



Norske Skog
Golbey

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

NORSKE SKOG GOLBEY
GOLBEY & CHAVELOT

Modifications apportées suite aux remarques des
services instructeurs



KALIÈS
Étude & conseil
en environnement,
énergie & risques industriels

Le tableau suivant présente les chapitres modifiés ainsi que la teneur de ces modifications.

Nom du document	Chapitre	Modifications apportées
Présentation générale	Contributeurs	Ajout des contributeurs à l'étude relative au forage
	Préambule	Ajout des rubriques IOTA soumises à déclaration
	IV.6.1.2.	Indication de la réalisation du forage
	V.3.	Ajout des rubriques IOTA liées au forage
	V.4.	Ajout de la catégorie de l'article R.122-2 du Code de l'environnement lié au forage
	IX.	Indication de la réalisation du forage
Note de présentation non technique	/	Ajout des rubriques IOTA liées au forage
	/	Ajout de la catégorie de l'article R.122-2 du Code de l'environnement liée au forage
Résumé non technique de l'étude d'impact	V.	Ajout des rubriques IOTA et de la catégorie de l'article R.122-2 du Code de l'environnement liées au forage
	VI.2.1.	Ajout de la conclusion générale de l'étude relative au forage
Étude d'impact	Préambule	Ajout de la catégorie de l'article R.122-2 du Code de l'environnement liée au forage
	III.1.6., V.2.1.2.	Ajout de la conclusion générale de l'étude relative au forage
	V.1.3.2.1.	Ajout des éléments relatifs à l'état quantitatif de la masse d'eaux souterraines CG005
	V.2.4.1.1.	Ajout des éléments relatifs aux analyses de bromures, THM et diphényléthers bromés réalisées au premier trimestre 2021
	V.3.1.2.	Ajout du gain apporté par les boîtes de condensation sur la machine à papier transformée
	V.4.2.2.	Ajout dans ce nouveau paragraphe des éléments relatif aux substances visées par un objectif de suppression et au chloroforme
	V.4.2.3.	Révision à la baisse des concentrations en cadmium, mercure et nonylphénols afin de les adapter à la qualité des rejets constatée actuellement
	V.4.2.4.	Actualisation de l'acceptabilité des rejets avec les nouvelles VLE proposées et modification de la NQE pour le mercure
	VII.2.1.1.	Indication de la réalisation du forage et de ses bénéfices
	XXIII.	Ajout des contributeurs à l'étude relative au forage
Annexes de l'étude d'impact	Annexe 13 - MTD WI 29	Ajout de la justification de l'absence de SCR
	Annexe 16	Nouvelle annexe relative au futur forage
Résumé non technique de l'étude de dangers	V.2	Ajout des éléments relatifs à la toxicité du biogaz au niveau des nouvelles installations de méthanisation
	V.5.	Ajout des résultats de la modélisation de toxicité du biogaz et de la cartographie des effets toxiques
Étude de dangers	V.1.1.	Ajout des éléments relatifs à la toxicité des fumées d'incendie
Étude de dangers	V.1.3., V.1.5., VII.4.	Ajout des éléments relatifs à la toxicité du biogaz au niveau des nouvelles installations de méthanisation
Étude de dangers - Annexe 4	IV. (tableau 8) et V.	Ajout des éléments relatifs à la toxicité du biogaz au niveau des nouvelles installations de méthanisation
Étude de dangers - Annexe 5	Préambule, I.6., II.3., III.9, IV.	Ajout des éléments relatifs à la modélisation de toxicité du biogaz
Étude de dangers - Annexe 5	III.1.4.	Ajout du paragraphe relatif à la modélisation de l'incendie généralisé du stockage de balles de cartons à recycler