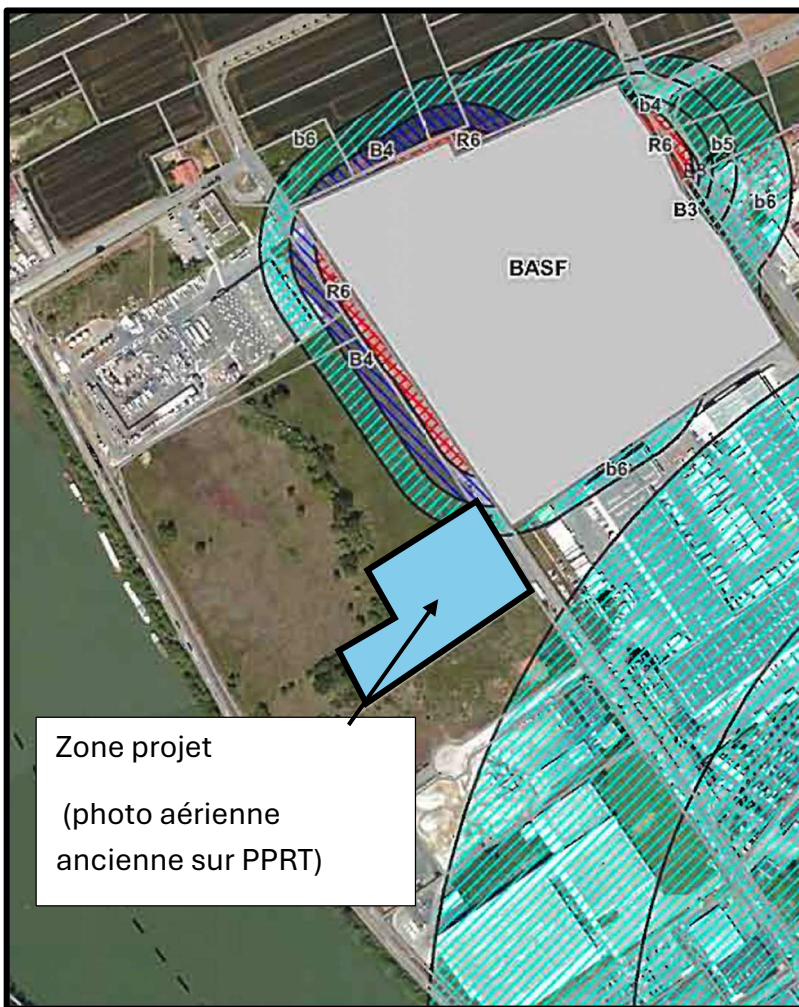


Annexe : Plan de prévention des risques technologiques

Commune de Genay (69)



Zone projet

(photo aérienne
ancienne sur PPRT)

*Carte de zonage réglementaire du PPRT BASF AGRI
production et COATEX usine 1 de Genay*

Le projet d'implantation de la centrale photovoltaïque se situe **en bordure de la zone b6** du Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT) de l'établissement BASF, zone aux enjeux les plus faibles.

Cette zone est caractérisée par un aléa unique : un risque d'**effet toxique** de niveau moyen, à cinétique rapide. En conséquence, la réglementation du PPRT pour cette zone vise un objectif principal : assurer la protection des personnes qui pourraient être présentes dans des bâtiments en cas d'accident.

1. Autorisation au titre des règles d'urbanisme

Le règlement du PPRT (Chapitre 5, Art. 1.1) autorise explicitement tous les projets en zone b6, à l'exception des ERP difficilement évacuables et de certaines reconstructions. Notre projet, étant une installation industrielle technique sans accueil de public et non une reconstruction, n'entre dans aucune de ces exceptions. Il est donc de droit autorisé par la réglementation d'urbanisme du plan.

2. Caractère non applicable des règles de construction

La seule prescription constructive de la zone b6 (Règlement, Chapitre 5, Art. 1.2) vise à garantir la "protection des occupants des biens" contre l'effet toxique.

Cette prescription est rendue inapplicable par le mode d'exploitation du projet. Une centrale photovoltaïque est une installation automatisée dont le fonctionnement normal ne nécessite aucun personnel permanent sur site. Les interventions humaines sont ponctuelles, de courte durée et limitées à des opérations de maintenance ou de réparation planifiées.

En l'absence d'occupants ou de personnel permanent à protéger, l'exigence d'un taux d'atténuation, mesure de confinement d'un local, devient techniquement et réglementairement sans objet pour une installation de plein air non occupée.

3. Pérennisation de la maîtrise des usages du sol

Le projet vient pérenniser et renforcer la vocation non-publique du site, en parfait accord avec la recommandation du PPRT (Cahier des recommandations, Titre III, Art. 2) visant à ne pas permettre les rassemblements de public sur les terrains nus.

Actuellement, bien que la parcelle soit déjà clôturée et donc non ouverte au public, elle demeure un terrain nu et inexploité. En y implantant une centrale photovoltaïque, le projet lui assigne une vocation industrielle claire et durable. Ainsi, le projet ne se contente pas de maintenir la situation existante ; il en solidifie l'application dans le temps, garantissant que cette surface ne pourra pas faire l'objet d'usages futurs qui augmenteraient le nombre de personnes exposées.

Annexe : UNIVAR – ICPE soumis à autorisation

Commune de Genay (69)

UNIVAR – ICPE

Le projet de centrale photovoltaïque est implanté au sein d'une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) soumise à autorisation. Pour justifier la conformité du projet de centrale photovoltaïque avec l'arrêté du 25 mai 2016, un dossier spécifique sera élaboré et porté à la connaissance du préfet concomitamment à la demande d'autorisation d'urbanisme. Il démontrera que l'installation, bien qu'implantée sur un site ICPE, est conçue et sera exploitée de manière à ne pas aggraver les risques existants, notamment thermiques et toxiques.

1. Conception et Implantation Basées sur la Prévention des Risques

La stratégie principale repose sur l'implantation de la centrale. Les dispositions spécifiques aux toitures et façades étant non applicables, nous nous concentrons sur la maîtrise des risques au sol :

- Mise en place d'une distance d'éloignement de sécurité : Une distance minimale sera garantie entre le périmètre de la centrale et tout bâtiment présentant des enjeux. Cette zone tampon a un double objectif :
 - Prévenir toute propagation d'incendie entre la centrale et les bâtiments.
 - Assurer un accès suffisant et permanent pour la circulation et l'intervention des services d'incendie et de secours.
- Positionnement sécurisé des équipements : Les onduleurs et les cheminements de câbles à courant continu seront implantés à l'écart des zones à risque d'incendie identifiées sur le site.
- Conformité électrique totale : L'installation respectera scrupuleusement les normes (UTE C 15-712-1, NF C 15-100), notamment sur les dispositifs de coupure d'urgence et la qualité de la connectique.

2. Mise en Place de Mesures d'Exploitation et de Sécurité Opérationnelle

Nous garantirons une exploitation sécurisée par :

- L'intégration aux procédures d'urgence du site : La signalétique réglementaire sera installée et les procédures de mise en sécurité de la centrale seront intégrées au Plan d'Opération Interne (POI) existant.
- La surveillance continue : Un système de supervision à distance permettra de détecter toute anomalie de fonctionnement pouvant indiquer un départ de feu et de déclencher une alarme.
- La maintenance préventive : Un plan de contrôle annuel des équipements de sécurité sera formalisé et rigoureusement suivi.

3. Constitution d'un Dossier Technique Justificatif

L'ensemble de ces mesures sera formalisé dans un dossier technique complet (fiches techniques, attestations, plans) qui sera tenu à la disposition de l'inspection, incluant une note d'analyse démontrant la maîtrise des risques. Ces engagements assurent une intégration sécurisée de la centrale, en pleine conformité avec la réglementation.