

PIÈCE 7

ÉTUDE D'IMPACT

- Chapitre 14 - Auteurs de l'étude d'impact

PLACE DU CHAPITRE DANS L'ÉTUDE D'IMPACT

Résumé non technique

Sommaire général

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 – Conclusion de l'étude d'impact

Chapitre 14 – Auteurs de l'étude d'impact

>> ANNEXES : voir le classeur spécifique.

SOMMAIRE

AUTEURS DE L'ÉTUDE D'IMPACT 3

TABLEAUX

Tableau 14.a Contributeurs EDF à l'étude d'impact..... 4
Tableau 14.b Organismes externes contributeurs à l'étude d'impact 5

AUTEURS DE L'ETUDE D'IMPACT

L'étude d'impact a été établie sous la responsabilité du Service Environnement de la Division de l'Ingénierie du Parc, de la Déconstruction et de l'Environnement (DIPDE) d'EDF. Ce service est un service d'ingénierie expert dans le domaine des dossiers réglementaires environnementaux de l'ensemble des installations nucléaires d'EDF :

EDF - DIPDE

Division de l'Ingénierie du Parc, de la Déconstruction et de l'Environnement

Service Environnement

8 cours André Philip

69100 Villeurbanne

L'étude d'impact a été établie pour le compte de :

EDF – DP2D

Direction Projets Déconstruction Déchets

154 avenue Thiers

69458 LYON Cedex 06

Au sein d'EDF, les contributeurs à l'étude d'impact sont présentés dans le [Tableau 14.a](#) .

Nom	Qualité	Domaine de compétences
██████████	Ingénieur	Dimensionnement et surveillance des rejets liquides et gazeux, environnement à la conception
██████████	Ingénieur	Environnement à la conception
██████████	Ingénieur	Radioécologie
██████████	Ingénieur	Activités humaines
██████████	Projeteur	SIG, cartographie
██████████	Ingénieur	Biodiversité
██████████	Ingénieur	Air et facteurs climatiques, population
██████████	Ingénieur	Pilotage de dossiers réglementaires environnementaux
██████████	Ingénieur	Acoustique
██████████	Ingénieur	Hydroécologie et chimie de l'environnement
██████████	Ingénieur	Hydroécologie et chimie de l'environnement
██████████	Ingénieur	Population
██████████	Ingénieur	Déchets
██████████	Ingénieur	Sols et eaux souterraines

Tableau 14.a *Contributeurs EDF à l'étude d'impact*

Les organismes externes dont les études support et les résultats ont été utilisés afin de réaliser l'étude d'impact sont présentés dans le [Tableau 14.b.](#)

Nom de l'organisme	Domaine de compétences	Nom du contributeur	Qualité
Météo France	Service météorologique et climatologique national	■	Ingénieur
Thema Environnement	Bureau d'études spécialisé en écologie terrestre et aquatique	■	Ingénieure écologue (botaniste, phytosociologue)
		■	Chargé d'études
Gestion Hydro	Bureau d'études spécialisé dans l'hydrologie et l'hydrométrie	■	Chargée d'études et référent analyses statistiques
Institut de Radioprotection et Sûreté Nucléaire	Expert public en matière de recherche et d'expertise sur les risques nucléaires et radiologiques	Collectif	Techniciens, ingénieurs et ingénieurs-chercheurs de l'institut
Aspect Service Environnement	Bureau d'études spécialisé dans l'étude des milieux aquatiques	■	Hydrobiologiste
	Laboratoire d'analyses physico-chimiques dans l'environnement	■	Responsable laboratoire

Tableau 14.b Organismes externes contributeurs à l'étude d'impact