



PREFET
DE LA NIEVRE



Ville de CLAMECY



SOLVAY

asking more from chemistry®

Une confiance lucide

Information sur le risque industriel

Vous résidez ou travaillez à proximité d'un site présentant un risque industriel majeur. Ce document vous permettra de mieux connaître la nature de ce risque, ainsi que les actions entreprises par Solvay et les pouvoirs publics, afin de prévenir tout accident et d'en limiter les effets.

Il vise surtout à vous informer des bons réflexes à adopter pour se protéger en cas d'alerte.

Une confiance dans l'avenir

Prévenir & informer

Vous vivez à proximité d'un site industriel que la législation française et européenne soumet à des mesures pour prévenir les accidents majeurs et leurs conséquences : études et réduction des dangers, plan d'intervention, information des populations.

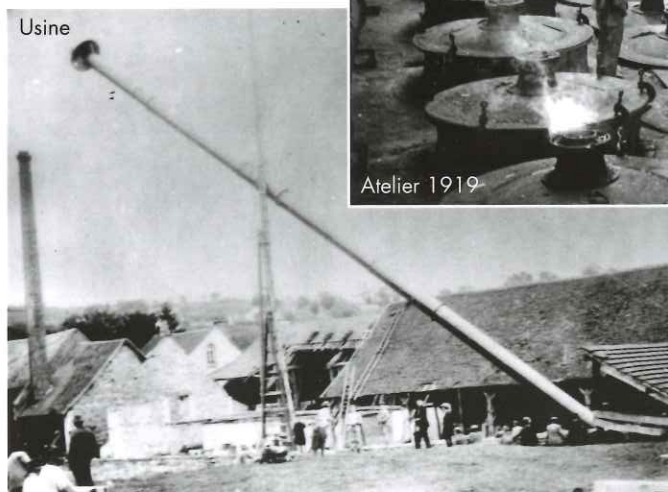
En plus d'un siècle d'existence, l'usine n'a pas connu d'accident majeur ayant eu des conséquences graves sur les personnes et l'environnement. Elle entend bien poursuivre dans cette voie et travaille en étroite coopération avec les pouvoirs publics et la commune afin que vous puissiez conserver une confiance lucide en ses activités, gage de son développement.



Atelier 1928



Atelier 1919



Usine

L'histoire du site, une longue expérience

L'histoire de Clamecy a été fortement marquée par son rôle joué dans l'approvisionnement de Paris en bois de chauffage (XVI^e siècle).

Les bois du Morvan flottant au fil de l'eau provenaient à Clamecy où ils étaient conduits par des compagnons floteurs jusqu'à la capitale par le cours de l'Yonne et de la Seine.

L'usine de Clamecy, fondée à la fin du XIX^e siècle a connu son essor avec la fabrication du charbon de bois et celle des produits chimiques, issus de la carbonisation du bois. L'adjonction d'autres activités (fabrication de résines, poudres à mouler...) a marqué l'apogée du site vers les années 1970.

A partir des années 1980, le site a initié une phase de reconversion avec l'arrêt des fabrications chimiques issues du bois. Il a recentré son activité sur la production de produits chimiques de spécialités à haute valeur ajoutée.

Sécurité, prévention, protection de l'environnement

La maîtrise des risques majeurs commence par la prévention et la réduction des risques à la source.

Sur chacune des installations, les ingénieurs spécialisés réalisent des études de sécurité, celles-ci visant à identifier avec précision la nature des risques encourus, ainsi que les moyens de les réduire et de les maîtriser.

Le Système de Gestion de la Sécurité (SGS), définit, dans les domaines de la sécurité, l'hygiène et l'environnement, les rôles et les responsabilités à tous les niveaux, les procédures à suivre, et les modalités de contrôle.

La DREAL, sous l'autorité du Préfet, analyse l'étude de danger réalisée par le site, élabore les prescriptions techniques et les mesures de prévention à imposer à l'exploitant. Elle procède à des inspections périodiques afin de contrôler le respect de ces dispositions.

Risques	INCENDIE	EXPLOSION	TOXIQUE
Effets directs	Dégagement de chaleur et de fumées	Création d'une onde de surpression Dégagement de chaleur et de fumées	Formation d'un nuage toxique qui se déplace avec le vent en se diluant dans l'air
Conséquences sur les personnes	Brûlures Inhalation de fumées nocives	Lésions internes (poumons, tympans) Blessures provenant de projection de débris	Nausées, irritations des yeux ou de la peau Atteintes à l'organisme

Une attitude lucide



QU'EST-CE QU'UN RISQUE INDUSTRIEL MAJEUR ?

C'est un risque d'accident grave, susceptible de se produire dans un établissement industriel et dont les conséquences dépassent les limites du site. Selon la nature des produits et les quantités impliquées, l'accident prend la forme d'un incendie, d'une explosion ou d'émissions de produits toxiques. Ses conséquences peuvent affecter les personnes, les biens et l'environnement.

QU'EST-CE QU'UN ETABLISSEMENT SEVESO ?

C'est un établissement dont l'activité présente un risque industriel majeur.

Une directive européenne, dite SEVESO, suite à l'accident survenu en Italie en 1976, impose cette législation spécifique aux états membres.



QUE SE PASSE-T-IL EN CAS D'ACCIDENT ?

Si l'accident est limité à l'intérieur de l'usine :

L'industriel prend les mesures d'urgence avec l'aide éventuelle des secours extérieurs.

C'est le PLAN D'OPERATION INTERNE (P.O.I.).

Si un sinistre s'étend à l'extérieur de l'usine :

Le préfet, prévenu par l'industriel, décide le déclenchement du PLAN PARTICULIER D'INTERVENTION (P.P.I.), il coordonne l'ensemble des moyens d'intervention nécessaires.

EN CAS DE DANGER

Vous serez alertés par la sirène. Pour votre sécurité, appliquez alors les consignes ci-jointes (voir fiches).

Les essais de sirène sont réalisés tous les premiers mercredis du mois à 12 heures.



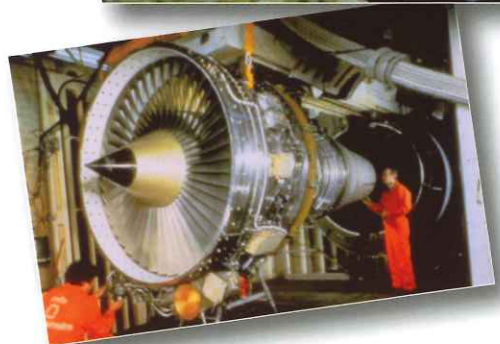
Une chimie au service du consommateur

Le groupe Solvay

Solvay est un groupe de chimie à haute valeur ajoutée, engagé dans le développement de produits répondant aux grands enjeux sociétaux. Solvay innove en partenariat avec ses clients pour créer des produits et solutions durables, utilisés dans divers marchés tels que l'aéronautique, l'automobile, l'électronique et la santé, les batteries, l'extraction minière et pétrolière.

Ses matériaux d'allègement contribuent à une mobilité plus durable ; ses formulations favorisent l'optimisation des ressources et ses produits de haute performance contribuent à améliorer la qualité de l'air et de l'eau. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, est coté à la Bourse Euronext de Bruxelles et de Paris.

En 2016, le groupe SOLVAY a réalisé un chiffre d'affaire de 10,9 Md€, il compte 27 000 collaborateurs est présent dans 139 sites industriels.



L'usine dans l'économie et la société locale

L'usine compte actuellement une centaine de personnes aux emplois qualifiés et développe des partenariats avec les entreprises locales.

Elle fabrique annuellement 25 000 tonnes de produits qui sont exportés dans le monde entier.

Avec un chiffre d'affaire d'environ 50 millions d'euros elle contribue activement au développement de l'économie locale.

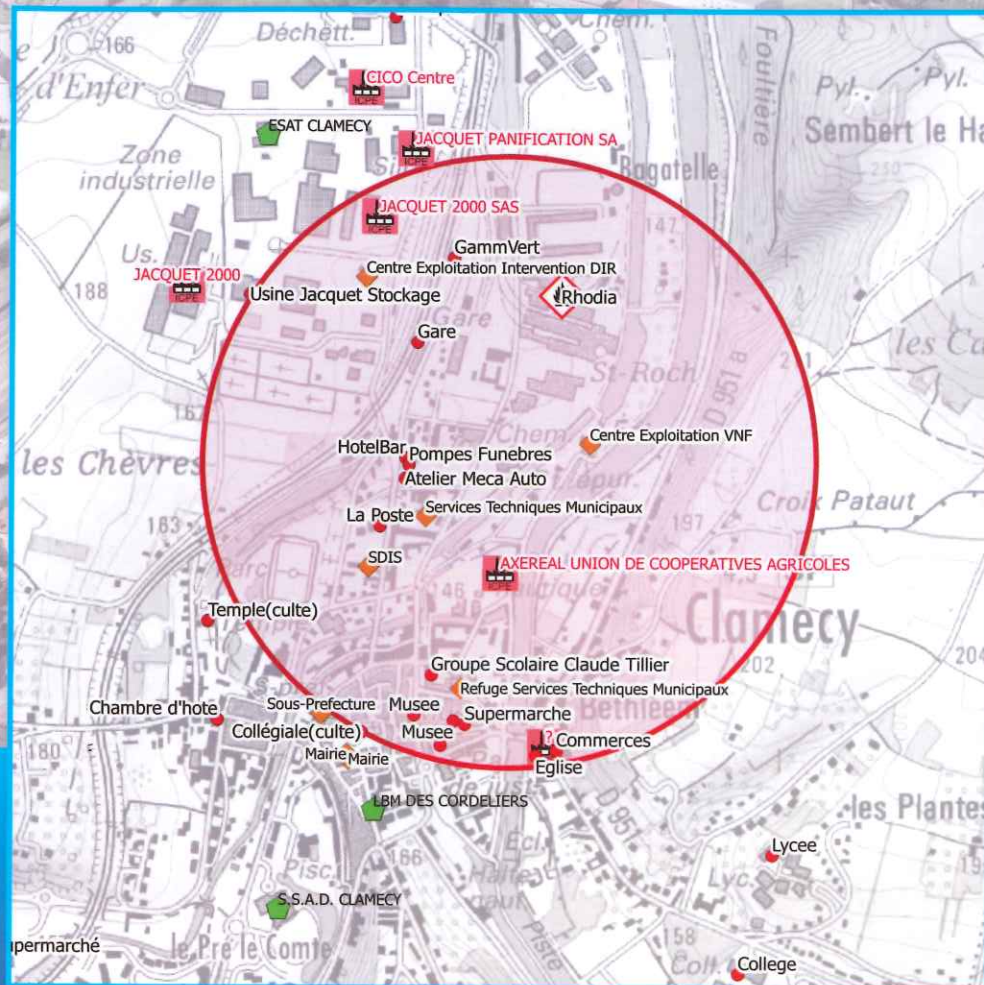
Convaincu que ses activités et son avenir sont indissociables de ses responsabilités vis-à-vis de l'ensemble des parties prenantes, Solvay déploie une politique de développement durable (programme Solvay Way) conforme aux principes de : dialogue, transparence, responsabilité et engagement.

L'usine a investi ces dernières années plusieurs millions d'euros dans le domaine de la sécurité et de l'environnement pour fiabiliser ses activités et réduire ses impacts environnementaux.



SOLVAY way

Solvay : usine de Clamecy



zone d'effets

SOLVAY

Quai Saint Roch
58500 Clamecy
Tél. : 03 86 24 38 00
Fax : 03 86 24 38 60

Préfecture de la Nièvre

40 rue de la Préfecture
58026 Nevers Cedex
Tél. : 03 86 60 70 80
Fax : 03 86 36 12 54

DREAL Bourgogne

ZI Plaine des Isles
89000 Auxerre
Tél. : 03 86 46 67 00
Fax : 03 86 48 34 34

Périmètre minimum
d'information du Plan
Particulier d'Intervention
(P.P.I.).



SOLVAY

asking more from chemistry®