



PRÉFÈTE DE LA RÉGION AUVERGNE- RHÔNE-ALPES

Liberté
Égalité
Fraternité



Fiche départementale - Ain (01)

Les ICPE du département

- 17 sites Seveso (10 Seveso seuil bas, 7 Seveso seuil haut)
- 70 installations relevant de la directive IED
- 2 mines
- 49 carrières
- 996 km de canalisations de transport dont 588 km de canalisations de gaz naturel



Les chiffres clefs 2024 de l'inspection

Bilan des contrôles

- 300 inspections de sites industriels dont 46 par la DDPP
- 35 contrôles inopinés de sites industriels
- 4 inspections d'appareils à pression
- 21 inspections de canalisations
- 53 mises en demeure
- 4 astreintes financières
- 1 amende administrative
- 32 dossiers de plaintes traités

Bilan de l'instruction

- 7 décisions sur des dossiers soumis à autorisation
- 4 décisions sur des dossiers soumis à enregistrement dont 1 par la DDPP

La protection des riverains

Plans de prévention des risques technologiques (PPRT)

- 5 PPRT en vigueur,
- 2,4 M€ engagés par l'Etat pour le plan d'action dont 1 M€ déjà payés
- Aucune action n'a été engagée en 2024

Focus : Recyclage de solvants : de nouvelles unités à St Vulbas au bénéfice d'une économie circulaire industrielle

Le jeudi 19 septembre 2024 a eu lieu l'inauguration des nouvelles unités construites par SPEICHIM Processing sur son site de Saint-Vulbas, en présence de la préfète de l'Ain et de la DREAL.

L'intérêt du projet : innovation et économie circulaire

Cet investissement, d'un montant de 26 millions d'euros, lauréat de l'appel à projets « Relocalisation » du plan France Relance, a permis :

- de renforcer significativement les capacités de production d'intrants critiques grâce à l'installation, à terme, de quatre nouvelles colonnes à distiller de dernière génération permettant de doubler la capacité de traitement du site (de 20 000 tonnes à 40 000 tonnes par an),
- de construire un nouveau laboratoire R&D visant à développer de nouveaux procédés de purification et de valorisation de matières chimiques complexes,
- de développer et construire un démonstrateur industriel mettant en œuvre un procédé chimique innovant qui ambitionne de rendre valorisables des résidus de production issus de l'industrie en les transformant en molécules à haute valeur ajoutée utilisées dans l'industrie pharmaceutique et la chimie de spécialité.

L'implantation de ces nouvelles unités va permettre la valorisation de solvants usagés en produits directement réutilisables par les industriels, favorisant ainsi une démarche d'économie circulaire et de réduction de l'impact environnemental.

L'utilisation d'un solvant régénéré a un impact inférieur de 80 % d'émissions de CO2 en moyenne, par rapport à un solvant vierge.

Les produits ainsi régénérés vont se substituer aux approvisionnements majoritairement extra-européens fortement consommateurs de ressources naturelles.

Le rôle de la DREAL

L'unité départementale de l'Ain a instruit ce dossier de demande d'extension en s'attachant à concilier la prise en compte des enjeux environnementaux et les contraintes de délais de l'entreprise.

Les échanges amont, l'accompagnement mis en place par l'UD et la réactivité de l'industriel, tout au long de la procédure d'autorisation environnementale de ces nouveaux équipements de production, ont permis à l'exploitant d'obtenir, en 2023, une autorisation dans des délais compatibles avec ses objectifs industriels.

Ce doublement des capacités de traitement du site se fera sans modification du volume maximal d'eau prélevée autorisé, sans augmentation des quantités de polluants gazeux (composés organiques volatils) rejetés à l'atmosphère et sans création de nouvelle zone potentiellement impactée par des risques technologiques.

La société [Speichim Processing](#) exploite à Saint-Vulbas, au parc industriel de la plaine de l'Ain (PIPA), depuis 1989, un site spécialisé dans la purification de produits chimiques et régénération de solvants (par distillation). Ces procédés (purification et régénération) permettent d'obtenir les caractéristiques d'un solvant neuf en vue d'une réintégration dans un process industriel, en substitution de matières vierges : Speichim se positionne en acteur d'un « cycle d'économie circulaire industrielle ». L'établissement est classé Seveso seuil haut. Il emploie environ 70 salariés.



**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