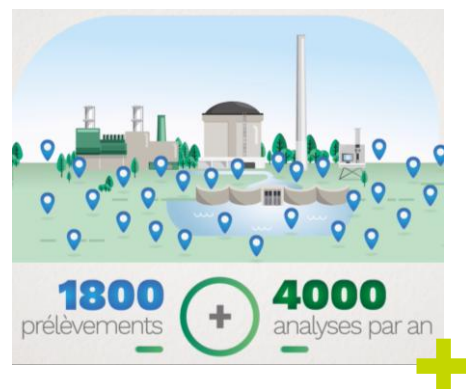


SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT

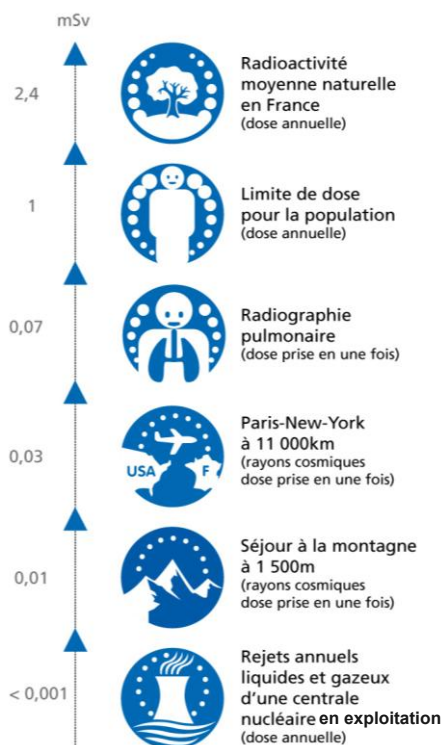
Les activités réalisées sur l'installation nucléaire EDF de Brennilis sont à l'origine de la production d'effluents radioactifs qui sont rejetés à l'atmosphère par la cheminée du site. Ces effluents proviennent de la ventilation des locaux nucléaires dans lesquels sont effectués les chantiers de démantèlement. Le site de Brennilis ne dispose pas d'autorisation de rejet d'effluents liquides radioactifs.

Les résultats obtenus au cours du premier trimestre 2026 révèlent l'absence de radionucléides attribuables aux activités du site de Brennilis.



La radioactivité ambiante

La radioactivité est un phénomène naturel qui fait partie de notre environnement. L'effet des rayonnements sur l'Homme est évalué en calculant l'exposition à laquelle il a été soumis. Cette exposition s'exprime en millisievert (mSv)



La radioactivité ambiante est enregistrée en continu sous les vents dominants sur la commune de Brennilis.

Valeur maximale du premier trimestre 2026	172 nSv/h
Moyenne du premier trimestre 2026	117 nSv/h
Moyenne annuelle 2025	107 nSv/h

Les eaux souterraines

Les eaux souterraines ne contiennent aucune radioactivité d'origine artificielle.

La surveillance des eaux souterraines porte sur l'activité volumique du tritium, sur la mesure globale des radionucléides émetteurs bêta (origine naturelle et artificielle) et sur la mesure individuelle des radionucléides émetteurs gamma.

Les 9 points de prélèvements situés dans le périmètre du site révèlent l'absence de radioactivité d'origine artificielle.

Tritium	< 5 Bq/L
Césium 137	< 0,5 Bq/L
Cobalt 60	< 0,5 Bq/L

Les résultats signifient que l'éventuelle présence de radionucléides d'origine artificielle ne peut pas être déterminée par le laboratoire d'analyse. Il s'agit de la plus petite valeur mesurable.

L'OMS (organisation mondiale de la santé) fixe à 7 800 Bq/L la limite de tritium à ne pas dépasser pour une eau de boisson.

Les effluents radioactifs

Les effluents radioactifs issus de la ventilation des bâtiments font l'objet d'une filtration, avant d'être contrôlés et rejetés.

L'exposition des populations autour de la centrale de Brennilis à ces rejets est plus de **10 000 000 fois inférieure** à la limite réglementaire annuelle fixée pour le public (code de la santé publique).

En TBq	Tritium	Produits de fission et d'activation	Carbone 14
Cumul 1 ^{er} janv. au 31 mars 2026	2,32E-03	3,83E-07	1,72E-05
Cumul année 2025	1,12E-02	1,81E-06	5,09E-05

% de l'autorisation annuelle 2026	0,3	0,2	0,0
Autorisation annuelle	7,0E-01	2,0E-04	1,0E-00

Les poussières atmosphériques

La qualité de l'air dans l'environnement est vérifiée au niveau de 3 stations situées respectivement sur les communes de Brennilis, La Feuillée et de Loqueffret.

La surveillance porte sur la détermination quotidienne de l'activité volumique bêta globale (origine naturelle et artificielle) et sur la mesure mensuelle de radionucléides émetteurs gamma (Césium 137 et Cobalt 60).

La détermination de l'activité volumique du tritium est également réalisée sous les vents dominant sur la commune de Brennilis.

En Bq/m ³	Brennilis	Loqueffret	La Feuillée
Moyenne premier trimestre 2026	2,8E-04	2,9E-04	2,7E-04
Valeur maximale premier trimestre 2026	1,2E-03	1,2E-03	1,2E-03
Moyenne annuelle 2025	3,9E-04	3,9E-04	3,8E-04

Activité Beta Globale

Les résultats obtenus au cours du premier trimestre 2025 révèlent l'absence de radionucléides attribuables aux activités du site de Brennilis.