

---

Bonfol enfin libéré de ses déchets : **Conférence de presse du 2 septembre 2016**

---

## L'assainissement de la DIB en 12 chiffres

<b>1</b>	Un seul <b>incident</b> sérieux s'est produit durant les travaux d'assainissement
<b>202'000</b>	C'est la quantité en <b>tonnes de déchets chimiques excavés</b> (et non 150'000 tonnes comme estimé avant les travaux), auxquelles s'ajoutent plus de 80'000 tonnes de terres souillées
<b>1961</b>	<b>Début</b> de l'entreposage des déchets
<b>1976</b>	<b>Fermeture</b> de la décharge
<b>16</b>	C'est le nombre d' <b>années</b> qu'il aura fallu pour <b>étudier, préparer le projet</b> et <b>excaver</b> la totalité des déchets (10 ans pour les deux premières phases, 5 ans pour la troisième)
<b>23'500</b>	C'est le nombre de <b>conteneurs de déchets chimiques</b> acheminés vers des usines d'incinération à haute température en Allemagne et en Belgique, soit un train continu qui s'étirerait de Lausanne à Berne
<b>380 mio</b>	C'est plus ou moins la <b>facture finale en francs suisses</b> de cet assainissement, soit environ le double de l'évaluation initiale
<b>27'000</b>	C'est approximativement le nombre d' <b>heures</b> consacrées à ce dossier par des <b>employés du Canton</b> entre 2000 et 2016
<b>155</b>	C'est le nombre de <b>classeurs fédéraux</b> qu'occupe le dossier DIB à l'Office de l'environnement, ou encore 29000 fichiers (20 Go) stockés sur le serveur du Canton
<b>18</b>	C'est le nombre d' <b>experts externes</b> sollicités par le canton du Jura
<b>600</b>	C'est le nombre approximatif de <b>séances</b> nécessitées par ce dossier et auxquelles ont participé un ou plusieurs <b>représentants de l'Etat</b> jurassien
<b>64</b>	C'est le nombre de <b>séances</b> tenues par la <b>Commission d'information</b> de 2001 à ce jour