



ASSOCIATION POUR LE CONTRÔLE  
DE LA RADIOACTIVITÉ DANS L'OUEST

Communiqué ACRO du 31 mars 2026

## Tchernobyl : une contamination radioactive toujours détectable dans les champignons 40 ans après.

L'ACRO publie, ce jour, le bilan de sa campagne de mesure citoyenne de la radioactivité dans les champignons, à l'occasion de la commémoration des 40 ans de la catastrophe de Tchernobyl.

Parmi les radionucléides rejetés en 1986, le césium-137, dont la demi-vie est d'environ trente ans, constitue aujourd'hui le principal marqueur de cette pollution à long terme en France. **Quarante ans plus tard, la question de la persistance de cette pollution reste centrale.**

**Dans ce contexte, l'ACRO a lancé en 2025, en partenariat avec l'association *Les enfants de Tchernobyl*, une campagne participative de collecte de champignons, reposant sur un principe simple : « vous prélevez, l'ACRO analyse ».** Les champignons, connus pour leur capacité à accumuler les radionucléides présents dans les sols, représentent en effet d'excellents indicateurs de la contamination.

Entre septembre et décembre 2025, cette initiative a permis de recueillir 90 échantillons de différentes espèces. Les prélèvements couvrent une large partie du territoire français métropolitain et incluent également des échantillons en provenance d'Ukraine. **Cette large mobilisation citoyenne souligne l'intérêt du public pour la problématique de la pollution rémanente de la catastrophe de Tchernobyl.**

**Les résultats obtenus montrent que les séquelles de Tchernobyl demeurent encore nettement perceptibles : le césium-137 reste détectable dans près de 80 % des champignons collectés en France.** Les niveaux les plus élevés sont observés dans l'Est et le Sud-Est, mais des traces non négligeables sont également mesurées dans d'autres régions, y compris à l'Ouest. Ces résultats confirment que la contamination issue de Tchernobyl demeure présente dans les sols, avec des variations liées à la fois aux caractéristiques du milieu et aux capacités d'accumulation propres à chaque espèce de champignon.

**En Ukraine, la situation reste beaucoup plus marquée, avec des niveaux de contamination très élevés dans certaines zones du Nord du pays.** Du point de vue sanitaire, ces concentrations peuvent contribuer de manière non négligeable à l'exposition des populations, chez les personnes consommant régulièrement des produits forestiers tels que les champignons, les baies ou le gibier.

Retrouvez le bilan de cette campagne et l'ensemble des résultats ici : [www.acro.eu.org/40-ans-apres-l'accident-de-tchernobyl-lancement-de-la-campagne-de-prelevements-de-champignons/](http://www.acro.eu.org/40-ans-apres-l'accident-de-tchernobyl-lancement-de-la-campagne-de-prelevements-de-champignons/)

**Contact ACRO :** [acro@acro.eu.org](mailto:acro@acro.eu.org) / 02 31 94 35 34