

Partie XIII : Auteurs de l'étude d'impact

TABLE DES MATIÈRES

Partie XIII : Auteurs de l'étude d'impact	1
Table des matières	3
1 Auteurs de l'étude d'impact hors études complémentaires	4
2 Auteurs des études complémentaires	5
2.1 Auteurs du volet biodiversité/ faune-flore de l'étude d'impacts	5
2.2 Auteurs de l'étude acoustique et vibratoire	5
2.3 Auteurs de l'étude Trafic	5
2.4 Auteurs du rapport de base IED	5
2.5 Auteurs de l'étude odeur	6
2.5.1 Auteurs de l'état zéro odeur	6
2.5.2 Auteurs de la modélisation odeur	6
2.6 Auteurs de l'étude de dispersion atmosphérique et de l'ERS	6
2.7 Auteurs de la modélisation hydrogéologique	6
2.8 Auteurs de la modélisation hydraulique	6
2.9 Auteurs du bilan carbone.....	7

1 Auteurs de l'étude d'impact hors études complémentaires

L'étude a été réalisée par le bureau d'étude SAFEGE Ingénieurs Conseils SAS au sein du pôle Environnement de l'Agence Ile-de-France basée sur les sites de Nanterre et Melun. Cette équipe est spécialisée dans le domaine des dossiers règlementaires environnementaux, en particulier dans le cadre des demandes d'autorisation d'exploiter d'installations classées.

L'ensemble de l'étude a été porté par un chef de projet.

Les intervenants SAFEGE sur la mission sont les suivants :

- Hélène BOUDENS, chef de projet ;
- Aude DELAROSE, ingénieur de projet confirmé ;
- Camille BLOCH, ingénieur de projet ;
- Laurence NOEL, ingénieur de projet, principalement intervenue sur l'analyse des MTD ;
- Sébastien DANOS, géomaticien ;
- Marc LE SAOUT, expert technique.

Cette étude a été réalisée pour le maître d'œuvre du groupement IP13 soit BG Ingénieurs Conseils SAS qui a contribué à la rédaction et relecture de l'étude. Les principaux intervenants sont :

- Frank HUILLET, expert ICPE, chef de projet ;
- Franck LE FLOHIC, directeur de projet;
- Sébastien DEFOIS, chef de projet;
- Zahia SADI, ingénieur de projet;
- Manuel MONTTOYA, ingénieur structure;
- François CAMPOY, ingénieur études techniques;
- Marc ANTONIAZZI, ingénieur process.

Enfin, l'étude a fait l'objet d'une relecture par le maître d'ouvrage soit le SYCTOM dont les principaux intervenants sur cette étude furent :

- William ILZIZINE, chef de projet;
- Didier FOURNET, directeur de projet;
- Bruno BERNIER, chef de projet;
- Sophie MAUVILLAIN, directrice de projet;
- Claire BARA, ingénieur environnement,
- Jean-François NAU, assistant au Maître d'ouvrage,
- Cyril PESTRE, assistant au Maître d'ouvrage,
- Jean-Baptiste POINCLOU, assistant au Maître d'ouvrage.

Le Syctom a également participé à la rédaction des parties telles que la justification du projet, la présentation des solutions de substitution, la compatibilité du projet avec le PREDMA.

2 Auteurs des études complémentaires

2.1 Auteurs du volet biodiversité/ faune-flore de l'étude d'impacts

L'étude biodiversité/ faune –flore de l'étude d'impacts a été réalisée par ALISEA (152 av de Paris – F78000 VERSAILLES) par :

- Benoit ABRAHAM – Ingénieur d'étude – Biogéographe (Inventaires faune, cartographie, Rédaction),
- Sébastien DAVOUST – Ingénieur écologue (Inventaires faune, Relecture),
- Philippe LEVEQUE, Phyto-écologue (Inventaires habitats et flore).

2.2 Auteurs de l'étude acoustique et vibratoire

L'étude acoustique et vibratoire a été réalisée par SOLDATA ACOUSTIC :

- Alexis BIGOT, rédacteur, responsable R&D.

2.3 Auteurs de l'étude Trafic

L'étude d'impacts des flux routiers a été réalisée par TRANSITEC Ingénieurs-Conseils (28, rue Sainte Foy · FR-75002 Paris). Les intervenants sont :

- Quentin LE MONTAGNER, Ingénieur d'étude ;
- Pauline ZYLBERBLAT, Chef de projet ;
- Stéphane AUBRY, Directeur d'étude.

2.4 Auteurs du rapport de base IED

Le rapport de base IED a été réalisé par BG Ingénieurs Conseil :

- Sophie BONNARD, chef de projet;
- Valérica BASCOU, chef de projet;
- Sophie GARNIER, chef de projet.

2.5 Auteurs de l'étude odeur

2.5.1 Auteurs de l'état zéro odeur

La cartographie des odeurs a été réalisée par NOSE dont le rédacteur est le Dr Robert KELLY, dirigeant et expert technique.

2.5.2 Auteurs de la modélisation odeur

La modélisation « odeurs » a été réalisée par l'INERIS :

- Frédéric TOGNET (rédacteur principal), Ingénieur d'études et de recherche de l'unité Modélisation atmosphérique et Cartographie environnementale (MOCA) – Direction des risques chroniques ;
- Augustin COLETTE (vérificateur), responsable de l'unité Modélisation atmosphérique et Cartographie environnementale (MOCA) – Direction des risques chroniques ;
- Laurence ROUIL (approbateur), responsable du pôle Modélisation Environnementale et Décision (DECI) – Direction des risques chroniques.

2.6 Auteurs de l'étude de dispersion atmosphérique et de l'ERS

L'étude des risques sanitaires (ERS) a été réalisée par l'INERIS :

- Julien DALVAI (rédacteur principal), Ingénieur de l'unité Impact Sanitaire et Expositions
- Nathalie VELLY (vérificateur), responsable de l'unité Impact Sanitaire et Expositions ;
- Martine RAMEL (approbateur), responsable du pôle Risque et Technologies Durables.

2.7 Auteurs de la modélisation hydrogéologique

La modélisation hydrogéologique a été réalisée par l'Agence Métiers Ressource de SAFEGE basée à Nanterre dont les intervenants sont :

- Emilie GUERET, Ingénieur d'étude ;
- Olivier GAILLARD, chef de projet.

2.8 Auteurs de la modélisation hydraulique

La modélisation hydraulique a été réalisée par l'Agence Métiers Hydraulique Fluviale de SAFEGE basée à Nanterre dont les intervenants sont :

- Claire LEGRAND, ingénieur d'étude ;
- Laurent MILLAIR, chef de projet.
- Pierre RIGAUDIERE, expert technique.

2.9 Auteurs du bilan carbone

Le bilan carbone a été réalisé par BG Ingénieurs Conseil :

- Grégory HOUILLON, ingénieur – chef de projet.