

**Éléments de programme pouvant servir d’ancrage à l’enseignement du fait nucléaire**  
**Sciences et technologies de l’hôtellerie et de la restauration (STHR) – ESAE Enseignement scientifique**  
**alimentation environnement**  
**Sciences / Seconde**

<b>Thème 3 – Les impacts des activités humaines sur l’environnement</b>		
<b>Quels sont les impacts des activités humaines sur l’environnement ?</b> <i>Les activités humaines produisent des déchets et modifient l’environnement de l’Homme ce qui peut conduire à une pollution.</i>		
<b>Situer</b> la place et les activités de l’homme dans l’écosystème – Écosystème, biotope.	A partir d’exemples, on montrera comment l’Homme interagit dans un environnement et le modifie.	Aménagements Déchets Radionucléides
<b>Distinguer</b> une modification de l’écosystème d’une pollution – Déchets produits par l’activité humaine, biodégradabilité.	On pourra travailler les ressources émanant d’organisation ou d’associations (Ademe, Agenda 21) pour étudier les effets de quelques polluants.	
<b>Caractériser la</b> diversité des polluants, leurs origines et leurs effets.		