

Compreignac (87) • RADIOACTIVITÉ

Des boues radioactives en bord de route

L'association Sources et Rivières du Limousin porte plainte contre la société AREVA pour stockage irrégulier de boues radioactives.

Il s'agirait de 600 m³ de boues sèches radioactives, soit environ 1200 tonnes, issues du curage d'un étang privé situé sur la commune de Compreignac en Haute-Vienne. Selon l'association Sources et Rivières du Limousin, ces boues auraient été contaminées par les rejets d'AREVA et seraient stockées sans autorisation et sans protection sanitaire au bord de la route, alors qu'elle aurait dû être traitées en centre de stockage de déchets radioactifs depuis la fin de l'automne dernier.

AREVA prévoit un curage complémentaire de l'étang. Sources et rivières du Limousin précise qu'un arrêté daté du 10 juin 2010 prévoyait le curage de l'étang et le stockage des boues sur le site de l'ancienne mine de Bellazane en Haute-Vienne.

L'association précise que l'extension de l'installation de stockage de Bellazane, accordée à AREVA en juillet 2009, n'a jamais prévu le stockage des boues prove-



600 m³ de boues radioactives en bord de route sur Compreignac

nant de l'étang privé. Elle estime donc qu'AREVA avait connaissance depuis le début du curage que le site de Bellazane ne pouvait pas accueillir ces boues.

L'association indique que ce stockage non autorisé relève d'une infraction pénale au code de l'environnement. En conséquence, l'association demande à la préfecture de mettre en demeure AREVA de déposer une demande d'autorisation de stockage de déchets radioactifs; de déposer aussi une demande d'au-

torisation au titre du code de la santé publique auprès de l'Autorité de Sûreté Nucléaire, de déposer également une demande d'autorisation préalable concernant le curage par pelleteuse complémentaire de l'étang privé.

L'association demande également à la préfecture de la Haute-Vienne qu'elle mette en demeure AREVA de placer en sécurité d'urgence le stockage actuel de Compreignac afin d'assurer la protection des populations et de l'environnement ■