

ANNEXE 21 – GLOSSAIRE ET DEFINITIONS

GLOSSAIRE	
AEP	Alimentation en Eau Potable
AMM	Autorisation de Mise sur le Marché
AMPG	Arrêté Ministériel de Prescriptions Générales pour les ICPE
ANC	Assainissement Non Collectif
ARF	Analyse du Risque de Foudre
ATEX	ATmosphère EXplosive
BT A	Basse Tension (50 - 500V)
BTP	Bâtiment et Travaux Publics
CO	Oxyde de carbone
CO ₂	Dioxyde de carbone
COV	Composé organique Volatil
COVNM	Composé organique Volatil Non Méthanique
DBO5	Demande Biologique en Oxygène à 5 jours
DCO	Demande Chimique en Oxygène
DDAE	Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter
DDPP	Direction Départementale de Protection de la Population
DN	Dimension Nominale
DOE	Dossier Ouvrage Exécuté
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, l'Aménagement et le Logement
EVFP	Emballage Vide de Produit Fertilisant
EP	Eaux Pluviales
ERP	Etablissement Recevant du Public
ETARE	ÉTABlissement REpertorié
EU	Eaux Usées
EVPP	Emballages Vides de Produits Phytopharmaceutiques
EVPLH	Emballage Vide de Produit d'Hygiène Laitière
FAU	Film Agricole Usagé
FDS	Fiche de Données de Sécurité
FIFU	Ficelle et Filet Usagé
H ₂	Hydrogène
HTA	Haute Tension (1000 - 50 kV)
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
INERIS	Institut National de l'EnviRonnement Industriel et des Risques
MEDDE MEDDAT, MEDDTL	ou ou Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, et de l'Energie
ml	Mètre linéaire
MP	Matière Première
Nm ³	Volume d'un m ³ à 1013 hectopascals de pression atmosphérique et température de 0 °c
ONF	Office Nationale des Forêt
PDEDMA	Plan départemental d'Elimination des déchets Ménagers Assimilés
PDM	Programme De Mesures (dans le cadre des SDAGE et SAGE)
PL	Poids Lourd
PLU	Plan local d'urbanisme
POS	Plan d'Occupation des Sols
PPM	Particule Par Million

PPNU	Produits Phytopharmaceutiques Non Utilisables
PREDIS	Plan Régional d'Élimination des déchets Industriels Spéciaux
RDC	Rez-de-chaussée
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau
SAU	Surface Agricole utilisée
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SDIS	Service départemental d'intervention des secours
SEI	Seuil des Effets Irréversibles
SEL	Seuil des Effets Létaux
SELS	Seuil des Effets Létaux Significatifs
SER	Seuils des Effets Réversibles
SIC	Site d'Intérêt Communautaire (ZSC)
SIG	Système d'Information Géographique
SST	Sauveteur Secouriste du Travail
TBT	Très basse tension (téléphone, internet)
TGBT	Tableau Général Basse Tension
VL	Véhicule léger
ZICO	Zone d'Importance Communautaire pour les Oiseaux
ZNIEFF	Zone Naturel d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique
ZPS	Zone de Protection Spéciale
ZSC	Zone Spéciale de Conservation

DEFINITION	
ZONAGE ATEX	
Dégagement continu	Dégagement qui se produit en permanence ou dont on s'attend à ce qu'il se produise pendant de longues périodes.
Dégagement de premier degré	Dégagement dont on peut s'attendre à ce qu'il se produise de façon périodique ou occasionnelle en fonctionnement normal.
Dégagement de second degré	Dégagement dont on ne s'attend pas à ce qu'il se produise en fonctionnement normal et dont il est probable que s'il se produit, ce sera seulement à une faible fréquence et pendant de courtes périodes
ATEX	Atmosphère EXplosive
VENTILATION FORTE	Elle est capable de réduire la concentration à la source de dégagement de façon pratiquement instantanée, ce qui conduit à une concentration inférieure à la limite d'explosivité. Il en résulte une zone d'étendue ATEX négligeable. Cependant, lorsque la disponibilité de la ventilation n'est pas bonne, un autre type de zone peut entourer la zone d'étendue négligeable.
VENTILATION MOYENNE	Elle est capable de maîtriser la concentration, ce qui conduit à une situation stable dans la limite de la zone pendant que le de dégagement est en cours, et dans laquelle l'atmosphère explosive ne persiste pas de façon indue après la fin du dégagement.
VENTILATION FAIBLE	Elle ne peut maîtriser la concentration pendant que le dégagement est en cours et/ou ne peut empêcher que l'atmosphère explosive persiste de façon indue après la fin du dégagement.

Zone 00	Emplacement où une atmosphère explosive consistant en un mélange avec l'air de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeurs ou de brouillards est présente dans l'air en permanence, pendant de longues périodes ou fréquemment
Zone 01	Emplacement où une atmosphère explosive consistant en un mélange avec l'air de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeurs ou de brouillards est susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal.
Zone 02	Emplacement où une atmosphère explosive consistant en un mélange avec l'air de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeurs ou de brouillards n'est pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal ou, si elle se présente néanmoins, elle n'est que de courte durée.
Zone 20	Emplacement où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles est présente dans l'air en permanence, pendant de longues périodes ou fréquemment
Zone 21	Emplacement où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles est susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal.
Zone 22	Emplacement où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles n'est pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal ou, si elle se présente néanmoins, elle n'est que de courte durée.

EQUIPEMENTS DE PRODUCTION D'ELECTRICITE UTILISANT L'ENERGIE PHOTOVOLTAIQUE

Cellule photovoltaïque	Dispositif photovoltaïque fondamental pouvant générer de l'électricité lorsqu'il est soumis à la lumière, tel qu'un rayonnement solaire.
Module photovoltaïque (ou " panneau photovoltaïque ")	Le plus petit ensemble de cellules photovoltaïques interconnectées, complètement protégé contre l'environnement. Il peut être constitué d'un cadre, d'un panneau transparent au rayonnement solaire et en sous-face d'un boîtier de connexion et de câbles de raccordement. L'électricité produite est soit injectée dans le réseau de distribution d'électricité, soit consommée localement, voire les deux à la fois.
Film photovoltaïque	Forme de panneau photovoltaïque en couche mince, ayant la propriété d'être souple. Le film est soit directement collé sur le système d'étanchéité de la toiture, soit associé à un support.
Onduleur d'injection,	Ci-après désigné par le terme " onduleur " : équipement de conversion injectant dans un réseau de courant alternatif sous tension la puissance produite par un générateur photovoltaïque.
Partie " courant continu "	Partie d'une unité de production photovoltaïque située entre les panneaux photovoltaïques et des bornes en courant continu de l'onduleur.

Partie " courant alternatif " :	Partie d'une unité de production photovoltaïque située en aval des bornes à courant alternatif de l'onduleur.
Organe général de coupure et de protection :	Appareil ayant principalement une fonction de coupure de l'énergie électrique.
Organe général de coupure et de protection du circuit de production	Dispositif de coupure situé entre l'onduleur et le réseau de distribution public.
Unité de production photovoltaïque :	Circuit électrique composé de panneaux ou de films photovoltaïques et de l'ensemble des équipements et câbles électriques avec leurs canalisations et cheminements permettant leur jonction avec le réseau de distribution général en courant alternatif relié au site de l'installation classée. Tout équipement inséré entre le ou les panneaux photovoltaïques et l'organe général de coupure et de protection du circuit de production est considéré comme élément constitutif de l'unité de production photovoltaïque.
Bande de protection :	Bande disposée sur les revêtements d'étanchéité le long des murs séparatifs entre parties d'un bâtiment couvert, destinée à prévenir la propagation d'un sinistre d'une partie à l'autre par la toiture.
Dispositifs de sécurité :	Dispositifs imposés par les arrêtés de prescriptions générales pris en applications des articles L. 512-5, L. 512-7, L. 512.9 et L. 512-10 du code de l'environnement ou par les prescriptions des arrêtés préfectoraux pris en application des articles L. 181-12, L. 512-7-3 et L. 512-12 du code de l'environnement (par exemple parois séparatives REI, dispositifs de désenfumage ...).