

SOREQA

8 boulevard d'Indochine
75 019 PARIS



ÉTUDE ENVIRONNEMENTALE

INFOS



Ilot n°1

15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard

SAINT DENIS (93)

Rapport n° 220619_v1-P1 du 7 octobre 2022

SOLPOL

24 rue des Carriers Italiens – 91350 GRIGNY
Tél : 01 69 02 07 77 – Fax : 01 69 06 08 64
SARL au capital de 15 000 € - RCS EVRY 790 431 944
SIRET : 790 431 944 00012 – APE : 7112 B – N° TVA intracom. : FR 88 790 431 944

FICHE SIGNALÉTIQUE

DONNEUR D'ORDRE

SOREQA
8 boulevard d'Indochine
75 019 PARIS

CONTACT

M. NAULLEAU Tél : 06 63 52 93 75 Mail : V.NAULLEAU@soreqa.fr

SITE A L'ETUDE

Ilot n°1 - 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard, SAINT DENIS (93)

PRESTATIONS

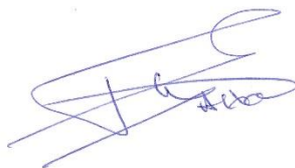
Prestations globales : INFOS

Prestations élémentaires : A100 - A110 - A120 - A130

HISTORIQUE DES VERSIONS

| Version | Référence | Date | Commentaire |
|---------|--------------|------------|-----------------|
| 1 | 220619_v1-P1 | 07/10/2022 | Rapport initial |
| | | | |
| | | | |

ÉQUIPE DE PROJET / VISA

| Ingénieur d'études | Chef de projet | Superviseur |
|---|---|---|
| Abdenour BOUCEDRA | Thomas BAIXO | Maxime ROSIAU |
|  |  |  |

CERTIFICATIONS

| | | |
|---|--|--|
| Certification LNE SSP www.lne.fr | | |
|  | | |

TABLE DES MATIERES

| | |
|--|----|
| FICHE SIGNALÉTIQUE | 2 |
| LEXIQUE | 7 |
| SYNTHÈSE NON TECHNIQUE..... | 8 |
| SYNTHÈSE TECHNIQUE | 9 |
| INTRODUCTION | 11 |
| 1. CONTEXTE ET OBJECTIF DE LA MISSION | 11 |
| 2. CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE DE LA MISSION | 12 |
| 2.1. MÉTHODOLOGIE ET RÉFÉRENCES NORMATIVES..... | 12 |
| 2.2. PRÉSENTATION DES ÉLÉMENTS DE LA MISSION | 12 |
| 3. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU PROJET | 13 |
| 3.1. LOCALISATION DU PROJET..... | 13 |
| 3.2. DESCRIPTION DU PROJET | 13 |
| PRESTATION INFOS | 14 |
| 4. VISITE DE SITE (CODE A100)..... | 14 |
| 4.1. ÉTAT DES LIEUX | 14 |
| 4.1.1. Milieux et usages au droit du site | 14 |
| 4.1.2. Milieux et usages au voisinage du site..... | 15 |
| 4.2. MESURES EFFECTUÉES AU DROIT ET A PROXIMITÉ DU SITE | 16 |
| 4.3. PROPOSITIONS D' ACTIONS | 17 |
| 4.3.1. Mesure de précaution et de maîtrise des risques..... | 17 |
| 4.3.2. Mise en sécurité du site..... | 17 |
| 4.3.3. Proposition de diagnostic ou de surveillance..... | 17 |
| 4.3.4. Contraintes pour la réalisation de diagnostic ou de surveillance | 17 |
| 5. ÉTUDES HISTORIQUES, DOCUMENTAIRES et MÉMORIELLES (CODE A110)..... | 18 |
| 5.1. SOURCES D'INFORMATIONS CONSULTÉES | 18 |
| 5.2. HISTORIQUE ET ACTIVITÉS AU DROIT ET A PROXIMITÉ DU SITE | 19 |
| 5.2.1. Informations issues des photographies aériennes | 19 |
| 5.2.2. Informations issues de la consultation de la préfecture de la Seine Saint Denis | 21 |
| 5.2.3. Informations issues de la consultation des archives de la Seine Saint Denis | 21 |
| 5.2.4. Informations issues de la base de données des Secteurs d'Information sur les Sol (SIS) | 21 |
| 5.2.5. Informations issues de la Base de données des Anciens Sites Industriels et Activités de Services (BASIAS) . | 21 |
| 5.2.6. Informations issues de la Base de données des Sites pollués ou potentiellement pollués (BASOL)..... | 23 |

| | | |
|--------|--|----|
| 5.2.7. | Informations issues du registre français des émissions polluantes (IREP)..... | 24 |
| 5.2.8. | Informations issues du Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industrielles (BARPI)..... | 24 |
| 5.2.9. | Informations issues des études antérieures | 25 |
| 5.3. | INVENTAIRE DES PRODUITS UTILISES AU DROIT DU SITE..... | 25 |
| 5.4. | RESTRICTION D'USAGE | 25 |
| 6. | ÉTUDE DE VULNÉRABILITÉ DES MILIEUX (CODE A120) | 26 |
| 6.1. | SOURCES D'INFORMATIONS CONSULTÉES | 26 |
| 6.2. | CARACTÉRISTIQUES INTRINSÈQUES DES MILIEUX | 26 |
| 6.2.1. | Contexte géologique | 26 |
| 6.2.2. | Contexte hydrogéologique | 27 |
| 6.2.3. | Contexte hydrologique | 28 |
| 6.2.4. | Contexte météorologique..... | 29 |
| 6.3. | TRANSFERT ET COMPORTEMENT DES POLLUANTS..... | 31 |
| 6.4. | IDENTIFICATION DES USAGES ET DES MILIEUX | 31 |
| 6.4.1. | Usage des sols | 31 |
| 6.4.2. | Usage des eaux souterraines | 31 |
| 6.4.3. | Usage des eaux de surface | 33 |
| 6.4.4. | Usage de l'air..... | 33 |
| 6.4.5. | Milieu naturel | 33 |
| 6.5. | SYNTHÈSE SUR LA VULNÉRABILITÉ ET LA SENSIBILITÉ DES MILIEUX | 34 |
| 6.5.1. | Milieu sol..... | 34 |
| 6.5.2. | Milieu eau souterraine..... | 34 |
| 6.5.3. | Milieu eau de surface | 34 |
| 6.5.4. | Milieu air | 34 |
| 6.6. | SYNTHÈSE DES VOIES D'EXPOSITION RETENUES EN FONCTION DES MILIEUX ET LEURS USAGES | 35 |
| 7. | ÉLABORATION D'UN PROGRAMME PRÉVISIONNEL D'INVESTIGATIONS (CODE A130) | 36 |
| 7.1. | OUVRAGES PRÉSENTS DANS LA ZONE D'ÉTUDE | 36 |
| 7.2. | EXAMEN DES CONTRAINTES..... | 36 |
| 7.3. | STRATÉGIE D'INVESTIGATIONS..... | 36 |
| 8. | CONCLUSIONS | 38 |
| 8.1. | LIMITES..... | 39 |

TABLE DES ILLUSTRATIONS

FIGURES

| | |
|---|----|
| Figure 1 : Extrait de la carte IGN et du plan cadastral | 13 |
| Figure 2 : Usage au voisinage du site (source : GEOPORTAIL)..... | 16 |
| Figure 3 : Localisation des sites BASIAS dans un rayon de 300 m autour de la zone d'étude (source : Infoterre)..... | 23 |
| Figure 4 : Localisation des sites BASOL dans un rayon de 1 km autour de la zone d'étude (source : Infoterre)..... | 24 |
| Figure 5 : Extrait de la carte géologique de PARIS au 1/25 000 ^{ème} du BRGM (source : Infoterre)..... | 27 |
| Figure 6 : Extrait de la carte IGN du site et du sens d'écoulement théorique de la nappe des alluvions de la Seine (source : SIGSSN)..... | 27 |
| Figure 7 : Extrait de la carte des remontées de nappe (source : BRGM) | 28 |
| Figure 8 : Extrait de la carte des zones pouvant être inondées (source : GEORISQUES) | 29 |
| Figure 9 : Extrait de la carte du zonage réglementaire issu du PPRN risque inondation (source : GEORISQUES) | 29 |
| Figure 10 : Localisation de la station météorologique de référence du département (source : Météo France)..... | 30 |

TABLEAUX

| | |
|--|----|
| Tableau 1 : Synthèse des informations obtenues par les photographies aériennes de 1930 à 2020 | 20 |
| Tableau 2 : Sites référencés dans la base de données BASIAS dans un rayon de 300 m autour de la zone d'étude | 22 |
| Tableau 3 : Données climatologiques de la station de Bourget (Seine-Saint-Denis, 93) en moyennes mensuelles entre 1981 et 2010 et comparaison aux données 2016. | 30 |
| Tableau 4 : Ouvrages référencés dans un rayon de 100 m autour de la zone d'étude (source BSS) | 32 |
| Tableau 5 : Identification des voies d'exposition retenues au droit et à proximité du site..... | 35 |
| Tableau 6 : Stratégie d'investigation au droit de la zone d'étude | 37 |

TABLE DES ANNEXES

ANNEXE 1 : PLAN DE L'EXISTANT – IMPLANTATION DES SONDAGES PREVISIONNELS

ANNEXE 2 : COMPTE RENDU DE LA VISITE DU SITE

ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES ISSUES DE LA VISITE DU SITE

ANNEXE 4 : PHOTOGRAPHIES AERIENNES

ANNEXE 5 : REPOSE DE L'ARS

ANNEXE 6 : SCHEMA CONCEPTUEL – PRESTATION INFOS

LEXIQUE

AEP : Alimentation en Eau Potable
ARR : Analyse des Risques Résiduels
ARS : Agence Régionale de Santé
BASIAS : Base de données des Anciens Sites Industriels et Activités de Service
BASOL : Base de données des sites et sols pollués appelant à une action des pouvoirs publics
BRGM : Bureau de Recherches Géologiques et Minières
BSD : Bordereau de Suivi des Déchets
BSS : Base de données du Sous-Sol
BTEX : Benzène, Toluène, Ethylbenzène et Xylènes
CAP : Certificat d'Acceptation Préalable
CAV : Composés Aromatiques Volatils
CN : Cyanures
COHV : Composés Organo-Halogénés Volatils
DREAL : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
DRIEE : Direction Régionale Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie
EQRS : Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires
HAP : Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques
HCSP : Haut Conseil de la Santé Publique
HCT : Hydrocarbures Totaux
ICPE : Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
IEM : Interprétation de l'Etat des Milieux
IGN : Institut Géographique National
INERIS : Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques
ISDI : Installation de Stockage de Déchets Inertes
ISDI-SA : Installation de Stockage de Déchets Inertes à Seuils Augmentés
ISDND : Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux
ISDD : Installation de Stockage de Déchets Dangereux
LQ : Limite de quantification
MEEDDAT : Ministère de l'Ecologie, Energie, Développement Durable et Aménagement du Territoire
MEEM : Ministère de l'Environnement de l'Energie et de la Mer
MS : Matière Sèche
OMS : Organisation Mondiale de la Santé
OQAI : Observatoire de la Qualité de l'Air Intérieur
PCB : Polychlorobiphényles
PG : Plan de Gestion
SSP : Sites et Sols Pollués

SYNTHÈSE NON TECHNIQUE

Dans le cadre d'un projet de cession/acquisition de l'îlot n°1, situé 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard à SAINT DENIS (93), la SOREQA a confié à SOLPOL la réalisation d'une étude environnementale (prestation INFOS).

Les photographies aériennes ont montré que le site a été occupé depuis 1930 par des bâtiments à usage de logements et de commerces. Aucun changement notable n'a été identifié par la suite.

Aucune activité potentiellement polluante, source potentielle de pollution et présence de déchets n'a été identifiée au droit de la zone d'étude lors de la visite de site.

D'après les sources d'informations consultées, le site n'est pas répertorié dans la base de données des anciens sites industriels et activités de service (BASIAS), ni dans la base des sites pollués (BASOL) et ni dans la base des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE).

En l'état actuel du site, et au regard des informations obtenues sur la base de la mission INFOS, nous recommandons dans un premier temps, la réalisation de deux sondages de sol (un sondage par parcelle) entre 2 et 4 m de profondeur afin de statuer sur la qualité des terres présentes au droit du site (éventuels remblais issus de la construction/démolition des bâtiments au droit et à proximité du site et/ou anciennes activités potentiellement polluantes (mécanique sauvage et stockage de déchets) liées à de possibles occupations illégales).

Un schéma conceptuel a été réalisé permettant d'identifier les enjeux sanitaires et environnementaux qu'il convient de considérer dans la gestion du site (aucun plan de projet ne nous a été transmis à ce stade).

SYNTHÈSE TECHNIQUE

| | |
|---|--|
| Client | SOREQA |
| Informations sur la zone d'étude | <p>Adresse : 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard (ilot n°1) – SAINT DENIS (93)</p> <p>Parcelles cadastrales : AK75 et AK84</p> <p>Superficie : 881 m²</p> <p>Occupation actuelle : anciens bâtiments de logements et de commerces délabrés</p> <p>Statut Réglementaire ICPE : non (d'après la base de données nationale des ICPE)</p> |
| Contexte de l'étude | Étude environnementale dans le cadre d'un projet de cession/acquisition. |
| Projet d'aménagement | Aucun projet d'aménagement n'est défini à ce stade. |
| Sources potentielles de pollution – Visite de site | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aucune activité potentiellement polluante / source potentielle de pollution / présence de déchets n'a été identifiée au droit du site, permettant de juger d'une contribution à une contamination du secteur. |
| Contexte historique | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Site occupé par des bâtiments de logements et de commerces depuis 1930. Le site n'a ensuite pas connu d'évolution notable, ▪ Eventuels apports de remblais issus de la construction/démolition des bâtiments au droit et à proximité de la zone d'étude, ▪ Eventuelles anciennes activités potentiellement polluantes (mécanique sauvage et stockage de déchets) liées à de possibles occupations illégales. |
| Contexte environnemental | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence d'alluvions anciennes sur des marnes et sables de Monceau jusqu'à 35 m environ, ▪ Le site se trouve à environ 800 m à l'est du Canal de Saint Denis. Aucun rejet extérieur ou direct en provenance de la zone d'étude n'a été identifié, ▪ Deux sites BASOL (stations-services exploitées par les sociétés BP et TOTAL) ont été répertoriés dans un rayon de 1 km autour de la zone d'étude, situés en amont hydraulique vis-à-vis de la zone d'étude, ▪ le site BASIAS le plus proche de la zone d'étude est répertorié à environ 120 m de la zone d'étude pour une activité de dépôt de liquides inflammables. |

| | |
|--------------------------|---|
| Schéma conceptuel | <p>Aucune source potentielle de pollution n'a été identifiée suite à la réalisation de la prestation INFOS, hormis la présence d'éventuels remblais au droit du site.</p> <p>Les populations concernées sont les éventuels futurs adultes travailleurs, adultes et enfants résidents.</p> |
| Recommandations | <p>En l'état actuel du site, et au regard des informations obtenues sur la base de la mission INFOS, nous recommandons dans un premier temps, la réalisation de deux sondages de sol (un sondage par parcelle) entre 2 et 4 m de profondeur afin de statuer sur la qualité des terres présentes au droit du site.</p> |

INTRODUCTION

1. CONTEXTE ET OBJECTIF DE LA MISSION

Dans le cadre d'un projet de cession/acquisition de l'îlot n°1, situé 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard à SAINT DENIS (93), la SOREQA a confié à SOLPOL la réalisation d'une étude environnementale (prestation INFOS).

Cette étude a pour objectif d'identifier, quantifier et hiérarchiser les éventuels impacts environnementaux sur les milieux (sols et/ou eaux souterraines et/ou eaux superficielles et/ou air), traduisant un passif résultant d'activités passées ou présentes au droit ou à proximité du site. Elle permet de définir les conséquences potentielles sanitaires et économiques liées à ces constats, au regard des activités et des usages actuels ou futurs au droit ou à proximité du site.

Ce rapport décrit la méthodologie, les moyens et l'organisation mis en œuvre pour effectuer l'étude environnementale (prestation INFOS uniquement).

2. CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE DE LA MISSION

2.1. MÉTHODOLOGIE ET RÉFÉRENCES NORMATIVES

Notre démarche relève de la politique nationale en matière de gestion des sites et sols pollués, introduite en février 2007 et révisée en avril 2017, en référence aux documents suivants :

- ✚ *Méthodologie nationale de gestion des sites et sols pollués* (MEEM, v1., avril 2017),
- ✚ *Visite du site* (MEEDDAT, v0., février 2007),
- ✚ *Schéma conceptuel et modèle de fonctionnement* (MEEDDAT, v0., février 2007),
- ✚ *Diagnostics du site* (MEEDDAT, v0., février 2007).

Notre méthodologie adopte les exigences des normes suivantes :

- ✚ *Les normes NF X 31-620-1 et 2 de décembre 2021, concernant les prestations de services relatives aux sites et sols pollués.*

2.2. PRÉSENTATION DES ÉLÉMENTS DE LA MISSION

Conformément à la norme NF X 31-620-2 de décembre 2021, cette étude s'inscrit dans l'offre globale de prestations codifiée INFOS.

Les prestations élémentaires réalisées pour cette mission, permettant de répondre aux objectifs souhaités de connaissance de l'état du site ou des milieux concernent :

INFOS

- ✚ *La visite de site (mission codifiée A100),*
- ✚ *Les études historiques, documentaires et mémorielles (mission codifiée A110),*
- ✚ *L'étude de vulnérabilité des milieux (mission codifiée A120),*
- ✚ *L'élaboration d'un programme prévisionnel d'investigations (mission codifiée A130).*

3. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU PROJET

3.1. LOCALISATION DU PROJET

Le site se trouve au centre-nord de la commune de SAINT DENIS (93), entre la place Victor Hugo, la rue du Four Becard, la rue du Cygne et la rue de la Boulangerie.

Le site objet de l'étude, présente une superficie d'environ 881 m² (parcelles cadastrées AK75 et AK84), il est actuellement occupé par d'anciens bâtiments de logements et de commerces délabrés et des cours extérieures.

D'après la carte IGN, la côte altimétrique moyenne est d'environ + 31 NGF.

La localisation du site en coordonnées Lambert II est X : 601 566 m et Y : 2 437 489 m.

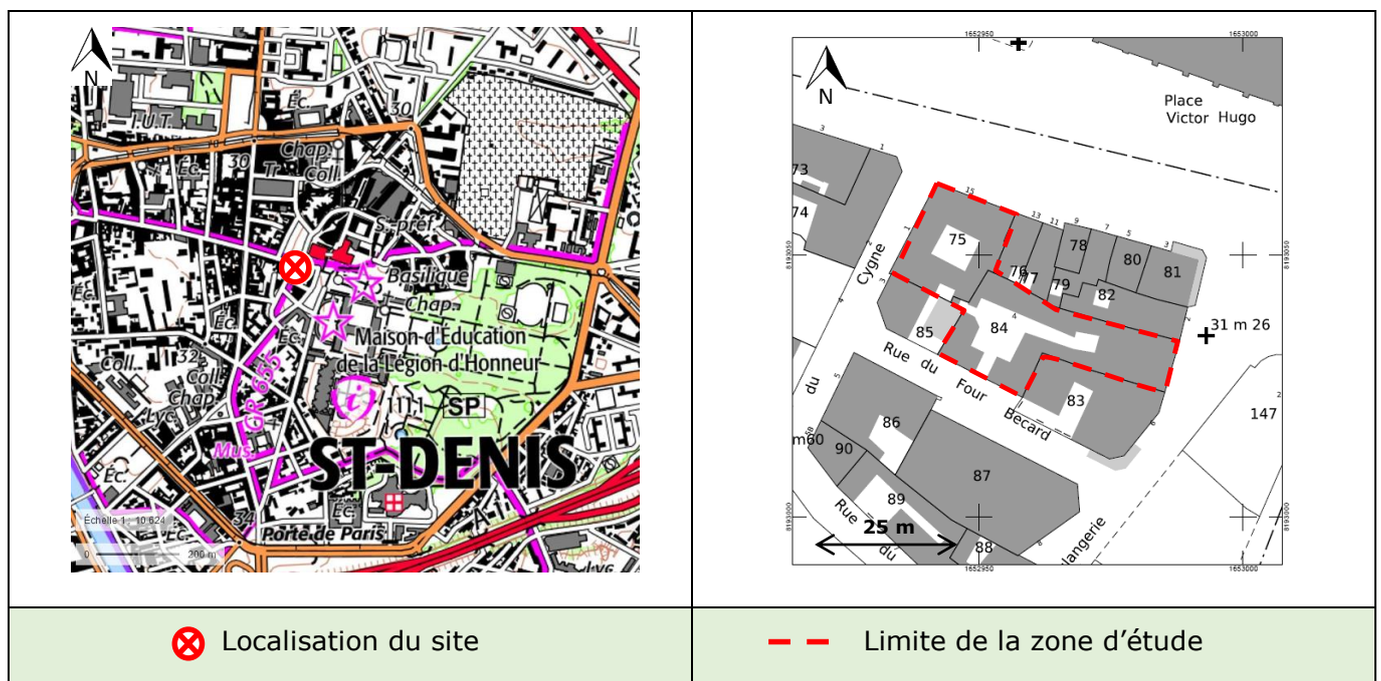


Figure 1 : Extrait de la carte IGN et du plan cadastral

3.2. DESCRIPTION DU PROJET

Aucun projet d'aménagement n'est prévu à ce stade.

Le plan de l'existant est présenté en annexe 1.

PRESTATION INFOS

L'objectif de la prestation INFOS est d'identifier les zones susceptibles d'être polluées au regard des activités, des produits et de la gestion environnementale (déchets, stockage, etc.) passée et actuelle au droit et à proximité du site.

Conformément au programme établi, cette étude comprend la réalisation de la visite du site (code A100), de l'étude de vulnérabilité des milieux (code A120), des études historiques, documentaires et mémorielles (code A110), ainsi que l'élaboration d'un programme prévisionnel d'investigations (code A130), en prérequis des investigations sur site.

4. VISITE DE SITE (CODE A100)

La visite du site et de son voisinage a été réalisée le 28 septembre 2022 par A. BOUCEDRA (ingénieur d'études SOLPOL).

Le compte-rendu de la visite du site est présenté en annexe 2.

4.1. ÉTAT DES LIEUX

4.1.1. Milieux et usages au droit du site

Une sélection des photographies présentant l'occupation générale de la zone d'étude, issue de la visite du site est présentée en annexe 3.

La synthèse des observations au droit du site est présentée en annexe 1.

USAGE DES SOLS

Le site est occupé sur la parcelle AK75 par un ancien bâtiment de logements de type R+4 en mauvais état, d'anciens commerces (magasins fermés) en pied d'immeuble et une cour centrale recouverte d'une dalle béton de mauvaise qualité (présence de trous et de fissurations).

La parcelle AK84 est occupée par des box à usage inconnu, d'anciens bâtiments de logements et de commerces de type R+2 à R+3 en mauvais état et une cour extérieure présentant des trous et des fissurations sur la dalle.

Aucune activité potentiellement polluante / source potentielle de pollution / présence de déchets n'a été identifiée au droit du site, permettant de juger d'une contribution à une contamination du secteur. Cependant, au regard de l'état actuel du site, celui-ci a pu faire l'objet d'éventuelles occupations illégales (squat) au droit des deux parcelles, ayant pu exercer des activités potentiellement polluantes (dépôts de déchets divers, éventuelle pratique de mécanique, résidus de matériaux brûlés...) au droit de cette zone.

Aucune population n'est présente au droit du site lors de la visite.

USAGE DES EAUX SOUTERRAINES

Aucun ouvrage de pompage de la nappe, ni zone d'infiltration/rejet (puits, puisard, noue...) n'a été identifié au droit du site.

USAGE DES EAUX DE SURFACE

Aucun vecteur hydraulique de surface n'a été identifié au droit du site.

Aucun rejet/déversement n'a été identifié au droit du site.

USAGE DE L'AIR

Aucune émission atmosphérique n'a été identifiée au droit du site.

Aucune population n'est présente au droit du site lors de la visite.

4.1.2. Milieux et usages au voisinage du site

L'environnement immédiat de la zone d'étude a été observé dans un rayon de 50 m (zone fortement urbanisée).

La synthèse des observations à proximité du site est présentée en annexe 1.

USAGE DES SOLS

L'occupation autour du site se caractérise par la présence de bâtiments de logements et de commerces en pied d'immeuble en bordures est et sud de la parcelle AK75 et en bordures nord et sud de la parcelle AK84. D'autres bâtiments du même usage sont également présents à l'ouest et au sud du site à l'étude.

On retrouve un peu plus au nord et au nord-est des bâtiments administratifs (palais de justice et la mairie de Saint Denis) et des espaces paysagers publics, la Basilique Cathédrale de Saint Denis et le centre des monuments nationaux à l'est et au sud-est.

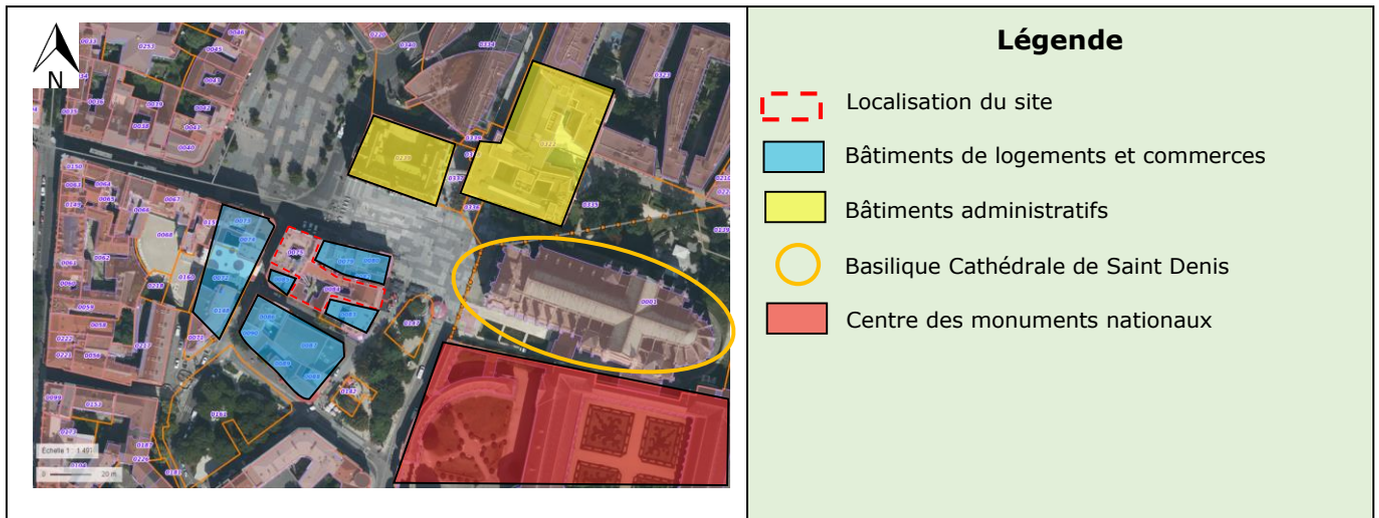


Figure 2 : Usage au voisinage du site (source : GEOPORTAIL)

Aucune activité potentiellement polluante / source potentielle de pollution / présence de déchets n'a été identifiée à proximité du site, permettant de juger d'une contribution à une contamination du secteur.

Les populations présentes à proximité du site sont les personnes amenées à fréquenter les aménagements actuels (adultes travailleurs, adultes et enfants résidents), elles sont potentiellement exposées à une contamination du secteur.

USAGE DES EAUX SOUTERRAINES

Aucun ouvrage de pompage de la nappe, ni zone d'infiltration/rejet (puits, puisard, noue...) n'a été identifié lors de la visite à proximité du site.

USAGE DES EAUX DE SURFACE

Aucun vecteur hydraulique de surface n'a été identifié à proximité du site.

Aucun rejet/déversement n'a été identifié à proximité du site.

USAGE DE L'AIR

Aucune émission atmosphérique n'a été identifiée à proximité du site.

Les populations présentes à proximité du site (adultes travailleurs, adultes et enfants résidents), sont potentiellement exposées à une contamination de l'air ambiant ou à des poussières inhalées.

4.2. MESURES EFFECTUÉES AU DROIT ET A PROXIMITÉ DU SITE

Aucune mesure n'a été réalisée au droit et à proximité du site lors de la visite.

4.3. PROPOSITIONS D' ACTIONS

4.3.1. Mesure de précaution et de maîtrise des risques

Aucune mesure immédiate de précaution et de maîtrise des risques ne semble nécessaire au regard des premières informations obtenues lors de la visite du site.

4.3.2. Mise en sécurité du site

Suite à la visite de la zone d'étude, aucune mesure particulière ne semble nécessaire afin d'assurer la mise en sécurité du site.

4.3.3. Proposition de diagnostic ou de surveillance

Aucune proposition d'investigations particulières n'est formulée suite à la réalisation de la visite du site et de ses environs.

4.3.4. Contraintes pour la réalisation de diagnostic ou de surveillance

Aucune contrainte particulière liée aux accès, à la présence de réseaux, d'infrastructures n'a été identifiée au regard des premières informations obtenues lors de la visite du site.

Le schéma conceptuel réalisé à l'issue de la visite du site est présenté en annexe 6.

5. ÉTUDES HISTORIQUES, DOCUMENTAIRES ET MÉMORIELLES (CODE A110)

L'objectif est de reconstituer l'histoire des activités industrielles et artisanales ainsi que de recenser les pratiques environnementales sur le site, afin d'identifier, d'une part, les zones potentiellement polluées et, d'autre part, les types de polluants potentiellement présents au droit du site.

Aucun témoignage particulier n'a été recueilli lors des études historiques, documentaires et mémorielles.

5.1. SOURCES D'INFORMATIONS CONSULTÉES

Afin de connaître l'historique du site, les organismes suivants ont été consultés :

- ✚ Préfecture et archives de la Seine Saint Denis,
- ✚ Institut Géographique National (IGN),
- ✚ Bases de données du Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) - Géorisques,
- ✚ Base de données des secteurs d'informations des sols (SIS),
- ✚ Base de données des anciens sites industriels et activités de services (BASIAS),
- ✚ Base de données des sites pollués ou potentiellement pollués (BASOL),
- ✚ Base ARIA (Analyse, Recherche et Information sur les Accidents) du Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industrielles (BARPI).

5.2. HISTORIQUE ET ACTIVITÉS AU DROIT ET A PROXIMITÉ DU SITE

5.2.1. Informations issues des photographies aériennes

Les missions de photographies aériennes suivantes ont été recueillies sur le portail des territoires et des citoyens (Géoportail : source IGN), ainsi que sur Google Earth.

Parmi les clichés consultés, 8 ont été sélectionnés et ont permis de retracer les éléments importants de l'historique au droit et à proximité du site sur la période allant de 1930 à 2020 (cf. tableau 1 ci-après).

Les photographies aériennes sélectionnées sont les suivantes :

- ✚ 1930 - mission CCF000Y-21 cliché n°1,
- ✚ 1933 - mission C1618-0101 cliché n°3005,
- ✚ 1950 - mission C2314-1851 cliché n°93,
- ✚ 1968 - mission C2314-0851 cliché n°4419,
- ✚ 1979 - mission C93PHQ6581 cliché n°1410,
- ✚ 1986 - mission C2314-0211 cliché n°22,
- ✚ 2007 et 2020 (2 clichés) – source Google Earth.

La synthèse des différentes occupations au droit et à proximité du site est présentée dans le tableau suivant :

| Années | Occupation au droit du site | Environnement du site |
|----------------|---|---|
| De 1930 à 1933 | La zone d'étude est occupée par des bâtiments à usage de logements et commerces (installations actuelles) ainsi que des cours extérieures sur les parcelles AK75 et AK84 (photographies de 1930 et 1933). | L'environnement de la zone d'étude se caractérise par la présence de bâtiments à usage de logements et de commerces, de la place Victor Hugo en bordure nord et des bâtiments sans doute à usage administratif au nord et au nord-est, des bâtiments à usage de logements et de commerces à l'ouest, au sud et au sud-ouest et la cathédrale de Saint-Denis à l'est (photographies de 1930 et 1933). On notera également que la zone d'étude à cette époque, était entourée de voies de circulations pour voitures. |
| 1950 | Pas de changements notables. | En 1950, construction d'un bâtiment à usage inconnu au sud (photographie de 1950). |
| 1968 | Pas de changements notables. | En 1968, on observe que des parkings extérieurs ont été aménagés au nord et au nord-ouest (photographie de 1968). |
| De 1979 à 2020 | Le site n'a depuis pas connu d'évolution notable et est dans sa configuration actuelle (photographie de 2020). | Entre 1979 et 1986, les bâtiments situés au sud-ouest ont été entièrement démolis puis remplacés par des espaces paysagers publics (photographies de 1979 et 1986). En 2007, les voies de circulations situées au nord et à l'est ont été remplacées par une zone piétonnière (photographie de 2007). L'environnement du site n'a ensuite pas connu d'évolution notable et est dans sa configuration actuelle (photographie 2020). |

Tableau 1 : Synthèse des informations obtenues par les photographies aériennes de 1930 à 2020

Suite à la consultation des photographies aériennes, aucune source potentielle de pollution n'a été mise en évidence au droit du site. Le site a pu cependant faire l'objet d'éventuels apports de remblais extérieurs suite à la construction/démolition des bâtiments au droit et à proximité du site.

Aucun indice permettant de suspecter la présence d'engins pyrotechniques enfouis n'a également été mis en évidence.

Une sélection des photographies aériennes consultées est présentée en annexe 4.

5.2.2. Informations issues de la consultation de la préfecture de la Seine Saint Denis

Suite à la consultation de la Préfecture de la Seine Saint Denis (93), réalisée par courrier électronique le 13 septembre 2022, aucune réponse ne nous a été adressée à la date de rédaction du rapport.

5.2.3. Informations issues de la consultation des archives de la Seine Saint Denis

Suite à la consultation des archives départementales de la Seine Saint Denis (93), réalisée par courrier électronique le 13 septembre 2022, aucune réponse ne nous a été adressée à la date de rédaction du rapport.

5.2.4. Informations issues de la base de données des Secteurs d'Information sur les Sol (SIS)

Le site n'est pas répertorié dans la base de données des secteurs d'information sur les sols (SIS).

5.2.5. Informations issues de la Base de données des Anciens Sites Industriels et Activités de Services (BASIAS)

Le site n'est pas répertorié dans la base de données des anciens sites industriels et activités de services (BASIAS).

En complément, les sites référencés dans la base de données BASIAS à moins de 300 m de la zone d'étude sont détaillés dans le tableau 2 et sur l'extrait de carte du BRGM (figure 3) ci-après (source Infoterre) :

| Identifiant | Raison(s) sociale(s) de(s) l'entreprise(s) connue(s) | Activité(s) | Etat d'occupation du site | Date début / fin d'exploitation | Distance (m) | Orientation vis-à-vis du site | Position hydraulique par rapport au site |
|-------------|--|---|---------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------|--|
| IDF9300616 | PICHON et BOUQUET | Dépôt de liquides inflammables (D.L.I.) | Activité terminée | 1882 / 1882 | 120 | Ouest | Aval |
| IDF9300615 | VARINE (M.) | Ennoblement textile (teinture, impression,...) | Activité terminée | 1839 / 1839 | 157 | Ouest | Latéral |
| IDF9300562 | QUANTIN | Sciage, rabotage, imprégnation du bois ou application de vernis... ; Fabrication d'autres ouvrages en métaux (emballages métalliques, boulons, articles ménagers, chaînes, ressorts, ...) | Activité terminée | 1898 / 1911 | 249 | Nord-Ouest | Latéral |
| IDF9300611 | SEPAC | Fabrication d'autres produits chimiques n.c.a. ; Stockage de produits chimiques (minéraux, organiques, notamment ceux qui ne sont pas associés à leur fabrication, ...) | Activité terminée | 1981 / 1983 | 281 | Est | Amont |
| IDF9304964 | PEUREUX (les fils d'A) | Production de boissons alcooliques distillées et liqueurs | Ne sait pas | 1927 / 1927 | 282 | Nord-Ouest | Latéral |
| IDF9300481 | HERDT | Préparation de fibres textiles et filature, peignage, pelotonnage | Activité terminée | 1857 / 1857 | 283 | Nord-Est | Amont |

* Position hydraulique selon un sens d'écoulement de la nappe du nord-est vers le sud-ouest.

* _ = Donnée non renseignée

Tableau 2 : Sites référencés dans la base de données BASIAS dans un rayon de 300 m autour de la zone d'étude

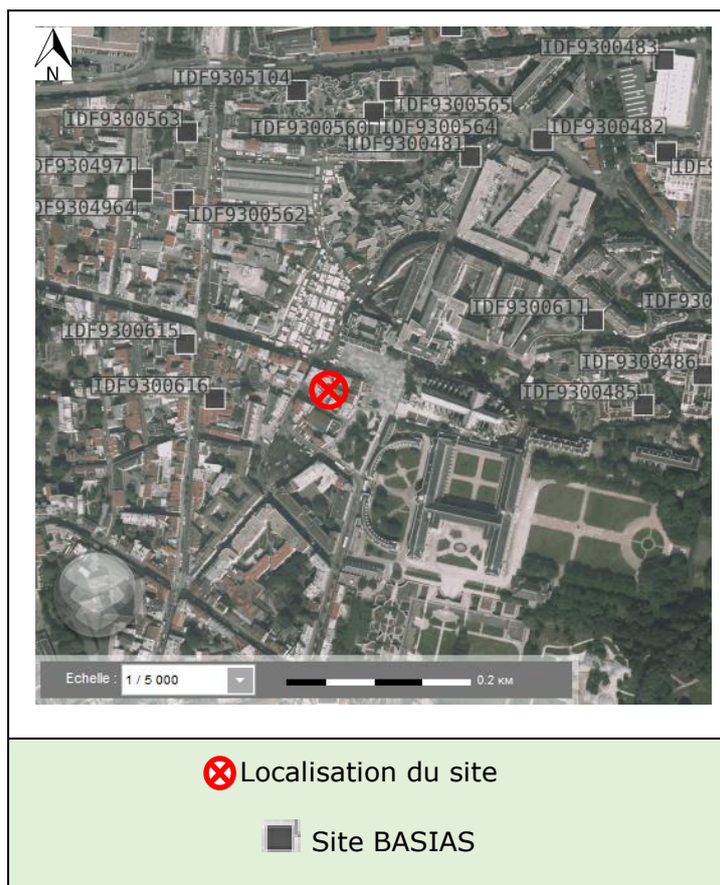


Figure 3 : Localisation des sites BASIAS dans un rayon de 300 m autour de la zone d'étude (source : Infoterre)

On note la présence de 6 sites BASIAS proches de la zone d'étude, dont le premier, est répertorié à environ 120 m de la zone d'étude pour une activité de dépôt de liquides inflammables (en aval hydraulique supposé).

5.2.6. Informations issues de la Base de données des Sites pollués ou potentiellement pollués (BASOL)

La zone d'étude ne fait pas partie de la base de données des sites pollués ou potentiellement pollués (BASOL).

Cependant, deux sites BASOL sont répertoriés dans un rayon de 1 km autour du site, à savoir :

BP (SSP0003301) situé à environ 700 m au nord-est de la zone d'étude : il s'agit d'une ancienne station-service exploitée jusqu'en 2009. Un diagnostic de la qualité du sous-sol a été réalisé dans le cadre d'une cessation d'activité, des impacts en hydrocarbures ont été identifiés dans les sols et eaux souterraines. En 2010, l'ensemble des installations du site ont été démantelées et les terres impactées ont été excavées. Une ARR (Analyses des Risques Résiduels) avait conclu que la pollution résiduelle était compatible avec l'usage futur du site. Un suivi des eaux souterraines a été réalisé à la suite des travaux.

TOTAL RELAIS DU ROUILLON (SSP0006293) situé à environ 850 m au nord-est de la zone d'étude :
Il s'agit d'une ancienne station-service exploitée de 1968 à 1997. Un diagnostic environnemental a été réalisé en 1996 mettant en évidence une légère pollution aux hydrocarbures sous forme gazeuse. La pollution a été jugée compatible avec un usage industriel. Une station de lavage y a été installée en 2003.

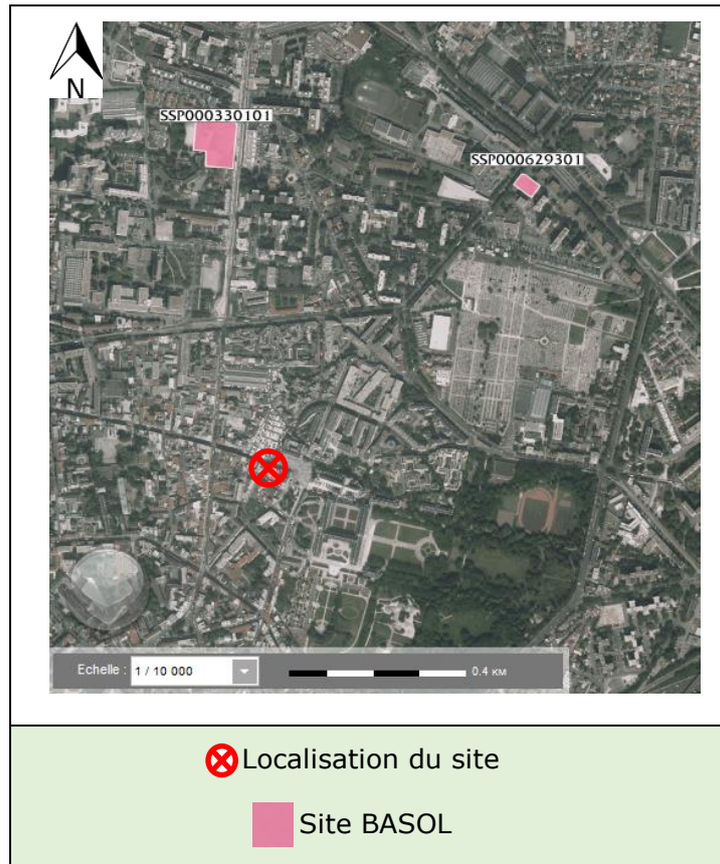


Figure 4 : Localisation des sites BASOL dans un rayon de 1 km autour de la zone d'étude (source : Infoterre)

5.2.7. Informations issues du registre français des émissions polluantes (IREP)

La zone d'étude ne fait pas partie du Registre français des Emissions Polluantes (IREP).

Aucun établissement IREP n'est répertorié dans un rayon de 1 km autour du site.

5.2.8. Informations issues du Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industrielles (BARPI)

D'après la base ARIA (Analyse, Recherche et Information sur les Accidents) du Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industrielles (BARPI), la commune de SAINT DENIS (93) a fait l'objet de 72 accidents et incendies majeurs avec des conséquences environnementales entre 1988 et 2022.

Aucun de ces accidents et incendies ne semble avoir été localisé au droit de la zone d'étude.

5.2.9. Informations issues des études antérieures

Aucune étude environnementale existante n'a été identifiée ou ne nous a été fournie concernant le site à l'étude.

5.3. INVENTAIRE DES PRODUITS UTILISES AU DROIT DU SITE

Au regard des informations obtenues, aucun produit spécifique n'a été identifié au droit du site.

5.4. RESTRICTION D'USAGE

Aucune servitude d'utilité publique, projet d'intérêt général ou autre mécanisme de restriction d'usage n'a été identifié ou porté à notre connaissance au droit du site à l'étude.

6. ÉTUDE DE VULNÉRABILITÉ DES MILIEUX (CODE A120)

L'étude de vulnérabilité des milieux vise à identifier les possibilités de transfert (par la nappe, l'air, les végétaux, ...) des pollutions et les usages (habitations, écoles, zones agricoles, ...) réels des milieux concernés.

6.1. SOURCES D'INFORMATIONS CONSULTÉES

Afin d'étudier la vulnérabilité des milieux, les organismes suivants ont été consultés :

- ✚ Bases de données du Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) – Infoterre - Géorisques,
- ✚ Portail national d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines (ADES),
- ✚ Agence Régionale de Santé de l'Essonne (ARS),
- ✚ Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN),
- ✚ Météo France.

6.2. CARACTÉRISTIQUES INTRINSÈQUES DES MILIEUX

6.2.1. Contexte géologique

D'après la carte géologique de PARIS du Bureau de Recherche Géologique et Minière (BRGM) au 1/25 000^e et sa notice, le site repose sur les formations géologiques suivantes à partir de la surface et sous une éventuelle couche de remblais :

- ✚ **Alluvions anciennes : basse terrasse (Fy)** : formation constituée de sables grossiers renfermant des graviers grossiers dont les constituants proviennent soit de la craie, soit des différents terrains tertiaires sur une épaisseur d'environ 10 m,
- ✚ **Masses et marnes du Gypse (e7a)** : constituées de trois masses de gypse séparées par deux assises marneuses, l'épaisseur de cette formation peut atteindre 35 m environ,
- ✚ **Marnes à Pholadomyes, 4e Masse et Sables de Monceau (e6e)** : constituées par les marnes à pholadomyes, d'une épaisseur de 2 m environ, la quatrième Masse de Gypse, d'une épaisseur de 1,5 m environ et les Sables de Monceau, composés de sables verdâtres avec des bancs de grès et lits de marne blanche, d'une épaisseur de 3 m environ.

Un extrait de la carte géologique de PARIS au 1/25 000^e est fourni ci-après :

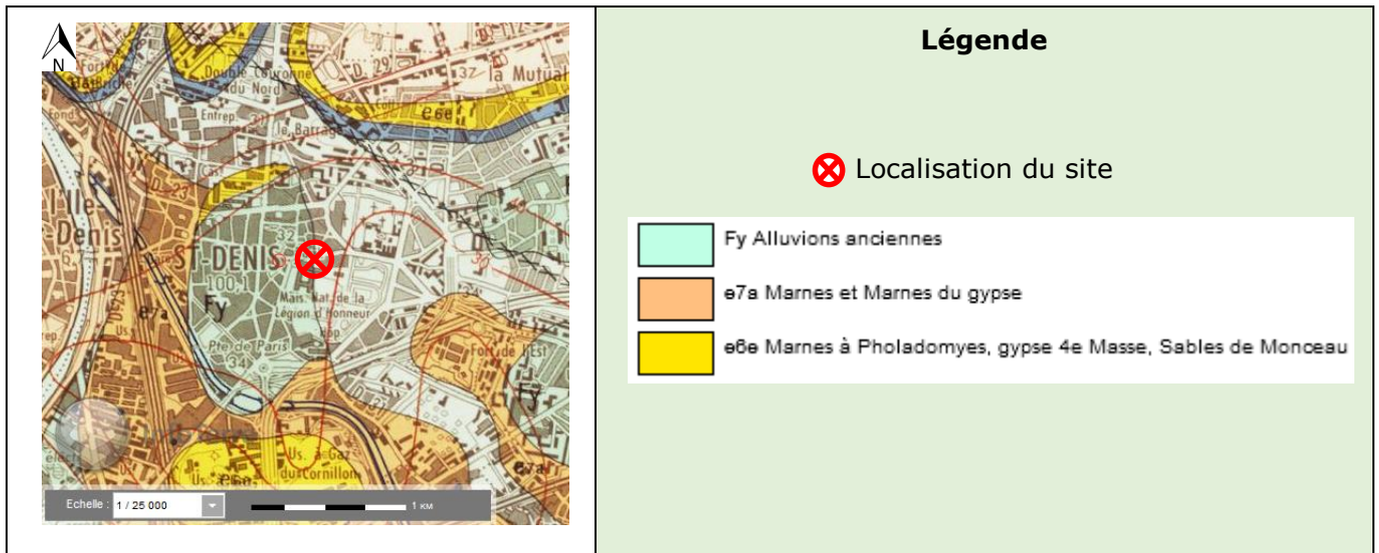


Figure 5 : Extrait de la carte géologique de PARIS au 1/25 000^{ème} du BRGM (source : Infoterre)

6.2.2. Contexte hydrogéologique

D'après les informations recueillies sur le site du Portail national d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines (ADES), aucun niveau d'eau attendu au droit du site n'a pu être identifié.

Un point d'eau identifié sur le site du BRGM (<https://infoterre.brgm.fr>), référencé « BSS000NFZS » et localisé à environ 60 m du site, donne un niveau d'eau à environ 3 m de profondeur.

D'après les informations recueillies sur le site du BRGM (<http://sigessn.brgm.fr>), une nappe phréatique est susceptible de se trouver au droit du site à savoir, la nappe alluviale de la Seine avec un sens d'écoulement du nord-est au sud-ouest. La figure 6 ci-dessous présente un extrait de la carte IGN ou a été reporté le sens d'écoulement théorique de la nappe des alluvions de la Seine au droit du site :

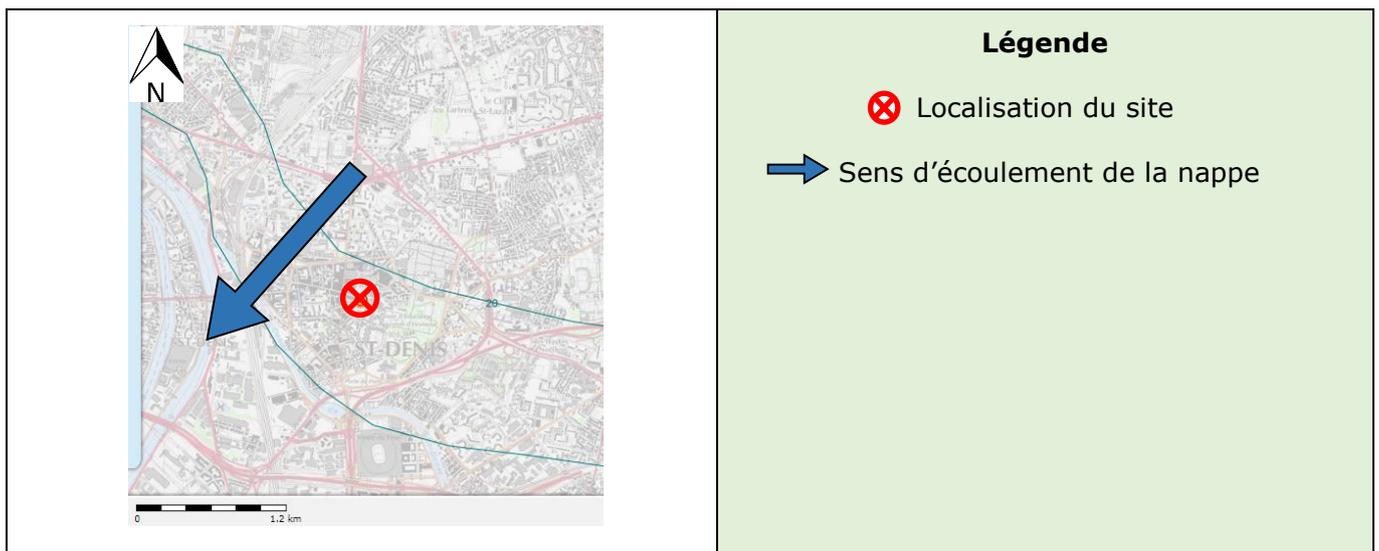


Figure 6 : Extrait de la carte IGN du site et du sens d'écoulement théorique de la nappe des alluvions de la Seine (source : SIGSSN)

D'après les informations recueillies sur le site du BRGM (<http://www.infoterre.fr>), le projet est situé dans une enveloppe approchée des inondations potentielles cours d'eau et submersion marine de plus d'un hectare. La figure 7 ci-dessous présente un extrait de la carte des inondations par remontées de nappes au droit du site :

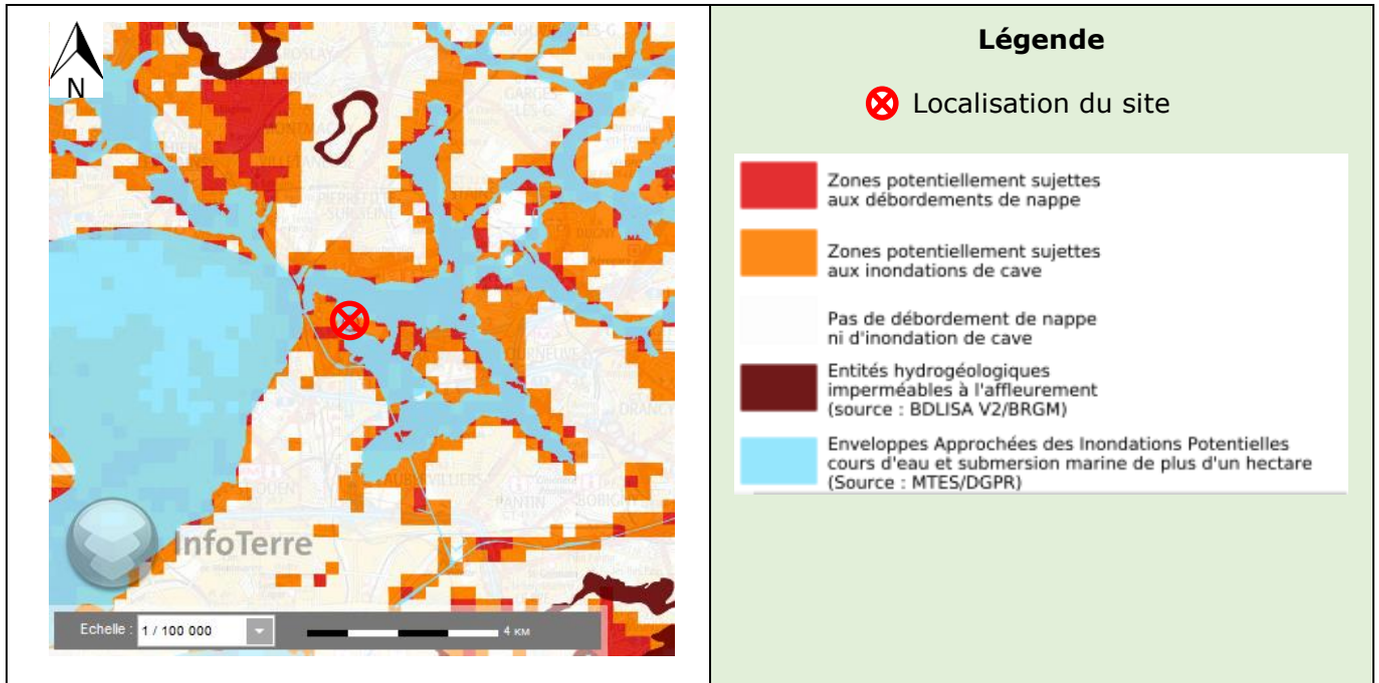


Figure 7 : Extrait de la carte des remontées de nappe (source : BRGM)

6.2.3. Contexte hydrologique

Le vecteur hydraulique le plus proche du site est le Canal de Saint Denis qui s'écoule à environ 800 m à l'ouest de la zone d'étude.

D'après le site internet GÉORISQUES (<http://www.georisques.gouv.fr>) du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire, le site est localisé au droit d'une crue de faible probabilité (cf. figure 8). De plus la commune de SAINT DENIS (93) est soumise à un Plan de Prévention des Risques Naturels prévisibles (PPRN) inondation, cependant le site est localisé hors du zonage réglementaire (cf. figure 9).

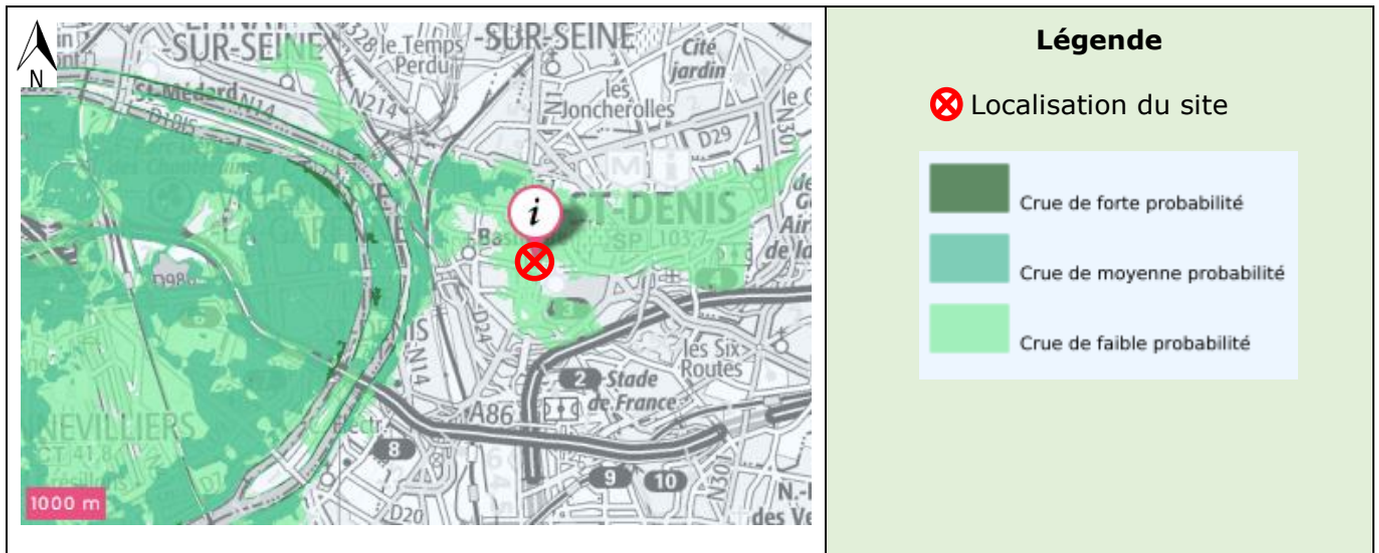


Figure 8 : Extrait de la carte des zones pouvant être inondées (source : GEORISQUES)

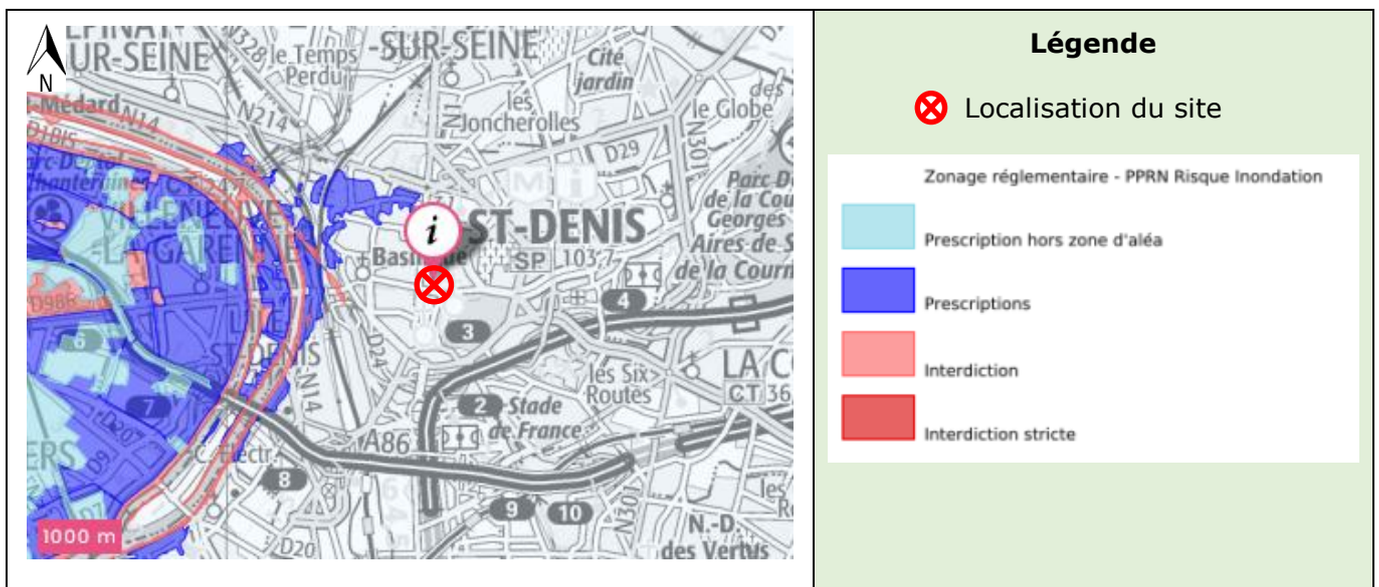


Figure 9 : Extrait de la carte du zonage réglementaire issu du PPRN risque inondation (source : GEORISQUES)

6.2.4. Contexte météorologique

Le climat de la région Île-de-France est influencé par deux types de climat : océanique à l'ouest et continental à l'est. Dominé par le climat océanique, il est caractérisé par des températures douces et une pluviométrie relativement abondante (source : *météofrance.com*). Le bilan météorologique est réalisé avec les données de **la station du Bourget**.

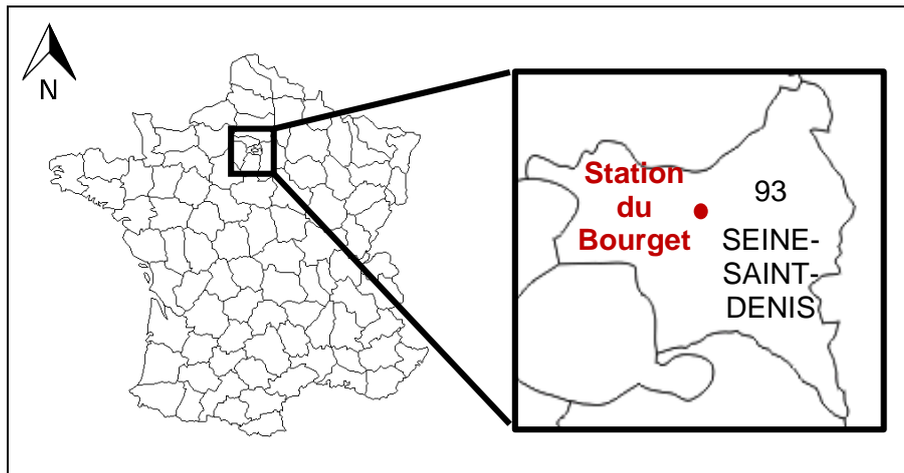


Figure 10 : Localisation de la station météorologique de référence du département (source : Météo France)

Le tableau ci-dessous présente pour chaque paramètre météorologique (températures minimales et maximales, précipitations et ensoleillement), les moyennes mensuelles et annuelles de 1981 à 2010. À titre comparatif, les données de l'année 2016 sont également présentées. Les données minimales et maximales pour chaque paramètre sont mises en couleur pour mettre en évidence les mois les plus chauds, froids, secs, humides et ensoleillés.

| Valeur Min | Température moyenne min. (°C) | Température moyenne max. (°C) | Précipitations moyennes mensuelles (mm) | Ensoleillement (h) |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
| Valeur Max | | | | |
| Janvier | 1.7 | 7 | 49.6 | 62 |
| Février | 1.6 | 8.2 | 42 | 75.1 |
| Mars | 3.9 | 12 | 50.2 | 125 |
| Avril | 5.7 | 15.3 | 49.8 | 165.8 |
| Mai | 9.4 | 19.2 | 61.1 | 193.3 |
| Juin | 12.2 | 22.4 | 55 | 206.9 |
| Juillet | 14.2 | 25.1 | 59.2 | 215.7 |
| Août | 13.9 | 25 | 49 | 206.2 |
| Septembre | 11.1 | 21.1 | 49.3 | 160.2 |
| Octobre | 8.3 | 16.3 | 64.8 | 111.2 |
| Novembre | 4.5 | 10.7 | 50.9 | 65.1 |
| Décembre | 2.3 | 7.4 | 59.8 | 50.8 |
| Moyenne annuelle 1981-2010 | 7.4 | 15.8 | 53.4 | 136.4 |
| Moyenne annuelle 2016 | 8.0 | 16.2 | 50.6 | 130.4 |

Tableau 3 : Données climatologiques de la station de Bourget (Seine-Saint-Denis, 93) en moyennes mensuelles entre 1981 et 2010 et comparaison aux données 2016.

Les **précipitations** atteignent un cumul annuel de 607,4 mm pour 2016, légèrement inférieur au cumul des normales de 1981 à 2010 qui est de 640,7 mm. Il pleut en moyenne 113,5 jours par an (moyenne calculée sur la période 1981-2010).

L'**ensoleillement** représente 1637,3 heures par an, soit en moyenne 136,4 heures par mois (moyennes calculées sur la période 1981-2010).

Les **vents dominants** soufflent du Sud-Ouest surtout en hiver et en automne. Les vents du Nord-Est (bise) sont également fréquents notamment en hiver et en été (*source : meteo-paris.com*).

6.3. TRANSFERT ET COMPORTEMENT DES POLLUANTS

Au regard des informations obtenues, aucun produit spécifique n'a été identifié au droit du site.

6.4. IDENTIFICATION DES USAGES ET DES MILIEUX

6.4.1. Usage des sols

En complément des occupations et populations actuelles et anciennes et de la description des surfaces au sol au droit et à proximité du site, présentées aux paragraphes 4.1.1, 4.1.2 (*source : visite du site*) et 5.2.1 (*source : photographies aériennes*), le projet d'aménagement prévoit la cession/acquisition du foncier existant exposant ainsi les populations futures (éventuels adultes travailleurs, adultes et enfants résidents) à d'éventuelles substances polluantes.

Le plan de l'existant est présenté en annexe 1.

6.4.2. Usage des eaux souterraines

D'après les informations recueillies auprès de l'Agence Régionale de Santé d'Ile-de-France, la commune de SAINT DENIS (93) est concernée par la présence de 4 captages AEP à usage privé, à savoir :

- les forages F1 et F2 de GDF,
- les forages de la SNCF puisant dans l'Albien et dans le Sparnacien.

Cependant, il n'y a pas à ce jour de procédure de périmètre de protection en cours sur ces captages.

La réponse de l'Agence Régionale de Santé d'Ile de France est présentée en annexe 5.

Un inventaire des forages et/ou puits répertoriés au droit et à proximité du site a également été réalisé suite à la consultation de la Base de Données du Sous-Sol (BSS) du BRGM :

| Indice | Nature | Profondeur (m) | Etat de l'ouvrage | Date réalisation | Utilisation | Niveau d'eau relevé | Distance (m) | Orientation vis-à-vis du site | Position hydraulique par rapport au site |
|------------|--------|----------------|---|------------------|-------------|---------------------|--------------|-------------------------------|--|
| BSS000NFZS | FORAGE | 16 | ACCES, REMBLAI-PARTIEL, TUBE-PLASTIQUE, MESURE. | 24/03/1973 | - | 3 | 65 | Nord | Amont |
| BSS000NFZQ | FORAGE | 15 | ACCES, MESURE, TUBE-PLASTIQUE. | 26/02/1972 | - | - | 75 | Nord | Latéral |
| BSS000NFYS | FORAGE | 15 | ACCES, REMBLAI-PARTIEL, MESURE, TUBE-PLASTIQUE. | 18/07/1972 | - | 5 | 83 | Nord | Latéral |
| BSS000NFVH | FORAGE | 20 | TUBE-PLASTIQUE. | 18/01/1967 | - | 6 | 86 | Nord | Amont |
| BSS000NFZE | FORAGE | 19 | MESURE, TUBE-PLASTIQUE, REMBLAI-PARTIEL. | 23/02/1973 | - | 10 | 97 | Nord | Amont |

* Position hydraulique selon un sens d'écoulement de la nappe du nord-est au sud-ouest.

* _ = Donnée non renseignée

Tableau 4 : Ouvrages référencés dans un rayon de 100 m autour de la zone d'étude (source BSS)

Au total 5 ouvrages sont recensés dans un rayon de 100 m autour du site pour un usage inconnu, localisés à plus de 65 m du site. Aucun ouvrage de surveillance n'est recensé au droit et à proximité du site.

Les niveaux d'eau relevés varient de 3 à 10 m de profondeur.

Il n'est pas prévu dans le projet d'aménagement la réalisation de forages et/ou puits pour une utilisation au droit du site.

6.4.3. Usage des eaux de surface

En complément des informations obtenues au droit et à proximité du site, présentées aux paragraphes 4.1.1 et 4.1.2 (source : visite du site), la zone d'étude se trouve à environ 800 m à l'est du Canal de Saint Denis, qui est utilisé principalement pour le transport de matériaux par des navettes fluviales.

Il n'est pas prévu dans le projet d'aménagement la création de vecteurs hydrauliques pour une utilisation au droit du site.

6.4.4. Usage de l'air

En complément des informations obtenues au droit et à proximité du site, présentées aux paragraphes 4.1.1 et 4.1.2 (source : visite du site), les personnes amenées à fréquenter les aménagements futurs (éventuels adultes travailleurs, adultes et enfants résidents), sont potentiellement exposées à une contamination de l'air ambiant ou des poussières inhalées.

6.4.5. Milieu naturel

ZNIEFF

D'après la consultation de l'INPN (Inventaire National du Patrimoine Naturel), aucune Zone Naturelle d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type I (Secteur de grand intérêt biologique et écologique) et ZNIEFF de type II (Grands ensembles naturels riches et peu modifiés, offrant des potentialités biologiques importantes) n'est répertoriée dans un rayon de 2 km autour du site.

ZONE NATURA 2000

Le réseau européen Natura 2000 comprend deux types de sites :

- ✚ Des **Zones de Protection Spéciales** (ZPS), visant à la conservation d'espèces d'oiseaux sauvages figurant à l'annexe I de la Directive « Oiseaux » ou qui servent d'aires de reproduction, de mue, d'hivernage ou de zone de relais à des oiseaux migrateurs,

- ✚ Des **Zones Spéciales de Conservation** (ZSC) visant à la conservation des types d'habitats et des espèces animales et végétales figurant aux annexes I et II de la Directive « Habitats ».

D'après la consultation de l'INPN, aucun site Natura 2000 n'est répertorié dans un rayon de 2 km autour de la zone d'étude.

6.5. SYNTHÈSE SUR LA VULNÉRABILITÉ ET LA SENSIBILITÉ DES MILIEUX

6.5.1. Milieu sol

Le milieu sol au droit et à proximité de la zone d'étude est de vulnérabilité forte au regard de la description des surfaces (présence de trous et de fissurations de la dalle) et de la géologie attendue (éventuels remblais, terrain naturel à dominante marneuse).

L'usage des sols est de sensibilité forte au regard des occupations actuelles au droit et à proximité du site (logements, commerces, bâtiments administratifs...).

Le milieu sol est retenu dans le cadre de cette étude.

6.5.2. Milieu eau souterraine

Le milieu eau souterraine au droit et à proximité de la zone d'étude est de vulnérabilité moyenne à forte au regard de la description des surfaces (présence de trous et de fissurations de la dalle) et du contexte hydrogéologique (nappe peu profonde).

L'usage des eaux souterraines est de sensibilité faible au regard de l'absence d'ouvrage de pompage de la nappe au droit et à proximité du site (actuel ou futur).

Le milieu eau souterraine est retenu dans le cadre de cette étude.

6.5.3. Milieu eau de surface

Le milieu eau de surface n'est pas retenu dans le cadre de cette étude (absence de vecteur hydraulique identifié ou projeté au droit ou à proximité immédiate de la zone d'étude).

6.5.4. Milieu air

Le milieu air au droit et à proximité de la zone d'étude est de vulnérabilité moyenne à faible au regard de l'absence d'émission atmosphérique identifiée au droit et à proximité du site.

L'usage de l'air est de sensibilité forte au regard des occupations actuelles au droit et à proximité du site (logements, commerces, bâtiments administratifs ...).

Le milieu air est retenu dans le cadre de cette étude.

6.6. SYNTHÈSE DES VOIES D'EXPOSITION RETENUES EN FONCTION DES MILIEUX ET LEURS USAGES

Dans le cadre de l'état actuel du site et de ses environs, et en considérant les cibles actuelles et/ou futures au droit et à proximité d'un éventuel projet d'aménagement de la zone d'étude, le tableau ci-dessous permet d'identifier les voies d'exposition à retenir en fonctions des différents milieux sélectionnés. Ainsi, le schéma du tableau présente les principaux axes à prendre en compte pour cette étude, à savoir : les sources (milieu), les transferts (voie d'exposition) et les cibles (personnes fréquentant le site ou sa proximité).

| Milieu retenu | Voie d'exposition | Retenue | Cible considérée | Justification |
|-----------------|---|------------|--------------------|--|
| Sol | Ingestion de sol et de poussières | Oui | Enfant et adultes* | Voie d'exposition possible en l'absence de recouvrement sur les espaces extérieurs |
| | Contact cutané | Oui | Enfant et adultes* | Voie d'exposition possible en l'absence de recouvrement sur les espaces extérieurs |
| | Ingestion de végétaux contaminés (autoproduits) | Non | - | Usage non existant au droit et à proximité du site |
| | Ingestion d'aliments contaminés d'origine animale (élevage) | Non | - | Usage non existant au droit et à proximité du site |
| Eau souterraine | Ingestion d'eau de nappe | Non | - | Aucun usage de la nappe n'est existant et/ou prévu au droit et à proximité du site |
| | Contact cutané | Non | - | Aucun usage de la nappe n'est existant et/ou prévu au droit et à proximité du site |
| Air | Inhalation d'air intérieur ou extérieur | Oui | Enfant et adultes* | Voie d'exposition possible en cas de présence de substances volatiles dans les sols et/ou la nappe souterraine |
| | Inhalation de poussières de sol | Oui | Enfant et adultes* | Voie d'exposition possible en l'absence de recouvrement sur les espaces extérieurs |

*Adultes travailleurs, adultes et enfants résidents dans les occupations actuelles (à proximité du site) et futures (au droit du site).

Tableau 5 : Identification des voies d'exposition retenues au droit et à proximité du site

Le schéma conceptuel réalisé à l'issue de la visite du site, des études historiques, documentaires et de vulnérabilité est présenté en annexe 6.

7. ÉLABORATION D'UN PROGRAMME PRÉVISIONNEL D'INVESTIGATIONS (CODE A130)

Cette prestation permet de définir un programme prévisionnel d'investigations sur la base du schéma conceptuel et découlant des prestations A100 et/ou A110 et/ou A120.

7.1. OUVRAGES PRÉSENTS DANS LA ZONE D'ÉTUDE

Aucun ouvrage (piézomètre, piézair) n'a été identifié au droit ou à proximité du site.

7.2. EXAMEN DES CONTRAINTES

Aucune contrainte particulière liée aux accès, à la présence de réseaux, d'infrastructures n'a été identifiée au regard des premières informations obtenues lors de la visite du site.

Aucun indice permettant de suspecter la présence d'engins pyrotechniques enfouis n'a été mis en évidence au regard des sources d'informations consultées.

En complément, une recherche de réseaux enterrés sera effectuée auprès des concessionnaires lors de l'établissement de la Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DT/DICT).

Une analyse des risques potentiels sera réalisée, les risques associés à l'intervention seront identifiés et des mesures seront prises pour les éviter.

Une analyse des impacts prévisionnels relative à la préservation de la qualité et de l'environnement du site sera également réalisée préalablement l'intervention (fuite accidentelle, gêne de la circulation, émissions de bruit, émissions de poussières...), toutes les mesures nécessaires seront prises afin de s'assurer de l'absence d'impact dans le respect des dispositions législatives et réglementaires en vigueur.

Aucune zone non accessible/dangereuse n'a été identifiée au droit du site.

7.3. STRATÉGIE D'INVESTIGATIONS

Le schéma conceptuel identifie les enjeux sanitaires et environnementaux qu'il convient de considérer dans la gestion du site. Les investigations ont été dimensionnées en vue d'établir un état des lieux au regard des milieux, voies d'exposition et cibles retenues, dans le cadre de l'occupation actuelle et projetée.

Le tableau suivant synthétise l'élaboration et la justification de la stratégie d'investigations.

| Milieu retenu | Localisation | | Polluant associé | Contrainte | Mesure associée | Sondage | Profondeur prévisionnelle | Echantillons prévisionnels | Paramètres recherchés | Objectif |
|-----------------|--|---|--------------------|------------|-----------------|---------|---------------------------|----------------------------|---|---|
| | Ancienne/ actuelle | Future | | | | | | | | |
| SOL | Anciens bâtiments de logements et commerces / cours extérieures (éventuels remblais et/ou mécanique sauvage et/ou stockage de déchets) | - | Métaux, HCT et HAP | - | - | 2 à 4 m | 0-1/1-2/2-3/3-4 m | 0-1/1-2/2-3/3-4 m | 8 métaux lourds / HCT / HAP / BTEX / COHV + cyanure + compléments pack ISDI | Prélèvement de sol au droit du projet, pour caractérisation des terres restant en place ou évacuées dans le cadre du projet d'aménagement |
| EAU SOUTERRAINE | | Milieu non investigué à ce stade de l'étude | | | | | | | | |
| AIR | | Milieu non investigué à ce stade de l'étude | | | | | | | | |

T : Tarière mécanique

Tableau 6 : Stratégie d'investigation au droit de la zone d'étude

À ce stade de l'étude environnementale, au regard des informations obtenues lors des prestations A100, A110 et A120, il n'est pas prévu de réaliser des prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les milieux eaux souterraines et air, bien que retenus par le schéma conceptuel. Cependant, si les résultats des investigations et analyses sur les sols mettaient en évidence un risque de contamination de la nappe ou de l'air, nous pourrions être amenés à recommander cette prestation lors d'une phase complémentaire d'investigations, en adéquation avec la nature et la localisation des éventuelles pollutions mesurées dans les sols.

Le plan de synthèse présentant la localisation des investigations prévisionnelles est présenté en annexe 1.

8. CONCLUSIONS

L'étude environnementale (prestation INFOS (codes A100, A110, A120 et A130)) réalisée au droit du site à l'étude a permis de définir :

- ✚ site occupé depuis 1930 par des bâtiments à usage de logements et commerces. Aucun changement notable n'a par la suite été identifié,
- ✚ aucune activité potentiellement polluante, source potentielle de pollution et présence de déchets n'a été identifiée au droit de la zone d'étude lors de la visite de site,
- ✚ le site n'est pas répertorié dans la base de données des anciens sites industriels et activités de service (BASIAS), ni dans la base des sites pollués (BASOL) et ni dans la base des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE). D'après les sources d'informations consultées, le site BASIAS le plus proche de la zone d'étude est répertorié à environ 120 m de la zone d'étude pour une activité de dépôt de liquides inflammables (en aval hydraulique),
- ✚ La vulnérabilité forte des sols (présence de trous et de fissurations de la dalle) dont l'usage est de sensibilité forte (éventuels futurs bâtiments de logements avec la présence éventuelle d'espaces paysagers de pleine terre ou jardins),
- ✚ La vulnérabilité moyenne à forte des eaux souterraines de la nappe des Alluvions de la Seine (localisée à environ 3 m de profondeur) et dont l'usage est de sensibilité faible (absence d'ouvrage de pompage),
- ✚ La vulnérabilité moyenne à faible du milieu air (absence d'émissions atmosphériques) et dont l'usage est de sensibilité forte (éventuels futurs bâtiments de logements),
- ✚ La présence d'éventuels remblais sur site, issus de la construction/démolition des bâtiments et de l'aménagement des espaces extérieurs au droit et à proximité du site,
- ✚ La présence d'éventuelles anciennes activités potentiellement polluantes (mécanique sauvage et stockage de déchets) liées à de possibles occupations illégales

En l'état actuel du site, et au regard des informations obtenues sur la base de la mission INFOS, nous recommandons dans un premier temps, la réalisation de deux sondages de sol (un sondage par parcelle) entre 2 et 4 m de profondeur afin de statuer sur la qualité des terres présentes au droit du site.

8.1. LIMITES

À ce stade de la méthodologie (prestations A100, A110, A120 et A130), les contraintes potentielles pour l'usage futur du site ne sont pas signalées dans leur principe et aucune investigation ni évaluation quantitative des risques sanitaires n'ont été réalisées (codes A200 et A320).

Conformément à la norme NF X 31-620-2 de décembre 2021, l'étude environnementale (INFOS) ne permet pas la recherche d'objectifs de dépollution, ni l'étude technico-économique de solutions de réhabilitation éventuelle (prestation globale PG (Plan de Gestion)).

Le présent rapport et ses annexes constituent un tout indissociable. La mauvaise utilisation qui pourrait être faite suite à une communication ou reproduction partielle ne saurait engager SOLPOL.

Toute modification du projet peut conduire à des remises en cause des prescriptions. Une nouvelle mission devra alors être confiée à SOLPOL afin de réadapter ces conclusions ou de valider par écrit le nouveau projet.

ANNEXE 1 : PLAN DE L'EXISTANT – IMPLANTATION DES SONDAGES
PREVISIONNELS

ANNEXE 1 : PLAN DE L'EXISTANT – IMPLANTATION DES SONDAGES PREVISIONNELS

PROJET DE CESSION/ACQUISITION
 Ilot n°1 - 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard – SAINT DENIS (93)



Photographie aérienne de l'existant

LEGENDE :

-  Limite de la zone d'étude
-  Sondage à la tarière prévisionnel



| Aff. | Ind. | Date | Modifications | Etabli | Vérifié | Approuvé |
|---------------------------|------|----------|---------------|--------|---------|----------|
| Aff. 220619_v1_P1 | A | 03/10/22 | | AB | MR | MR |
| Ech. graph | | | | | | |
| Folio 1/1 | | | | | | |
| Format : Word | | | | | | |
| Maitre d'ouvrage : SOREQA | | | | | | |

ANNEXE 2 : COMPTE RENDU DE LA VISITE DU SITE

4.1 BATIMENTS EXISTANTS

Nombre : 3

| Dénomination | Type | Etat | Dimension | Utilisation | Accès |
|--------------|------|---------|-----------|-------------|-------|
| Bâtiment | R+4 | Mauvais | - | Abandonné | Privé |
| Bâtiment | R+2 | Mauvais | - | Abandonné | Privé |
| Bâtiment | R+3 | Mauvais | - | Abandonné | Privé |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4.2 SUPERSTRUCTURE(S) / OUVRAGES EXISTANTS

Nombre : 0

| Dénomination | Type | Etat | Dimension | Utilisation | Accès |
|--------------|------|------|-----------|-------------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4.3 STOCKAGE(S) EXISTANT(S)

Nombre : 0

| Nom/Localisation | Type | Etat | Dimension | Utilisation | Accès |
|--------------------------------|------|------|-----------|-------------|-------|
| Type | | | | | |
| Conditionnement | | | | | |
| Confinement | | | | | |
| Volume - m3 | | | | | |
| Etat | | | | | |
| Substances/produits identifiés | | | | | |
| Risques particuliers | | | | | |

4.4 DEPOT(S) / DECHARGE(S) EXISTANT(S)

Nombre : 0

| Dénomination | Type déchets* | Etat | Dimension | Utilisation | Accès |
|--------------------------|---------------|------|-----------|-------------|-------|
| Conditionnement | | | | | |
| Confinement / Etanchéité | | | | | |
| Volume - m3 | | | | | |
| Accès | | | | | |
| Déchets identifiés | | | | | |
| Risques particuliers | | | | | |
| Stabilité du dépôt** | | | | | |
| Facteur aggravant*** | | | | | |

* Typologie : D.I.S / D.I.B / Mélange

** N : Non - P : Potentiel - E : Evident, avec trois niveaux possibles : F(aible), M(oyen), E(levé)

*** Ex : topographie, rivière en pied de talus ...

4.5 AUTRES CARACTERISTIQUES DU SITE

| <u>Élément caractéristique</u> | <u>Risque(s) potentiel(s) associé(s)</u> |
|--|--|
| Remblais d'origine diverse sur le site | |
| Excavations, sapes de guerres | |
| Orifices (puits) | |
| Galeries enterrées | |
| Glissement de terrain | |
| Autres/préciser | |

5. MILIEU(X) SUSCEPTIBLE(S) D'ETRE POLLUE(S)

5.1 AIR

Existence de produits volatils / pulvérulents : Oui Non

Préciser lesquelles :

Existence de source(s) d'émission gazeuses ou de poussières, sur le site ou à proximité Oui Non

5.2 EAUX SUPERFICIELLES

Distance du site ou de la source au cours d'eau le plus proche : _____ m/km

Estimation des débits du cours d'eau: _____ (préciser unité)

Utilisation sensible du cours d'eau le plus proche : Oui Non - Nature : _____Existence de rejets directs en provenance du site : Oui Non Existence de rejets extérieurs : Oui Non Présence de signes de ruissellement superficiel : Oui Non Présences de mares : Oui Non Situation en zone d'inondation potentielle : Oui Non

5.3 EAUX SOUTERRAINES

Existence d'une nappe souterraine sous le site : Oui Non Ne sait pas

Nature de l'aquifère _____

Estimation de la profondeur de la nappe: _____ m ou km

Utilisation sensible des eaux souterraines : Oui Non - Nature : _____

Distance du captage le plus proche : _____ m ou km

Existence potentielle de circulations préférentielles vers la nappe (failles, fractures, puits anciens, réseaux souterrains, lithologie perméable...): Oui Non Existence d'un recouvrement constitué de formations géologiques à faible perméabilité : Oui Non Situation en zone d'inondation potentielle : Oui Non

5.4 SOL

Projet de requalification du site à court terme : Oui Non Indice de pollution du sol du site (végétation...): Oui Non Indices de pollution du sol à l'extérieur du site (retombées atmosphériques...): Oui Non

5.5 POLLUTIONS / ACCIDENTS DÉJÀ CONSTATES

| Date | Type | Équipement concerné | Origine principale | Manifestations principales |
|------|------|---------------------|--------------------|----------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Pollution de l'atmosphère : Oui Non - Caractéristique : _____Pollution des eaux de surfaces : Oui Non - Caractéristique : _____Pollution des sols : Oui Non - Caractéristique : _____Présence de lagunes : Oui Non - Caractéristique : _____MESURES PRISES A LA SUITE DE L'ÉVÉNEMENT

- Evaluation des impacts prévisibles
- Mesures de confinement ou d'évacuation des populations
- Mesure de protection des eaux de surface (barrages flottants, usages d'absorbants, de floculants ou de dispersants)
- Mesures de protection des eaux souterraines
- Limitation des usages de l'eau
- Mesures de restriction de l'usage des sols

5.6 CONNAISSANCE DE PLAINTES CONCERNANT L'USAGE DES MILIEUX

Milieu(x) concerné(s) : Oui Non

1) _____

2) _____

3) _____

6. DOCUMENTS CONCERNANT LE SITE

| | |
|----|--|
| 1) | |
| 2) | |
| 3) | |
| 4) | |
| 5) | |
| 6) | |

7. PERSONNES RENCONTREES OU A RENCONTRER

| NOM | ORGANISME | TELEPHONE | RENCONTREE LE (date) |
|-----|-----------|-----------|----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

8. PRECONISATIONS POUR UN CONTRÔLE DE LA QUALITE DES MILIEUX

Si les éléments indispensables à la mise en place ou à l'utilisation d'ouvrages de contrôle des milieux n'ont pu être réunis, indiquer les lacunes, et les points à traiter en priorité lors des phases de diagnostic pour les combler.

| |
|------------|
| Sans objet |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Si les éléments recueillis à l'issue de la visite sont suffisants pour décider de l'implantation d'ouvrages de contrôle de la qualité des milieux, indiquer les caractéristiques préconisées de ces ouvrages (nombre, longueur, position possible, éléments à analyser, périodicité).

| |
|------------|
| Sans objet |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

10. MESURES DE MISE EN SECURITE A PRENDRE

| ACTION | ☒ | DEGRE D'URGENCE |
|---|---|-----------------|
| Enlèvement de fûts, bidons | | |
| Excavation de terres | | |
| Stabilisation de produits ou de sources (bassins, dépôts...) | | |
| Mise en œuvre d'un confinement | | |
| Restrictions d'accès au site (clôture...)*Evacuation du site | | |
| Création de réseau de surveillance des eaux souterraines | | |
| Contrôle d'une source d'alimentation en eau potable | | |
| Démolition de superstructures (bâtiments, réseaux aériens...) | | |
| Comblement de vides | | |
| EN CAS DE NECESSITE, PREVENIR LES AUTORITES PREFECTORALES ET MUNICIPALES | | |

ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES ISSUES DE LA VISITE DU SITE

ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES ISSUES DE LA VISITE DU SITE

PROJET DE CESSION/ACQUISITION
Ilot n°1 - 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard – SAINT DENIS (93)



Vue d'ensemble sur la façade du bâtiment situé au droit de la parcelle AK75

| Aff. 220619_v1_P1 | Ind. | Date | Modifications | Etabli | Vérfié | Approuvé |
|---------------------------|------|------------|---------------|--------|--------|----------|
| Ech. graph | A | 03/10/2022 | | AB | MR | MR |
| Folio 1/3 | | | | | | |
| Format : Word | | | | | | |
| Maitre d'ouvrage : SOREQA | | | | | | |

ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES ISSUES DE LA VISITE DU SITE

PROJET DE CESSION/ACQUISITION
Ilot n°1 - 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard – SAINT DENIS (93)



Photographies prises à partir de la cour extérieure centrale située au droit de la parcelle AK75

| Aff. 220619_v1_P1 | Ind. | Date | Modifications | Etabli | Vérfié | Approuvé |
|---------------------------|------|------------|---------------|--------|--------|----------|
| Ech. graph | A | 03/10/2022 | | AB | MR | MR |
| Folio 2/3 | | | | | | |
| Format : Word | | | | | | |
| Maitre d'ouvrage : SOREQA | | | | | | |

ANNEXE 3 : PHOTOGRAPHIES ISSUES DE LA VISITE DU SITE

PROJET DE CESSION/ACQUISITION

Ilot n°1 - 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard – SAINT DENIS (93)



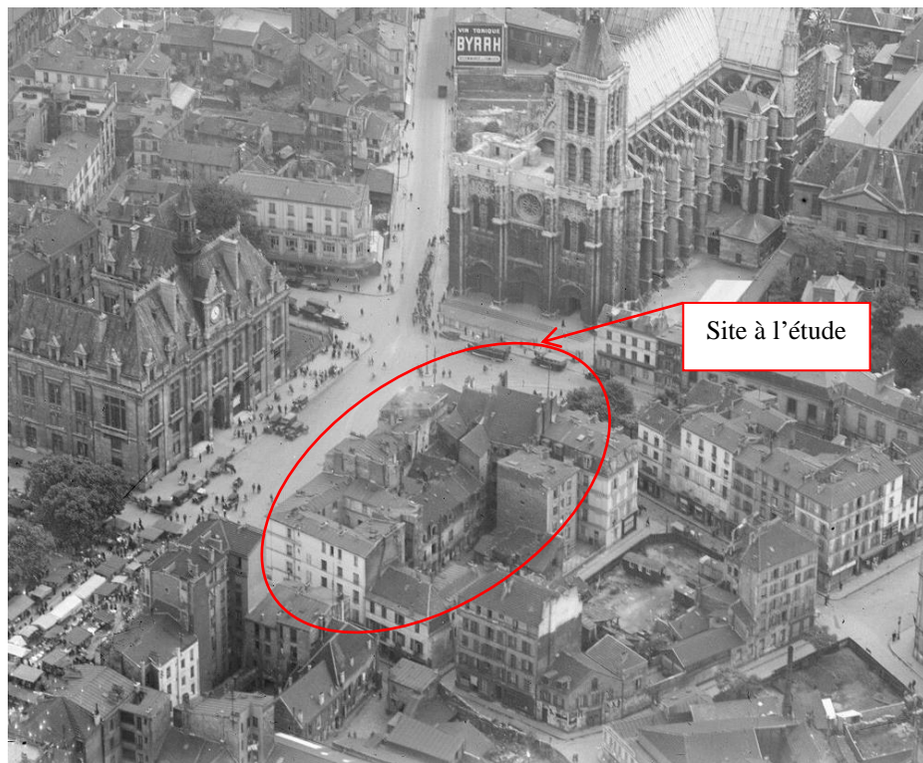
Vue d'ensemble sur la parcelle AK84

| Aff. 220619_v1_P1 | Ind. | Date | Modifications | Etabli | Vérfié | Approuvé |
|-------------------|------|------------|---------------|--------|--------|----------|
| Ech. graph | A | 03/10/2022 | | AB | MR | MR |
| Folio 3/3 | | | | | | |
| Format : Word | | | | | | |

ANNEXE 4 : PHOTOGRAPHIES AERIENNES

ANNEXE 4 : PHOTOGRAPHIES AERIENNES AU DROIT DU SITE

PROJET DE CESSION/ACQUISITION
 Ilot n°1 - 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard – SAINT DENIS (93)



1930



0 ↔ 25 m

1933

Légende :



Limite de la zone d'étude

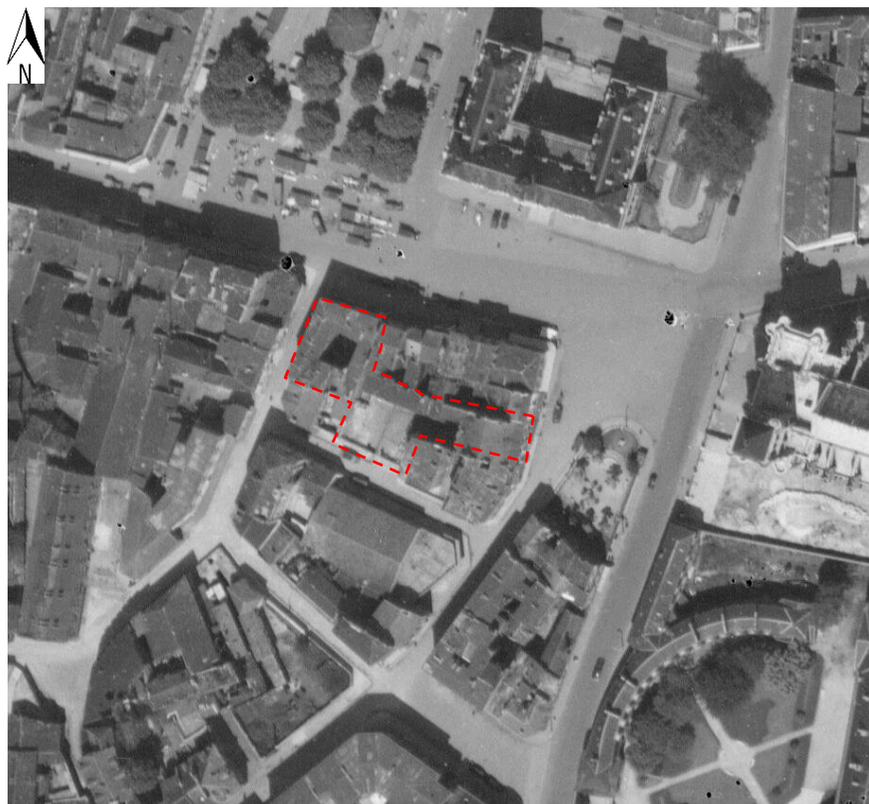


| Aff. 220619_v1 | Ind. | Date | Modifications | Etabli | Vérifié | Approuvé |
|----------------|------|-----------|---------------|--------|---------|----------|
| Ech. graph | A | 03/10//22 | | AB | MR | MR |
| Folio 1/4 | | | | | | |
| Format : Word | | | | | | |

Maitre d'ouvrage : SOREQA

ANNEXE 4 : PHOTOGRAPHIES AERIENNES AU DROIT DU SITE

PROJET DE CESSION/ACQUISITION
 Ilot n°1 - 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard – SAINT DENIS (93)



0 ← → 25 m

1950



0 ← → 25 m

1968

Légende :



Limite de la zone d'étude



| Aff. 220619_v1 | Ind. | Date | Modifications | Etabli | Vérifié | Approuvé |
|----------------|------|-----------|---------------|--------|---------|----------|
| Ech. graph | A | 03/10//22 | | AB | MR | MR |
| Folio 2/4 | | | | | | |
| Format : Word | | | | | | |

Maitre d'ouvrage : SOREQA

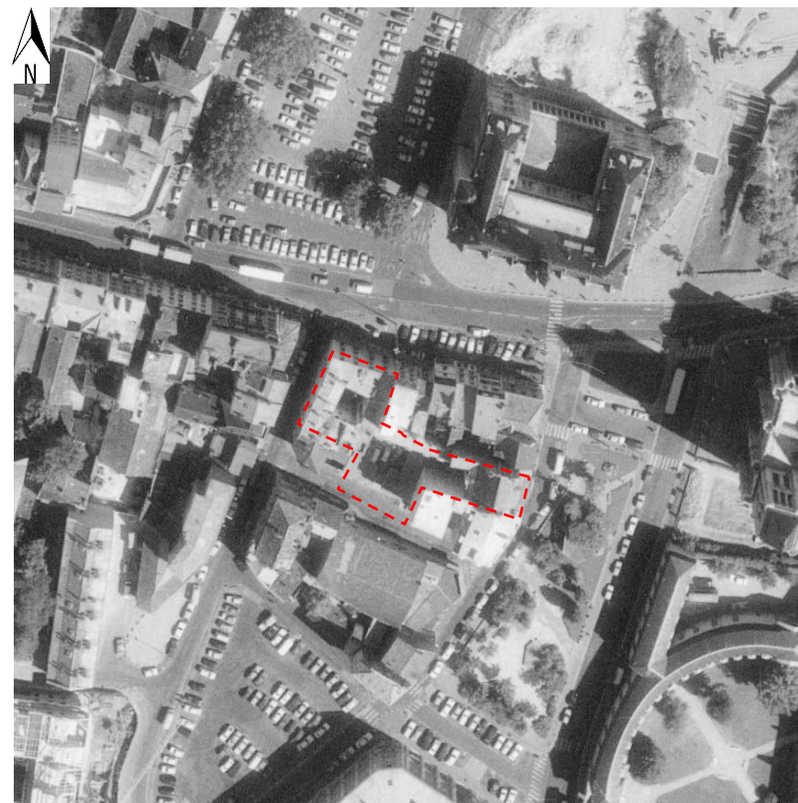
ANNEXE 4 : PHOTOGRAPHIES AERIENNES AU DROIT DU SITE

PROJET DE CESSION/ACQUISITION
 Ilot n°1 - 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard – SAINT DENIS (93)



0 ←→ 25 m

1979



0 ←→ 25 m

1986

Légende :



Limite de la zone d'étude

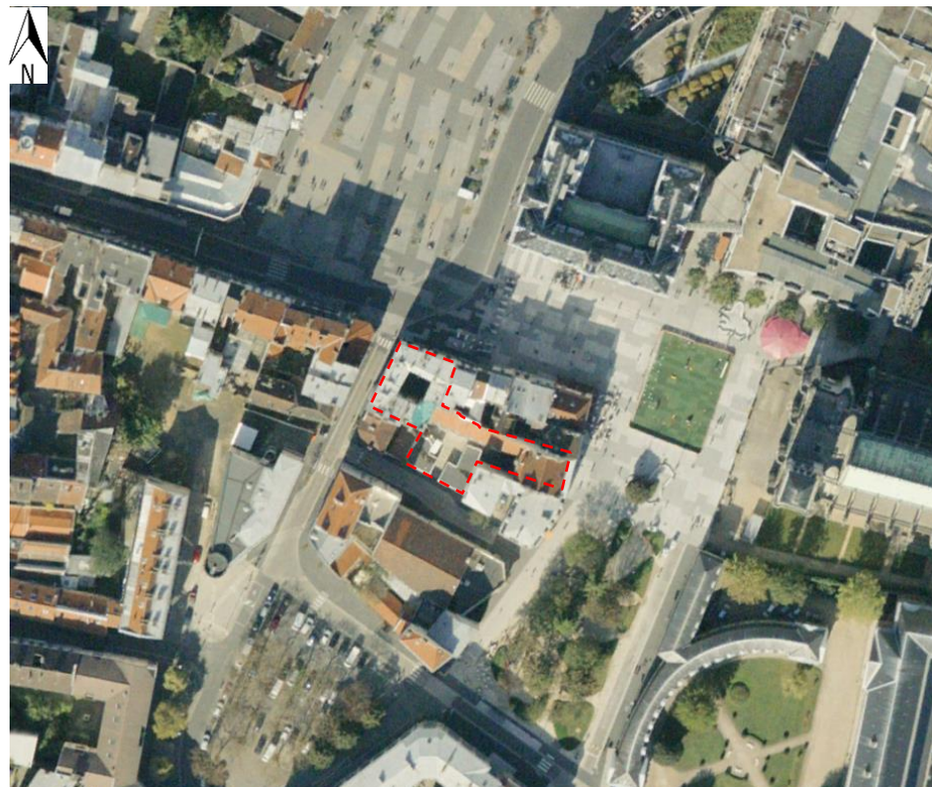


| Aff. 220619_v1 | Ind. | Date | Modifications | Etabli | Vérfié | Approuvé |
|----------------|------|-----------|---------------|--------|--------|----------|
| Ech. graph | A | 03/10//22 | | AB | MR | MR |
| Folio 3/4 | | | | | | |
| Format : Word | | | | | | |

Maitre d'ouvrage : SOREQA

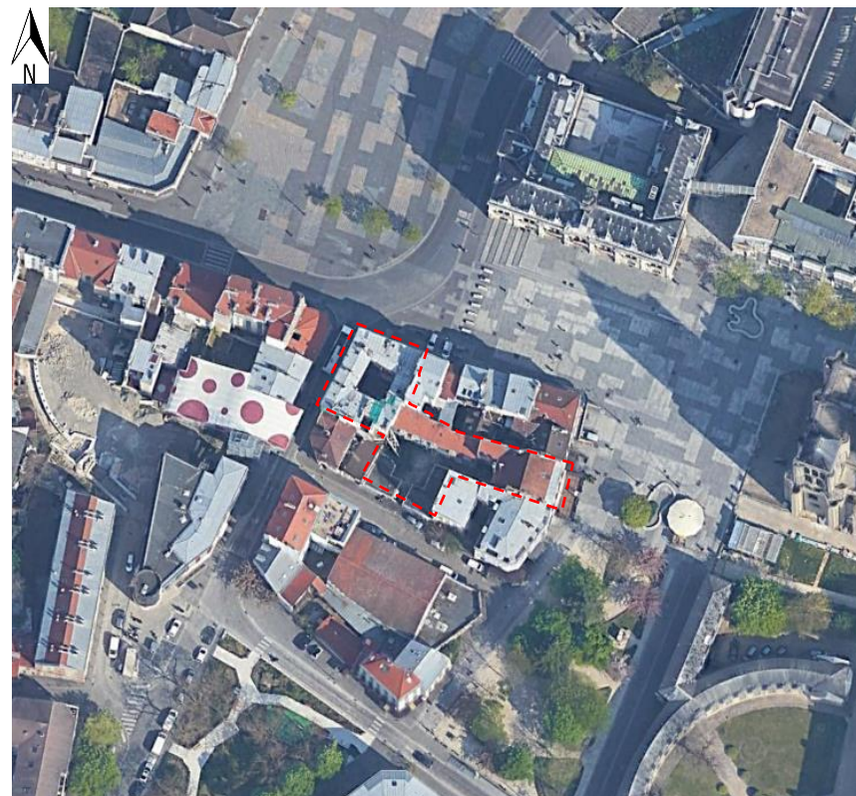
ANNEXE 4 : PHOTOGRAPHIES AERIENNES AU DROIT DU SITE

PROJET DE CESSION/ACQUISITION
 Ilot n°1 - 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard – SAINT DENIS (93)



0 ←→ 25 m

2007



0 ←→ 25 m

2020

Légende :



Limite de la zone d'étude



| Aff. 220619_v1 | Ind. | Date | Modifications | Etabli | Vérfié | Approuvé |
|----------------|------|----------|---------------|--------|--------|----------|
| Ech. graph | A | 03/10/22 | | AB | MR | MR |
| Folio 4/4 | | | | | | |
| Format : Word | | | | | | |

Maitre d'ouvrage : SOREQA

ANNEXE 5 : REPONSE DE L'ARS

ANNEXE 5 : RÉPONSE DE L'ARS

PROJET DE CESSION/ACQUISITION
Ilot n°1 - 15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard – SAINT DENIS (93)

Madame,

Suite à votre demande, je vous prie de trouver, ci-jointes, la liste des captages AEP d'eau souterraine et superficielle alimentant le département de la Seine-Saint-Denis, ainsi qu'une carte positionnant les différents captages.

Pour information, sur la commune de Saint-Denis, il existe 4 captages AEP à usage privé, à savoir :

- o Forage F1 GDF,
- o Forage F2 GDF,
- o Forage albien SNCF
- o Forage sparnacien SNCF.

Il n'y a pas, à ce jour, de procédure de périmètres de protection en cours sur ces captages car ils sont non actifs. De plus, la commune n'est pas concernée par des périmètres de protection.

Concernant les captages à usage industriel, je vous prie de vous rapprocher de la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Energie (DRIEE).

Pour les captages à usage agricole, il est souhaitable de consulter la Direction Interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt d'Ile de France (DRIAAF).

Enfin, concernant les puits privés, je vous prie de vous rapprocher de la Mairie de Saint-Denis.

Le service santé environnement reste à votre disposition pour toutes informations supplémentaires.

Cordialement.

POUR LA CELLULE EAUX

Rosette ORMÈS-VALOIR

Secrétariat - Département Santé Environnement

Délégation Départementale de Seine-Saint-Denis

13, Rue du Landy – 93200 SAINT-DENIS

ars-dd93-cssm-eau@ars.sante.fr

Tél : 01.41.60.71.84



| | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|------|----------|---------------|--------|----------|----------|
| | Aff.220619_v1 | Ind. | Date | Modifications | Établi | Vérfifié | Approuvé |
| | Ech. graph | | 03/10/22 | | AB | MR | MR |
| | Folio 1/1 | | | | | | |
| | Format : Word | | | | | | |
| Maitre d'ouvrage : SOREQA | | | | | | | |

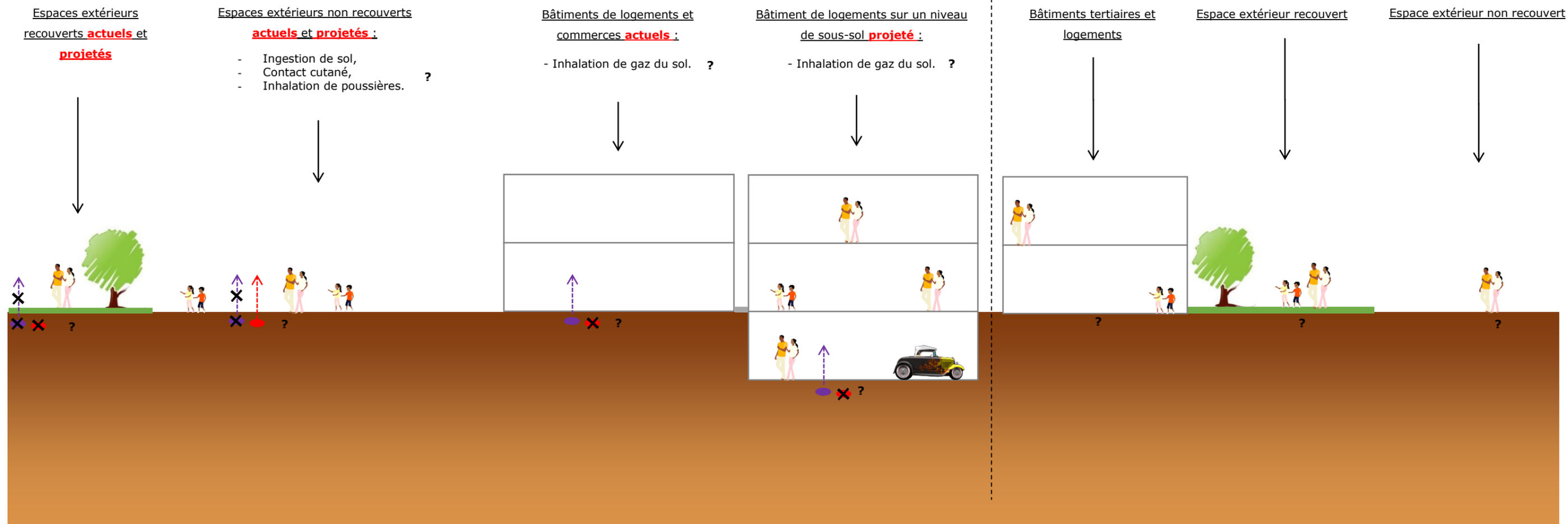
ANNEXE 6 : SCHEMA CONCEPTUEL – PRESTATION INFOS

ANNEXE 6 : SCHÉMA CONCEPTUEL – VIS-A-VIS DE L'ACTUEL ET DU PROJET – INFOS

PROJET DE CESSION/ACQUISITION
15 place Victor Hugo / 4 rue du Four Becard – SAINT DENIS (93)

Au droit du site

A l'extérieur du site



LÉGENDES :

Sources : - Substances non-volatiles résiduelles potentielles dans les sols (liées aux éventuels remblais et/ou éventuelles anciennes activités potentiellement polluantes) ● (✗ non retenu au regard des aménagements)
- Substances volatiles résiduelles potentielles dans les sols (liées aux éventuels remblais et/ou éventuelles anciennes activités potentiellement polluantes) ● (✗ non retenu au regard des aménagements)

Vecteurs : - Inhalation de substances volatiles vers l'air ambiant (intérieur et extérieur) ↑ (✗ non retenu corrélativement à la source)
- Contact cutané, ingestion de sol et inhalation de poussières ↑ (✗ non retenu corrélativement à la source)

Cibles : - Adultes travailleurs et résidents amenés à fréquenter les aménagements actuels et futurs 👤
- Enfants amenés à fréquenter les aménagements actuels et futurs 👶

| | | | | | | | | |
|---------------------------|------|----------|-----------------|--|--|--------|--------|----------|
| Aff. 220619_v1_P1 | Ind. | Date | Modifications | | | Établi | Vérfié | Approuvé |
| Éch. graph. | A | 03/10/22 | Rapport initial | | | AB | MR | MR |
| Folio 1/1 | | | | | | | | |
| Format Word-A3 | | | | | | | | |
| Maitre d'ouvrage : SOREQA | | | | | | | | |