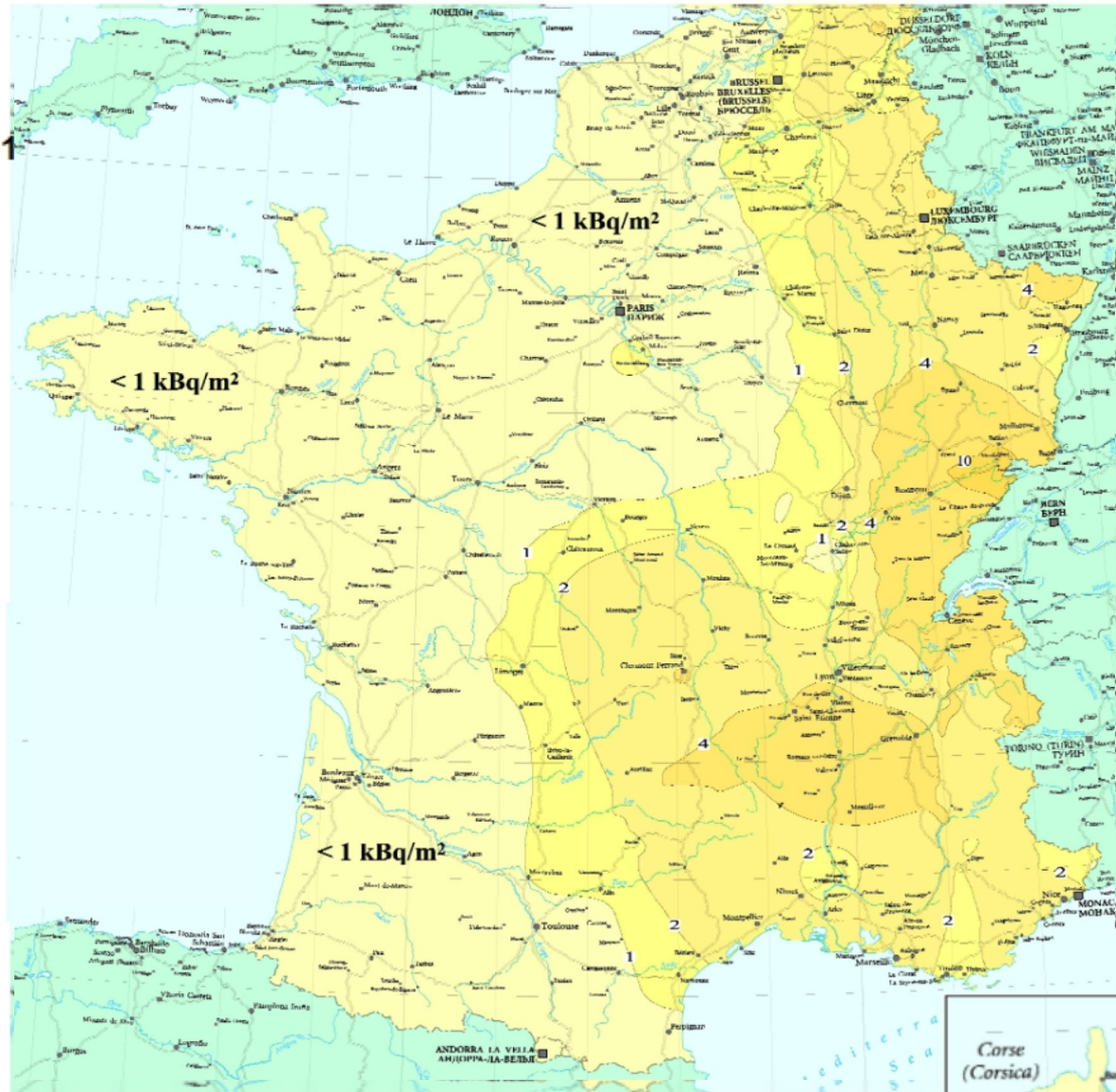


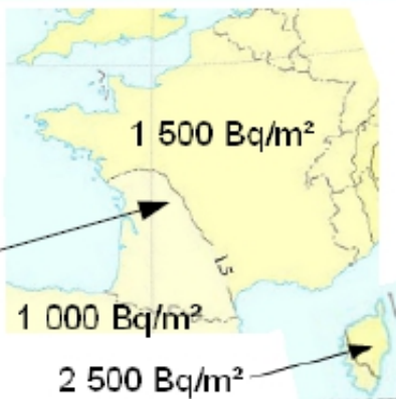
Dépôt de Césium 137, radioélément mesuré sur le sol français Carte qui devait, selon le SCPRI et l'IPSN ses promoteurs,

« faire autorité durant des années »



Retombées des tirs atomiques

Ci-dessus, les niveaux indiqués par le SCPRI après la catastrophe de Tchernobyl ont tellement été minorés qu'ils se retrouvent inférieurs à ceux affichés avant la catastrophe ici

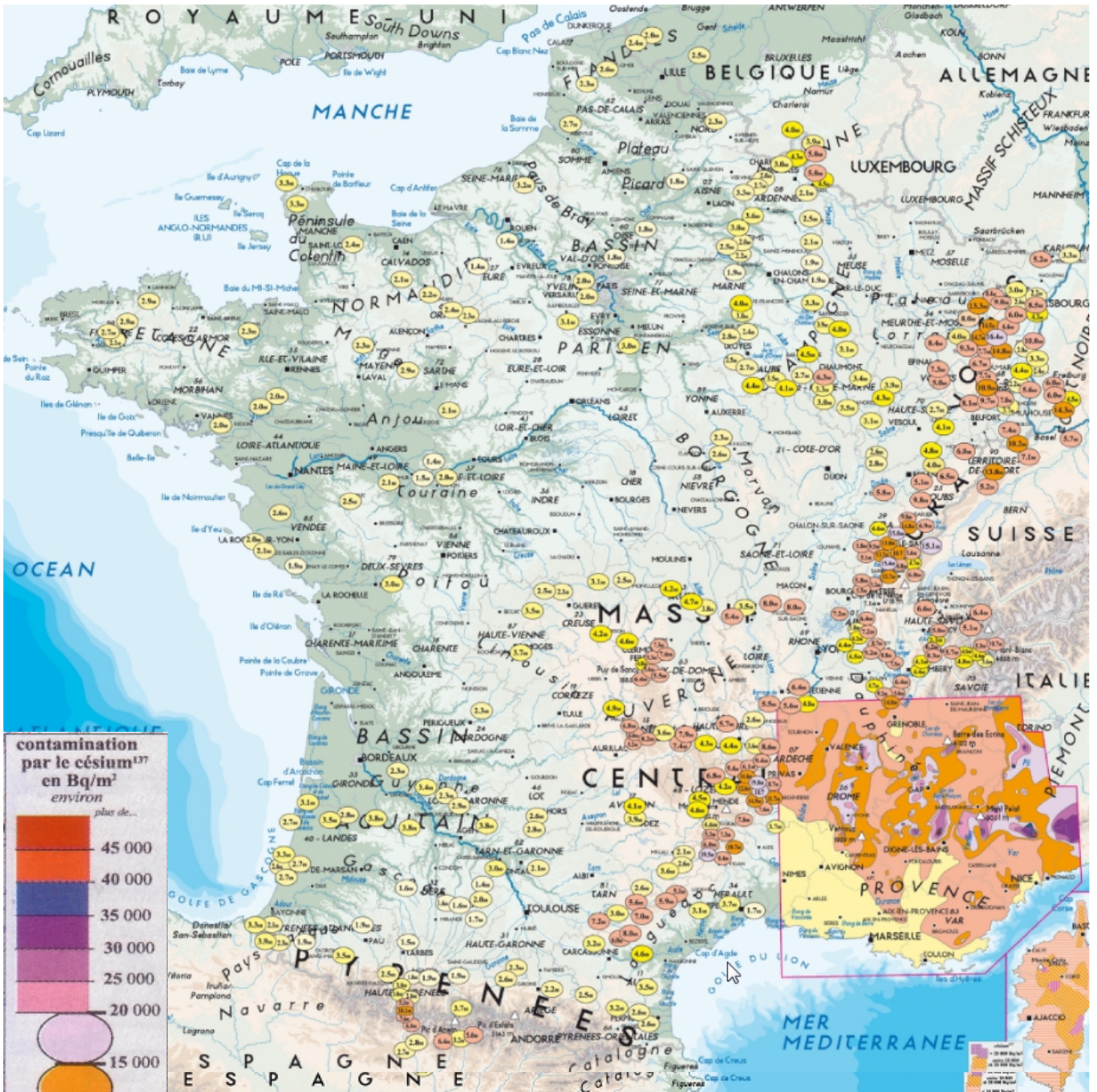


Selon les autorités (*), on ne peut donc trouver aucun dégât sanitaire puisque officiellement la contamination n'existe pas, cependant...

(*) Premier ministre- SCPRI - IPSN -

Note : En 2001, Ipsn et Scpri sont fusionnés et forment l'actuel IRSN "bras armé" technique de l'ASN (Autorité de Sûreté Nucléaire).

... Voici la carte de contamination en césium 137 d'André Paris et de la Criei-Rad qui montre des contamination bien plus importantes que celles des cartes dites « officielles ».



Au vu de cette importante contamination des sols, la prétendue absence d'effet sanitaire affirmée par les Autorités n'est plus crédible !

Précisions d'André Paris :

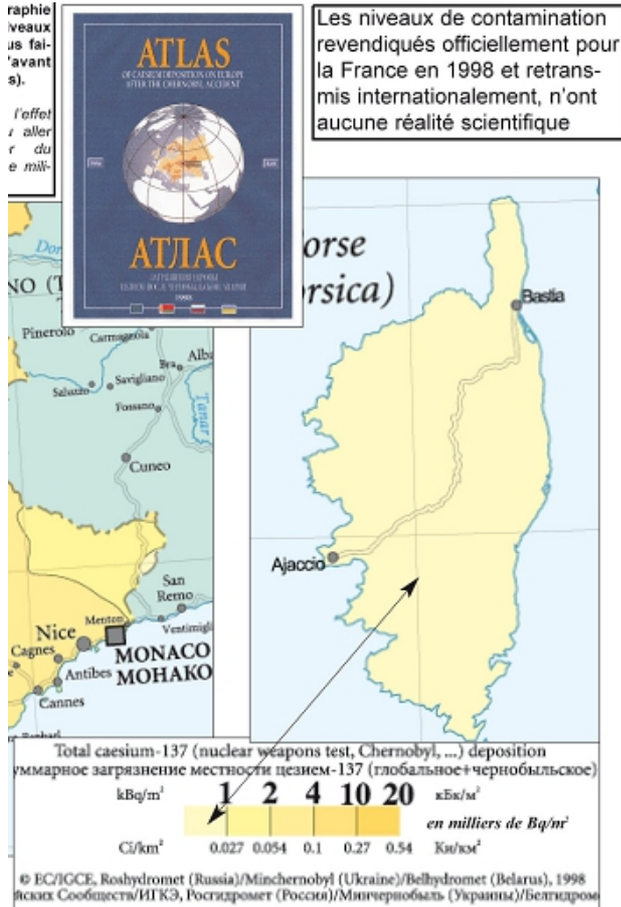
« La contamination durable mesurable dans le sol est essentielle pour établir la preuve de la contamination.

Mais la carte de contamination des sols n'est pas la carte de dangerosité de la radioactivité.

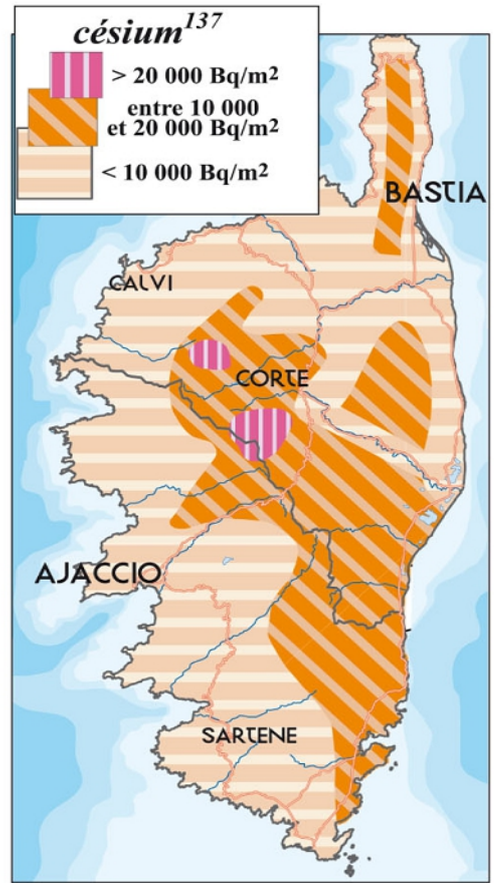
Les scénarios de consommation et d'exposition des individus doivent être regardés de très près. »

Corse

Version officielle SCPRI



Mesures Criei-Rad



André Paris indique que, selon le SCPRI, la radioactivité de Tchernobyl aurait décontaminé une partie de la France...

Dépôts de césium 137 dans quelques régions d'où apparaissent les manipulations du SCPRI :

