

CLIGEET – Réunion publique du 30/09/2025

Campagne « Les bons réflexes » Fabien POURPRIX – APORA

ASSOCIATION RÉGIONALE DES ENTREPRISES POUR L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL

La Cité des Entreprises
60, avenue Jean Mermoz · 69373 LYON CEDEX 08
Tél. 04 78 77 07 40 · assoc.apora@apora.org · www.apora.org



- 1 Une campagne d'information : pourquoi ?
- 2 Périmètre de la campagne Zoom sur le bassin B8
- 3 Actions réglementaires : brochures & affiches
- 4 Actions non réglementaires





1 – Une campagne d'information : pourquoi?

- Parce que le risque zéro n'existe pas
- Parce qu'il s'agit d'une obligation réglementaire
- Parce qu'il y a un historique et un savoir-faire en région AuRA
- Parce qu'il y a une volonté commune des élus / des institutions / des industriels : porter une démarche mutualisée et collective

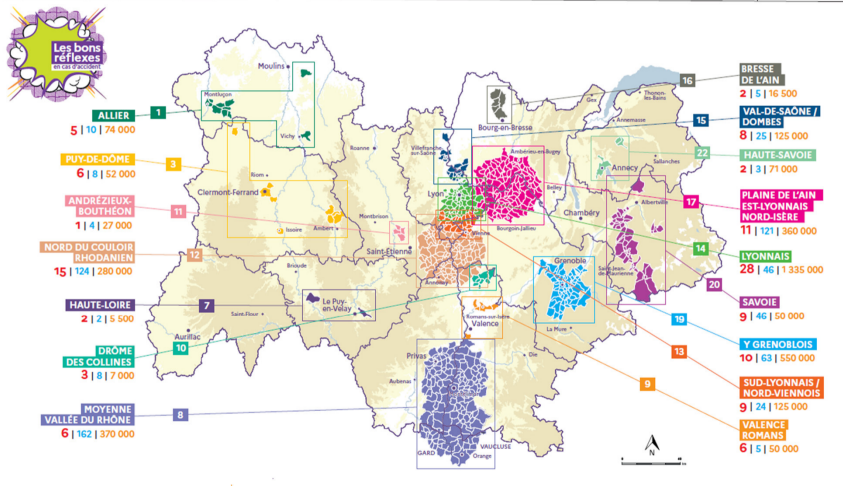




Campagne d'information et de prévention 2023 sur les "<u>risques industriels majeurs</u>"







Au total, 123 établissements répartis dans 16 bassins, et 3,5 millions d'habitants dans 656 communes sont concernés.

X | Y | Z

Nombre établissements | Communes impactées | Population concernée



BASSIN « MOYENNE

VALLÉE DU RHÔNE »

MONTELIMAR

ORANGE

2 -

gne – Zoom sur bassin B8

Le bassin B8 : Moyenne Vallée du Rhône

- 6 établissements *
- 162 communes
- 370 000 habitants

Les entreprises concernées.

Entreprises	Commune d'implantation	Principaux dangers	Périmètre d'information	Page
1 EDF-CNPE Tricastin P	Pierrelatte	A	20000 m	9
2 ORANO Tricastin P	Pierrelatte		2630 m	9
3 SODEREC INTERNATIONAL P	Pierrelatte		2475 m	9
4 EDF-CNPE Cruas-Meysse	Cruas	A	20000 m	10
5 EURECAT FRANCE	La Voulte- sur-Rhône	<u> </u>	175 m	10
6 SHANNON* Europe Industrial Development	La Voulte- sur-Rhône	AA	500 m	10

P - Plateforme de secteur (complexe industriel du Tricastin)



3 – Les actions réglementaires



Les brochures



L'affichette

CLIGEET - Réunion publique du 30 septembre 2025



Le site internet www.lesbonsreflexes.com



3 – Les actions réglementaires



CLIGEET - Réunion publique du 30 septembre 2025



DISTRIBUTION DE PASTILLES D'IODE ...



