



Sur toute l'étendue du territoire français, les sols montrent une contamination radioactive.

La carte des niveaux de contamination des sols ci-jointe s'appuie sur des mesures effectuées dans les milieux naturels, tels que les forêts, les landes, les friches, les pelouses de plaines comme celles des montagnes. A l'Ouest d'une ligne : Pyrénées - Auvergne - Ardennes, la contamination se maintient à une valeur relativement uniforme.

Sur le territoire français, les niveaux de contamination s'élèvent en direction de l'Est à partir des jalons régionaux suivants : Pyrénées Centrales, Montagne Noire, Auvergne, Puy-de-Dôme, Mâconnais, bordure ouest du Jura, Est de la Champagne, Ardennes.

Cette montée des niveaux de contamination dans l'Est de la France présente deux caractères : 1°- Elle est générale et affecte tout l'Est de la France. 2°- Quoique générale, elle se manifeste irrégulièrement avec des ampleurs régionalement très variables ; les niveaux de contamination varient régionalement avec d'autant plus de rapidité qu'ils sont élevés. Les niveaux de contamination les plus élevés affectent les ensembles régionaux suivants :

- Les Vosges dans leur ensemble, y compris les piémonts. L'axe des plus

- fortes contaminations suit une trajectoire : Col des Bagenelles - Sénonnes - Col d'Hermanpaire - Hattigny.

- L'Alsace montre des valeurs variables sur de courtes distances. Les niveaux de contamination les plus soutenus ont été repérés à Strasbourg, à Diebolsheim, à Ferrette.

- Le Jura dans son ensemble avec des valeurs de contamination sensiblement plus élevées suivant la trajectoire : Lavans-lès-Saint-Claude - Clairvaux-les-Lacs - Chevrotaine - Champagnole.

- Des niveaux de contamination de valeurs proches se rencontrent sur le Sud-est de l'Auvergne, le Puy-de-Dôme, le Mâconnais, le Massif du Bugey, les Savoies.

- Dans l'Ouest ardéchois, des valeurs de contamination soutenues sont centrées sur le Massif du Tanargue ; elles s'étalent en auréole avec des valeurs décroissantes jusqu'au sud du Mont Mézenc et jusqu'au Nord des Vans.

- Des niveaux de contamination rapidement variables, mais pouvant être élevés, se rencontrent dans la partie sud du Massif de l'Aigoual.

- Des niveaux soutenus de contamination se rencontrent sur la Montagne Noire.