

## Energie nucléaire : le débat bat son plein au Royaume-Uni

### **Voix off 1 :**

Sellafield, dans le nord-ouest de l'Angleterre. Un nom qui évoque instantanément le nucléaire britannique. Aujourd'hui, la principale activité du site est le retraitement des déchets. Le dernier réacteur a cessé de fonctionner il y a quatre ans, mais le site pourrait voir sa production redémarrer. La raison en est le réchauffement climatique. L'Europe s'est en effet engagée à réduire ses émissions de gaz à effet de serre de vingt pour-cent au moins d'ici 2020, ce qui lui laisse treize ans à peine. Or le nucléaire est pour beaucoup la seule solution. Bill Hamilton, responsable de la communication auprès de l'autorité britannique chargée du démantèlement nucléaire voit dans Sellafield ni plus ni moins qu'une forme de patrimoine historique.

### **Voix off 2 :**

Ce site est l'endroit où la Grande-Bretagne a commencé à développer son propre arsenal nucléaire dans les années 50. Il est ensuite devenu le premier de la planète à abriter une centrale nucléaire qui fournisse de l'électricité à l'échelle nationale. Elle commença par éclairer deux villes côtières de la région. Ce site de Sellafield est le cœur, le berceau de l'histoire nucléaire britannique.

### **Voix off 1 :**

Mais l'histoire de Sellafield est aussi faite de controverses et d'épisodes dramatiques. En 1957, ce compartiment prend feu. Un incendie qui dure plusieurs jours et qui libère des tonnes d'uranium. La matière radioactive contamina alors les champs et le lait dans un périmètre de cinq cent kilomètres. Ce fut l'un des vingt-et-un accidents graves répertoriés à Sellafield depuis sa construction, le plus récent datant d'il y a deux ans à peine.

Bien qu'il n'y ait jamais eu de victimes, ces accidents à répétition ont remis en question l'existence même du site. Mais aujourd'hui, avec les objectifs de réduction des gaz à effet de serre, le nucléaire s'impose aussi comme une des rares alternatives aux énergies polluantes. Stephen Stretton est membre d'une organisation environnementale pro nucléaire. Il nous dit pourquoi :

### **Voix off 3 :**

Nous devons nous rendre à l'évidence. Et l'évidence, c'est que la Terre est sérieusement en danger. Nous aurons besoin de beaucoup plus que l'énergie nucléaire pour sauver la planète, mais le nucléaire est la seule forme d'énergie sûre à long terme qui puisse représenter une source fiable pour notre avenir.

*Europeans*, Copyright © 2007 – Euronews, tous droits réservés.