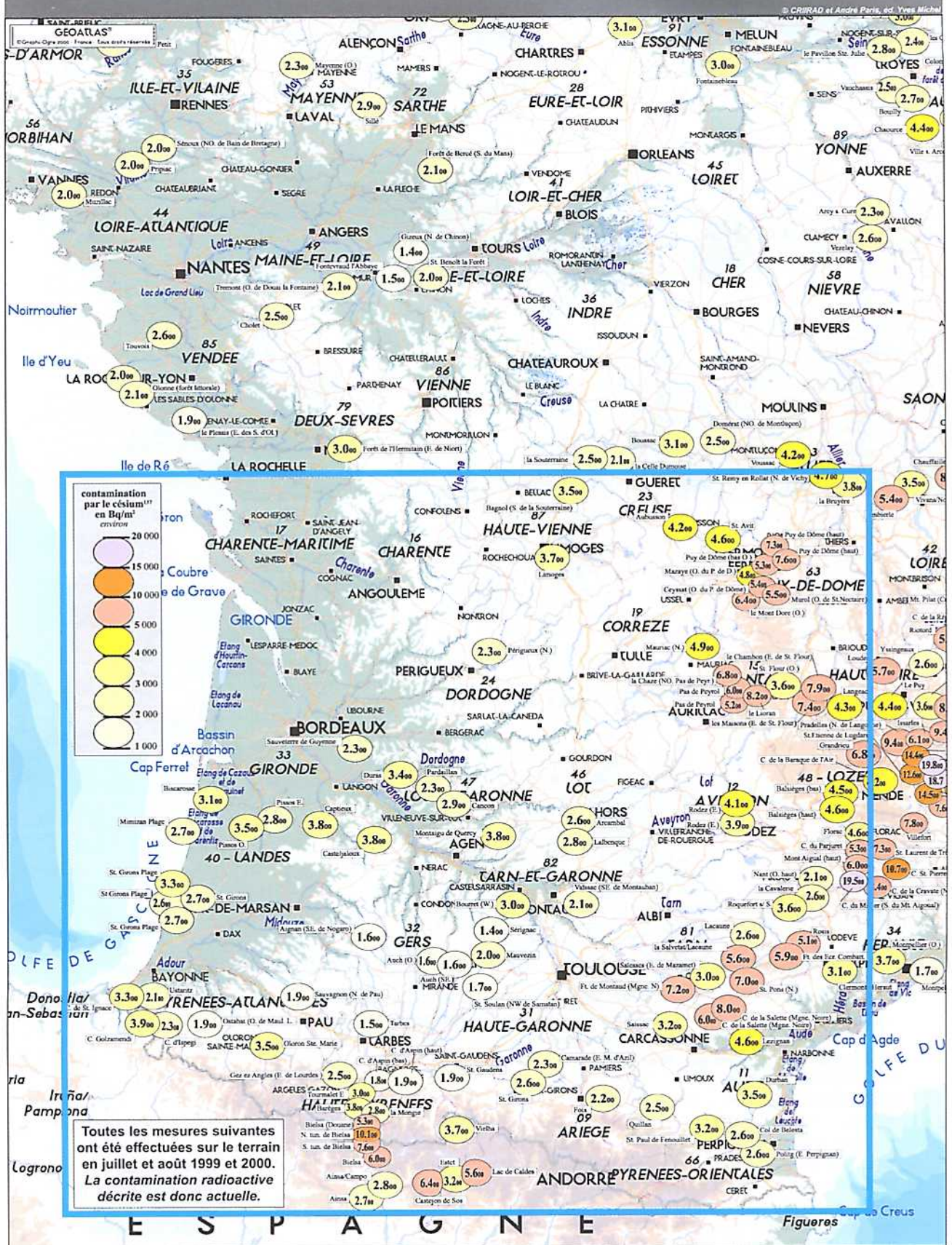
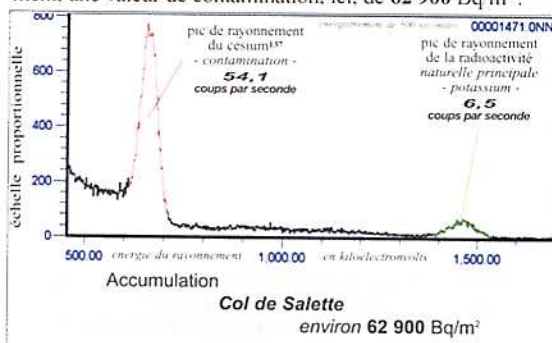


le sud-ouest de la France



tion sont étendues, c'est-à-dire qu'elles peuvent être de taille métrique. On peut y mesurer, localement mais systématiquement, une valeur de contamination, ici, de **62 900 Bq/m²** :

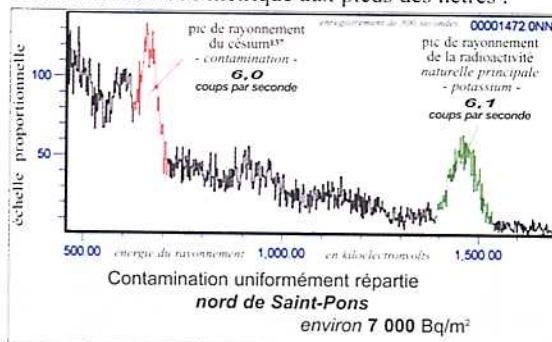


Aux pieds des hêtres, la contamination concentrée jusqu'à 7,5 fois, ainsi que la dimension importante des taches d'accumulation, révèlent une action marquée de la pluie contaminante.

• Dans le secteur nord-ouest de la *Montagne Noire*, à l'ouest de *Mazamet*, dans la *Forêt de Montaud*, les valeurs mesurées sont identiques avec une contamination uniformément répartie d'environ **7 200 Bq/m²** ; dans ce secteur, on retrouve le phénomène des accumulations de contamination aux pieds des hêtres.

• Au sud de la *Montagne Noire* proprement dite, la valeur mesurée à *Lézignan* : **4 600 Bq/m²**, est certainement due à l'influence du relief proche.

• Vers le nord-est, on trouve une valeur de contamination uniformément répartie de **7 000 Bq/m²** au nord de *Saint-Pons*, avec toujours des accumulations de contamination d'étendue métrique aux pieds des hêtres :



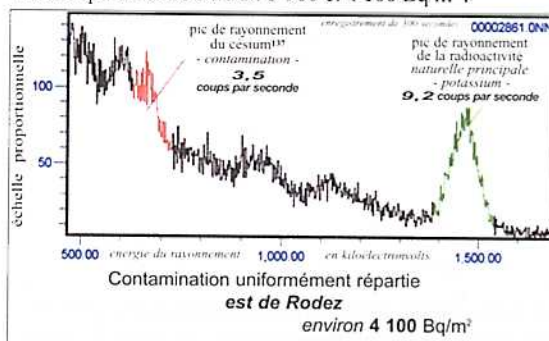
• Encore plus à l'est, au nord de *Lamalou-les-Bains*, dans la *Forêt des Écrivains Combattants*, des valeurs comprises entre environ **5 000** et **6 000 Bq/m²** ont été mesurées, tant en forêt que dans les landes à callune.

◆ LES CAUSSES

• Le *Larzac* montre une contamination d'environ **3 600 Bq/m²** à *Roquefort-sur-Soulzon*, de **2 600 Bq/m²**

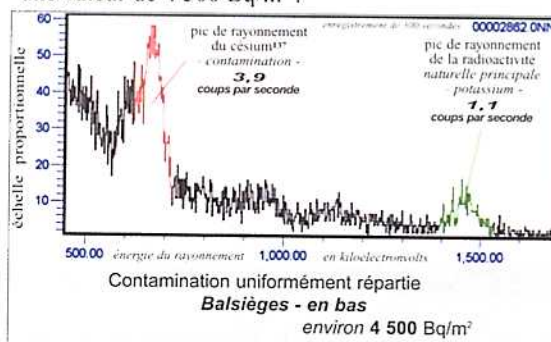
à *la Cavalerie* et de **2 100 Bq/m²** à sa bordure est, au-dessus du vallon de *Nant*.

• À *Rodez*, juste à l'est de la cité, dans la *Forêt des Palanges*, plusieurs enregistrements situent la contamination uniformément répartie entre environ **3 900** et **4 100 Bq/m²** :



Là encore, aux pieds des hêtres, les taches locales d'accumulation montrent une valeur, ici, de **12 400 Bq/m²**.

• À *Balsièges*, juste au sud-ouest de *Mende*, la falaise de bordure du *Causse de Sauveterre* apporte une précision intéressante. Tout en bas de la vallée encaissée du *Lot*, dans les bois de pins, la contamination uniformément répartie sur le secteur est mesurée avec une valeur de **4 500 Bq/m²** :



Tout en haut du *Plateau du Causse*, à peu de distance mais près de 400 m plus haut, également dans les bois de pins, la contamination est mesurée à une valeur de **4 600 Bq/m²**.

Ces deux valeurs similaires montrent que, ici, la contamination est indépendante de l'altitude et que c'est sa valeur régionale qui est nettement prépondérante.

◆ LE CANTAL

Une trajectoire est-ouest traversant amplement le relief des *Monts du Cantal* donne une vue d'ensemble sur les valeurs de contamination : **7 900 Bq/m²** sont mesurés à 30 km à l'est de *Saint-Flour*, **7 400 Bq/m²** à 12 km toujours à l'est de cette ville, **3 600 Bq/m²** à *Saint-Flour*, **8 200 Bq/m²** à *Super-Lioran*, **6 000 Bq/m²** dans les pelouses à myrtilles en haut du *Pas de Peyrol*, **6 800 Bq/m²** en bas du *Pas de Peyrol*, **4 900 Bq/m²** juste à l'est de *Salers*.