



PRÉFÈTE DE LA RÉGION AUVERGNE- RHÔNE-ALPES

Liberté
Égalité
Fraternité

Fiche départementale - Allier (03)

Les ICPE du département

- 12 sites Seveso (6 Seveso seuil bas, 6 Seveso seuil haut)
- 37 installations relevant de la directive IED
- 1 mine
- 52 carrières
- 624 km de canalisations de gaz naturel



Les chiffres clefs 2024 de l'inspection

Bilan des contrôles

- 154 inspections de sites industriels
- 16 contrôles inopinés de sites industriels
- 5 inspections d'appareils à pression
- 5 inspections de canalisation
- 13 mises en demeure
- 1 astreinte financière

Bilan de l'instruction

- 9 décisions sur des dossiers soumis à autorisation
- 3 décisions sur des dossiers soumis à enregistrement

La protection des riverains

Plans de prévention des risques technologiques (PPRT)

- 2 PPRT en vigueur,
- Un peu plus de 600 000 € engagés par l'État pour les mesures foncières dont 277 000 € déjà payés,
- Aucune action n'a été engagée en 2024,
- L'opération d'accompagnement du renforcement du bâti autour d'Adisseo Commentry, initiée en 2023, est terminée.

Focus : Autorisation du projet CELOSIA – société PRAXY (Saint Pourçain sur Sioule)

L'industriel ayant fait valoir de réelles contraintes en termes de délai de mise en œuvre de son projet, l'inspection des installations classées s'est mobilisée pour optimiser les délais de procédure en lien avec les différents services de l'État (8 mois et 23 jours, suspension déduite de 20 jours pour une demande de compléments), sans pour autant dégrader l'analyse technique qui a été menée sur le dossier et qui a abouti à l'arrêté d'autorisation.

Le CSR est composé de déchets triés de papiers, cartons, textiles, bois ou plastiques, non recyclables, provenant d'autres sites du groupe situés dans un périmètre moyen de 120 km alentour. Le CSR produit étant destiné à être utilisé dans des chaufferies urbaines ou des cimenteries en remplacement de combustibles traditionnels (coke, pétrole, charbon), le projet de la société PRAXY présente un réel intérêt au plan environnemental.

À terme, le procédé mis en œuvre par PRAXY devrait permettre de détourner environ 45 000 tonnes/an de déchets de l'enfouissement (utilisation du gisement de déchets comme matière première) et, étant composé à 65 % de déchets biosourcés (bois, papier, carton...), la combustion du CSR produit devrait permettre une réduction de l'émission à l'atmosphère de CO₂ d'origine fossile, estimée à 58 000 tonnes/an. Par ailleurs, le procédé de fabrication est sobre en consommation d'eau et l'arrêté préfectoral fixe à 330 m³ la consommation annuelle maximum du site.

Enfin, concernant le risque incendie, l'instruction menée par l'inspection des installations classées a permis de prescrire un système de détection de flamme à tous les points sensibles du process

de fabrication, ainsi que des moyens d'extinction dimensionnés de manière à permettre l'action immédiate de l'exploitant, sans attendre l'arrivée du service départemental d'incendie et de secours (SDIS), avec notamment la mise en place de Robinets incendie armés (RIA), de canons à eau au niveau des zones de stockage et d'un système de déluge au-dessus des équipements à risque (broyeur, convoyeur...). Le SDIS a également à sa disposition une réserve d'eau de 180 m³ au niveau du bassin de rétention du site, ainsi que deux poteaux incendie.

La filière CSR est en train de se structurer au niveau national. Les exutoires devraient se multiplier (adaptation de l'outil industriel) et permettre ainsi son développement futur dans une logique de préservation des ressources naturelles.



**PRÉFÈTE
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Directeur de la publication : Renaud Durand
Pilotage, coordination : service PRICAE, mission communication
Crédits photo : DREAL Auvergne-Rhône-Alpes,

Mai 2025

Ce document est téléchargeable sur :
www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement Auvergne-Rhône-Alpes
69453 Lyon cedex 06 - Tél. 04 26 28 60 00
www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr