

# Eurofins Eichrom Radioactivité

membre de



eurofins

Nucléaire

Le centre de compétences  
nucléaires d'Eurofins pour  
toutes vos analyses



Radioactivité



Chimie  
nucléaire





Nos analyses de **radioactivité** et de **chimie**

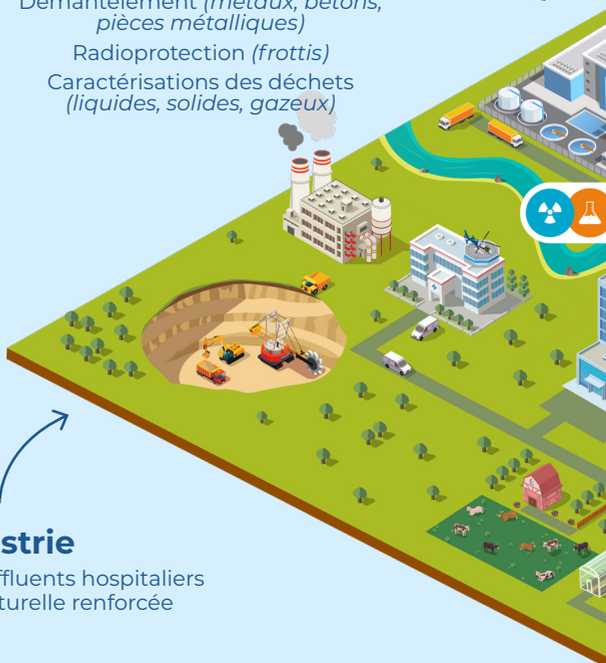


## Installations Nucléaires

Démantèlement (*métaux, bétons, pièces métalliques*)  
Radioprotection (*frottis*)  
Caractérisations des déchets (*liquides, solides, gazeux*)

## Industrie

Carrières, Usines, Effluents hospitaliers  
Radioactivité naturelle renforcée



**2024**

Inauguration  
laboratoire de  
Chimie nucléaire  
sur le site de  
Bruz (35)

**20**  
Années

**2024**

Eurofins Eichrom  
fête ses 20 ans

## Nos références qualité

Accréditations & agréments



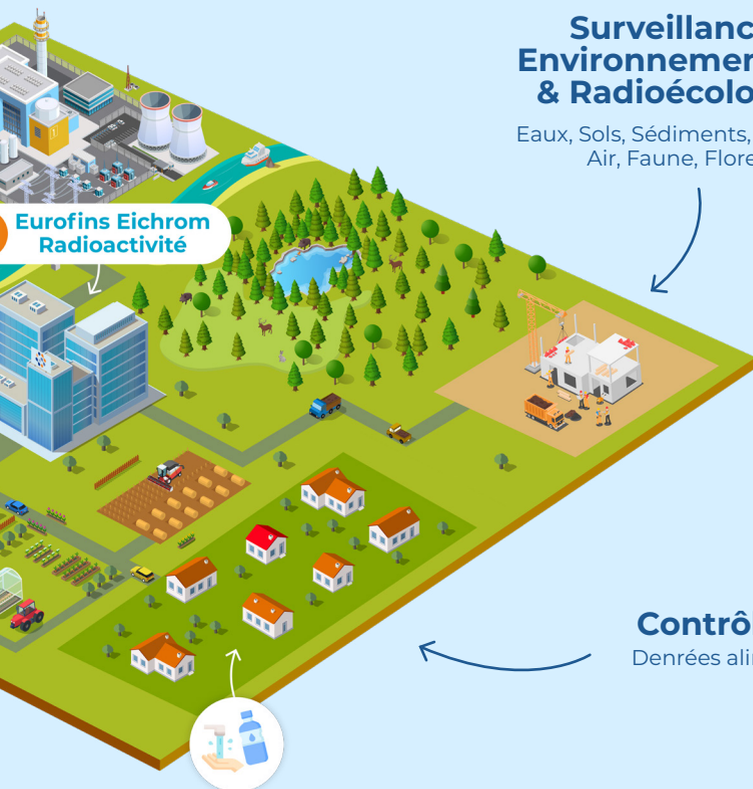
Référentiel ISO/CEI 17025 – COFRAC  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Agréments ASNR  
Portée disponible sur [www.asnr.fr](http://www.asnr.fr)



Agréments du Ministère de la santé  
Portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.



## Surveillance Environnementale & Radioécologie

Eaux, Sols, Sédiments, Boues,  
Air, Faune, Flore

## Contrôle Sanitaire

Denrées alimentaires et Eaux

# Pour vos analyses de Radioactivité et Chimie

Eurofins Eichrom Radioactivité aujourd'hui :



**30**  
collaborateurs

**2**  
domaines  
d'expertise réunis  
sur le laboratoire  
de Bruz

**30**  
pays  
(5 continents)

**> 15 000**  
d'échantillons  
analysés / an

Le réseau  eurofins dans le monde :



**63 000**  
collaborateurs

**950**  
laboratoires

**60**  
pays

**200 000**  
méthodes analytiques

**6,9 m<sup>ds</sup> €**  
CA 2024

## Nous contacter :

[nucleaire@eurofins.com](mailto:nucleaire@eurofins.com)

**Eurofins Eichrom Radioactivité**

Campus de Ker Lann – Rue Maryse bastié Bât. C 35170 Bruz  
02 23 50 13 80 - [eurofins.fr/nucleaire](http://eurofins.fr/nucleaire)



**Cliquez ici pour  
en savoir plus**

[eurofins.fr/nucleaire](http://eurofins.fr/nucleaire)