

JOURNÉE D'INFORMATION DE LA CLIN

10h – 12h30

***Restitution des ateliers sur le post-accident
nucléaire***



14h – 16h

***Assemblée générale de la Commission
Locale d'Information Nucléaire du
Blayais***



Saint André de Cubzac, le 27 novembre 2025

JOURNÉE D'INFORMATION DE LA CLIN

Assemblée générale de la CLIN

- *Sondage sur la perception de la centrale du Blayais et de l'activité de la CLIN ;*
- *Présentation du projet de l'ASNR sur la mise en place de référents environnement au sein de la CLIN.;*
- *L'inspection de revue du 15 au 20 juin, menée par l'ASNR sur le site du Blayais*
- *Questions diverses*

Saint André de Cubzac, le 27 novembre 2025

JOURNÉE D'INFORMATION DE LA CLIN

Assemblée générale de la CLIN

Questions diverses :

- **Information** concernant la « Lettre de suite » de l'inspection du 31 octobre 2025 relative à l'événement survenu le 29 octobre 2025 sur le réacteur 2 du CNPE du Blayais ayant conduit à une perte du confinement du bâtiment combustible (BK)
- **Information** concernant la situation du Département et sur l'adhésion de la CLIN à l'ANCCLI

Saint André de Cubzac, le 27 novembre 2025

PERCEPTION DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE DU BLAYAIS

METHODOLOGIE DE L'ENQUETE

Approche Quantitative :

- Questions inspirées du baromètre de l'IRSN et de l'ASN.
- Inclusion de questions ouvertes pour des réponses qualitatives.

Réalisation de l'Enquête :

- Enquête en ligne effectuée durant l'été 2025.

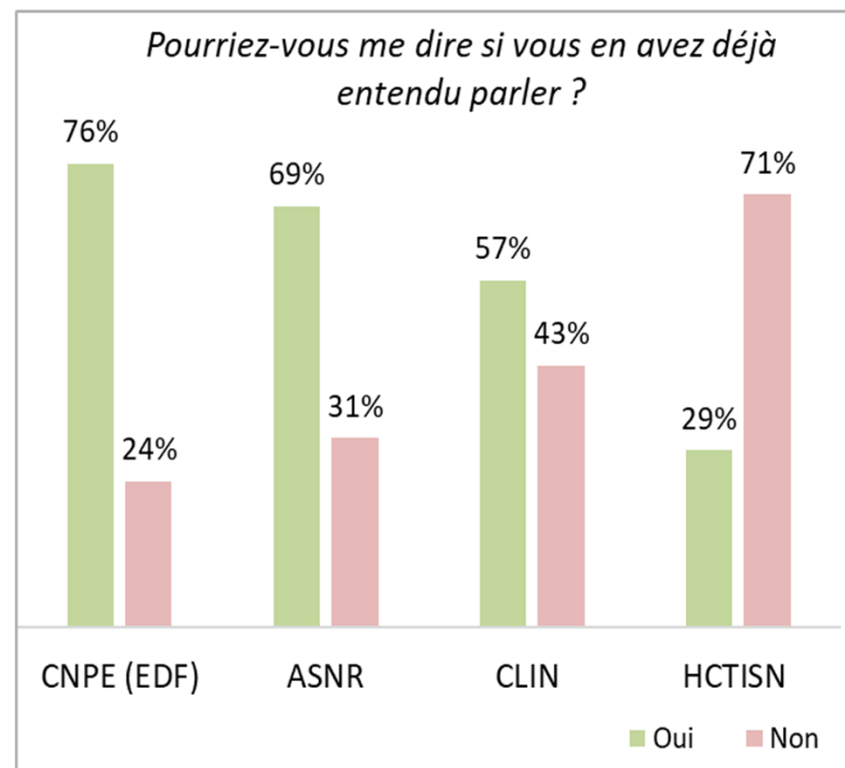
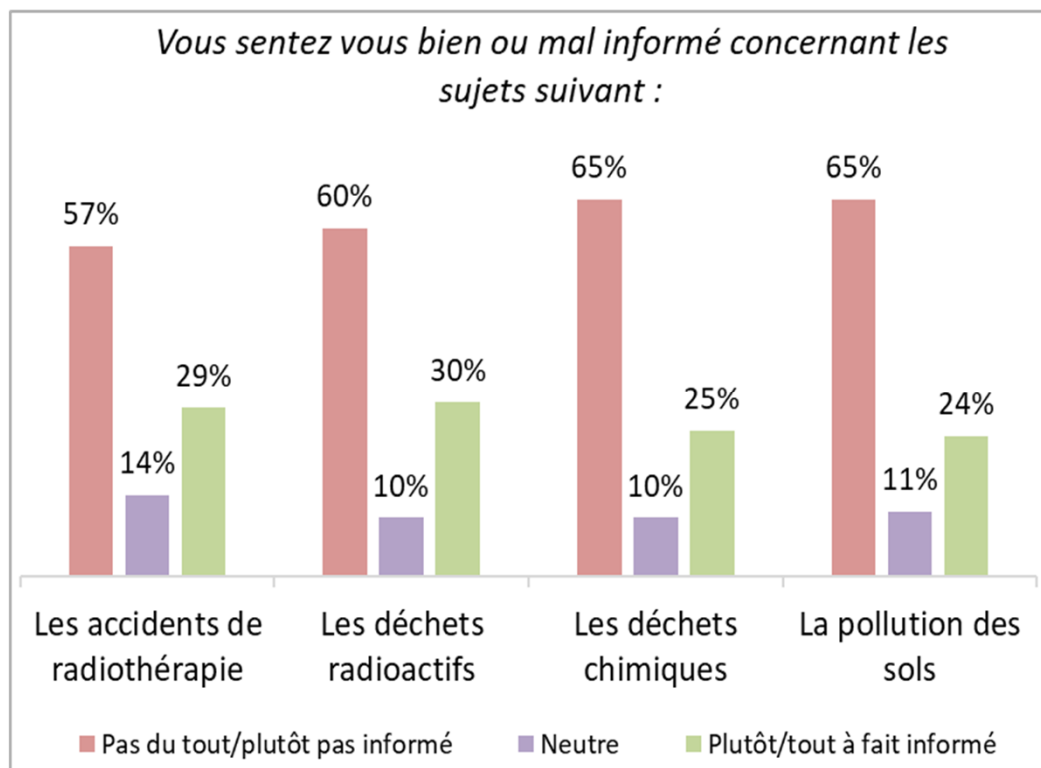
Échantillon :

- 220 participants âgés de 18 ans et plus.
- 80 % résident dans le PPI, 20 % hors de cette zone.

Limites :

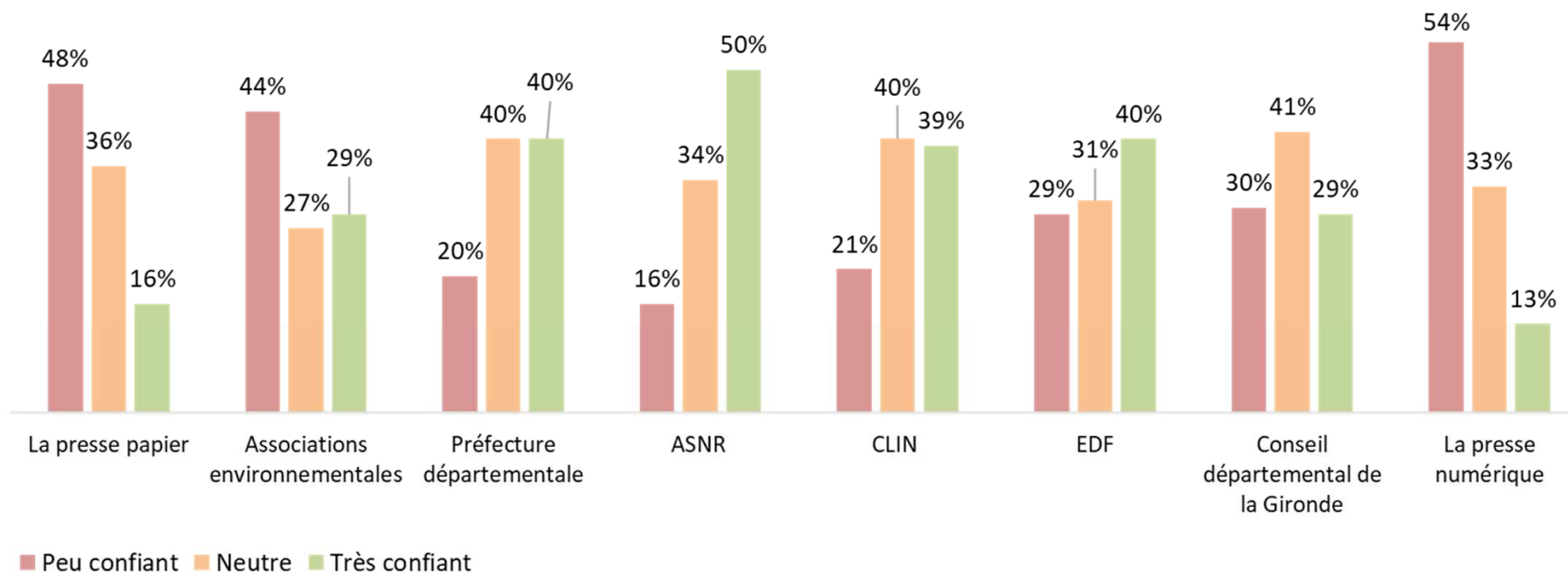
- Représentativité de l'échantillon et du secteur d'activité.

CONNAISSANCE DU RISQUE NUCLÉAIRE



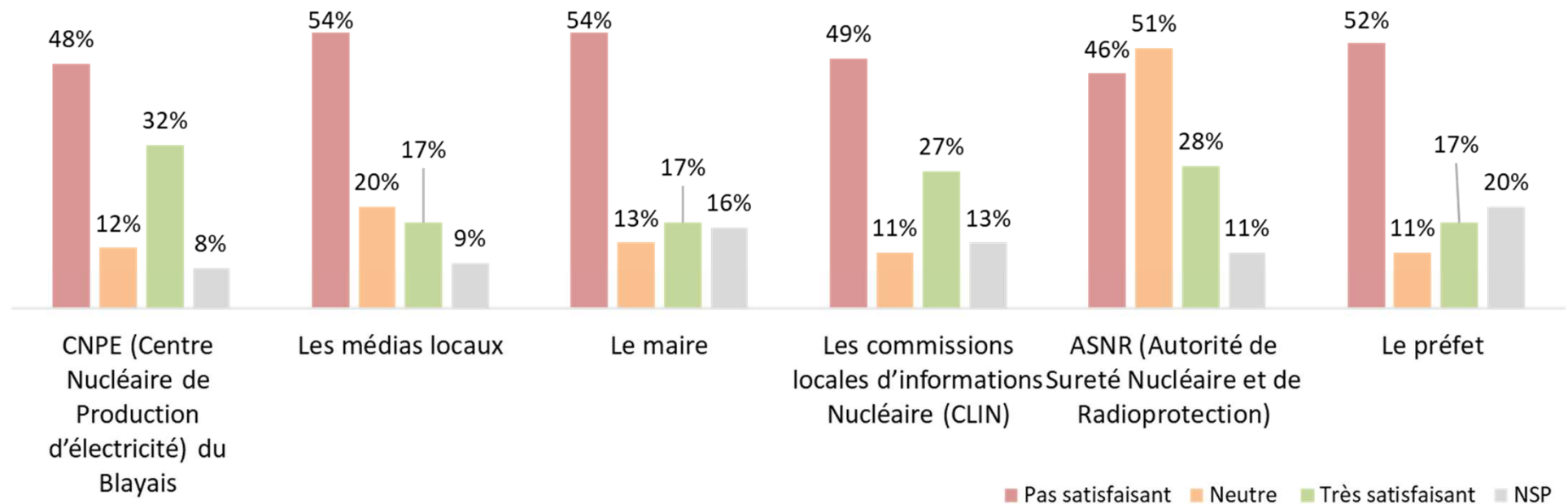
CONFIANCE ENVERS LES ACTEURS DU TERRITOIRE

A qui faites-vous principalement confiance pour vous informer sur le risque nucléaire ?



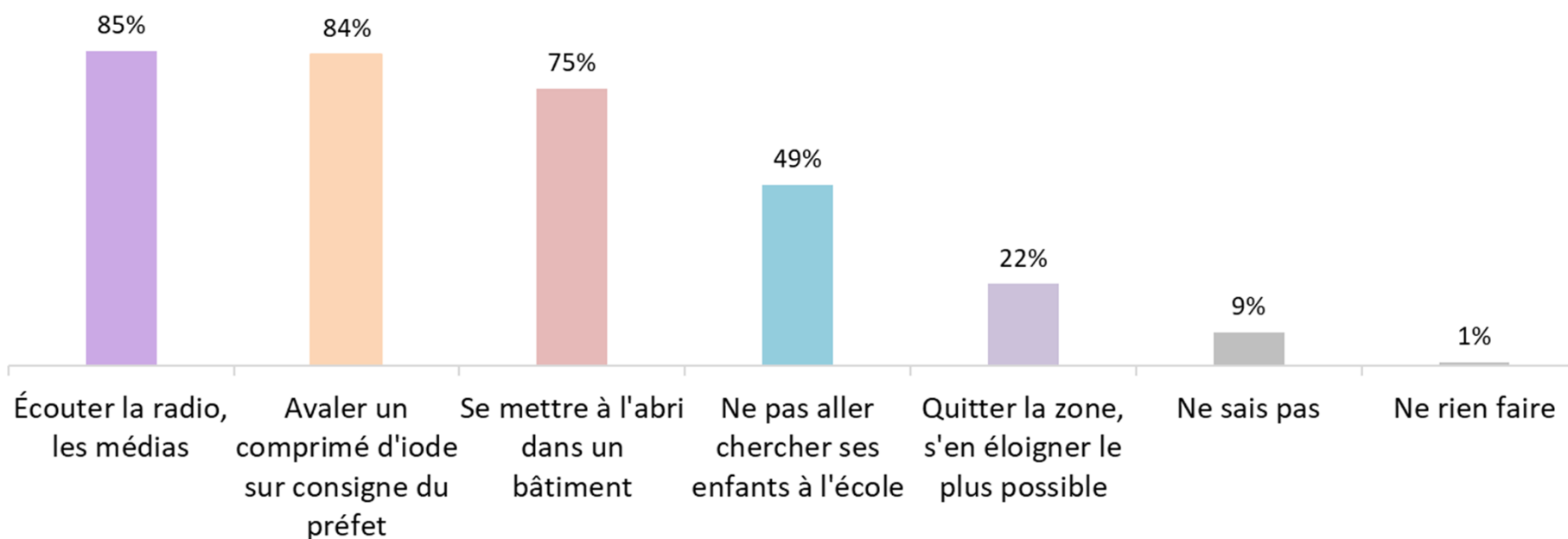
QUALITÉ DE L'INFORMATION

Comment évalueriez-vous la qualité de l'information fournie par les acteurs ci-dessous, concernant le risque et la sûreté de cette centrale ?



CULTURE DU RISQUE

Parmi les comportements suivants, quels sont ceux qu'il faut adopter en cas de déclenchement des plans de secours de la centrale nucléaire à proximité de chez vous ?



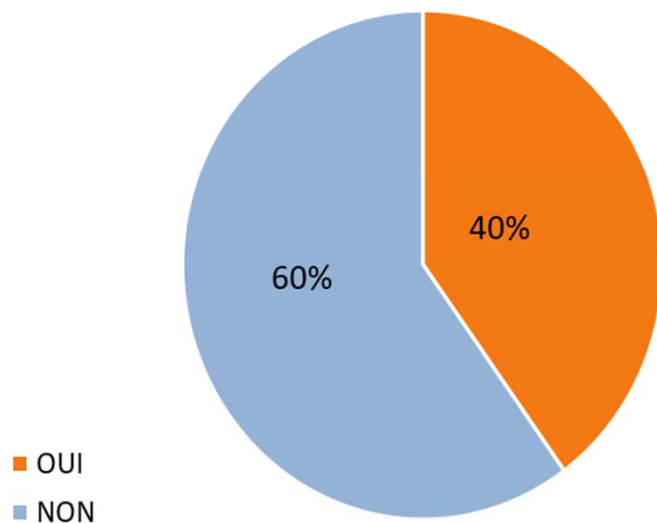
PERCEPTION DU RISQUE

La majorité des répondants ont une perception positive du risque nucléaire :

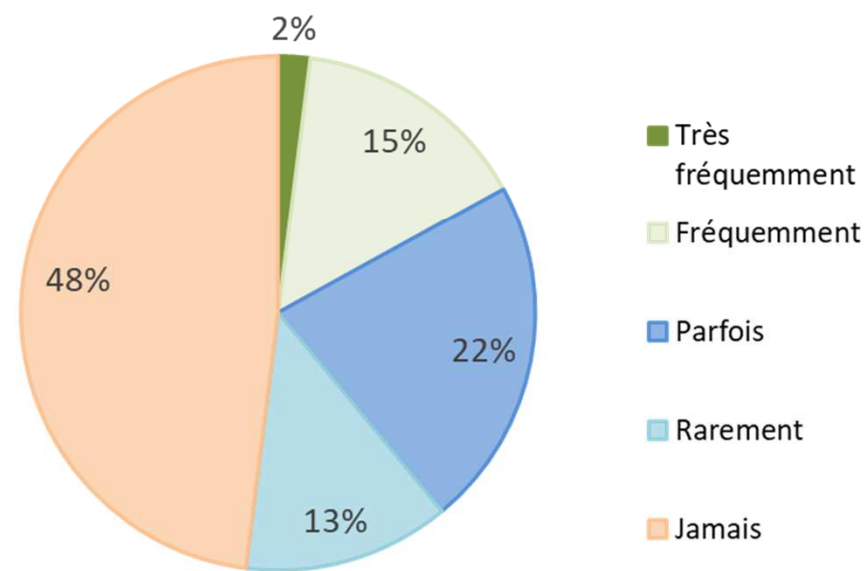
- 91% reconnaissent l'importance des mesures de protection autour de la centrale
- 65% affichent une confiance élevée dans la sûreté du site ainsi que dans sa prolongation
- La majorité des répondants semblent peu préoccupés par les impacts environnementaux ou sanitaires liés à la centrale

ZOOM SUR LA CLIN

Avez-vous connaissance des informations diffusées par la CLIN ?

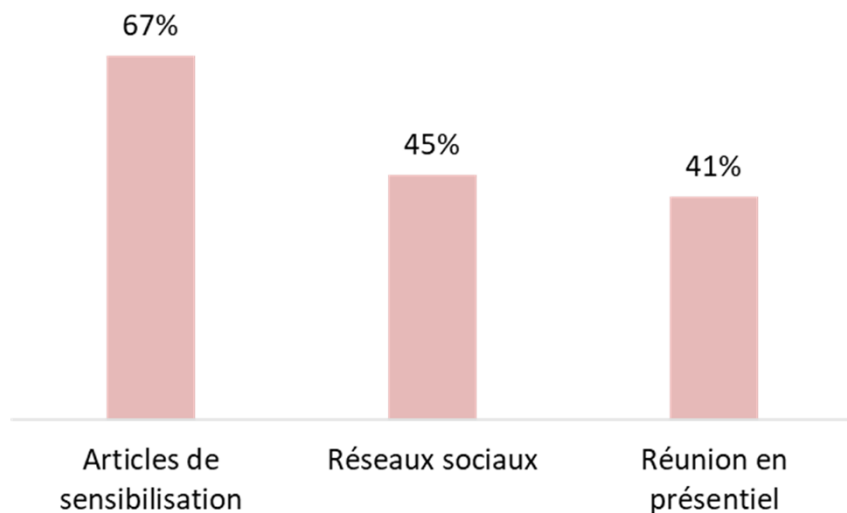


À quelle fréquence consultez-vous les informations transmises par la CLIN ?

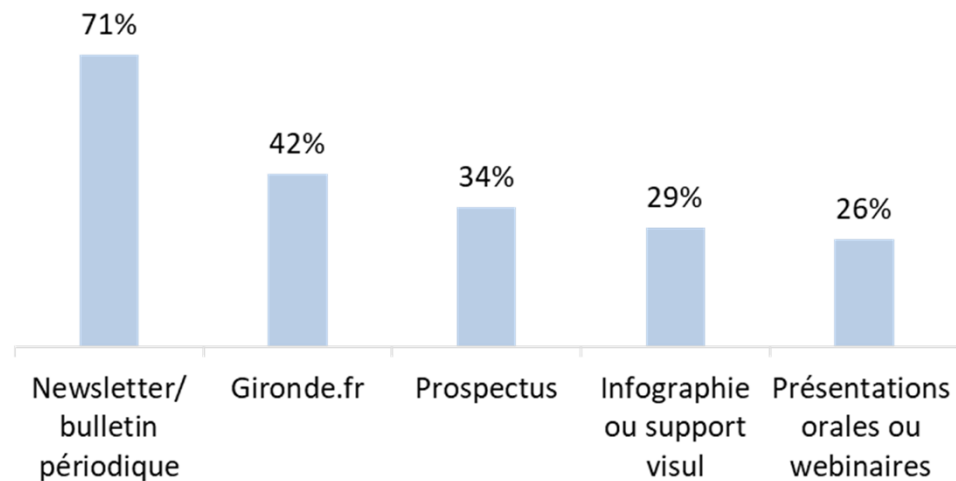


ZOOM SUR LA CLIN

Quelle forme d'information vous semblerait la plus pertinente à réceptionner ?

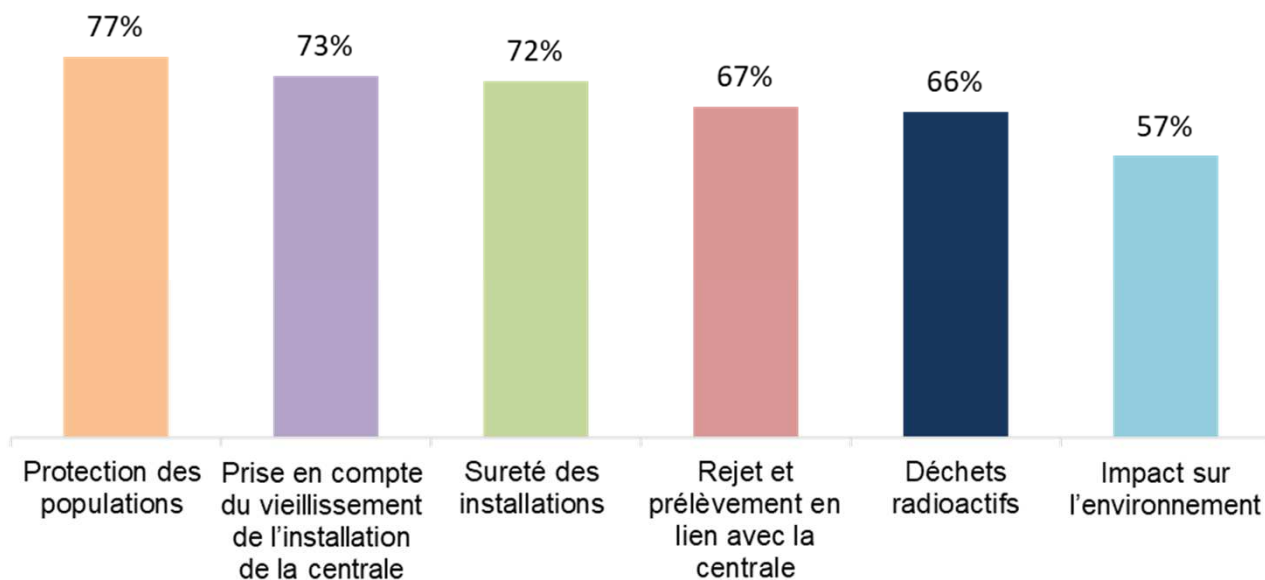


Quel est le format de diffusion vous paraît le plus pertinent pour communiquer des informations sur le risque nucléaire ?



ZOOM SUR LA CLIN

Quels seraient les sujets susceptibles de vous intéresser ?



Etes-vous prêt(e) à consacrer du temps à des réunions d'information ?

- **Oui, pour 67%** des répondants
- **Non, pour 33%** des répondants : horaires inadaptés, complexité des informations et manque de légitimité à y participer.

DIFFÉRENCES DE PERCEPTION ENTRE LES SECTEURS D'HABITATION

- **Habitants hors PPI** : plus enclins à s'engager dans des réunions d'informations, meilleure qualité de l'information, confiance plus accrue envers la CLIN.
- **Habitants du PPI** : meilleure connaissance et perception du risque nucléaire, émotion plus forte face au risque.
 - **Habitants Haute Gironde** : plus affectés émotionnellement, meilleure perception et connaissance du risque nucléaire.
 - **Habitants du Médoc** : meilleure connaissance des acteurs en charge de diffuser l'information.

RÉUNION CLIN DU BLAYAIS 27 NOVEMBRE 2025

SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT : LE RÉSEAU DE CORRESPONDANTS DANS LES CLI

01

LA SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT : QUI FAIT QUOI ?

LA SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT

Implication de plusieurs acteurs :

L'exploitant, responsable de la surveillance de ses rejets et de l'environnement proche de son installation.

L'ASNR :

- Règle les rejets des installations et prescrit la surveillance des exploitants.
- Contrôle le respect de cette réglementation,
- Est investie d'une mission plus générale de surveillance radiologique de l'ensemble du territoire.

Les associations (laboratoires associatifs agréés : ACRO, CRIIRAD) qui réalisent des actions de surveillance et des études dans le domaine public,

Les CLI qui réceptionnent et analysent les bilans environnementaux des exploitants et peuvent engager des études environnementales.

Enfin, d'autres organismes d'Etat : DGAL, DGS, DREAL / installations sous règlement ICPE



Les mesures réalisées par les exploitants, l'ASNR, les laboratoires agréés (sauf la CRIIRAD) sont disponibles sur le site du réseau national de mesure de la radioactivité de l'environnement

[HTTPS://WWW.MESURE-RADIOACTIVITE.FR](https://www.mesure-radioactivite.fr)



Les données du RNM constituent le fond d'un document triennal de l'ASNR : Le BILAN radiologique

Bilan de l'état radiologique de l'environnement français de 2021 à 2023 | IRSN

OBJECTIFS DE LA SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT DE L'ASNR

Vérifier le respect des prescriptions applicables aux installations exerçant une activité nucléaire

Détecter et caractériser les élévations anormales de la radioactivité de l'environnement

Contribuer à la transparence et à l'information du public

5 OBJECTIFS COMPLÉMENTAIRES

Contribuer à la connaissance et au suivi de l'état radiologique de l'environnement



Remplir les obligations internationales de la France (EURATOM et OSPAR) et convention interministérielle (MASA avec PSPC rad)

Contribuer à l'évaluation des expositions radiologiques et accroître le niveau d'expertise de la surveillance



LA SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT DE L'ASNR

Dans le cadre de cette mission de surveillance deux types d'actions :

- Actions de surveillance régulière :
- dispositifs de surveillance permanente dans les compartiments atmosphérique et aquatique continental : réseaux de balises Téléray et hydroTéléray, réseau de stations de prélèvements de poussières atmosphériques (OPERA AIR) et réseau des hydrocollecteurs.
- Un plan annuel de prélèvements dans l'environnement, dans l'ensemble des compartiments de l'environnement, et sur tout le territoire (DROM-COM et Polynésie française également). (PSR : Plan surveillance régulière)
- Des études scientifiques pour mieux connaître l'état radiologique du territoire et les transferts des radio nucléides rejetés dans l'environnement. (Constats régionaux, Etudes radiologiques de Site)
<https://recherche-expertise.asnr.fr/savoir-comprendre/environnement/quest-ce-quune-etude-radiologique-site-ers>



Application Téléray :
pour suivre en direct
les mesures de
radioactivité ambiante

<https://teleray.asnr.fr/#/home/map>

**PSR : Plan de
Surveillance régulière**

IHM Plan de Surveillance :
Microsoft Power BI

**Rapport 2025 Plan de
Surveillance :**
<https://recherche-expertise.asnr.fr/sites/default/files/2025-09/Plan-surveillance-ASNR-2025.pdf>

LA SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT DE L'ASNR

Au bilan la surveillance de l'environnement en activité annuelle à l'ASNR c'est :

3 compartiments de l'environnement

- 7 056 prélèvements
- 9 334 analyses prévues
- ~ 60 000 résultats transmis au RNM
- 22 organismes préleveurs (et quelques correspondants particuliers pour l'achat de denrées en Polynésie)

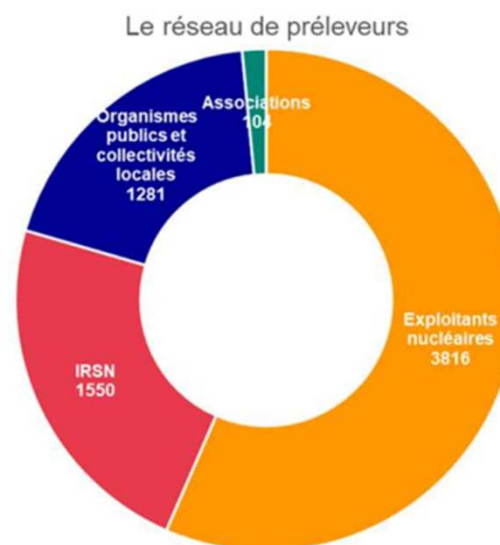
- Atmosphérique : ~56%
- Aquatique : ~38%
- Terrestre : ~5%

Cette activité se déploie sur l'ensemble du territoire
L'ASNR effectue environ 20 % des prélèvements

C'est cette activité que réseau de correspondants environnement suivra, relaiera
dans la CLI, vers le public, pourrait y contribuer par ses connaissances de terrains
... etc.

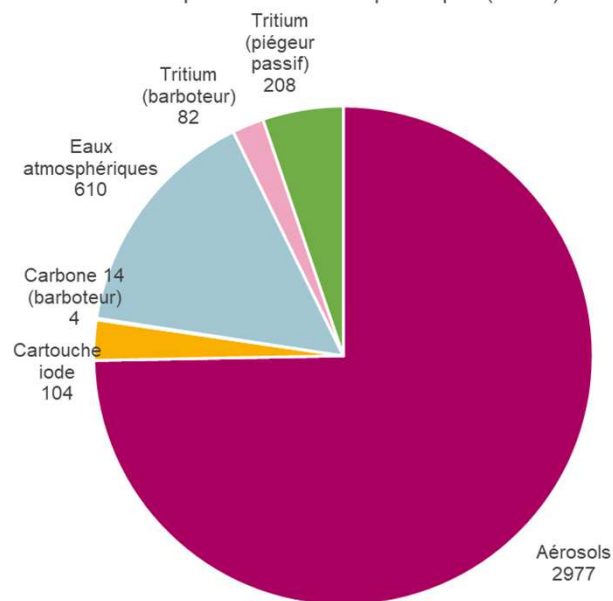
Pour aller plus loin :

Consulter le PSR 2025

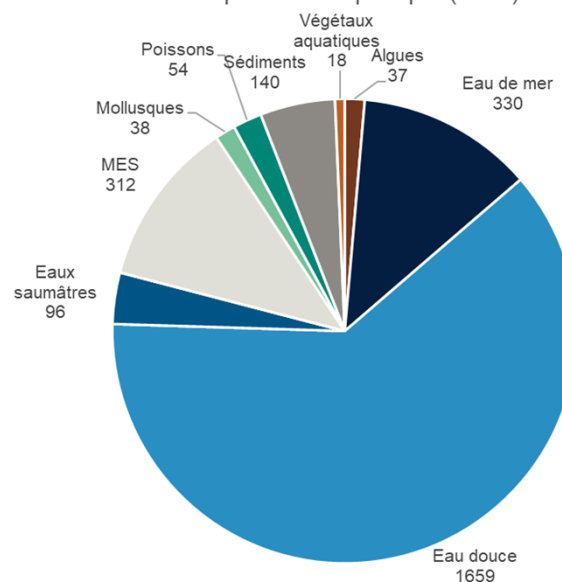


LE PSR EN QUELQUES CHIFFRES (2026, HORS RÉSEAUX AUTOMATIQUES)

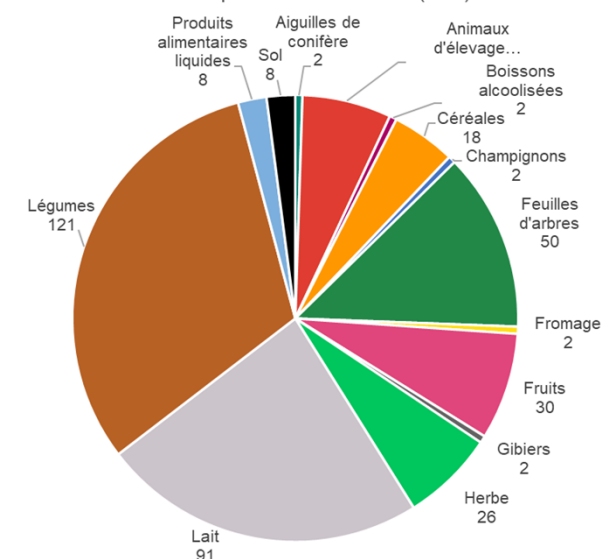
Compartiment atmosphérique (3985)



Compartiment aquatique (2684)



Compartiment terrestre (387)



LE PSR EN QUELQUES CHIFFRES (2026, HORS RÉSEAUX AUTOMATIQUES)

PRINCIPAUX CHIFFRES

52 sites surveillés (INB, ICPE, anciens sites miniers, BN, etc.)

4 Façades maritimes (OSPAR), zones de rémanence, 17 observatoires hors influence

Métropole et outre-mer dont Polynésie Française



Amont du cycle	<ul style="list-style-type: none"> Orano Malvési Orano Tricastin Framatome Romans
CNPE EDF	<ul style="list-style-type: none"> Belleville Blayais Bugey Cattenom Chinon Chooz Civaux Cruas Dampierre Flamanville Golfech Gravelines Nogent Paluel Penly Saint-Alban Saint-Laurent Tricastin
Aval du cycle	<ul style="list-style-type: none"> Orano la Hague et ANDRA CSM CEA Marcoule et Orano MELOX
Installations de recherche	<ul style="list-style-type: none"> Centre CEA de Bruyères-le-Châtel Centre CEA de Cadarache Centre CEA de Fontenay-aux-Roses Centre CEA de Saclay et Curium Centre CEA de Valduc CERN GANIL ILL et Centre CEA de Grenoble Pharma
Bases navales	<ul style="list-style-type: none"> Base navale de Brest et base opérationnelle de l'Île-Longue Base navale de Cherbourg Base navale de Toulon
Autres installations	<ul style="list-style-type: none"> ANDRA CSA Framatome SOMANU Solvay La Rochelle Secteur médical (production produits radiopharmaceutiques)
Installations en démantèlement et anciens sites	<ul style="list-style-type: none"> Site EDF de Brennilis Site EDF de Creys-Malville Site CEA de Moronvilliers (PEM) Site EDF de Fessenheim
Anciens sites miniers	<ul style="list-style-type: none"> Bauzot Le Bernardan Bertholène Les Bois noirs Le Cellier L'Ecarpière et le Chardon Gueugnon Lodève (le Bosc) Saint-Pierre Sites du Limousin

02

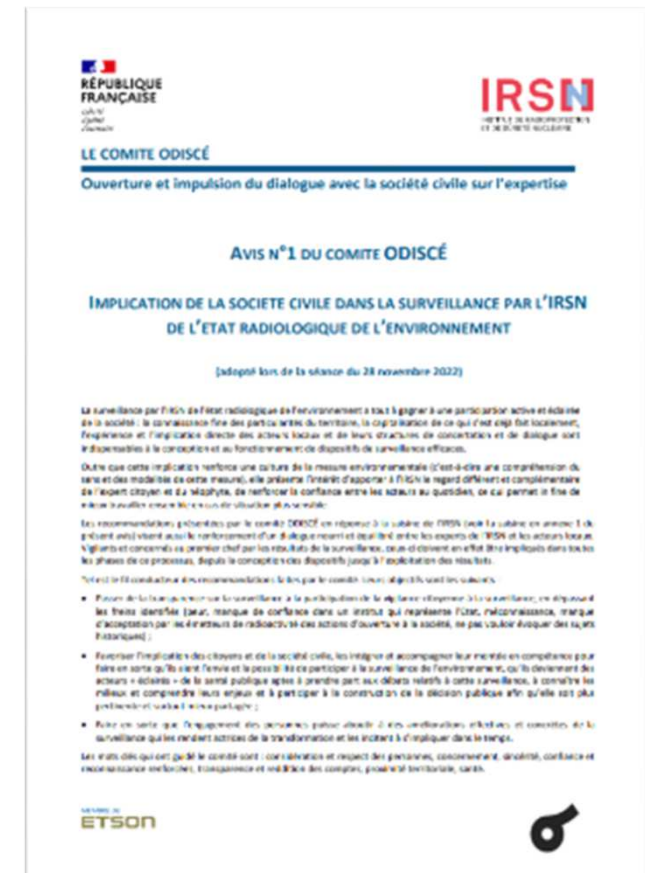
UN RÉSEAU DE « CORRESPONDANTS ENVIRONNEMENT DANS LES CLI » : POURQUOI ? COMMENT ?

BÂTIR UN RÉSEAU DE CORRESPONDANTS ENVIRONNEMENT

A l'origine , une volonté de l'IRSN (devenu ASNR au 1^{er} janvier 2025)
d'ouvrir ses activités de surveillance de l'environnement au dialogue et à
la participation de la société civile : pour plan de surveillance annuel,
recueil de préoccupations, recueil d'informations de terrain sur les
producteurs de denrée ...etc.

- Saisine du comité odisce : 28 recommandations (nov 2022)
- Plan de 7 actions prioritaires reprenant 17 des recommandations du comité.
- Des échéances à plus ou mois long terme pour les 11 autres.

Retrouvez les recommandations du comité et le plan d'action qui en résulte :
<https://recherche-expertise.asnr.fr/actualites/premier-avis-comite-odisce-pour-impulser-nouvelle-dynamique-douverture-sur-surveillance>



BÂTIR UN RÉSEAU DE CORRESPONDANTS ENVIRONNEMENT, D'OÙ VIENT CETTE IDÉE ?

Dans le plan d'action prioritaire, en réponse à 3 recommandations du comité Odiscé, l'IRSN s'est engagé à (engagements repris par ASNR)

- Initier une action d'implication des acteurs locaux à la surveillance régulière de l'environnement menée par l'ASNR (stratégie, mise en œuvre, restitution)
- Présenter à l'ANCCLI (et aux CLIS) le plan de surveillance régulière de l'ASNR
- Identifier des territoires intéressés par une participation concrète à une campagne de prélèvement qui réponde à leur questionnement et au souci d'efficacité et de pertinence de la surveillance de l'ASNR : démarche gagnant / gagnant

Modus operandi : Co organiser avec l'ANCCLI un séminaire annuel sur la surveillance régulière de l'environnement de l'IRSN et les études environnementales que des CLIS conduisent, avec l'objectif de susciter et organiser l'implication progressive des acteurs locaux dans l'activité de surveillance de l'IRSN

7 actions prioritaires répondant à 17 recommandations

actions prioritaires pour l'ouverture des actions de surveillance de l'environnement de l'IRSN

6 / Proposer une action d'implication des acteurs locaux dans le cadre du plan de surveillance régulière : **stratégie, mise en œuvre, restitution**

6.1 présenter à l'ANCCLI (et aux CLIS intéressés) le plan de surveillance régulier de l'IRSN et identifier les CLI et acteurs locaux qui pourraient participer à l'action.

6.2 Impliquer les CLIS et l'ANCCLI pour identifier des territoires intéressés par une participation concrète des acteurs locaux à une campagne de prélèvement qui réponde à leur questionnements et aux soucis d'efficacité et de pertinence de la surveillance de l'IRSN (« démarche gagnant/gagnant »)

CL5

D19

D21

IRSN

PLAN D'ACTION IRSN SUITE 11R-AVIS - RÉUNION ODISCÉ DU 23 JUIN 2022 10



1ÈRE JOURNÉE DÉDIÉE À LA SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT ET À L'IMPLICATION DE LA SOCIÉTÉ CIVILE

Les 3 temps forts de la première édition le 31 Janvier 2024 :

- un séminaire de partage de connaissance et d'expérience : pluralité des acteurs, des synergies à développer.
- Visite des laboratoires de surveillance de l'environnement et de métrologie de l'IRSN
- Un atelier participatif sur les besoins, attentes et conditions de réussite de l'implication de la société civile dans les activités de surveillance de l'environnement

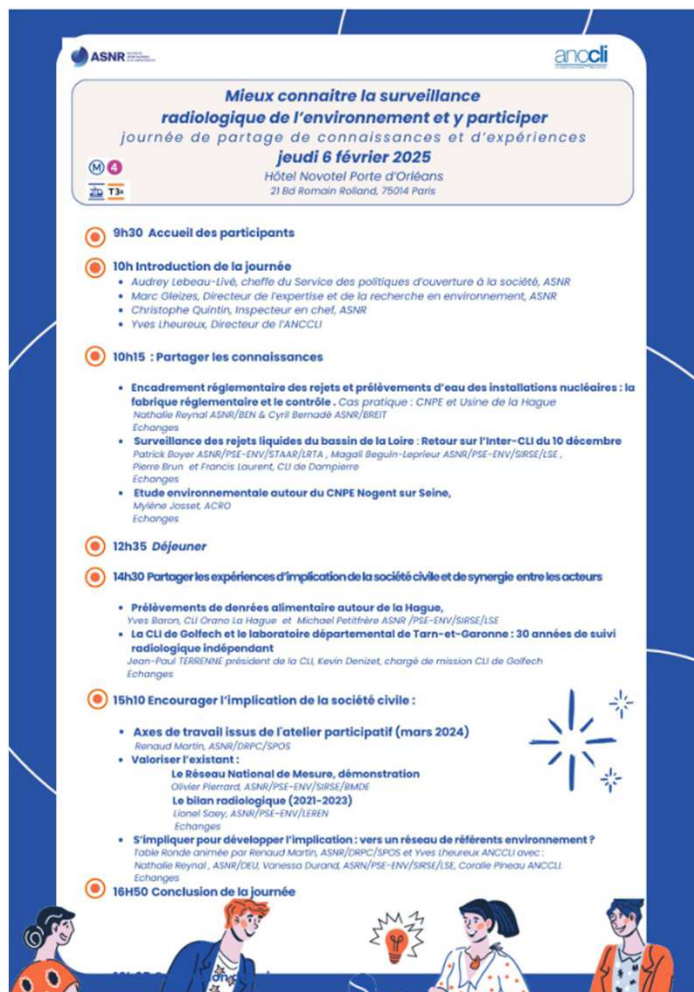
* La table ronde du séminaire portant sur les conditions de possibilité de construire des synergies pose les bases d'un réseau de correspondant : idée portée par l'ASN

L'atelier participatif a dégagé 3 axes de travail :

1. Valoriser l'existant : améliorer l'information mutuelle des acteurs sur leurs activités, les outils existant (RNM), proposer des formations sur le surveillance de l'environnement.
2. Impliquer et s'impliquer : faire de la société civile un partenaire pérenne de la surveillance de l'environnement. Réaliser des campagnes de prélèvement participatives. se porter volontaire pour "suivre" les activités de prélèvements régulières dans son environnement, sensibiliser les autres membres de sa CLI, proposer des études environnementales
3. Communiquer autrement : mettre en image et en récit les actions, constituer un mooc »

○ TABLE RONDE : Construire des synergies entre institutions, associations et CLI, est-ce possible ? A quelles conditions ?

- ASN : nécessite une montée en compétence sur question de la mesure et une meilleure connaissance et utilisation du RNM dans les CLI : objectif d'un réseau de correspondant « mesure »
- IRSN : campagne de prélèvement de la Hague. (MPF)
- ACCRO : comment faire vivre un réseau de préleveurs citoyens ? (DB)



2ÈME JOURNÉE DÉDIÉE À LA SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT ET À L'IMPLICATION DE LA SOCIÉTÉ CIVILE

Le 6 février 2025 a eu lieu la deuxième édition de la journée « mieux connaître la surveillance radiologique de l'environnement et y participer »

Reconduite du schéma d'ordre du jour du séminaire :

- Temps de partage de connaissance et d'expériences des différents acteurs,
- Temps de réflexion sur les modalités permettant une meilleure implication de la société civile et une meilleure synergie entre les acteurs.

Proposition de constituer un « réseau de correspondants environnement dans les CLI »

- Appel à volontariat pour un GT
- Réunion du GT des volontaires le 20 mai 2025 : que peut on attendre du réseau, condition de fonctionnement..
- Lettre de Marc Gleizes, directeur de l'environnement de l'ASNR aux président.e.s de CLI pour désignation de correspondant.e.s.

Direction de la recherche et de l'expertise
en environnement

Référence courrier : ASNR/PSE-ENV/2025-00035
Affaire suivie par : Marc Gleizes
Tél. : +33 (0) 1 58 35 90 23
Courriel : marc.gleizes@asn.fr

CLIN du Blayais

Hôtel du Département
Monsieur Florian DUMAS
Esplanade Charles de Gaulle
CS 71223
33074 BORDEAUX CEDEX

Fontenay-aux-Roses, le 12 juin 2025

Objet : Surveillance radiologique de l'environnement – Mise en place d'un correspondant CLI

Monsieur Le Président,

L'Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection (ASNR) issue de la fusion récente de l'ASN et de l'IRSN, et l'ANCCLI, mènent depuis deux ans des actions pour favoriser l'implication de la société civile dans la surveillance radiologique du territoire français et ainsi améliorer les échanges et synergies entre les différents acteurs de cette surveillance (CLI, ASNR, laboratoires associatifs, etc...).

Les Commissions locales d'information (CLI) sont naturellement les premiers destinataires de cette démarche qui s'est matérialisée par un séminaire de partage de connaissances et d'expériences locales de surveillance de l'environnement coorganisé par l'ASNR et l'ANCCLI le 6 février dernier. Ce temps de réflexion collective a conforté l'idée de **bâtir un réseau de correspondants « environnement » au sein des CLI**.

Ce correspondant serait un maillon important de la relation entre chaque CLI, l'ANCCLI et l'ASNR sur la thématique de l'environnement. Les principales missions de ce correspondant que nous avons identifiées pourraient être :

- Recevoir les informations de surveillance régulière de l'environnement (prélèvements, résultats) ;
- Relayer ces informations auprès des membres de CLI et, le cas échéant, proposer des communications au public ;
- Apporter des réponses aux questions des membres de CLI en s'appuyant sur l'expertise des membres du réseau, de l'ASNR et de l'ANCCLI ;
- Informer le réseau des correspondants des études locales que sa CLI souhaiterait réaliser et relayer les conseils ou les exemples capitalisés par les autres CLI ;
- Créer un lien avec les autres correspondants, l'ANCCLI et l'ASNR.

Cette liste n'est ni exhaustive, ni définitive et peut être adaptée aux besoins de chacune des CLI. L'ASNR pourra apporter, en fonction de leurs besoins, les éléments pédagogiques qui pourraient être nécessaires à la montée en compétence de ces correspondants : connaissance de la radioactivité, de sa mesure, des radionucléides présents dans l'environnement, des systèmes de surveillance (ex. : réseau OPERA AIR) et des outils et moyens d'information du public (Réseau National de Mesure, site Téléray).

RÉSEAU DE CORRESPONDANT ENVIRONNEMENT DANS LES CLI : APRÈS CE COURRIER OÙ EN EST-ON ?

Démarche progressive, pas à pas :

- Toutes les CLI n'ont pas désigné de correspondants,
- S'appuyer sur les travaux engagés de définition du réseau :
- espace d'échange, de mutualisation de l'information sur les activités de chacun (CLI/ ASNR),
- espace ressource et d'entraide entre CLI, avec les experts ASNR,
- partage d'expérience et de bonnes pratiques,
- formations proposées par l'ASNR pour faciliter la montée en compétences
- Mais en gardant de la souplesse ...




DEVENEZ ACTEUR DE LA SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE VOTRE TERRITOIRE !

Pour la troisième année consécutive l'ASNR et l'ANCCLI vous invitent à participer à une journée de partage de connaissances et d'expériences consacrée à la surveillance de l'environnement et à l'implication de la société civile dans cette activité.

Mardi 3 février 2026

9h30 - 17h
Hotel Mercure, Paris Porte d'Orléans.
Inscriptions : [ICI](#)

Pré programme de la journée
"Mieux connaître la surveillance radiologique de l'environnement et y participer."

- Partage de connaissances et d'expériences
 - Plan de surveillance régulière 2026 de l'ASNR.
 - Tchernobyl 40 ans après : Où en est la contamination du territoire français ?
- Implication de la société civile dans les actions de surveillance radiologique de l'environnement.
 - Lancement du Réseau de correspondants environnement dans les CLI.



RÉSEAU DE CORRESPONDANT ENVIRONNEMENT DANS LES CLI : OÙ EN EST-ON ?

Ce que l'on attend des correspondants environnement en CLI :

= maillon important de la relation entre chaque CLI, l'ANCCLI et l'ASNR sur la thématique de la surveillance de l'environnement :

- Recevoir les informations de surveillance régulière de l'environnement (prélèvements, résultats) menée par l'ASNR ;
- Relayer ces informations auprès des membres de CLI et, le cas échéant, proposer des communications au public (avec l'aide de l'ASNR) ;
- Relayer les informations locales relatives à la surveillance de l'environnement à l'ASNR ;
- Apporter des réponses aux questions des membres de CLI en s'appuyant sur l'expertise des membres du réseau, de l'ASNR et de l'ANCCLI ;
- Informer le réseau des correspondants des études locales que sa CLI souhaiterait réaliser et relayer les conseils ou les exemples capitalisés par les autres CLI ;
- Créer un lien avec les autres correspondants, l'ANCCLI et l'ASNR.



DEVENEZ ACTEUR DE LA SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE VOTRE TERRITOIRE !

Pour la troisième année consécutive l'ASNR et l'ANCCLI vous invitent à participer à une journée de partage de connaissances et d'expériences consacrée à la surveillance de l'environnement et à l'implication de la société civile dans cette activité.

Mardi 3 février 2026
9h30 - 17h
Hôtel Mercure, Paris Porte d'Orléans.
Inscriptions : [ICI](#)

Pré programme de la journée
"Mieux connaître la surveillance radiologique de l'environnement et y participer."

- Partage de connaissances et d'expériences
 - Plan de surveillance régulière 2026 de l'ASNR.
 - Tchernobyl 40 ans après : Où en est la contamination du territoire français ?
- Implication de la société civile dans les actions de surveillance radiologique de l'environnement.
 - Lancement du Réseau de correspondants environnement dans les CLI.



Merci de votre attention,

Rendez-vous le 3 février 2026 à Paris pour la journée
« mieux connaître la surveillance radiologique de l'environnement et y participer » Saison 3

LA SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT DE L'ASNR

- L'activité de surveillance de l'ASNR vise pas moins 6 objectifs principaux :
- VÉRIFIER LE RESPECT DES PRESCRIPTIONS
- DÉTECTER LE PLUS PRÉCOCEMENT POSSIBLE UNE ÉLÉVATION ANORMALE DE LA RADIOACTIVITÉ DE L'ENVIRONNEMENT ET ÊTRE EN CAPACITÉ À METTRE EN ŒUVRE UNE SURVEILLANCE RÉACTIVE
- CONTRIBUER À LA CONNAISSANCE ET AU SUIVI DE L'ÉTAT RADIOLOGIQUE DE L'ENVIRONNEMENT sur l'ensemble du territoire français
- CONTRIBUER À L'ÉVALUATION DES EXPOSITIONS RADIOLOGIQUES ET ACCROÎTRE LE NIVEAU D'EXPERTISE DE LA SURVEILLANCE
- CONTRIBUER À LA TRANSPARENCE ET À L'INFORMATION DU PUBLIC (DONNÉES ACQUISES À DISPOSITION DU PUBLIC ET DES POUVOIRS PUBLICS)
- REMPLIR LES OBLIGATIONS INTERNATIONALES DE LA FRANCE (EURATOM, OSPAR...)

LE PSR EN QUELQUES CHIFFRES (2026, HORS RÉSEAUX AUTOMATIQUES)

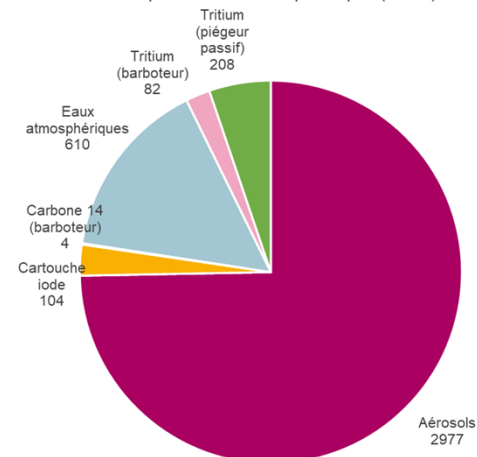
PRINCIPAUX CHIFFRES

3 compartiments de l'environnement

- 7 056 prélèvements
- 9 334 analyses prévues
- ~ 60 000 résultats transmis au RNM
- 22 organismes préleveurs (et quelques correspondants particuliers pour l'achat de denrées en Polynésie)

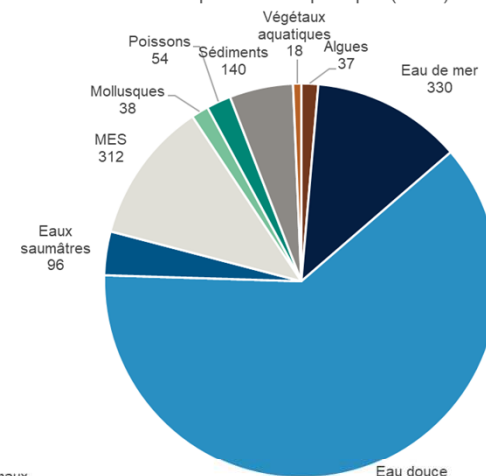


Compartiment atmosphérique (3985)



- Atmosphérique : ~56%
- Aquatique : ~38%
- Terrestre : ~5%

Compartiment aquatique (2684)



Compartiment terrestre (387)

