

LISTE DES ÉTABLISSEMENTS SEVESO EN PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

(Source DREAL) <http://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/risques-industriels-r227.html>

La région PACA compte :

- 57 établissements Seveso II seuils hauts ou « Autorisés avec Servitudes » (AS) (voir carte)
- 25 établissements Seveso II seuils bas (voir carte)

SEVESO 2 Seuil Haut

Vous trouverez ci-dessous la liste des 57 établissements de PACA que l'on appelle communément les établissements [SEVESO 2](#) seuil haut.

Le risque majeur peut être l'explosion (E), l'incendie (I) ou l'émission de gaz toxiques (G).

Département	Exploitant	Commune	Risques
4	Atofina	St Auban	E, I, G
4	Sanofi Chimie	Sisteron	I, G
6	Primagaz	Carros	E, I
13	Albemarle	Port de Bouc	G
13	BP Chemicals	Martigues	E, I
13	BP Lavera	Lavéra	E, I, G
13	Brenntag	Vitrolles	G, I
13	Butagaz	Rognac	E, I
13	Cellurhone/tembec	Tarascon	I
13	Cerex Agri	Marseille	T
13	DPF	Fos	E, I
13	Atofina	Fos	I, G
13	Atofina	Port de Bouc	I, G
13	Atofina	Lavéra	E, I, G
13	Atofina	Marseille	G
13	Esso	Fos	E, I, G
13	Gazechim	Martigues	G
13	Huntsmann	Martigues	G
13	LBC Marseille/Fos	Lavéra	E, I, G
13	LBC Marseille/Fos n°1	Port St Louis du R	E, I
13	LBC Marseille/Fos n°2	Port St Louis du R	E, I

13	Lyondell	Fos	E, I, G
13	Naphtachimie	Martigues	E, I
13	Nitrobickford	Cabriès	E
13	Nitrochimie	St Martin de Crau	E
13	Oxochimie	Martigues	E, I
13	PPG	Port St Louis du R	E, I, G
13	Provalis	Marseille	I, G
13	Provence stock service	Arles	I, G
13	Rhone Gaz	Fos	E, I
13	SBR (Shell)	Berre	E, I, G
13	SCVF/Vinylfos	Fos	E, I
13	Shell Chimie Olé/Polyoléfines	Berre	E, I
13	Shell Chimie UCB (Pol-Spéc)	Berre	E, I
13	Shell Port la Pointe	Berre	E, I
13	SNPE	St Martin de Crau	E
13	société des pétroles Shell	Rognac	E, I
13	Sogif	Fos	E, I
13	Sollac	Fos	I, G
13	Sté du pipeline sud européen	Fos	E, I
13	Stogaz	Marignane	E, I
13	Terminal de la Crau	Fos	E, I
13	Terminal méthanier (GDF)	Fos	E, I
13	Total	Lavéra	E, I
13	Total France	La Mède	E, I, G
83	EPPA	Puget sur Argens	E, I
83	GPCA n°1	Puget sur Argens	E, I
83	GPCA n°2	Puget sur Argens	E, I
83	Pétrogarde	La Garde	E, I
83	Stogaz	La Motte	E, I
83	Titanite	Mazaugues	E
84	Butagaz	Bollène	E, I
84	CAPL	Sorgues	I, G
84	Daussant	Vedène	I, G
84	EPP	Le Pontet	E, I
84	Lacroix-Ruggeri	Monteux	E
84	SNPE	Sorgues	E, I, G
De plus, les stockages souterrains suivants sont Seveso2 à compter de février 2002 :			
13	GEOGAZ	Lavéra	E, I
13	PRIMAGAZ	Lavéra	E, I
13	GEOSEL	Manosque	E, I



Union Régionale Vie et Nature

Affiliée à France Nature Environnement



13	GEOMETHANE	Manosque	E, I
----	-------------------	----------	------

NB: Cogex-Sud (Fos, 13) ou Mane (Bar-sur-Loup, 06) qui ont pu figurer sur d'anciennes listes sont en fait, après vérification, Seveso 2, mais seulement seuil bas.

De plus (mars 2002), les établissements ICF (06), Deleup (13), Mareva (13), Solvay (13) et Snecma (13) ont réduits les quantités de substances dangereuses; Transchem (04) et Ducourneau (83) n'ont plus le droit d'utiliser leur autorisation; Metaleurop a cessé ces activités. A contrario, Huntsmann (13) est un nouvel établissement Seveso 2 seuil haut.

Enfin, Nobel à Peillon (06) a considérablement réduit ses quantités d'explosifs, et n'est ainsi plus Seveso.

En conclusion, **il y a actuellement 57 établissements Seveso 2 seuil haut et 4 stockages souterrains en PACA.**

SEVESO Seuils Bas

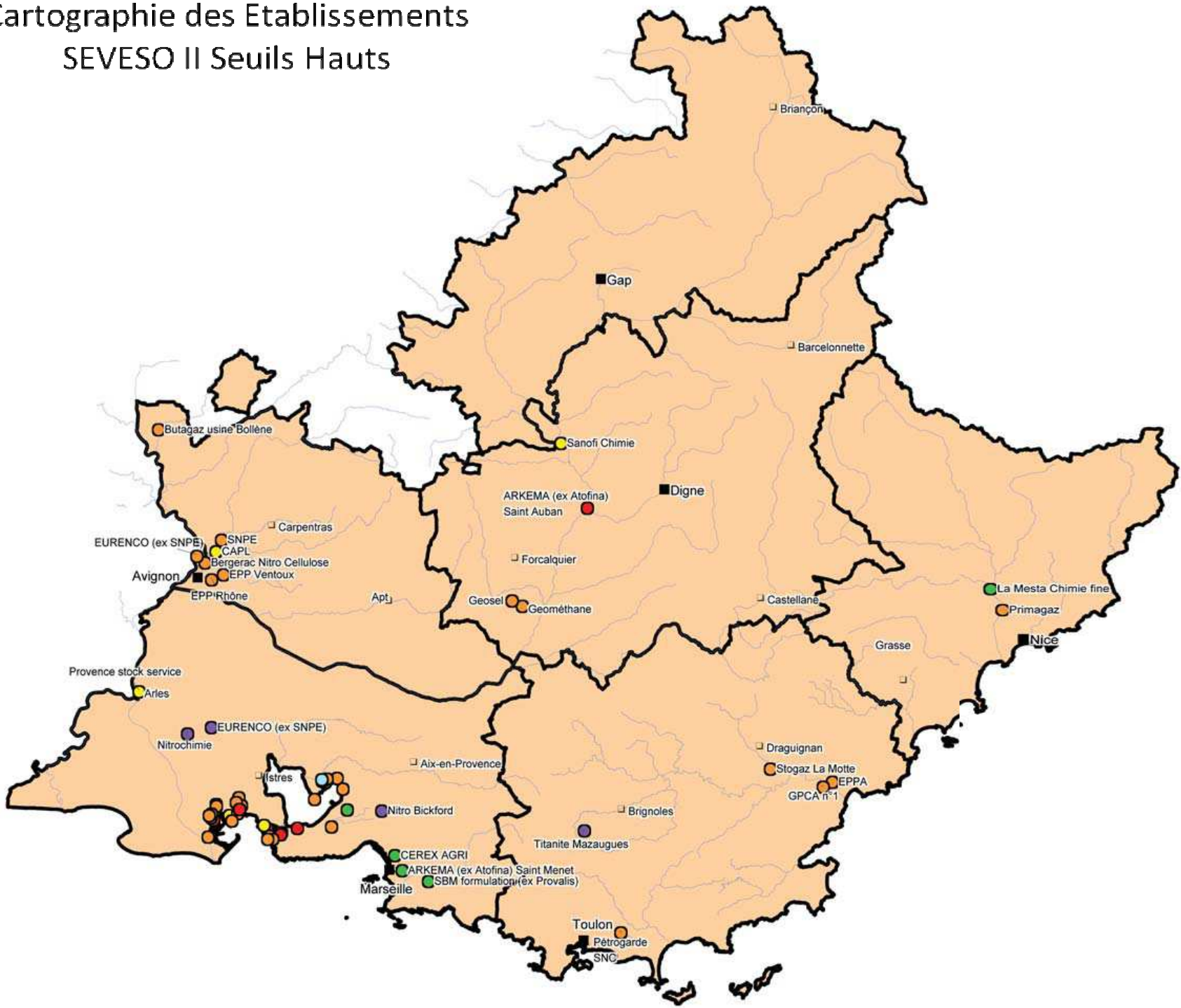
Vous trouverez la liste des établissements SEVESO seuils bas en cliquant sur ce lien :
http://www.cypres.org/www/bases_donnees/Seveso2_PACA.htm

Cartographie des Etablissements SEVESO II Seuils Hauts

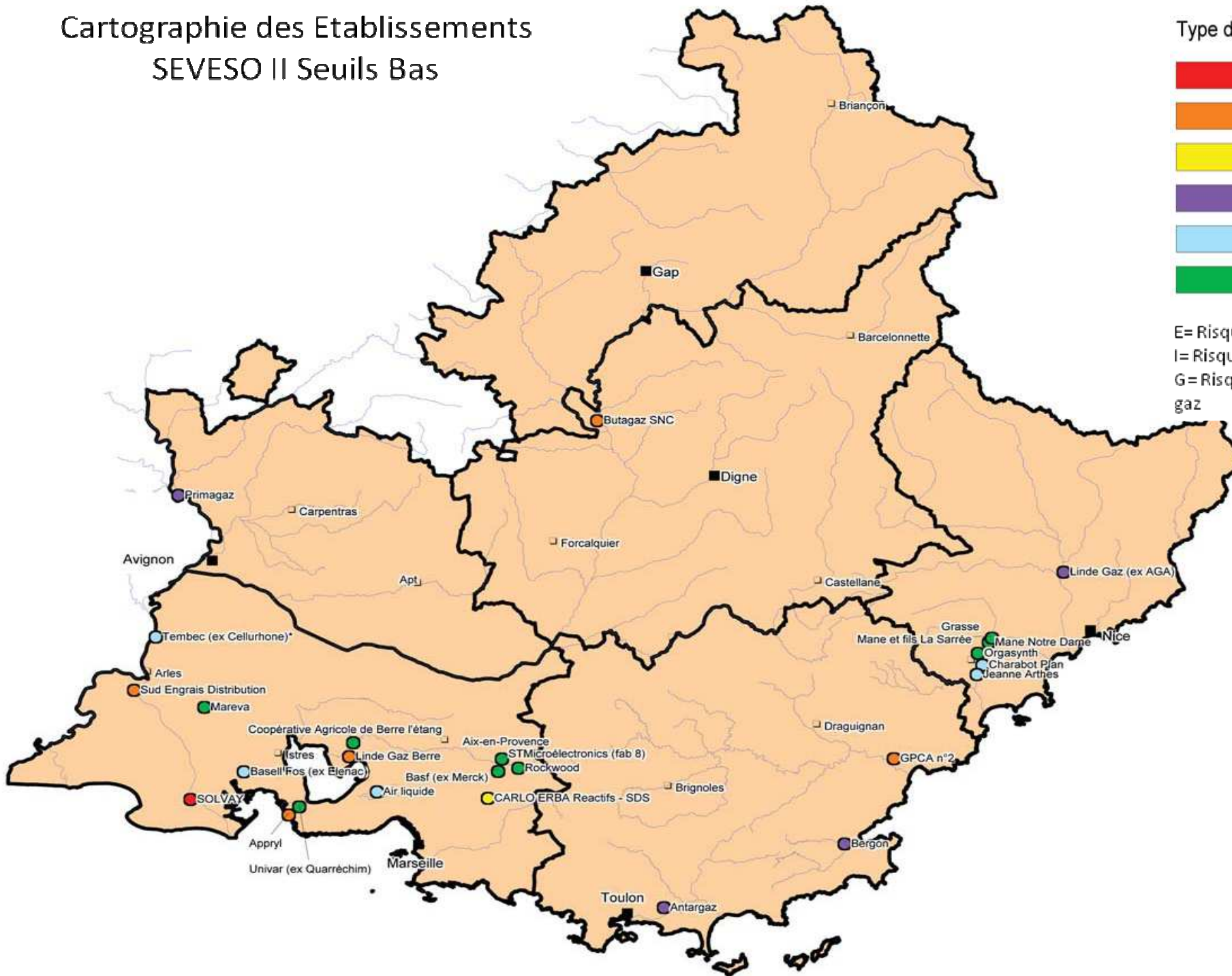
Type de risque par établissement

- EIG (9)
- EI (34)
- IG (6)
- E (4)
- I (2)
- G (7)

E= Risque explosion
 I= Risque Incendie
 G= Risque émission de gaz



Cartographie des Etablissements SEVESO II Seuils Bas



Type de risque par entreprise

- EIG (1)
- EI (5)
- IG (1)
- E (4)
- I (5)
- G (9)

E= Risque explosion
I= Risque Incendie
G= Risque émission de gaz