

- En 1989, le Conseil Général de Tarn-et-Garonne décide de se doter d'un outil de mesure de la radioactivité de l'environnement, parallèlement à la construction de la centrale nucléaire de Golfech (CNPE).
- Cette mission est indépendante des autorités EDF, services de l'état, exploitant...
- Le Tarn-et-Garonne a été un des premiers départements en France à s'engager dans une démarche de l'information transparente du public.

Sa mission est

- d'apporter à la population, en relation avec la Commission Locale d'Information de Golfech (CLI), une information complémentaire et indépendante des services de l'Etat et de l'exploitant
- de détecter d'éventuelles anomalies de radioactivité dans l'environnement quelle qu'en soit l'origine.

NB : l'ensemble des résultats produits sont analysés et commentés par les membres de la CLI de Golfech.



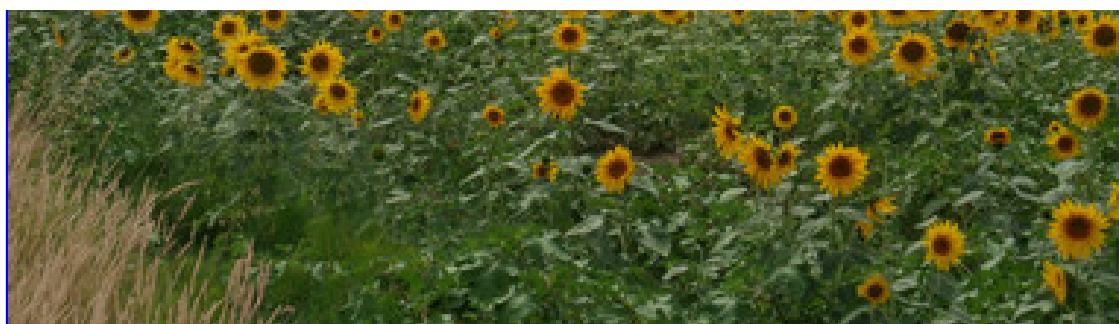
La surveillance radiobiologique porte sur les environnements atmosphérique, terrestre, aquatique, et produits alimentaires



Surveillance du tritium

[En savoir +](#)





Actualite?s et surveillances

[En savoir +](#)



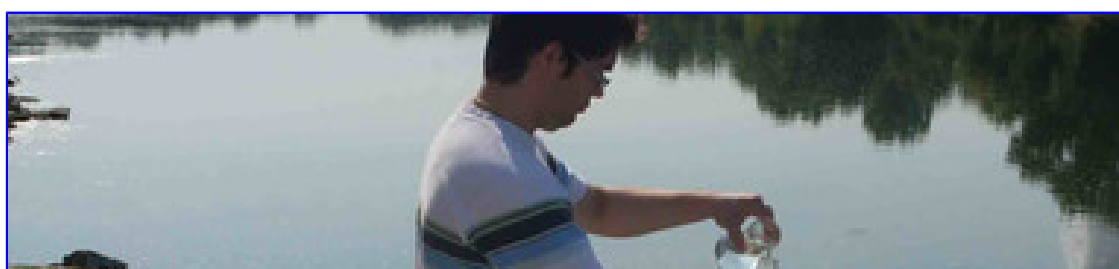
Surveillance des eaux souterraines

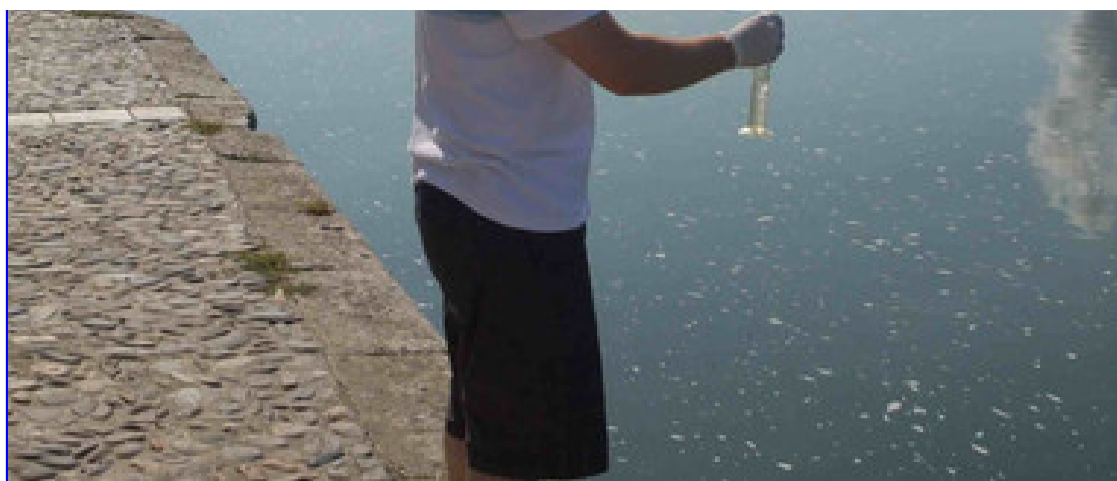
[En savoir +](#)



Surveillance atmosphérique

[En savoir +](#)





Suivi amibien et chloré

[En savoir +](#)



Surveillances terrestre et aquatique

[En savoir +](#)