



AGENCE DE L'EAU SEINE NORMANDIE

30 CHAUSSEE DU PORT, 51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE

V2- Date de diffusion 05/02/2024



Consultation écologique

MAITRISE D'OUVRAGE :



AGENCE DE L'EAU SEINE NORMANDIE

30 Chaussée du Port
51000 Châlons-en-Champagne

GUILMAIN Anne-Louise

Cheffe du Service Politiques Régionales, Affaires
Générales, Connaissance et Politique Territoriale

Direction territoriale Vallées de Marne

T 03 26 66 25 78

@ guilmain.annelouise@aesn.fr

ASSISTANT MOA :



ALTEREA AGENCE NORD

8 rue Anatole France
59000 LILLE
T 03 69 24 12 43

Elisabeth MAES

Cheffe de projets

@ emaes@alterea.fr

SUIVI DU DOCUMENT :

Indice	Date	Modifications	Rédaction	Vérification	Validation
1	12/12/2023	Version initiale	CHAL/EMAE	CHAL/EMAE	CHAL/EMAE
2	05/02/2024	Ajout précisions « objectif mission »	CHAL/EMAE	CHAL/EMAE	CHAL/EMAE

contact@alterea.fr – www.alterea.fr

Siège et Agence Ouest

26 bd Vincent Gâche
CS 17502
44275 Nantes Cedex 2
T 02 40 74 24 81

Agence de Paris - IDF

23 Avenue d'Italie
75013 Paris
T 01 46 28 31 89

Agence Nord

8 rue Anatole France
59000 Lille
T 03 69 24 12 43

Agence Sud-Ouest

Immeuble Perspective
2 rue du Jardin de l'Ars
33800 Bordeaux
T 05 54 52 92 23

Agence Sud – Est

Immeuble Le Panoramique
83/85 boulevard Marius Vivier Merle
69003 Lyon
T 04 87 91 26 15

Agence Est

3 quai Kléber
67000 Strasbourg
T 03 69 24 37 99

Agence Sud

Newton Joliette
113 rue de la République
CS 10491
13235 Marseille 02
T 04 13 35 01 67

Agence Occitanie

10 place Alfonse Jourdain
31000 Toulouse
T 05 54 52 92 23

TABLE DES MATIERES

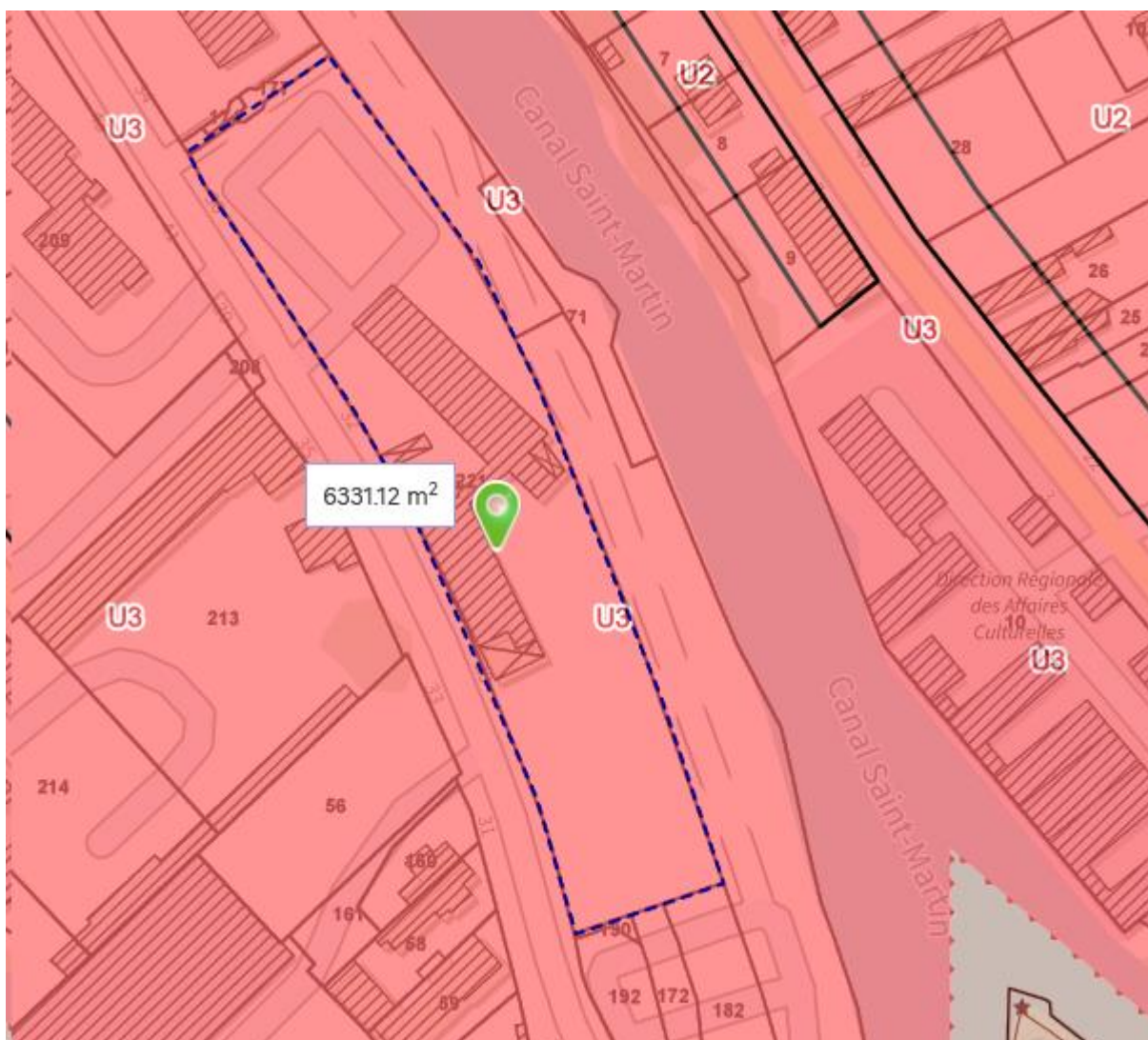
1	PRESENTATION DU SITE	4
1.1	COORDONNEES DU SITE	4
1.2	VUES AERIENNES	4
1.3	PRESENTATION	5
2	OBJET DE LA MISSION	7
2.1	DIAGNOSTIC INITIAL	7
2.2	PRECONISATION ETAT PROJETE	7
2.3	EVALUATION DE L'EVOLUTION POTENTIEL ECOLOGIQUE DU SITE POST TRAVAUX	7
3	PRESTATIONS PREALABLES	8
3.1	RECONNAISSANCE DU SITE	8
3.2	INFORMATIONS	8
4	REMISE DES DOCUMENTS	9

1 PRESENTATION DU SITE

1.1 Coordonnées du site

Fiche d'identité	
Nom du site	Agence de l'Eau Seine Normandie
Adresse	30 Chaussée du Port, 51000 Châlons-en-Champagne
Année de construction / rénovation	NC
Périmètre étudié	Parking
Classement (code du travail, habitation, ERP)	ERP classe 5
Surface parking	1350 m ² dont 945 m ² disponibles
Elévation	RDC
Période d'ouverture	Toute l'année sauf 2 jours pendant la période de Noël

1.2 Vues aériennes





Parking VL étudié

Limite de parcelle

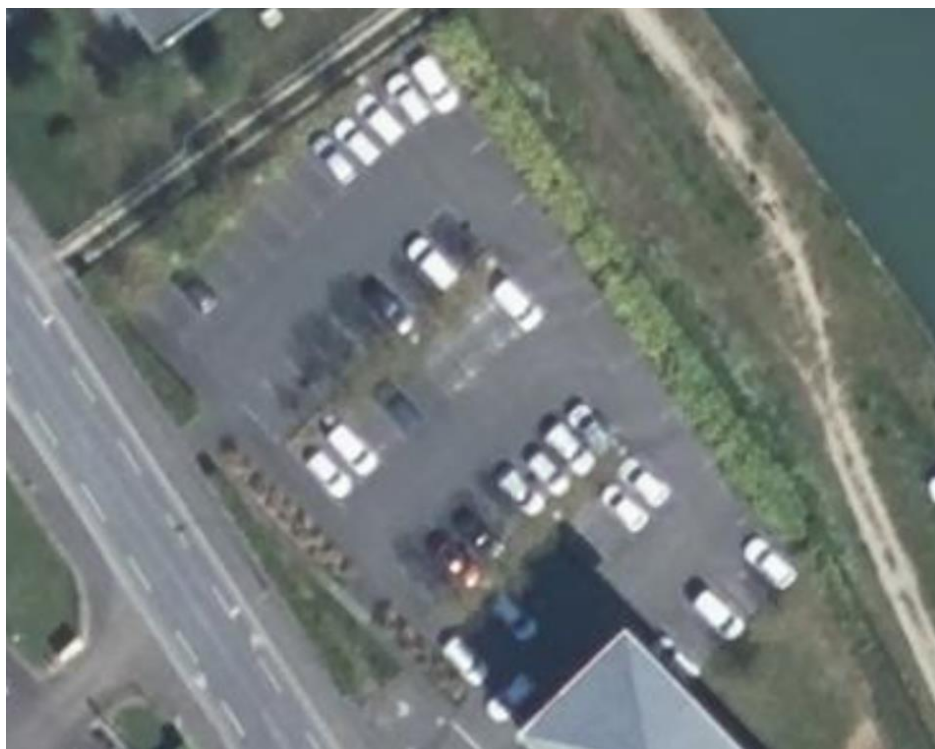
1.3 Présentation

Le présent marché s'intègre dans les études de faisabilité, d'études et d'exécution de l'opération ; il concerne la réalisation de sondages de sol et d'études complémentaires géotechniques afin de cerner au mieux les possibilités et les contraintes liées à l'implantation ainsi que de conception générale du futur projet.

Dans le cadre du projet d'implantation de panneaux solaires photovoltaïques sur les parkings du site de l'Agence de l'Eau Seine Normandie à Châlons-en-Champagne, les travaux ci-dessous seront réalisés :

- La Maitrise d'Ouvrage a souhaité étudier l'implantation des panneaux photovoltaïque uniquement sur le parking au Nord du bâtiment.
- Dans le cadre d'une campagne de désartificialisation des sols, le parking a pour projet d'être aménagé. Il sera envisageable alors de modifier quelques éléments : les haies entourant le parking peuvent être remplacées, les deux noues centrales gazonnées peuvent accueillir les poteaux des ombrières. On note la présence d'arbres et lampadaires. Les arbres peuvent être supprimés, les lampadaires seront ajustés ou supprimés.

Le parking est constitué de trois allées de longueur unitaire de 30 mètres environ. Il est composé de 57 places réparties sur une surface de 1 350 m².



2 OBJET DE LA MISSION

L'objet de l'intervention de l'écologue est de dresser un diagnostic initial du site (suite à des visites sur site), puis un diagnostic et des préconisations de l'état projeté afin d'améliorer cet état initial du site (suivant le contexte réglementaire et la politique de la maîtrise d'ouvrage) et enfin établir un état des lieux un an après la fin des travaux.

L'élaboration de ces préconisations se fera dans une logique constructive d'échanges avec la maîtrise d'ouvrage ainsi que son AMO.

Ce diagnostic est réalisé par un écologue. Cette compétence s'apprécie au travers des justifications suivantes : qualification OPQIBI 07.01 (Etude de la biodiversité et des écosystèmes) ou 21.05 (Ingénierie des écosystèmes) ou équivalent; à défaut, sera pris en compte sa formation initiale (titulaire d'un diplôme de niveau I de l'éducation nationale en écologie ou biologie) et son expérience (réalisation de diagnostics écologiques sur au moins deux opérations).

2.1 Diagnostic initial

Le diagnostic du site initial comporte les deux étapes suivantes :

- Une pré-identification des habitats naturels et artificialisés à partir d'une vue aérienne du site.
- Un diagnostic complet du site initial lors d'une visite terrain qui comprend :
 - L'identification de l'occupation des sols à l'aide de la liste des habitats selon la classification « CORINE biotope » ou une autre classification.
 - Le relevé des strates végétales par habitat
 - L'identification des éléments remarquables et leur localisation (bois mort, zone humide, tas de pierres...).
 - Le relevé des espèces végétales invasives et leur localisation.
 - La cartographie des habitats du site initial.

2.2 Préconisation état projeté

Le diagnostic du projet comporte les étapes suivantes :

- Les préconisations de l'écologue en vue d'améliorer le potentiel écologique du site
- La projection de l'occupation du sol à l'aide de la liste des habitats après la construction pour les bâtiments neufs, après la réalisation des travaux de rénovation, et après la mise en œuvre des préconisations de l'écologue en vue d'améliorer le potentiel écologique du site pour les bâtiments existants.
- L'identification des éléments remarquables conservés et leur localisation (bois mort, zone humide, tas de pierres...).
- Le relevé des espèces végétales invasives et leur localisation.
- La cartographie des habitats du projet.

2.3 Evaluation de l'évolution potentiel écologique du site post travaux

Cette évaluation doit se dérouler un an après la fin des travaux et a pour objectifs d'évaluer la modification de la biodiversité sur site ainsi que de quantifier l'impact des préconisations mises en œuvre afin d'améliorer le potentiel écologique du site.

3 PRESTATIONS PREALABLES

3.1 Reconnaissance du site

Le prestataire devra faire une reconnaissance des sites, vérifier l'accessibilité du chantier et établir un schéma de principe d'implantation des sondages de reconnaissance.

3.2 Informations

Le titulaire informe le Maître d'Ouvrage au moins une semaine à l'avance, de la date prévue de la visite et/ou de la prospection sur le site.

4 REMISE DES DOCUMENTS

Suite au diagnostic écologique réalisé, l'écologue formulera des recommandations hiérarchisées afin d'améliorer le potentiel écologique du site sur les aspects suivants :

- La superficie des espaces végétalisés (ratio par exemple)
- La diversité des strates et des habitats (en type et nombre d'habitats)
- les continuités écologiques intra et extra site
- La préservation des espèces et habitats présents sur le site initial
- La conduite à tenir en phase exploitation
- ...

Ces recommandations seront hiérarchisées à minima sur trois niveaux (prioritaires, importantes, facultatives) en fonction du diagnostic réalisé.