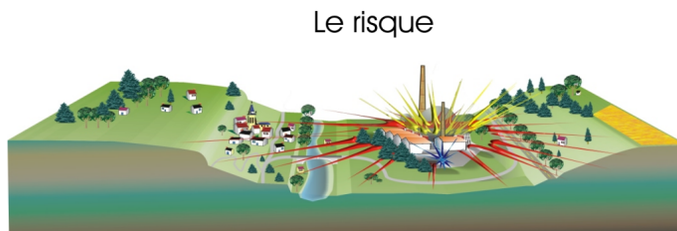


Donnez votre avis

Qu'est-ce qu'un plan de prévention des risques technologiques ?

C'est un document réglementaire de prévention des risques, qui s'impose aux documents de planification et aux autorisations d'urbanisme.



Pourquoi un PPRT ?

Pour protéger les personnes en réduisant le risque autour des installations classées de type SEVESO seuil haut, appelées aussi installations classées à servitudes.

Comment :

- en agissant sur l'urbanisation existante
- en maîtrisant l'urbanisation future
- en réduisant le risque à la source

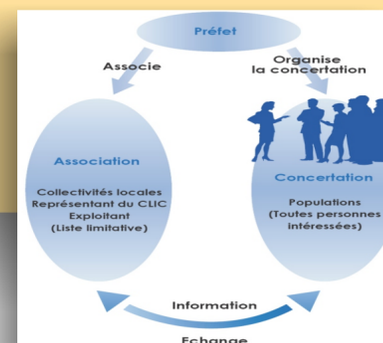
Qui élabore le PPRT ?

● **L'Etat** : le législateur a confié à l'Etat la responsabilité d'élaborer les PPRT. L'Etat représenté par le Préfet et son équipe projet (DREAL-DDT) définit le périmètre d'étude, élabore le zonage réglementaire et les règles de maîtrise de l'urbanisation qui y sont associés. Ce travail est mené en collaboration avec les personnes et organismes associés.

● **Les personnes et organismes associés** : pour l'élaboration du PPRT de Nitro-Bickford, il s'agit :

- **De l'exploitant du site industriel** : il doit au travers de son étude de dangers respecter la réglementation en matière de maîtrise des risques et communiquer sur les phénomènes dangereux que son installation est susceptible de générer.
- **Des collectivités locales** : elles doivent prendre en compte les risques dans leurs projets de développement, d'aménagement et dans leurs documents de planification (PLU, PLH) et élaborer un plan communal de sauvegarde (PCS)
- **Des associations** : association de riverains et association de protection de l'environnement, elles représentent les citoyens, participent à l'information de la population et à son appropriation de la culture du risque mais également à l'interpellation des autres acteurs
- **Du Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail (CHSCT)** de l'entreprise source du risque : il représente les salariés de l'entreprise et participe à l'information et à la prévention du risque à la source
- **Du Comité local d'Information et de Concertation (CLIC)** : il a pour mission de créer un cadre d'échanges et d'information entre ses différents représentants

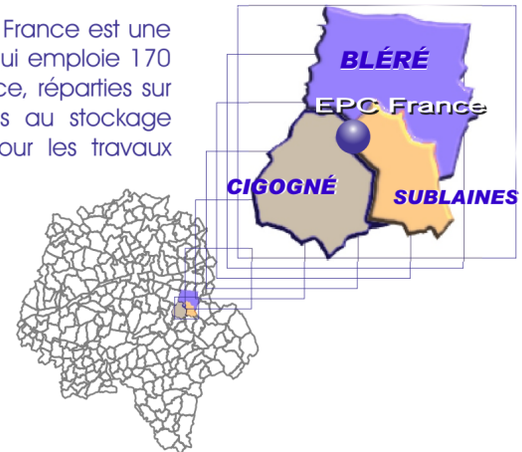
La prescription de l'élaboration du PPRT par arrêté préfectoral est précédée d'une réunion d'information du CLIC afin de présenter les installations à l'origine du risque et d'exposer les propositions de mesures de concertation.



Le PPR Technologique de EPC France concerne 3 communes

L'établissement EPC France est une société française qui emploie 170 personnes en France, réparties sur 13 dépôts destinés au stockage d'explosifs civils utilisés pour les travaux publics, mines et carrières.

Le site de Cigogné existe depuis 1930. Le rayon de distribution de ce dépôt est de 150 km (livraisons et tirs effectués jusqu'à Chartres au nord, et jusqu'à Châteauroux au sud). 99% des clients du dépôt de Cigogné sont des carriers.



Chronologie des principales phases du PPRT



L'aléa est défini par la probabilité et l'intensité des effets d'un phénomène dangereux.

Les enjeux sont les personnes, les biens, les activités, les éléments du patrimoine culturel ou environnemental menacés par un aléa, ou susceptibles d'être affectés ou endommagés par celui-ci. Les enjeux sont liés à l'occupation du sol.

La vulnérabilité est la sensibilité plus ou moins forte d'un enjeu à un aléa donné.