

Engager le territoire métropolitain dans une stratégie ambitieuse de transition énergétique, d'économie circulaire et de réduction des déchets



Table de concordances Prescriptions du DOO - cartographie

Cette table de concordances, qui vise à faire le lien entre les prescriptions écrites du Document d'Orientation et d'Objectifs (DOO) et leurs traductions graphiques au sein des cartographies, constitue une aide indicative à la lecture et non un recensement exhaustif.

Engager le territoire métropolitain dans une stratégie ambitieuse de transition énergétique, d'économie circulaire et de réduction des déchets

Pérenniser les installations des grands services urbains existantes et prévoir les emplacements nécessaires à leur extension, à leur adaptation et à leur création

LEGENDE	PRESCRIPTIONS
● Site SEVESO (seuil haut)	P115 P116
● Site de recyclage des matériaux et principaux centres de traitements de déchets de chantiers	
● Site de récupération d'énergie (incinérateur)	
● Grand service urbain (assainissement, production d'eau potable, déchets, etc)	
— Réseau de chaleur	P129
— Ligne à très haute tension	P115
- - - Projet d'enfouissement de ligne à très haute tension	P116

Limiter l'exposition des services indispensables au fonctionnement de la Métropole aux risques d'inondation

LEGENDE	PRESCRIPTIONS
Zonage d'aléas des plans de prévention des risques inondations	
Hauteur d'eau	
■ Moins d'1 mètre	P119 P130
■ Plus d'1 mètre	
● Site SEVESO	P115 P117
● Site de recyclage des matériaux et principaux centres de traitements de déchets de chantiers	P120
● Site de récupération d'énergie (incinérateur)	
● Datacenter	
● Grand service urbain (assainissement, production d'eau potable, déchets, etc.)	

ENGAGER LE TERRITOIRE MÉTROPOLITAIN DANS UNE STRATÉGIE AMBITIEUSE DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET DE RÉDUCTION DES DÉCHETS

SCoT approuvé lors du Conseil Métropolitain du 13 juillet 2023

Pérenniser les installations des grands services urbains existantes, prévoir les emplacements nécessaires à leur extension, à leur adaptation et à leur création

Limiter l'exposition des services indispensables au fonctionnement de la Métropole aux risques d'inondation

- Site SEVESO (seuil haut)
- Site de recyclage des matériaux et principaux centres de retraitements de déchets de chantiers
- Site de récupération d'énergie (incinérateur)
- Datacenter
- Grand service urbain (assainissement, production d'eau potable, déchets, etc.)

- Réseau de chaleur existant
- Ligne à très haute tension
- Projet d'enfouissement de ligne à très haute tension

- Zonage d'aléas des plans de prévention des risques inondations
- Hauteur d'eau
- Moins d'1 mètre / Aléa modéré
 - Plus d'1 mètre / Aléa fort à très fort

- Réseau existant
- Route
 - Voie ferrée et gare

- Fond de plan
- Hydrographie
 - Espace urbain
 - Espace naturel, boisé, et ouvert artificialisé
 - Espace agricole

- Aéroport
- Plate-forme portuaire multimodale
- Héliport



© MGP 2023
Sources : Institut Paris Region, Ademe, base ICPE, Sandre 2012, DRIEE / Institut Paris Region, Drees, Inondables, PPR 2015, Institut Paris Region / SD assainissement 2008, Institut Paris Region / Urbanisme 2016, MGS 2017, DRIEE / SD STIC, SCo Paris, SCo Versailles, 2017 / BRGM, PIR, APUR / DRIEAT Ile-de-France 2019, carto.viamis.org, Institut Parisregion

Impression Perigraphic