



Préfet des Côtes d'Armor

**Information des acquéreurs et des locataires
sur le risque industriel
généré par l'établissement TOTALGAZ
sur la commune de SAINT-HERVÉ**

1. Le risque industriel généré par l'établissement TOTALGAZ

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 TOTALGAZ

L'établissement TOTALGAZ, situé sur le territoire de la commune de SAINT-HERVÉ, 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 de gaz inflammable liquéfié (propane) stockée. Les installations sont actuellement soumises aux arrêtés préfectoraux du 5 août 2009 et du 4 août 2010.

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 SAINT-HERVÉ et L'HERMITAGE-LORGE.

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 PPRT 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 TOTALGAZ

- arrêté préfectoral de prescription : 29 mai 2008,
- arrêté préfectoral d'approbation : 27 mars 2014,
- périmètre prescrit : zone des phénomènes dangereux susceptibles d'avoir des effets à l'extérieur du site autorisé issue de l'étude de danger (EDD) transmis par l'exploitant,
- communes concernées : Saint-Hervé et l'Hermitage-Lorge
- contenu du dossier :
 - note de présentation,
 - cartographie des aléas,
 - cartographie du zonage réglementaire,
 - règlement,
 - cahier de recommandations,
 - synthèse de l'étude de vulnérabilité

3. Caractérisation du risque industriel pour le PPRT TOTALGAZ

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 TOTALGAZ, quatre 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 (TF) », « fort plus (F+) », « moyen plus (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 des aléas « TF »,
- zone rouge clair « r » présentant des aléas « F+ »
- zone bleu foncé « B » présentant des aléas « M+ »
- zone bleu clair « b » présentant des aléas « Fai ».

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