

LES FAITS MARQUANTS DE L'ACTUALITÉ DE SITA LORRAINE

LE 11 SEPTEMBRE DERNIER

SITA Lorraine a ouvert son centre de tri LORVAL d'Épinal aux élus et représentants du tissu économique ainsi qu'au grand public. Une journée pédagogique qui a permis de bien comprendre le lien nécessaire entre production de déchets – centre de tri – traitement et valorisation.

LE 28 OCTOBRE DERNIER



SITA Lorraine a présenté à la presse sa nouvelle filière de valorisation des fenêtres. Avec un gisement de 400 000 fenêtres jetées par an en France, voilà de quoi alimenter les filières de valorisation du bois, du plastique, de l'aluminium et du verre.



71 AVANCE - Novembre 2009

suez
environnement

SITA

LETTRE'INFO

NOVEMBRE 2009

TRAITEMENT ET VALORISATION DES DÉCHETS

PROJET DE CRÉATION DE SITE CLAIRIÈRE DE LA CAMPAGNE

LES ÉTUDES ENVIRONNEMENTALES

Un site de traitement et de valorisation est une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (I.C.P.E.). Le projet de création d'un site de cette nature doit ainsi se conformer à la réglementation sur les I.C.P.E. et en particulier à la procédure réglementée de constitution d'un Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter (D.D.A.E.).

Dans le cadre de cette procédure réglementée, suivie par la Préfecture des Vosges et différents services de l'état comme la DRIRE, des études environnementales sont réalisées.

Ces études environnementales et leurs conclusions viendront ainsi alimenter le D.D.A.E. de SITA Lorraine, au même titre que les études géologiques et hydrogéologiques qui ont déjà fait l'objet de notre seconde **LETTRE'INFO** parue en juillet dernier.

Ces études environnementales portent notamment sur la faune et la flore, la santé, le trafic, le risque foudre, le risque incendie et les émissions sonores. Elles permettent de prévoir l'impact éventuel du projet et de proposer des mesures de réduction ou de suppression de ces impacts.

> FOCUS SUR L'ÉTUDE FAUNE & FLORE

Au niveau national, SITA a structuré sa démarche en matière de faune et de flore, à travers :

- une feuille de route développement durable qui englobe les enjeux de la biodiversité, l'eau, les sols et l'air,
- des standards de qualité SITA, avec l'appui du Muséum National d'Histoire Naturelle,
- la participation au plan national de restauration du Milan Royal avec la LPO.

DANS LE CADRE DU PROJET DE LA CLAIRIÈRE DE LA CAMPAGNE, DES EXPERTISES BIOLOGIQUES PRÉLIMINAIRES ONT ÉTÉ EFFECTUÉES POUR ÉVALUER LA SENSIBILITÉ POTENTIELLE DU SITE.

Une évaluation des enjeux écologiques a ensuite été réalisée sur cette zone pour circonscrire les impacts potentiels d'une part, mais aussi d'autre part pour développer les potentialités écologiques mises en évidence.

Les investigations ont permis de couvrir les domaines suivants :

- la flore et les habitats
- les mammifères
- les oiseaux nicheurs et migrants
- les reptiles
- les amphibiens
- les libellules (odonates)
- les papillons (lépidoptères)
- les sauterelles, grillons et criquets (orthoptères)
- les coléoptères patrimoniaux

C'est à partir de cette analyse de l'état dit « initial » du site (avant exploitation), que le projet dans sa dimension « faune et flore » est défini :

- proposition d'un protocole de déplacement des criquets ensanglantés
- respect des lisières forestières : éloignement des zones boisées pour respecter les corridors de passage, notamment pour les grands mammifères, et conservation des fossés (habitat des amphibiens et lépidoptères)
- développement de la biodiversité à travers le plan de gestion des eaux et l'ensemencement adapté des zones réaménagées

L'ARCHÉOLOGIE PRÉVENTIVE

Afin de détecter la présence d'éventuels vestiges, un diagnostic d'archéologie préventive a débuté en novembre. Il est réalisé par l'INRAP (Institut National de Recherches Archéologiques Préventives).

LE DÉPÔT DU DOSSIER

Le dossier complet de demande d'autorisation d'exploiter le site de la Clairière de la Campagne sera déposé par SITA Lorraine en Préfecture d'ici fin novembre 2009.



Les résultats des études relatives aux sujets santé, trafic, risque foudre, risque incendie et émissions sonores ont été présentés lors de la réunion

organisée par SITA Lorraine le 20 octobre dernier à destination des élus et des associations locales. Ces études et leurs résultats feront partie



intégrante du D.D.A.E. prochainement déposé par SITA Lorraine et seront soumis à la validation des services de la Préfecture. Ils seront ensuite consultables par le grand public lors de l'enquête publique.

Au delà des études dédiées, les éléments suivants ont

également été étudiés (liste non exhaustive) : la climatologie, les poussières, les vibrations, les émissions lumineuses, la qualité de l'air, le paysage, le patrimoine culturel et touristique, les activités locales, les servitudes réglementaires,

> LES ACTIVITÉS SUR LA PLATE FORME DE VALORISATION ET DE TRAITEMENT

LE PROJET COMPORTE PLUSIEURS ACTIVITÉS QUI SE COMPLÈTENT LES UNES AUX AUTRES :

> une installation de stockage de déchets non dangereux, d'une capacité annuelle maximale de 95 000 tonnes de déchets non valorisables. Cette installation sera exploitée en mode bioréacteur : le principe du bioréacteur repose sur l'accélération maîtrisée du processus de dégradation des matières organiques. Ce processus est optimisé par la diffusion de l'humidité au sein des déchets stockés en alvéole. Cette diffusion est assurée par une re-circulation contrôlée des lixiviats. Ce procédé permet d'accélérer et d'accroître la production de biogaz sur une durée plus courte.

> une déchèterie professionnelle agricole, pour collecter et valoriser les bâches agricoles souillées, les ferrailles...

> un parcours pédagogique de sensibilisation à l'économie environnementale et au développement durable.

> des installations de valorisation de l'énergie « biogaz » :

- unité de séchage de bois bûches pour diminuer l'humidité du bois et améliorer sa combustion,
- unité de séchage de plaquettes forestières pour alimenter les chaudières à biomasse,
- traitement des lixiviats.

