

# « Évitez toute étincelle ! »

Risque de catastrophe industrielle : les habitant.e.s du Grésivaudan doivent vivre dans l'insécurité permanente. Pourquoi ?

## STMicroelectronics

20 000 tonnes de produits chimiques utilisés / an

Depuis 10 ans classée **Seveso** seuil haut.\*

L'entreprise Soitec

→ **Seveso\*** seuil bas.

ECTRA → **Seveso\*** seuil haut.

stocke les produits chimiques qu'utilisent ST et Soitec.

### **\*Seveso seuil haut**

Entreprises exposant leur environnement à des **risques élevés** de **catastrophe industrielle** par l'utilisation de produits chimiques inflammables et toxiques.

## De quels risques parle-t-on ?

ST et Soitec : risques **d'incendie, d'explosion ou de pollution du sol, de l'eau et de l'air**

Soitec : le principal risque est celui d'incendie. « Cette catastrophe disséminerait des produits toxiques dans l'environnement et empoisonnerait directement les gens autour (**léthalité, perte d'audition, de vision, d'odorat**) et persisterait dans la nature. »

## **Des produits très nocifs sont stockés** (arsine, phosphine, ammoniac...)

En 2001, à Toulouse, l'explosion de l'usine AZF, elle aussi Seveso, fait 31 morts, 2500 blessés, 26000 logements endommagés dans un rayon de 3 km.

Plusieurs accidents ont déjà eu lieu ces dernières années :

- ST : mai 2019 le camion d'un intervenant a pris feu à proximité de cuves chimiques
- SOITEC : juillet 2023, début d'incendie qui a dégagé un inquiétant nuage de fumée

→ La CGT ST informe que les budgets des organismes responsables de **la sécurité du site** sont **réduits**, et dénonce le recours aux emplois précaires qui multiplient les accidents.

## **Le risque zéro n'existe pas !**

Ce risque nous est **imposé** au nom d'une production dont on ne discute jamais l'utilité sociale : la production de puces pour des objets connectés, l'IA et les smartphones justifie-elle de vivre sous la menace permanente de la catastrophe industrielle ?

→ La norme Seveso : oblige la préfecture à mettre en place un **Plan Particulier d'Intervention\*** (PPI) (\*dispositif pour protéger les populations, les biens et l'environnement, pour faire face aux risques liés à l'existence d'une ou de plusieurs installations industrielles) : malgré les sollicitations, les 5 derniers préfets de l'Isère ont refusé de le préparer ! Un PPI vient finalement d'être présenté en septembre 2025. Après 10 ans d'illégalité ! Malheureusement ce plan trop léger n'est pas conforme à loi.

## ***Un PPI trop léger et pas conforme à la loi.***

Selon l'ADES :

- Il ne considère pas les "effets domino" des dangers entre les 3 installations classées Seveso à proximité **ST**, **Ectra** et **Soitec** : ce scénario est préoccupant : les locaux d'**ECTRA** sont littéralement *au milieu* du site de **ST**. Les locaux de **Soitec** à peine plus loin, situés à quelques centaines de mètres de là. Un accident chez **ST**, une explosion par exemple, entraînerait très certainement des catastrophes de même ampleur chez **Soitec** et **Ectra**.
- **Ce plan ne prend pas en compte les activités de la population** avoisinante (écoles, crèches...) comme la loi le demande.
- **Le périmètre à risque d'accident grave est sous-estimé.** Un arrêté préfectoral annonce faussement un périmètre à risque de 1140m alors qu'il est évalué à 1326m dans le PPI.

## **« Évitez toute étincelle ! »**

**Mesures de sécurité communiquées par la municipalité de Bernin** à la population en cas d'accident : « Mettez-vous à l'abri dans le bâtiment le plus proche. Fermez toutes les ouvertures, bouchez les entrées d'air. Ne fumez pas. Évitez toute étincelle. Écoutez les instructions données par les secours ou la mairie. »

En résumé, **ne bougez plus et faites nous confiance** : tout est prévu. **Sauf que rien n'est prévu.**

## **Que font les élus ? Ils continuent !**

L'extension de la ZAE des Fontaines a été votée (Séance du 16/12/2022 à la CCLG → 60 voix pour, 4 abstention, 0 contre). 11 hectares au service de cette même industrie qui nous menace.

**Les élus locaux soutiennent le développement de ces entreprises, quitte à exposer leur population à des risques industriels, à des pollutions éternelles (comme les PFAS) et à l'accaparement des ressources (83 % de l'eau potable qui va dans le Grésivaudan va pour ST et Soitec).**

*Tract adressé par le collectif **STopMicro***

*Toutes nos enquêtes sourcées sur ces sujets sont lisibles en brochures ou sur notre blog [stopmicro38.noblogs.org](http://stopmicro38.noblogs.org)*

Le collectif STopMicro lutte contre l'accaparement de l'eau et les injustices socio-environnementales que les usines ST Microelectronics à Crolles et Soitec à Bernin font subir à la vallée du Grésivaudan et, en tant qu'industries mondialisées, les nuisances et ravages qu'elles génèrent plus largement dans le monde.