

BAVIÈRE

DES SANGLIERS

ENCORE RADIOACTIFS 35 ANS APRÈS

Dans la nuit du 26 avril 1986, les ingénieurs soviétiques ont perdu le contrôle de leurs réacteurs à la centrale nucléaire de Tchernobyl. Un réacteur a explosé et des matières radioactives ont été projetées dans l'atmosphère. Un nuage s'est déplacé à travers l'Europe - d'abord en direction de la Suède, puis de l'Autriche et dans l'État libre de Bavière. Les pluies qui ont suivi ont fait pénétrer dans le sol les substances radioactives, surtout le césium 137 dont la demi-vie est de 30



ans. Les champignons et truffes stockent le césium, les arbres l'absorbent et leurs feuilles, quand elles tombent, ramènent le césium au sol. Son mode d'alimentation fait du sanglier l'animal le plus contaminé.

Le seuil tolérable de radioactivité de la viande est de 600 Becquerels. Les champignons et truffes dépassent 5 000, et les sangliers 1 500. Au moins 15 % des sangliers chassés doivent être éliminés de la consommation. Parfois, localement, il s'agit de 60 % du tableau. ■