

PIÈCE 7

ÉTUDE D'IMPACT

- Chapitre 13 - Auteurs de l'étude d'impact

PLACE DU CHAPITRE DANS L'ÉTUDE D'IMPACT

Résumé non technique
Sommaire général
Glossaire
Chapitre 1 – Objectifs et contenu de l'étude d'impact
Chapitre 2 – Description du projet
Chapitre 3 – Air et facteurs climatiques
Chapitre 4 – Eaux de surface
Chapitre 5 – Sol et eaux souterraines
Chapitre 6 – Radioécologie
Chapitre 7 – Biodiversité
Chapitre 8 – Population et santé humaine
Chapitre 9 – Activités humaines
Chapitre 10 – Gestion des déchets
Chapitre 11 – Analyse des incidences cumulées
Chapitre 12 – Évaluation des incidences sur les sites Natura 2000
Chapitre 13 – Auteurs de l'étude d'impact

SOMMAIRE

PRESENTATION DU CHAPITRE 13.....	3
13.1. NOMS ET QUALITE DES AUTEURS DE L'ETUDE D'IMPACT	4
13.2. ETUDES SUPPORT AYANT CONTRIBUE A LA REALISATION DE L'ETUDE D'IMPACT	6

TABLEAUX

Tableau 13.a	Liste des personnes ayant participé à l'élaboration de l'étude d'impact.....	5
--------------	--	---

P RESENTATION DU CHAPITRE 13

Ce chapitre a pour objectif d'identifier les contributeurs à la réalisation de la **Pièce 7** constituant l'**étude d'impact** du dossier de démantèlement de la Base Chaude Opérationnelle du Tricastin (BCOT)

Le chapitre est organisé comme suit :

- [§ 13.1](#) : Noms et qualité des auteurs de l'étude d'impact ;
- [§ 13.2](#) : Etudes support ayant contribuées à la réalisation de l'étude d'impact.

13.1.

NOMS ET QUALITE DES AUTEURS DE L'ETUDE D'IMPACT

Cette étude d'impact a été établie par le service « Environnement Risques Agressions » compris dans l'Ingénierie du Parc Lyon (IPL) du bureau d'études ASSYSTEM :

ASSYSTEM

97, allée Alexandre Borodine
Douglas 3/4
CS 80047
69792 SAINT-PRIEST

Cette étude d'impact a été établie sous la responsabilité de la Direction des Projets Déconstruction et Déchets (DP2D) de la Direction du Parc Nucléaire et Thermique (DPNT) :

DP2D (Direction des Projets Déconstruction et Déchets)

154, avenue Thiers
CS 60018
69006 LYON

Le service environnement du Département Etudes Environnement Déconstruction (DEED) de la DIPDE (Division de l'Ingénierie du Parc, de la Déconstruction et de l'Environnement) a été sollicité pour le contrôle technique de cette étude d'impact.

Sa rédaction a été particulièrement suivie par les personnes évoqués dans le [Tableau 13.a.](#)

Tableau 13.a Liste des personnes ayant participé à l'élaboration de l'étude d'impact

Nom	Prénom	Société	Rôle dans l'élaboration de l'étude d'impact	
[]	[]	ASSYSTEM	Rédacteur	Ingénieur d'études environnement
[]	[]	ASSYSTEM	Rédacteur	Ingénieur d'études environnement
[]	[]	ASSYSTEM	Coordinateur technique	Référent Maîtrise des Risques et Environnement
[]	[]	ASSYSTEM	Chef de projet	
[]	[]	EDF, DP2D	Surveillance	Chef de Lots
[]	[]	EDF, DIPDE DEED	Surveillance	Ingénieur d'études environnement
[]	[]	EDF, DIPDE DEED	Surveillance	Ingénieur d'études environnement
[]	[]	EDF, DIPDE DEED	Surveillance	Chef du Groupe Environnement à la Conception
[]	[]	EDF, DIPDE DEED	Surveillance	Chef du Groupe Impact sur l'Environnement
[]	[]	EDF, DIPDE DEED	Surveillance	Chef du Groupe Impact Sanitaire
[]	[]	EDF, DIPDE DEED	Surveillance	Chef de Groupe

13.2.

ETUDES SUPPORT AYANT CONTRIBUE A LA REALISATION DE L'ETUDE D'IMPACT

Les principaux organismes dont les études et les résultats ont été utilisés afin de réaliser l'étude d'impact sont les suivants :

- Bureau d'études ENVISOL Conseil & Ingénierie pour l'étude des sites et sols pollués à proximité de la BCOT ;
- Bureau d'études EVINERUDE Etudes, Gestion en Environnement pour les inventaires faune – flore et habitat :
 - Note PPWDDENV0028312MEND [A BPE] — « LOT 1 : Etude du contexte « Faune Flore » à proximité du site du Tricastin (26) » du 13/03/2018,
 - Note PPWDDENV0028312MEND [A BPE] — « LOT 2 : Inventaire Faune/Flore et habitats naturels au niveau de la zone de travaux à proximité du site de Tricastin (26) » du 12/10/2018,
- Météo France pour l'état de référence climatique ;
- D&S et ALFADIR, en ce qui concerne la réalisation des cartographies d'activité surfacique sur les sols, les murs et les plafonds de tous les locaux de la BCOT – Etude NTREAC17ALFB75018-L495 [A BPO] « Étude géostatistique et plan de prélèvements – BCOT » du 17/01/2019.