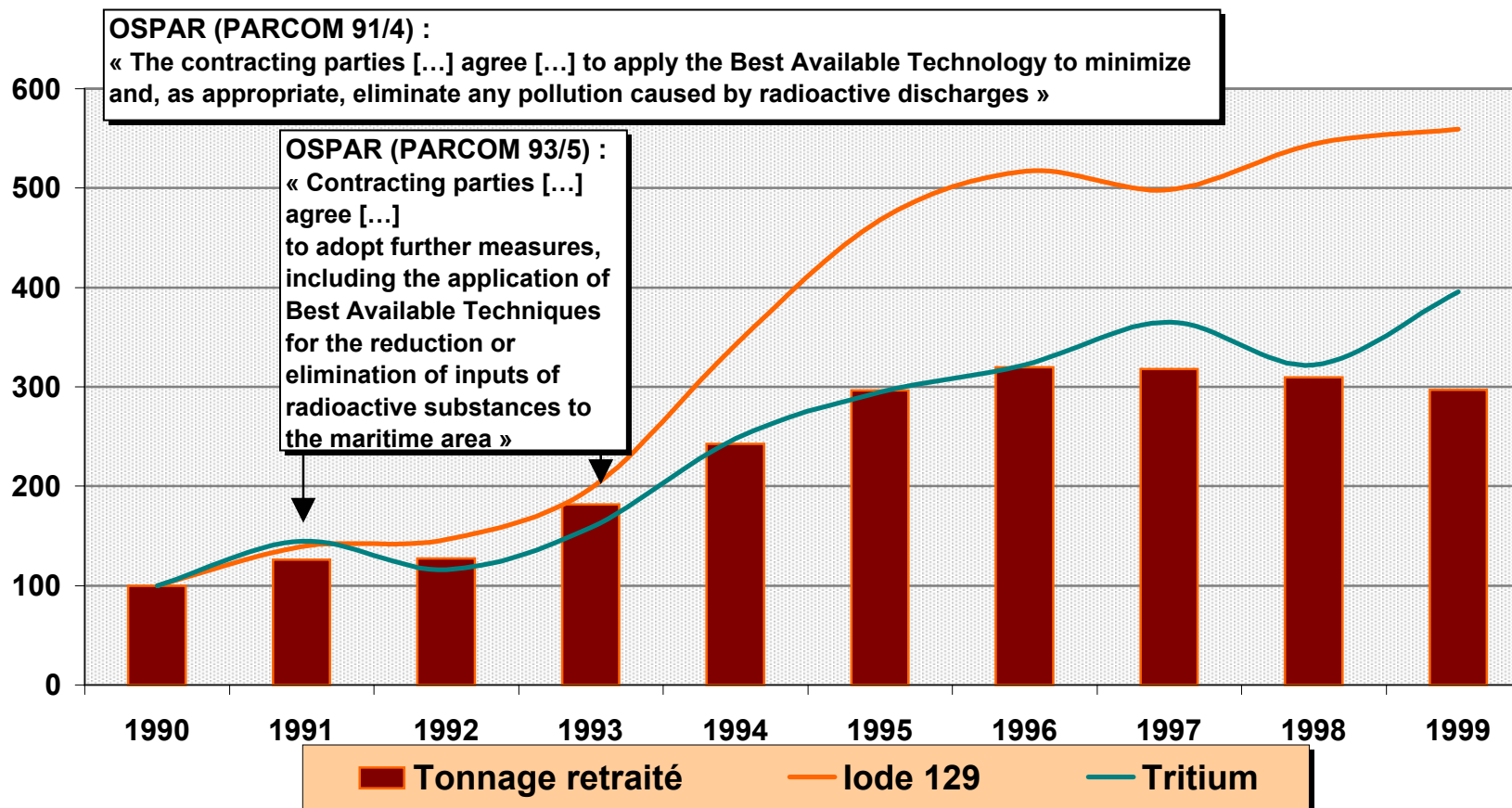
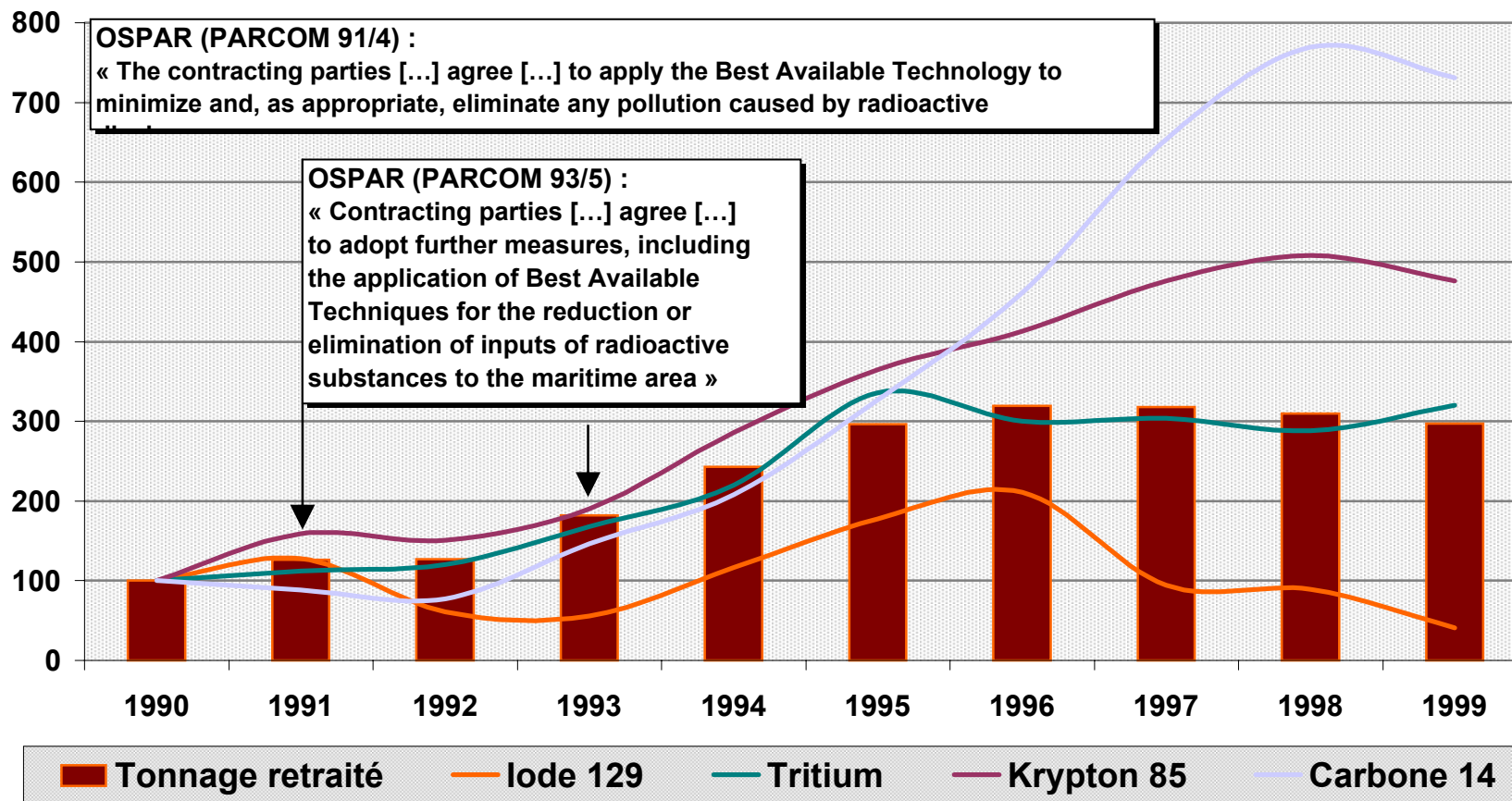


**Évolution des rejets liquides à La Hague
de 1990 à 1999 (indice 100 en 1990)**



Source : WISE-Paris, "Possible Toxic Effects From the Nuclear Reprocessing Plants at Sellafield (UK) and Cap La Hague (France)", EP/STOA, 10/200:

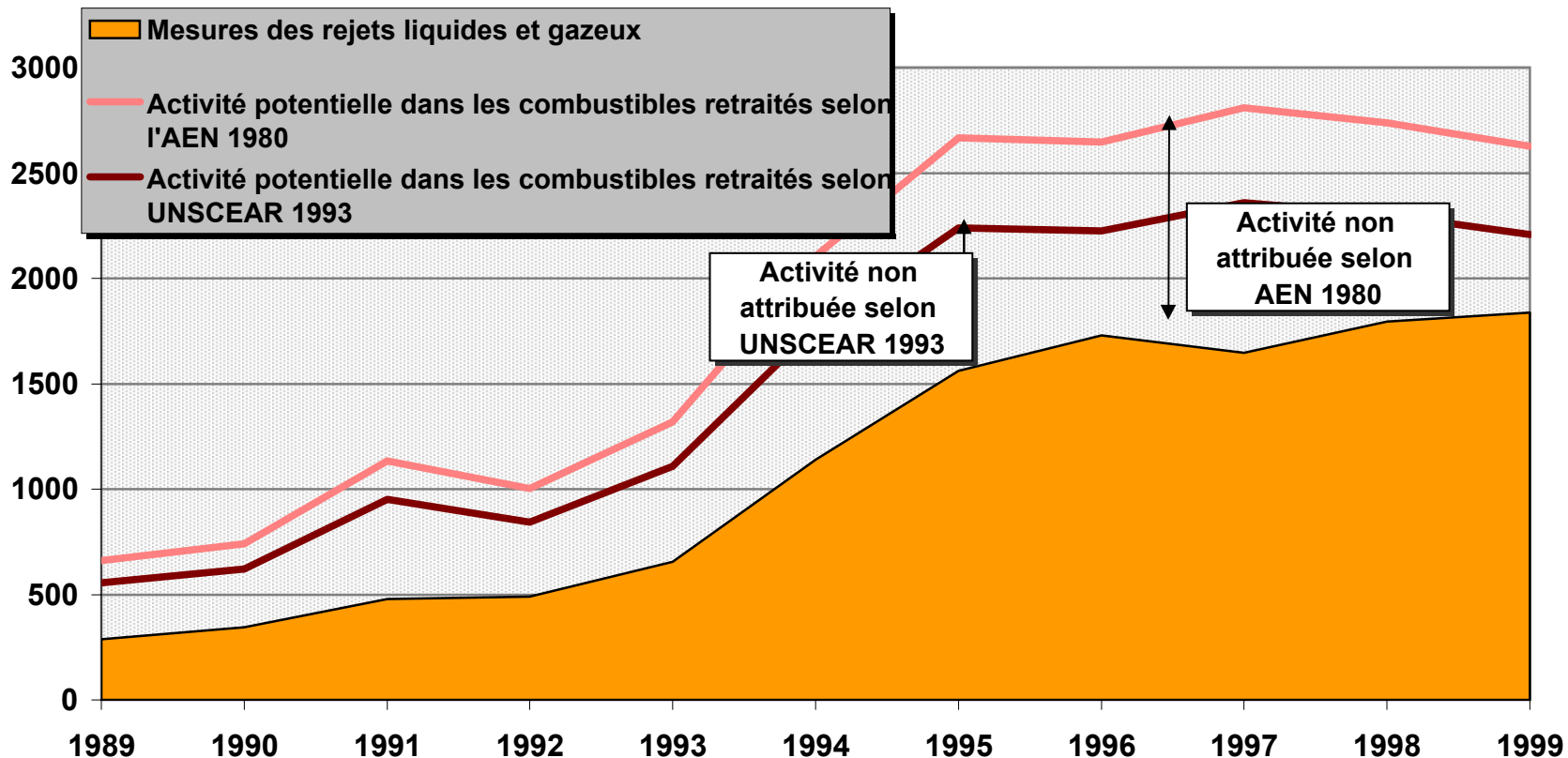
Évolution des rejets gazeux à La Hague de 1990 à 1999 (indice 100 en 1990)



Source : WISE-Paris, "Possible Toxic Effects From the Nuclear Reprocessing Plants at Sellafield (UK) and Cap La Hague (France)", EP/STOA, 10/2001

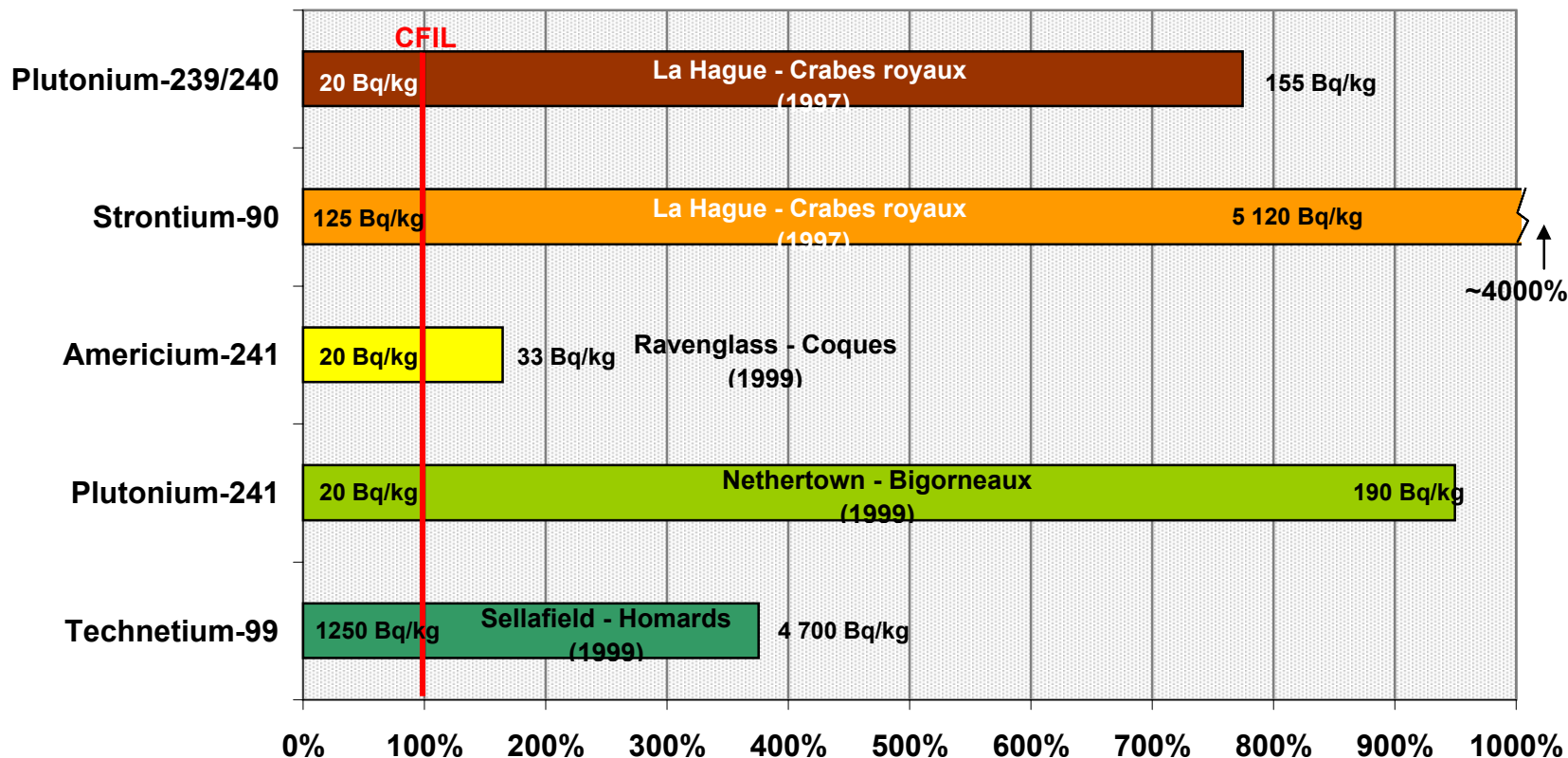
Activité non attribuée en Iode 129 lors du retraitement des combustibles usés aux usines de La Hague de 1989 à 1999 (en GBq)

GBq



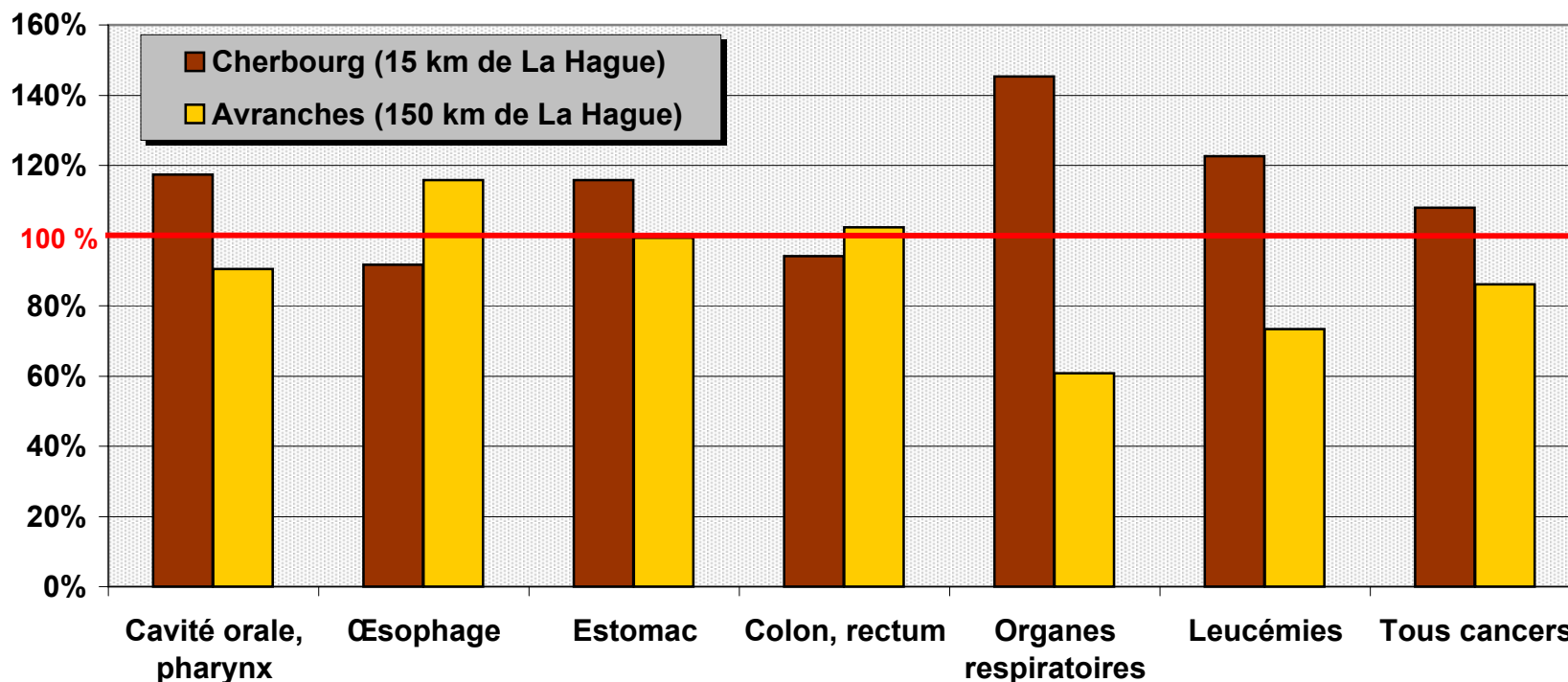
Source : WISE-Paris, "Possible Toxic Effects From the Nuclear Reprocessing Plants at Sellafield (UK) and Cap La Hague (France)", EP/STOA, 10/2001

Concentrations de radionucléides dépassant les European Community Food Intervention Levels (CFILs)



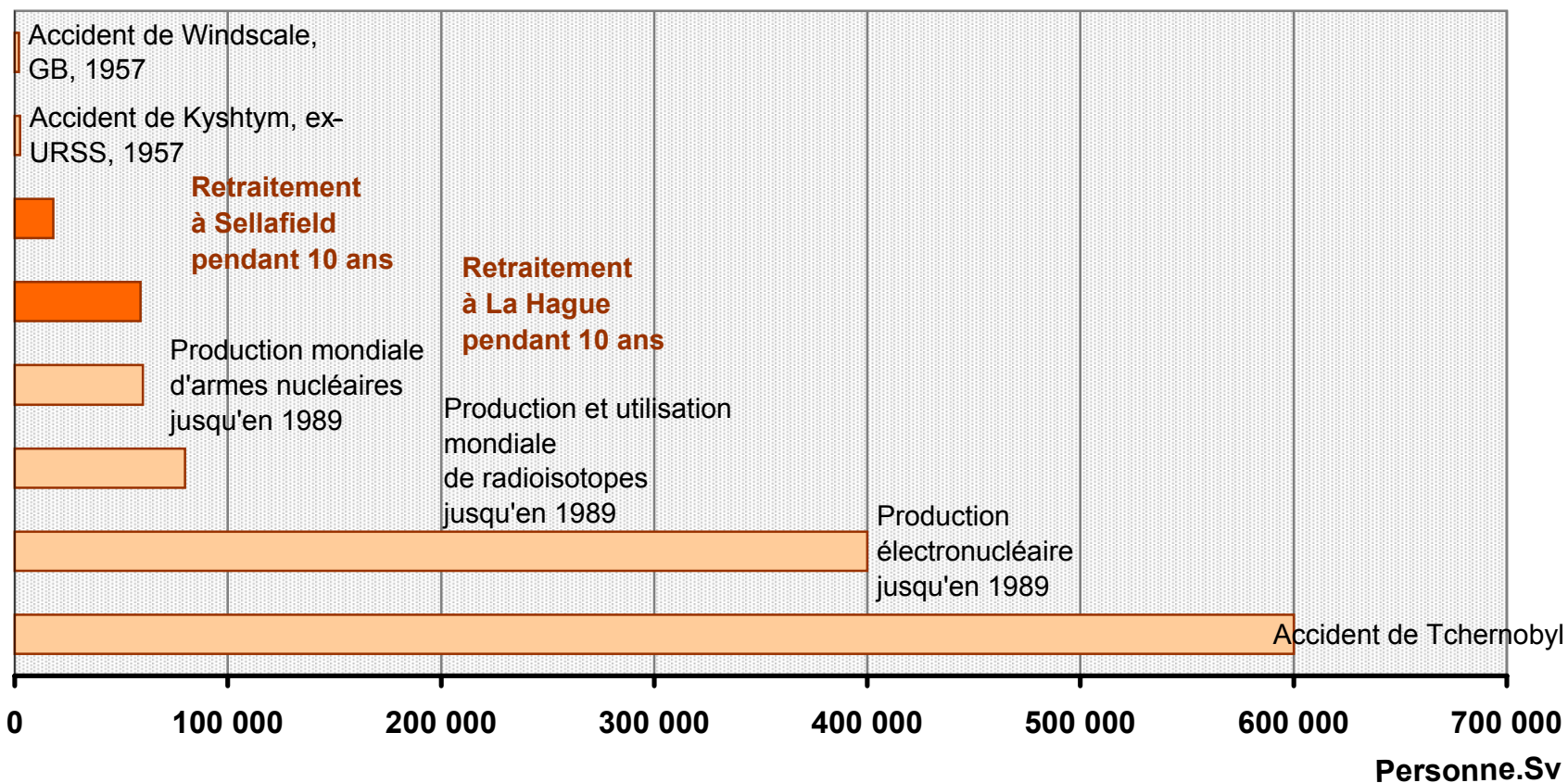
Source : WISE-Paris, "Possible Toxic Effects From the Nuclear Reprocessing Plants at Sellafield (UK) and Cap La Hague (France)", EP/STOA, 10/200

Morbidité observée à Cherbourg et à Avranches :
Ratio d'Incidence Standardisé (nombre de cancers observés/nombre de cancers attendus)
pour les années 1979, 1980 and 1981



WISE-Paris, "Possible Toxic Effects From the Nuclear Reprocessing Plants at Sellafield (UK) and Cap La Hague (France)", EP/STOA, 10/2001 / [Collignon-83]

Doses collectives globales induites par des sources de radiation d'origine anthropogénique en Personne.Sievert



Source : WISE-Paris, "Possible Toxic Effects From the Nuclear Reprocessing Plants at Sellafield (UK) and Cap La Hague (France)", EP/STOA, 10/2001

**Incertitude concernant l'évaluation des risques sur
l'environnement et la santé
des opérations de retraitement**

