

Bonfol / Assainissement de la décharge

Les premiers travaux



Le coup de pioche symbolique pour le lancement des travaux d'assainissement de la décharge de Bonfol. (Photo DNA)

■ **C'est par un coup de pioche symbolique qu'ont été lancés hier les travaux d'assainissement de la décharge industrielle de déchets chimiques de Bonfol (Jura suisse). Ils devraient prendre fin en 2014; coût des travaux: 280 M CHF.**

A l'issue de longues années de négociation entre la chimie bâloise, les protecteurs de l'environnement, les autorités cantonales du Jura et la commune de Bonfol, les travaux d'assainissement de la décharge de déchets chimiques peuvent enfin commencer.

**140 000 tonnes
de déchets chimiques**

Dans les années 1960/70,

plusieurs sociétés chimiques bâloises avaient enfoui quelque 140 000 tonnes de déchets chimiques sur 20 000 m² à Bonfol. La décharge a été fermée en 1976, puis sous la pression des écologistes, des autorités et des élus et de la population, la chimie à présent réunie sous le sigle de la bci Betrieb AG (Industrie chimique bâloise) s'est résolue à procéder à l'assainissement complet et définitif du site. Coût total de l'opération: 280 millions CHF. Elle sera intégralement payée en vertu du principe du pollueur-payeur par la chimie bâloise.

Hier ont été officiellement lancés les travaux pour la mi-

se en place des infrastructures dans le cadre du coup de pioche effectué par Jean-Denis Henzelin, maire de Bonfol, Laurent Schaffter, président et ministre de l'Environnement du canton du Jura et Michael Fischer, directeur de la bci. Ce dernier a souligné que le démarrage des travaux pouvait enfin se faire en toute sécurité, «après sept années de planification minutieuse effectuée en étroite collaboration avec les autorités cantonales».

**Définitivement assainie
en 2014**

Les premiers travaux portent sur la réalisation d'un premier tronçon d'accès à la

décharge depuis la route cantonale, et seront suivis par la construction d'une conduite permettant l'approvisionnement en eau industrielle du site depuis la station d'épuration, puis du raccordement des eaux usées du site sur le réseau communal. L'excavation de la décharge est prévue par une première phase pilote en 2009; les déchets seront acheminés par chemin de fer jusqu'au centre de traitement en Allemagne.

La décharge de Bonfol devrait être complètement et définitivement assainie en 2014.

B. S.