-ETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée Cumul 0 / 20 mSv	Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée
				Aucune dose enregistrée Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée Cumul 0,095 / 20 mSv
		BESSON JOHN	MULTI-ETABLISSEMENTS	Aucune dose enregistrée	Aucune dose enregistrée



# Dosimétrie (1/3)

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





# Dosimétrie (2/3)



**IRSN** 

### Dosimétrie (3/3)

#### Possibilité de télécharger la dosimétrie



#### IRSN

### Demande d'assistance en ligne avec le nouveau SISERI

<ul> <li>Tableau de bord</li> <li>Travailleurs</li> <li>Établissements</li> </ul>	Demandes d'ass	istance	۲	õer une deman	de d'assistance		
Accédants     Josimétrie     Synthèse     Référence Corps Entier     Référence Peau     Référence Extrémités     Référence Cristallin     Opérationnelle     Demandes d'assistance	Nombre des demandes d'assistance N° de ticket Sujet	cotal : 0         : Dernier Intervenant         Date de création    Soumettre une demande Pour un traitement plus rapide de votre ticket, merci de décrire vo	Date de dernière mise à jour Afficher : 30 • d'assistance tre demande le plus précisément possible	<b>Stat</b>	ut		
pindre un fichi ar exemple ur	ier ne	Sujet *			Sujet * Gestion der Gestion der Consultation Consultation Consultation Autres	s accédants (CRP, MDT) s émetteurs (Organisme accrédité et Exploitant) s travailleurs on des établissements on des travailleurs on de la dosimétrie	×
		Soumettre ma demande	e/see Caractères			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		RÉPUBLI FRANÇA Libeni Egaliti Federeiti	IQUE AISE		(	e Co Au	onnecté en tant que prrespondant Employeur de SISI utres profils	ERI (CES)	ххх
ĩ	Tableau de bord		Fme	tteu	rs (+) Alouter un émetteur					
Ē	Travailleurs	l '		licu						
I	Établissements		Nombr	e d'émette e d'émette	urs total : 3 urs sélectionné(e)s : 0					•
2	Accédants			DAL		-	4.4.4.4.4.4	Data da danda anat	• dec	
Ø	) Émetteurs			Role	Raison sociale	Тур	e de dosimétrie	Date de dernier envoi	Adresse mail	
e	Demandes d'assistance			OA	DOSILAB (VILLEURBANNE)	Exte	rne passive		florent.goguet@dosilab.c	h 🚦
				OA	IRSN (CROISSY SUR SEINE)	Exte	me passive		alain.savary@irsn.fr	:
				OA	LANDAUER EUROPE (VELIZY VILLACOUBLAY)	Exte	me passive		mmillion@landauer-fr.co	m <b>:</b>

Etape 1 tionner l'établissement de rattachement		Etaj Inform
	Sélectionner le ou les établissements à rattacher	
Etablissements disponibles :	Apour et entachement entachement Retrier le ratachement	Faccédant
	·	

Etape 1 électionner l'établissement de rattachement	
Rôle de l'émetteur * (a) 0.A (Explortant Type de doaimétrie * (b) Externe passive	Emetteurs sélectionnés :
O Interne anthroporadiométrie	
Interne radiotoxicologie	
O Radon	
<ul> <li>Personnel naviguant (rayonnement cosmique)</li> </ul>	
Nom de l'OA *	
IRSN	
LANDAUER EUROPE	
ORANO Laboratoire dosimetrie passive	
Service Protection Radiologique Armees	
DOGH 48	Annuler Valider
and a second	



#### Renseigner et mettre à jour la liste des travailleurs





#### Renseigner et mettre à jour la liste des travailleurs

	≡ Menu	REPARCAISE LAwren Jamesaul	SISERI DE ARADPÉCEETRON ETE NUCLÉARE		e Co Co Au	nnecté en tant qu rrespondant Emp tres profils	ue bloyeur de SISE	ri (Ces)		xx	×
iii	Tableau de bord	Travailleurs	Aiguter un travailleur	Exporter la liste		er une liste					
₿	Travailleurs	Travalleurs									
	Établissements	Filtres =									
*	Accédants	Nombre de couple travailleur/établissement unique : 955 Nombre de travailleurs sélectionnés : 0									
0	Émetteurs	ldentité	NIR	Etablissement	SIRET	Contrat		Quotité	Complétude	Date de dernière mise à jour	e
		Electricien electronicien instrumentisto Cat B / Groupe par défaut	endonea O	MONTELIMAR Maintenance des installations		0.04040-00	contrat de travail temporaire	1	9/9	29/06/2023 Modification	÷
		Nettoyeur sur site nucleaire Cat A / Groupe par défaut	8	DUNKERQUE Logistique et maintenance du Nucleaire (Prestataires)			contrat de travail temporaire	1	9/9	29/06/2023 Modification	-
		Nettoyeur sur site ny je Cat B / Titre 1		BAGNOLS SUR CEZE Logistique et maintenance du Nuclesire (Prestataires)		4000000	contrat de travail temporaire	1	9/9	29/06/2023 Modification	Consulter
		Electricier stonicien instrumentist	e S	ELOIS			contrat de travail temporaire	1	9/9	29/06/2023 Modification	Modifier 2

📔 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 complétude ?

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 »)

Associer les travailleurs à un groupe

Pour ajouter un groupe Mes groupes (+) Ajoute Groupe Nombre de travailleurs Date de création Date de modification 1 18 16/06/2023 18/09/2023 30 18/09/2023 18/09/2023 7 i. Pour modifier le nom du groupe Supprimer le groupe



Travailleurs Ajouter un travailleur 🛨 Importer une liste Rechercher Filtres = 2 Personnaliser l'affichage Nombre de couple travailleur/établissement unique Supprimer de la liste (+) Ajouter à un groupe C-> Associer à un OA C-> Associer à un exploitant : 3 Nombre de travailleurs sélectionnés : 3 NIR Etablissement SIRET Identité Contrat Ouotité

Associer les travailleurs à un OA

ou à un exploitant

IRS

## Gérer les accédants (CRP, MDT)

≡ Menu	REPERIOUE RANCAISE Jana Amona	Connecté en tant que Correspondant Employeur de SISERI (CES) Autres profils	
📊 Tableau de bord			
Travailleurs			
📰 Établissements	Filtres =		
Accédants	Nombre d'accédants total : 69 Nombre d'accédants sélectionné(e)s : 0		
Émetteurs	Rôle Identité Adresse mail	Nombre Nombre de d'établissements connexions	Statut Date dernière connexion
	D MDT	2 0	Valide
	C RPL	1 0	Valide
			Modifier

#### < Accedants

#### Modifier le rattachement de l'accédant

#### Informations

ACH DELPHINE		Adresse mail *	
Raison sociale :	ORANG CE MAGREER (MARRIER AND)	debrins and province the	
Numéro de SIRET :	11/40/00/00 P		

#### Etablissements et rôles

Etablissements		Rôles	Groupes	
	INVOCTOR/EDIA/RECHE	MDT	2 groupe(s) sélectionné(s)	· / i
				4



(+) Ajouter



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



