

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 :	DSM Nutritional Products France
Adresse de l'établissement :	1 boulevard d'Alsace 68 128 Village-Neuf
Activité de l'établissement :	<i>Fabrication de vitamines et de caroténoïdes, de minéraux destinés au marché de la nutrition animale et humaine, des cosmétiques et de la pharma.</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>Le site se trouve à proximité du Rhin et de la frontière Allemande.</i> <i>Un risque a été identifié comme susceptible de générer des effets toxiques au niveau du Rhin côté frontière Allemande.</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<i>Les effets susceptibles d'être générés à l'extérieur de l'établissement en cas d'accident majeur sur le site de DSM Nutritional Products France à Village-Neuf sont de plusieurs natures : surpression, effets thermiques, effets toxiques.</i> <i>Sur le site, les principaux risques identifiés sont liés :</i> <ul style="list-style-type: none"><i>aux installations de production,</i><i>au stockage de substances et/ou mélanges chimiques dangereux,</i><i>aux opérations de chargement/déchargement de substances,</i><i>aux lignes (tuyauteries) d'interconnexions entre les unités de production et les stockages.</i><i>A l'utilisation de certaines énergies permettant de faire fonctionner les installations</i>

	<p><i>Pour chaque famille de phénomènes dangereux (surpression, thermique et toxique) les principaux effets sur la santé humaine et sur l'environnement sont les suivants :</i></p> <p><i><u>Surpression</u> : Augmentation de la pression de l'air pouvant 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...)</i></p> <p><i><u>Thermique</u> : Exposition à un flux thermique pouvant entraîner des lésions +/- létales (brûlures...)</i></p> <p><i><u>Toxique</u> : Dispersion d'une substance toxique dans l'air ou dans l'eau pouvant engendrer des effets +/- létaux pour l'Homme ou pour l'environnement.</i></p>
--	---

<p>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</p>	<p><i>Le site est surveillé en permanence par des capteurs, sondes et de nombreux systèmes de sécurité.</i></p> <p><i>Les différentes installations de production, de stockage sont également munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité (vannes, soupapes, disques de rupture, ...) permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement.</i></p> <p><i>Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.</i></p> <p><i>Le site est gardienné 24h/24, il dispose d'une équipe de sapeurs-pompiers professionnels et d'équipiers de seconde intervention formés aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.</i></p> <p><i>Des exercices sont régulièrement organisés en interne mais également en collaboration avec le SDIS.</i></p>
---	--