## CARTES DE LA RADIOACTIVITE SUR LE TERRITOIRE FRANÇAIS AU 15 MAI 1986

- 1) AIR AU SOL: Moins de 0,007 Becquerel par m<sup>3</sup> sur l'ensemble du pays sauf dans les Alpes-Maritimes où l'on relève encore 0,04 Becquerel par m<sup>3</sup>. Ainsi se confirme le retour à une situation équivalente à celle qui précédait l'accident de Tchernobyl.
- 2) RAYONNEMENT GAMMA AMBIANT: 10 à 30 microrads par heure pour l'ensemble du territoire. Fluctuations habituelles du bruit de fond.
  Retour confirmé au niveau de base de l'exposition ambiante avant l'accident.
- 3) RADIOACTIVITE SURFACIQUE RESIDUELLE: 240 mégabecquerels par km<sup>2</sup> en moyenne pour l'ensemble du territoire. Niveau actuel de la radioactivité surfacique réduit de moitié environ par rapport à celui de la semaine précédente.
- 4) LAIT: 73 Becquerels par litre en moyenne pour le pays. Nette diminution de l'activité des laits en Iode 131 par rapport à la semaine précédente.

CONCLUSION: Le retour à la situation précédant l'accident est confirmé pour l'air au sol et l'exposition ambiante.

La faible radioactivité qui subsiste encore dans le lait ne présente aucun problème pour la Santé publique et s'explique par le retard introduit par le métabolisme des animaux.

Rappelons qu'à aucun moment les radioactivités mesurées en France depuis cet accident n'ont constitué, ni ne constituent, dans ce pays le moindre danger pour la santé des adultes ni des enfants.

Rappelons aussi que les seules normes ou limites réglementairement opposables dans les pays de la Communauté Européenne, notamment pour les denrées alimentaires quelles qu'elles soient, sont les normes de base des directives d'Euratom du 15 juillet 1980 et du 3 septembre 1984.

OU BECQUEREL PAR METRE CARRÉ

