

La direction de l'usine : "Tout est parfaitement aux normes"

"Il n'y a pas d'activité industrielle plus surveillée que celle du nucléaire, les analyses réalisées sont contrôlées par la Dreal, l'ASN et l'IRSN. Ces résultats, suivis localement par un Observatoire de surveillance des rejets co-présidé par le préfet et le président de l'association environnementale ECCLA, sont aussi accessibles pour tous les publics en ligne sur le site du réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement, explique la direction d'Orano Malvézi, qui indique que plus de 23 000 analyses environnementales sont réalisées chaque année par Orano sur plus de 100 points de prélèvement autour du site jusqu'à l'étang de Bages".

La direction assure que les résultats de ses analyses de la radioactivité sur le site sont "200 fois inférieurs à la limite réglementaire française pour le public. La dose annuelle en limite de propriété est en deçà de cette même limite réglementaire française".

Au fil des années, l'usine s'est étendue pour pouvoir entreposer ses déchets. Interrogée sur ces bassins de décantation, la direction Orano explique qu'"ils contiennent des résidus de procédé de conversion. Un vaste plan de gestion de ses résidus de procédés pour les 30 années à venir a été engagé par Orano avec des actions à court, moyen et long terme. Il apparaît également possible aujourd'hui d'étudier une nouvelle stratégie industrielle de gestion de ces effluents nitrates en répondant à une logique de circularité et de décarbonation. Avec une valorisation des effluents nitrates soit auprès de filières de production de fertilisants soit en acide nitrique. Deux options nécessitant des phases d'étude, de développement et de pilotage industriel dont les premiers résultats sont attendus en 2026. À long terme, le procédé THOR (THERmal Organic Reduction) reste la solution de référence de traitement des nitrates entreposés dans les bassins d'évaporation".