

Les éléments radioactifs sont recherchés dans :

- les **produits agro-alimentaires destinés à l'exportation** en dehors des frontières européennes : Asie, Afrique, Amérique...
- **tout autre produit conditionnable** (sols, laines, agglomérats,...),
- **l'eau potable et les produits alimentaires dans le cadre des contrôles officiels.**

Reglementation

- Produits alimentaires : La réglementation des pays prévoit des limites en éléments radioactifs dans les produits, particulièrement alimentaires.
- L'eau : La réglementation française impose une surveillance des paramètres radioactifs dans les eaux destinées à la consommation humaine.

Nos clients

- les **industries agro-alimentaires** pour leurs exportations
- l'Agence Régionale de Santé pour la qualité de l'eau potable
- les Directions Départementales de la Cohésion Sociale et de la Protection des Populations (DDCSPP)
- ...

Les analyses de radioactivité

- produits alimentaires ou tout autre produit conditionnable : la spectrométrie gamma
- l'eau : la spectrométrie gamma, les indices alpha bêta, et le tritium

L'équipe technique

Un ingénieur 2 techniciens-laborantins 1 preleveur

Nos références qualité

Le laboratoire est accrédité par le COFRAC (accréditation 1-0822 essais, portée disponible sur www.cofrac.fr) :

- 1997: radiobiologie (programme 99-4: spectrométrie gamma sur les produits alimentaires)
- 2011: alpha bêta, spectrométrie gamma et tritium sur les eaux

- Agrements de la Direction Ge?ne?rale de l 'Alimentation et du Ministe?re de la Sante?