



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	Fareva La Vallée
Adresse de l'établissement :	Z.I. de Blavozy 928 avenue Lavoisier 43700 Saint Germain Laprade
Activité de l'établissement :	<i>Fabrication de principes actifs pharmaceutiques (API) destinés à l'industrie pharmaceutique</i>
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	<i>Les installations de l'usine de La Vallée ne peuvent pas générer des scénarios dont les conséquences peuvent concerner des États frontaliers.</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les principaux dangers liés aux accidents majeurs sont relatifs à la manipulation et la mise en œuvre de liquides inflammables et de solvants, la mise en œuvre de gaz.</p> <p>Les effets associés à ces dangers sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• l'incendie dans les zones de stockage de liquides inflammables et de matières premières, avec émission potentielle de fumées toxiques,• l'explosion de réservoirs de stockage de solvant,• l'explosion et l'incendie dans les salles de production,• l'explosion de gaz,• la pollution de l'eau ou du sol, en cas de perte de confinement de liquide,• l'emballement thermique réactionnel au cours de la synthèse du procédé,• le contact de produits incompatibles et émissions de gaz toxiques.

<p>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</p>	<p><u>Les principaux types de scénarios retenus dans notre étude des dangers sont les suivants :</u></p> <p>les phénomènes dangereux suivants peuvent développer des effets pour l'homme et pour les constructions à l'extérieur du site :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ondes de surpression liées à une explosion, avec bris de vitres et effets sur l'Homme (L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...) 2. Effets thermiques liés à un incendie concernant des produits chimiques, avec des effets toxiques en altitude, aucune population n'étant concernée. <p>Des dispositions constructives et opérationnelles nous permettent de réduire la probabilité d'occurrence de ces situations et de considérer les risques associés comme acceptables.</p> <p>Par ailleurs, un plan d'opération interne (POI) nous permet d'appréhender un incident potentiel lié à ces situations et d'en limiter les effets.</p> <p>Tous ces éléments étant décrits dans un Système de Gestion de la Sécurité.</p>