

De?s 1991, le LVD82 a mene? plusieurs campagnes de pre?le?vements, et a mis en e?vidence la pollution de ces plantes en iode 131, a? l'aval de l'agglomeration toulousaine, pollution dilue?e de plus en plus au fur et a? mesure que l'on descend le fleuve vers Agen.

Une e?tude dilligente?e par l'ARPE, l'agence re?gionale du de?veloppement durable de Toulouse, a? laquelle a participe? le LVD82, a montre? l'impact de l'utilisation de traceurs radioactifs en me?decine nucle?aire (comme l'iode 131), et des pollutions diffuses des patients (urines), sur la pollution des eaux use?es en iode 131.