

# Registre mensuel Rejets radioactifs du mois de Mai 2026

Centre Nucléaire de Production d'Électricité EDF  
CNPE EDF - Site de Fessenheim

Registre n°  
*EDF-FES-2026-05-RAD-Men-00*

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



## Suivi des versions

Date	Indice version	Motif
04/06/2026 09:10	0	Version initiale

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



## Observation(s) globale(s) au registre

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

RA

## TABLE DES MATIERES

1.	Objet du registre.....	5
2.	Limites réglementaires.....	5
3.	Rejets radioactifs liquides.....	6
3.1	Bilan des rejets radioactifs liquides.....	6
3.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides.....	7
3.3	Débits d'activités au point de rejet.....	8
3.4	Bilan différé des rejets radioactifs liquides.....	8
4.	Rejets radioactifs gazeux.....	9
4.1	Bilan des rejets radioactifs gazeux.....	9
4.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides.....	10
4.3	Bilan différé des rejets radioactifs gazeux.....	11
4.4	Débits d'activités aux cheminées principales.....	12
4.5	Contrôle activité cheminées annexes.....	12
4.6	Estimation des rejets gazeux diffus.....	13
5.	Energie produite.....	14
6.	Statistique mensuelle des vents.....	14

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

## 1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux de EDF - Site de Fessenheim pour le mois de Mai 2026.

Par ailleurs, certaines données des mois précédents, non disponibles au moment de la finalisation du registre, sont présentées avec la mention du mois correspondant aux périodes de prélèvements.

Ces résultats sont transmis aux Autorités de contrôle conformément :

A l'article 4.4.2 de l'Arrêté du 7 février 2012 modifié par l'Arrêté du 26 juin 2013 fixant les règles générales relatives aux installations nucléaires de base (dit "Arrêté INB")

A l'article 5.1.1 de la décision n° 2013-DC-0360 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 16 juillet 2013 relative à la maîtrise des nuisances et de l'impact sur la santé et l'environnement des installations nucléaires de base (dite "Décision Environnement")

A l'article 5.1.1 de la décision n° 2017-DC-0588 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 06/04/2017 relative aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance des réacteurs électronucléaires à eau sous pression (dite "Décision Modalités Parc")

## 2. Limites réglementaires

La surveillance des rejets radioactifs liquide et gazeux de l'ensemble des installations du site doit satisfaire à l'ensemble des prescriptions des décisions de l'Autorité de Sûreté Nucléaire

Décision n°2018-DC-0638 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 17 juillet 2018 modifiant la décision n°2016-DC-0550 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 mars 2016 fixant les valeurs limites de rejet dans l'environnement des effluents de l'installation nucléaire de base n°75 exploitée par Electricité de France.

Décision n°2017-DC-0588 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 06 avril 2017 relative aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance de l'environnement des réacteurs électronucléaires à eau sous pression.

Décision n°2016-DC-0551 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 29 mars 2016 fixant les prescriptions relatives aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance de l'environnement de l'installation nucléaire de base n°75 exploitée par Electricité de France.

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

### 3. Rejets radioactifs liquides

#### 3.1 Bilan des rejets radioactifs liquides

Fessenheim	Activités rejetées (MBq)			
	Totaux Mensuels			
05/2026	Vol rejeté (m3)	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
T	8,40E+02	4,747E+03	3,323E-01	8,465E+00
Ex	8,49E+02	3,986E+00	/	/
Total Ex + T	1,69E+03	4,751E+03	3,323E-01	8,465E+00
Total Ex + T depuis 01/01	2,56E+03	4,76E+03	3,32E-01	8,47E+00
Limites annuelles (2)	/	4,50E+07	2,00E+02	1,80E+04

(1) hors 14C et 63Ni (2) La limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta et Gamma hors 14C et 3H

#### Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



### 3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

Fessenheim 05/2026	Activités rejetées (MBq)															
	Iodes		Autres produits de fission ou d'activation (Sauf 14C et 63Ni)													
	131I	/	54Mn	58Co	60Co	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	3,323E-01	/	3,193E-01	3,224E-01	4,861E+00	3,763E-01	2,522E-01	3,798E-01	1,124E+00	3,329E-01	4,967E-01	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	3,32E-01	/	3,19E-01	3,22E-01	4,86E+00	3,76E-01	2,52E-01	3,80E-01	1,12E+00	3,33E-01	4,97E-01	/	/	/	/	/

**Commentaires :**

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

### 3.3 Débits d'activités au point de rejet

Débits d'activités (Bq/s)		
05/2026	Valeurs maximales	Limites
Tritium	3,11E+04	4,95E+07
Iodes	2,17E+00	6,19E+04
Autres PF&PA (1)	5,54E+01	4,33E+05

(1) hors 14C et 63Ni

#### Commentaires :

RAS

### 3.4 Bilan différé des rejets radioactifs liquides

Ce bilan présente le bilan enrichi des résultats du 63Ni ajouté aux PF&PA.

Fessenheim	Activités rejetées (MBq)			
04/2026	Totaux Mensuels			
	Volume rejeté (m3)	14C	63Ni	Autres PF&PA(1)
Mensuel	/	/	/	/
Cumul depuis le 01/01	/	/	/	/
Limites annuelles	/	1,30E+05	/	1,80E+04

(1) 63Ni inclus

#### Commentaires :

Pas de rejet liquide T au mois d'Avril 2026.

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

## 4. Rejets radioactifs gazeux

### 4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

Fessenheim	Activités rejetées (totaux mensuels)				
05/2026	Vol rejeté (m <sup>3</sup> )	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	Iodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
Mensuel	1,60E+08	3,897E-03	9,148E-03	3,392E-04	6,048E-05
Cumul depuis le 01/01	7,73E+08	1,50E-02	4,45E-02	1,75E-03	3,41E-04
Limites annuelles (2)	/	4,00E+00	2,40E+01	6,00E-01	1,40E-01

(1) hors 14C et 63Ni (2) : la limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta ou gamma hors 14C et 3H

#### Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



#### 4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

Fessenheim 05/2026	Activités rejetées																								
	Gaz Rares (TBq)						Iodes (GBq)				Autres produits de fission ou d'activation (Hors 14C) (GBq)														
	41Ar	85Kr	131mXe	133Xe	135Xe	/	/	/	/	131I	133I	/	/	58Co	60Co	134Cs	137Cs	/	/	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	/	/	/	6,868E-03	2,279E-03	/	/	/	/	5,197E-05	2,873E-04	/	/	1,411E-05	1,856E-05	1,530E-05	1,251E-05	/	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	/	/	/	3,38E-02	1,07E-02	/	/	/	/	2,93E-04	1,46E-03	/	/	7,18E-05	1,15E-04	7,33E-05	8,02E-05	/	/	/	/	/	/	/	/

#### Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



### 4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

Fessenheim 2026	Activités rejetées en <sup>14</sup> C en GBq			
	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux	7,503E-01	/	/	/
Cumul depuis le 01/01	7,50E-01	/	/	/
Limite annuelle	1,10E+03			

#### Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

#### 4.4 Débits d'activités aux cheminées principales

Valeurs maximales des débits d'activités (Bq/s)				
05/2026	Gaz Rares	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée du BAN 0 (TRANCHES 1-2)	1,96E+06	1,61E+03	1,34E-01	2,65E-02
Limites	1,00E+08	1,00E+07	1,00E+03	1,00E+03
Global Site	1,96E+06	1,61E+03	1,34E-01	2,65E-02
Limites Global Site	1,00E+08	1,00E+07	1,00E+03	1,00E+03

(1) hors 14C, 63Ni et autres Bêta purs

#### Commentaires :

RAS

#### 4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Cheminées annexes contrôlées
BES
Extension RRI
Verrue BR1

#### Commentaires :

Aucune présence d'activité volumique Bêta global d'origine artificielle détectée dans l'ensemble des prélèvements permanents collectés durant le mois.

Pour les mesures Bêta globales significatives, l'absence de radionucléides artificiels a été contrôlée par spectrométrie gamma.

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			

#### 4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejets Diffus	Activité diffusée (Bq)		Volume (m3)
	Tritium	Iodes	
05/2026			
PTR	/	/	/
S	0,000E+00	0,000E+00	/
GCT	/	/	/
T	6,979E+04	0,000E+00	8,40E+02
/	/	/	/
	/	/	/
Ex	6,491E+01	0,000E+00	8,49E+02
Total des rejets diffus	6,986E+04	0,000E+00	1,69E+03
Total des rejets gazeux	3,897E+09	3,392E+05	1,60E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	6,99E+04	0,00E+00	/
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	1,50E+10	1,75E+06	/

#### Commentaires :

RAS

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			



## 5. Energie produite

05/2026	Energie Produite (GWe x h)	
N° Réacteur	FES-1	FES-2
Brute	0,00E+00	0,00E+00
Nette	0,00E+00	0,00E+00

## 6. Statistique mensuelle des vents

Direction	05/2026																		Vents calmes	Vitesse moyenne (m/s)
	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°	360°		
Fréquence (%)	9,50	5,20	2,40	2,20	2,00	2,10	2,90	11,10	18,30	13,10	4,90	2,70	1,40	1,30	1,50	3,00	6,30	9,20	0,90	/
Vitesse (m/s)	2,40	1,80	1,90	1,90	1,70	1,60	1,90	3,70	4,20	4,40	4,00	3,40	3,20	2,20	1,80	2,80	3,50	3,20	0,00	3,30

Privé	Public (C=0)	Interne (C=1)	Restreint (C=2)	Confidentiel (C=3)
	X			