

F

AUTEURS DES ETUDES

1 - RESPONSABLES ET AUTEURS DES ETUDES

Les différentes études préalables à la constitution du dossier d'étude d'impact de la ZAC Sevrans Terre d'Avenir Centre-ville – Montceuleux sur la commune de Sevrans ont été coordonnées par Grand Paris Aménagement, en qualité de maître d'ouvrage de la ZAC.

1.1 - DOSSIER D'ETUDE D'IMPACT

1.1.1 - Rédaction du dossier

La constitution générale et la rédaction du dossier d'étude d'impact a été confiée par Grand Paris Aménagement à :

SOBERCO ENVIRONNEMENT – Société d'ingénierie et de conseil en environnement
Située au Chemin de Taffignon à 69630 Chaponost

Les rédacteurs de cette étude d'impact sont :

- Timothée CRENN (Chef de projet),
- Fabrice VULLION (Directeur d'étude)

Cette étude a été réalisée sous la responsabilité de Fabrice Vullion, directeur d'étude et gérant de la société.

1.1.2 - Relecture et validation

La relecture finale et la validation du rapport d'incidence de l'évaluation environnementale, nommé étude d'impact, a été confiée à la maîtrise d'ouvrage, représentée par Grand Paris Aménagement, en collaboration avec la ville de Sevrans.

La validation de cette étude d'impact a ainsi été confiée aux relecteurs suivants :

| Nom | Qualité | Organisme |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Etienne BRUGERE | Responsable d'opérations Grand Paris Nord | Grand Paris Aménagement |
| Olivier VICARIO | Directeur de projets Grand Paris Nord | |
| Sylvia DEVESCOVI | Chef de projets urbains | Ville de Sevrans |

1.2 - ETUDES PRISES EN COMPTE POUR L'EVALUATION ENVIRONNEMENTALE

1.2.1 - Etudes urbaines

Les rédacteurs se sont appuyés sur les éléments transmis par la maîtrise d'ouvrage, et notamment les études issues du schéma directeur « Sevrans terre d'Avenir », validé en Septembre 2016 par la maîtrise d'ouvrage commune de l'EPA Plaine de France et la ville de Sevrans, et réalisé par une équipe pluridisciplinaire :

| Nom | Organisme | Qualité |
|--------------------------|---|-----------------------------|
| Finn GEIPEL | Agence LIN Finn GEIPEL + Giulia ANDI | Architecture et urbanisme |
| Fabienne BOUDON | | |
| Lou BELLEGARDE | | |
| Lorenzo SANTOSUOSSO | | |
| Bruno PINTO DA CRUZ | | |
| Albin LEPINE | | |
| Guillaume PINTON DELTEIL | | |
| Klourdoud NECHI | Michel DESVIGNE Paysagistes | Paysage |
| Michel DESVIGNE | | |
| Mathieu LABELLE | | |
| Willi HULSER | IBV Husler | Bureau d'études mobilités |
| Luca URBANI | | |
| | Michael KLEYER | Consultant Ecologie urbaine |
| | Joseph HANIMANN | Consultant philosophie |

1.2.2 - Etudes techniques

En outre, l'étude d'impact a intégré les éléments de différentes études techniques complémentaires nécessaires à sa complétude. Les différents auteurs des études sont :

- **Etude du potentiel énergétique :**
 - Bureau d'étude H4, groupe EDF
- **Inventaires Faune-Flore :**

| Mission | Société | Nom | Fonction |
|-------------------------------|---------|------------------|-------------------------|
| Coordination de l'étude | SAFEGE | Nadia TAHR | Direction d'étude |
| | O.G.E | Olivier ROGER | Direction d'étude |
| Rédaction | O.G.E | Charlotte JOREAU | Analyse bibliographique |
| | | Bruno MACE | Analyse Flore |
| | | Vincent TANGUY | Analyse Faune |
| Cartographie et mise en forme | O.G.E | Léna LI | Graphisme et SIG |

- **Étude de déplacements :**
 - Antoine KARTALIAN, Ingénieur d'étude (production), CERYX Trafic system
 - Angèle SIENTZOFF, Ingénieur trafic (vérification), CERYX Trafic system
- **Étude acoustique :**
 - Christophe BLANC, Ingénieur physicien, SOBERCO ENVIRONNEMENT
- **Etude de la qualité de l'air :**
 - Christophe BLANC, Ingénieur physicien, SOBERCO ENVIRONNEMENT
- **Etude historique de la pollution des sols :**
 - Périne GOSSET, chargée d'étude BURGEAP
 - Marie LEFEBVRE, Chef de projet, BURGEAP
- **Etude pédologique de détermination de la présence de zones humides :**
 - Jean-Baptiste BASILIEN, chargé d'affaires GEONORD

- **Expertise zones humides :**
 - Bureau d'études CONFLUENCES pour la société LINKCITY
- **Etude de cadrage hydrologique :**
 - Thierry MAYTRAUD, Urbaniste hydrologue, Directeur, Agence ATM
 - Edouard NICOLAS, ingénieur génie urbain, Agence ATM
- **Etude hydrogéologique sur la faisabilité d'un lac artificiel alimenté par la nappe phréatique et son complément**

| Organisme | Rapport | Nom |
|---|--------------------------|--|
| CEREMA Département Géosciences Risques – Unité Risques, Sols Urbains, Eaux Souterraines Direction territoriale Ile de France – Site du Bourget | Etabli par | Emmanuel DUMONT, Charles KREZIAK, Mireille PERROT, Gaëlle PETILLON, Jérémie SAGE |
| | Avec la participation de | Philippe GUEZENNEC |
| | Contrôlé par | Mireille PERROT |
| | Validé par | Cécile MAUREL |