



Compte-rendu d'investigations de terrain

Demande de complément dossier ICPE

SIOM de Saclay (91)

■ Objet

Demande de complément dossier ICPE.

Thématique abordé : **Confirmer l'absence de mare ou de zone humide sur la parcelle du projet.**

■ Flore/Habitats

• Méthodologie

La cartographie des milieux naturels et semi-naturels de la zone d'étude a été réalisée lors de trois sorties de terrain les 7 juin, 29 juin et 6 juillet 2022. Chaque milieu a fait l'objet d'une localisation précise sur un fond de carte à échelle appropriée, puis a été rapporté au code EUNIS Habitats correspondant (référence européenne pour la description des milieux succédant à la nomenclature CORINE Biotopes).

Les inventaires floristiques ont été réalisés simultanément à la cartographie des habitats. Au niveau de chaque type de végétation repéré sur le terrain, les espèces caractéristiques ont été notées. Les espèces d'intérêt patrimonial (protégées, rares...) potentielles au regard des milieux en place et/ou des données bibliographiques, ont également été recherchées. Les espèces exotiques envahissantes ont fait l'objet d'une attention particulière quant à leur présence potentielle au sein de la zone d'étude.

• Résultats

La zone d'étude est composée de 3 types d'habitats naturels et semi-naturels distincts :

- **Des boisements eutrophiles** (EUNIS : G1.A1) associés aux milieux de l'alliance phytosociologique du *Carpinion betuli*, sous une forme dégradée et très rudérale de Chênaies-Frênaies. Une majorité d'espèces eutrophiles sur des sols frais non humides ont été répertoriées,
- **Des friches herbacées nitrophiles et rudérales** (EUNIS : I1.5), assez diversifiés en espèces végétales mais sans enjeu particulier,
- **Le réseau routier** (EUNIS : J4.2) en goudron permettant d'accéder au site et à l'entrepôt d'ENEDIS. Ce milieu n'est peu favorable à l'observation d'une végétation spontanée.

• Conclusion

Nous pouvons conclure qu'il n'y a pas de zone humide ou de mare sur le secteur d'étude. Une expertise zones humides sera menée en complément afin de connaître le statut des sols au niveau du site. Celle-ci sera réalisée le 13 septembre prochain.

SIOM-Saclay (91)

Etude d'impact faune-flore, diagnostic zone
humide, suivis de chantier et d'exploitation

Secteur d'étude



Secteurs d'étude

- Site
- Rayon abords 35 m
- Rayon de 285 m

Limites administratives

- Limite départementale
- Limite communale



Réalisation : AUDDICE, avril 2022
Sources de fond de carte : IGN Ortho express 2021 et IGN SCAN 1000
Sources de données : IGN BD TOPO - Véolia - AUDDICE, 2022





Cartographie des habitats naturels et semi-naturels sur le site du SIOM de Saclay (91)

CARTE DE TRAVAIL

