



Préfet des Côtes d'Armor

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

1. le risque industriel généré par l'établissement SPD

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 SPD

L'établissement SPD, situé sur le territoire de la commune de PLOUFRAGAN, 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 en raison de la quantité d'hydrocarbures stockée. Les installations sont actuellement soumises à l'arrêté préfectoral du 9 novembre 2009.

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 PLOUFRAGAN et TREGUEUX.

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 SPD

- arrêté préfectoral de prescription : 11 décembre 2008,
- arrêté préfectoral d'approbation : 10 novembre 2010,
- 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) : Ploufragan et Trégueux,
- contenu du dossier :
 - note de présentation,
 - cartographie des aléas,
 - cartographie du zonage réglementaire,
 - règlement,
 - cahier de recommandations.

3. Caractérisation du risque industriel pour le PPRT SPD

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 SPD, sept phénomènes dangereux pour les effets de surpression et thermiques 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 des aléas « surpression » et « thermiques » 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 deux zones réglementaires :

- zone rouge foncé « R » présentant des aléas « TF+ » à « Fai »,
- zone bleu clair « b » présentant des aléas « M » à « Fai ».

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