



Préfet des Côtes d'Armor

**Information des acquéreurs et des locataires
sur le risque industriel
généré par l'établissement TITANOBEL
sur la commune de PLEVIN**

1. le risque industriel généré par l'établissement TITANOBEL

1.1 définition générale

Un risque industriel majeur est un événement accidentel se produisant sur un site industriel et entraînant des conséquences immédiates graves pour le personnel, les populations avoisinantes, les biens et/ou l'environnement.

1.2. situation du risque industriel généré par l'établissement TITANOBEL

L'établissement TITANOBEL, situé sur le territoire de la commune de PLEVIN, est une installation classée soumise à autorisation avec servitudes relevant du seuil haut du classement SEVESO II (SEVESO AS) au sens du code de l'environnement dont l'activité est le stockage de produits d'explosifs. Les installations sont actuellement soumises à l'arrêté préfectoral du 31 décembre 2007.

Autour des établissements AS, l'élaboration et la mise en œuvre d'un Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) sont obligatoires.

Le risque industriel généré par l'établissement concerne les territoires des communes de PLEVIN et TROGAN dans les Côtes d'Armor et de MOTREFF dans le Finistère.

2. le Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT)

2.1. définition générale

Le Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) est un outil réglementaire visant à limiter l'exposition aux risques de la population en résorbant les situations difficiles héritées du passé et en évitant qu'elles se renouvellent à l'avenir. Il est élaboré et mis en application par l'État sous l'autorité du Préfet de département (L.515-15 à L.515-25 du code de l'environnement). Le P.P.R.T approuvé vaut servitude d'utilité publique et est annexé au POS, PLU ou CC lorsqu'il existe conformément à l'article L 126.1 du Code de l'Urbanisme.

2.2. le PPRT TITANOBEL

- arrêté préfectoral conjoint de prescription : 19 février 2008,
- arrêté préfectoral conjoint d'approbation : 28 décembre 2009,
- périmètre prescrit : zone des phénomènes dangereux susceptibles d'avoir des effets à l'extérieur du site autorisé issue de l'Etude de Danger (EDD) transmis par l'exploitant,
- commune(s) concernée(s) : Plévin et Tréogan dans les Côtes d'Armor et Motreff dans le Finistère,
- contenu du dossier :
 - note de présentation,
 - cartographie des aléas,
 - cartographie du zonage réglementaire,
 - règlement.

3. Caractérisation du risque industriel pour le PPRT TITANOBEL

3.1. définitions générales

- **l'aléa** est la probabilité qu'un phénomène dangereux produise en un point donné des effets d'une intensité donnée, au cours d'une période déterminée.

- **les enjeux** représentent les personnes, biens, activités, moyens, patrimoine, etc. susceptibles d'être affectés ou endommagés par un aléa. Ils sont liés à l'occupation du territoire et à son fonctionnement.

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

3.2. caractérisation de l'aléa

Pour définir les aléas relatifs au PPRT TITANOBEL, sept phénomènes dangereux pour l'effet de surpression ont été retenus avec un niveau d'intensité « de significatif à indirect sur la vie humaine » à « très grave pour la vie humaine ».

La caractérisation de l'aléa « surpression » en un point donné du territoire a permis d'attribuer les niveaux d'aléa suivants : « très fort plus (TF+) », « très fort (TF) », « fort plus (F+) », « fort (F) », « moyen plus (M+) », « moyen (M) » et « faible (Fai) ».

3.3. caractérisation de la vulnérabilité

Elle correspond au croisement de l'aléa et des enjeux. Elle vise à identifier et analyser toutes les données essentielles à la compréhension du fonctionnement du territoire selon plusieurs thématiques :

- urbanisation existante et activités,
- établissements recevant du public (ERP),
- infrastructures de transports,
- usages des espaces publics ouverts,
- ouvrages et équipements d'intérêt général.

en appréciant le niveau de risque selon la population susceptible d'être exposée.

3.4. zonage réglementaire et règlement

Le périmètre d'exposition aux risques a fait l'objet de quatre zones réglementaires :

- zone rouge foncé « R » présentant un aléa « TF+ » ou « TF »,
- zone rouge clair « r » présentant un aléa « F+ » ou « F »,
- zone bleu foncé « B » présentant un aléa « M+ » ou « M »,
- zone bleu clair « b » présentant un aléa « Fai ».

Le règlement précise, pour chacune de ces zones, diverses mesures concernant les projets, les biens existants et l'usage des sols.