

LA PLUME LAVÉE
Le Blanc
 sur une sélection d'articles jusqu'au 30 juin
 de **-30%** à **-40%**
OLIVIER DES FORGES **BOSS HUGO BOSS**
 www.olivierdesforges.fr
 6 rue des Bouchers - MULHOUSE - 03 89 45 88 45



ALTKIRCH
Portes ouvertes à la médiathèque du Sundgau

Photo L'Alsace/Laurence Behr

Page 22



VTT
Winkel : la Jurassic époustouflante

DR

Page 24



BELLEMAGNY
Balade contée et musicale

Photo L'Alsace/Mireille Brotz

Page 25

PFETTERHOUSE-BONFOL

La décharge bientôt assainie

Les membres de la commission d'information et de suivi de la DIB (décharge industrielle de Bonfol) se sont réunis à Pfetterhouse pour évoquer l'état d'avancement des travaux et les investigations restant à effectuer dans les zones sableuses contaminées.

Clément Heinis

La réunion de la commission d'information et de suivi de la décharge industrielle de Bonfol (DIB) a débuté par une visite du site de la DIB au cours de laquelle le directeur du chantier, Alain Lachat, a montré aux membres les premiers 80 ares de forêt réimplantés avec diverses essences forestières locales : « Cet essai nous permet de voir comment décompacter le sous-sol et d'effectuer une prévision sur la quantité de bonne terre arable à mettre en place. Nos estimations et nos réserves permettront d'en étaler 50 cm sur l'ensemble des 13 ha impactés par le site actuel. Nos services de la BCI (Basler Chemische Industrie Betriebs-AG) préparent le terrain et les services cantonaux des forêts gérés sur place par Pascal Girardin de Bonfol effectueront les plantations suivant la technique française en layons. »

Injection d'une solution d'oxydant

En réunion et en présence de la sous-préfète, Marie-Claude Lambert, et du maire, Jean-Rodolphe Frisch, les délégués sous la conduite du président indépendant, René Longuet de Lausanne, ont pris connaissance du tonnage définitif exca-



Le site de Bonfol où se déroulent les travaux.

Photos L'Alsace/C.H.

vé jusqu'à présent (voir chiffre) et du rapport sur les analyses en cours des lentilles sableuses qui démontre les incertitudes sur leur degré de contamination, sur leur localisation et sur la méthode d'élimination de leur toxicité.

Ces trois incertitudes ont été développées par les responsables de la BCI, Michaël Fischer et Damien Kurc : « Les lentilles sableuses se trouvent dans le lit de la décharge et nous avons constaté qu'elles se prolongent à l'extérieur. Elles sont contrôlées par des piézomètres et des forages carottés inclinés pour avoir

des précisions sur l'étendue de la contamination et l'évaluation des polluants présents. Actuellement, après les fortes pluies de ce printemps, nous constatons un reflux des eaux vers la cuvette vide ce qui est un bon signe, mais nous n'avons pas encore pu déterminer avec certitude la méthode d'assainissement

de ces zones sableuses. » Dans un premier temps, il a été procédé à l'injection d'une solution d'oxydant destinée à neutraliser les polluants. Le suivi analytique a été probant mais pas à 100 %. Les résultats ont permis de constater que les anilines, les chlorobenzènes et les éthènes chlorés sont bien dégradés

mais que le traitement au persulfate injecté n'a pas permis de dégrader les 1,1,2,2-tétrachloréthane.

C'est pourquoi d'autres tests pilotes en laboratoire sont envisagés, avec une nouvelle campagne d'investigations et de sondages MIP. Des essais tomographiques géo-électriques en 3D ont également été entrepris mais n'ont pas été concluants, les anomalies géo-électriques observées étant probablement dues à des variations naturelles de terrain.

Pour conclure, les observateurs indépendants comme Martin Forter, les représentants de l'environnement, les autorités cantonales et le maire de Pfetterhouse, Jean-Rodolphe Frisch, ont mis l'accent sur l'impérieuse nécessité de respecter le cahier des charges prévoyant l'assainissement définitif et total des lentilles sableuses.

327 000

327 000 tonnes excavées à ce jour, dont 193 000 tonnes éliminées par incinération en Allemagne et 134 000 tonnes de matériel argileux (dessus et fond de cuvette) éliminés par traitement thermique (52 000 tonnes à l'étranger et 82 000 tonnes en Suisse). 77 119 tonnes de matériaux du couvercle faiblement contaminés ont aussi été envoyées en cimenterie. L'excavation se poursuivra encore environ un mois sous atmosphère confinée à raison de 800 tonnes/semaine. Les lixiviats pompés sur la partie nord sont traités chez ProReno à Bâle ainsi que les eaux de la partie sud déjà remblayée en partie. La décontamination et le démontage des halles, les remblais, le démontage des infrastructures et le réaménagement complet du site devraient être terminés en mars 2019.

Le chiffre

Projet Land'art : comme une cicatrice

Parallèlement au projet de remise en forêt, l'association Escale de Bonfol mène également un projet de musée sur le site. Le premier projet présenté il y a un an par l'artiste Mario Botta prévoyait la conservation complète du gros mur de soutènement large de 2 m qui supporte la structure métallique de la halle. Co-responsable du projet de l'association Escale subventionné par la BCI, Yannick Cuenot de Bonfol était invité à présenter le nouveau projet réduit de moitié : « Nous avons soumis notre projet aux différentes autorités cantonales et au cours de notre croisade nous sommes tombés d'accord pour le réduire de moitié et le rendre conforme avec la législation et l'objectif de l'assainissement qui était de rendre le site à la nature. Nous estimons notre nouveau projet compatible avec le site et la forêt. Nous souhaitons garder la moitié de la longueur du mur, y construire des passerelles et des percées. Ce mur serait comme une cicatrice indélébile pour rappeler aux hommes l'atteinte à la nature dont elle a fait l'objet durant un demi-siècle. » A cet effet l'association Escale souhaiterait aussi construire une tour, conserver les voies d'accès par voie ferrée, chemins et pistes cyclables à créer. Dossier à suivre !



Le responsable du site, Alain Lachat, a fourni les explications aux délégués.

Photo L'Alsace.

CUEILLETTE EN LIBRE-SERVICE
FRAISES D'ALSACE
 7 jours sur 7 de 8h à 19h
 Tél. 06 87 99 60 08
 Vente en barquette
 La barquette de 500g : 2€50
 4 achetées, la 5^e OFFERTE!
 Self-service, 1kg : 2,50€
 f Fraises Niederentzen
 744110100 DIRECT DU PRODUCTEUR
NIEDERENTZEN vers l'autoroute

+ de 250 exposants au cœur de la ville de Cernay
FOIRE D'ÉTÉ
 Venez shopper!
 Dimanche 12 Juin 2016 de 8h à 19h
 www.lesvitrinesdecernay.com
 Restauration sur place
 744076100