

L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

1

Mai 1989 : les MDPA dévoilent un avant-projet de stockage de déchets industriels sous d'anciennes galeries des mines de potasse d'Alsace.

Château d'eau



Stocamine



1989

Nappe phréatique

Profondeur
600 m

**Prenez
15 minutes
pour comprendre**

Puits ou
transitent
les déchets



Galeries

L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

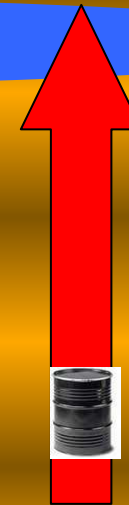
1992 : la loi Barnier du 13 Juillet définit le déchet ultime et **impose la notion de réversibilité.**



1992

Nappe phréatique

Les déchets doivent pouvoir être ressortis de la mine.



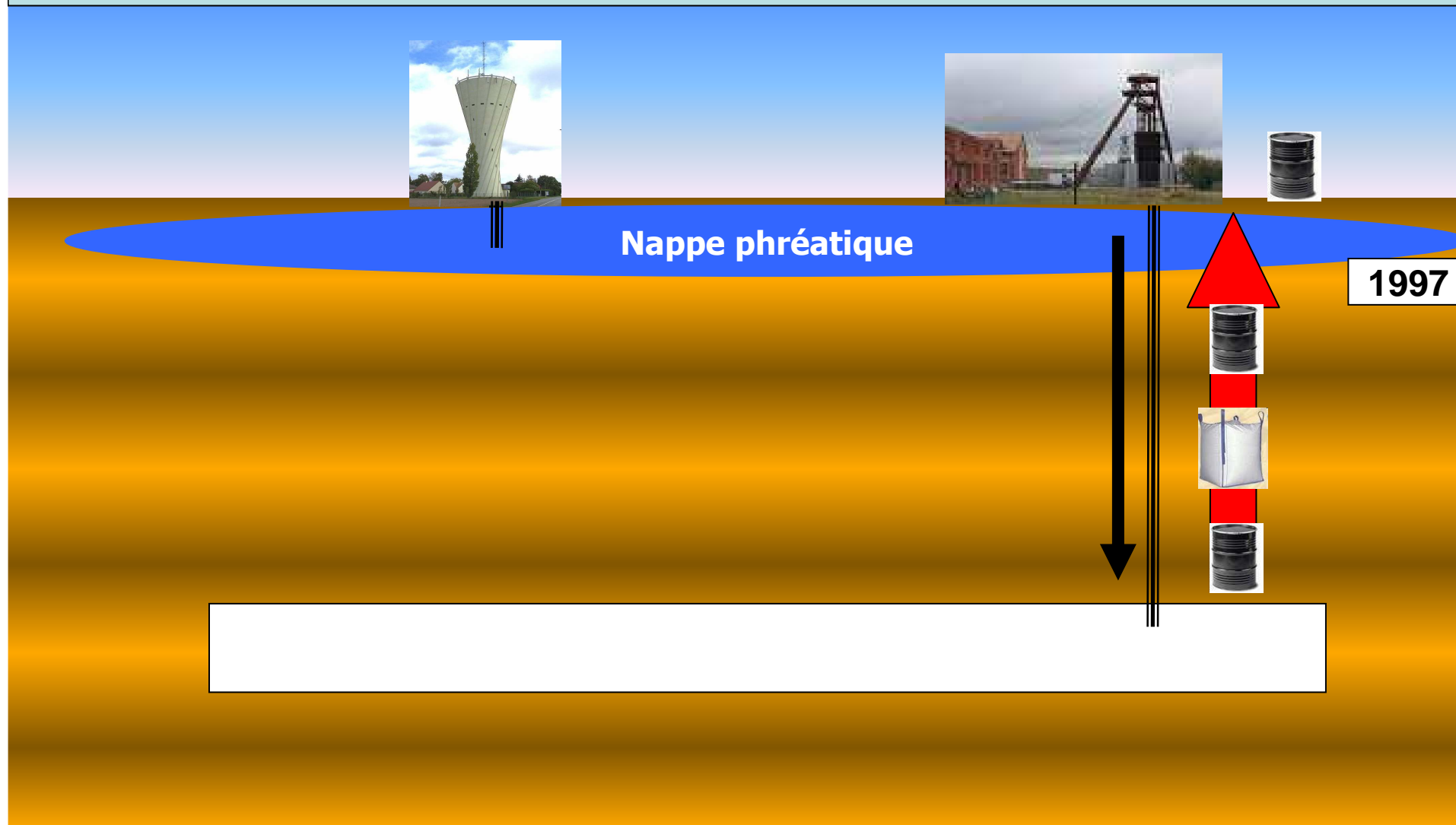
L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

1996 : La promesse de la création immédiate d'une **centaine d'emplois** et l'installation d'un pôle « **environnement** » sur le site, 7 ans avant la fermeture programmée des MDPA.



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

1997 : l'arrêté préfectoral du 3 février autorise l'activité de stockage par l'entreprise Stocamine.



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

1997 : l'arrêté préfectoral du 3 février autorise l'activité de stockage par l'entreprise Stocamine.



Nappe phréatique

« La présente autorisation est accordée pour une durée maximale de 30 ans à compter de la notification du présent arrêté. A l'expiration de cette durée et sauf nouvelle autorisation, **les déchets doivent être retirés.** »
Et obligation pour l'exploitant de provisionner le coût du déstockage

1997



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

1999 : le 10 février, les premiers déchets descendent au fond de la mine Joseph-Else.



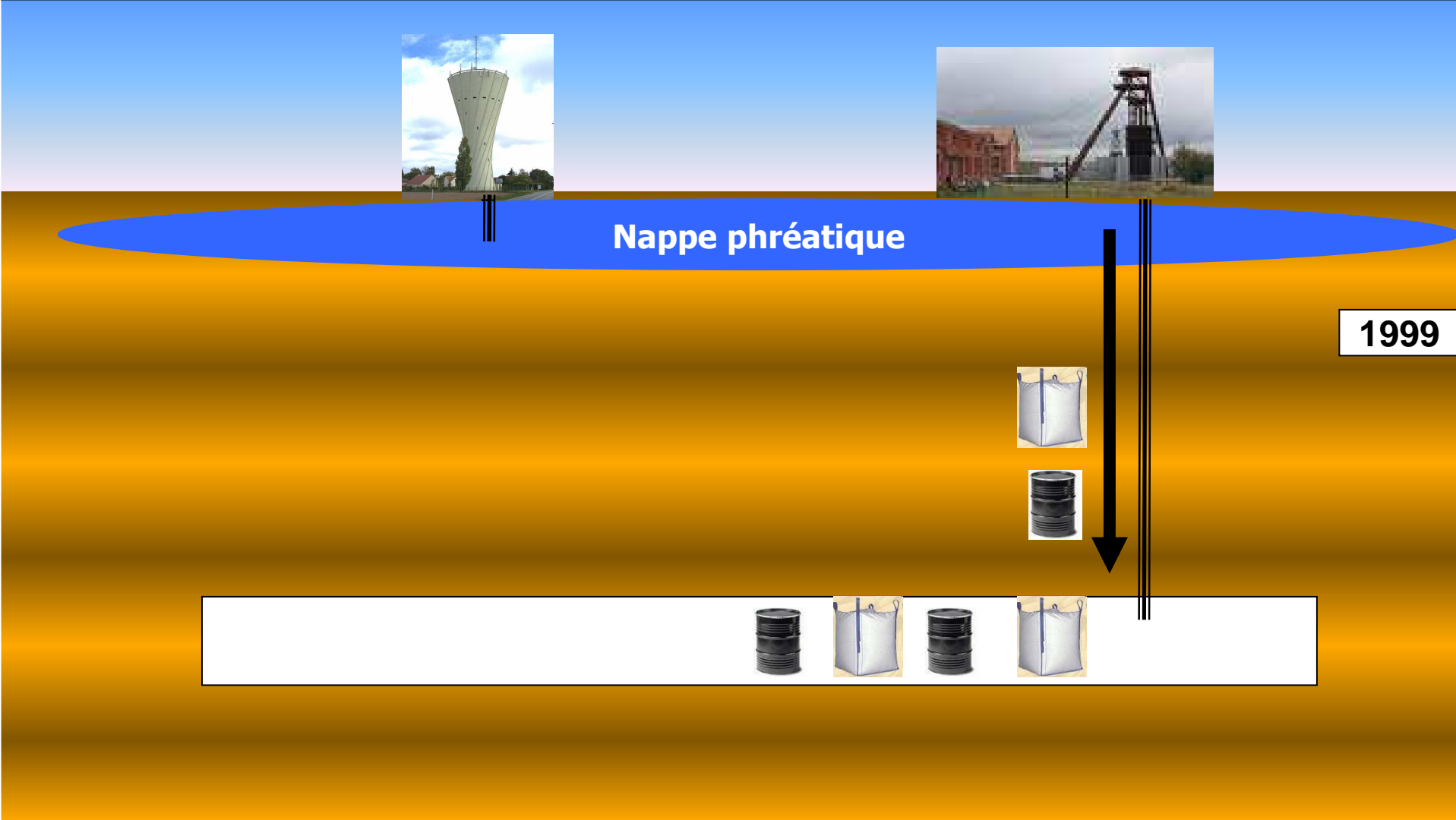
Nappe phréatique

1999



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

22 juin ,18 août et 30 novembre **1999** :
des lots de déchets radioactifs arrivent sur le site,
ils sont refusés et retournés à l'envoyeur.



Nappe phréatique

1999



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

27 juin 2001, la CLIS est informée que **50 tonnes** de déchets souillés au **pyralène** ont été descendus en toute **illégalité** au fond de la mine.



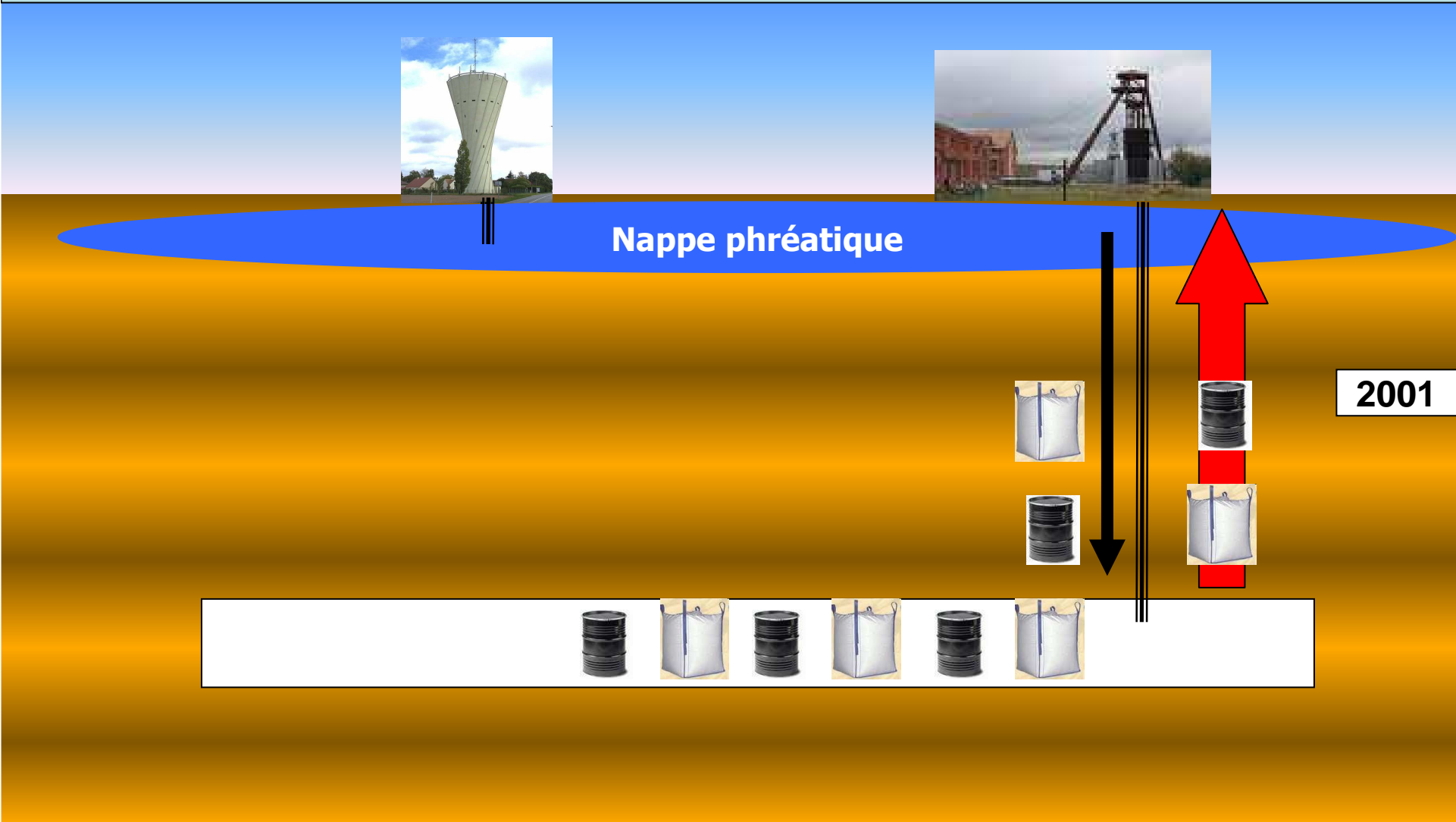
CLIS : Commission Locale
d'Information et de **S**urveillance.
Composée de représentants :
de l'état, des élus locaux ,
d'associations de défense de l'environnement
et de Stocamine

2001



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Le préfet ordonne de déstocker ces déchets non conformes.



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

30 août 2002, des membres du collège des associations de la CLIS (informés par les représentants du personnel de stocamine) interviennent sur le site pour s'opposer à la descente de « big bags » **mouillés et dégageant de fortes odeurs.**



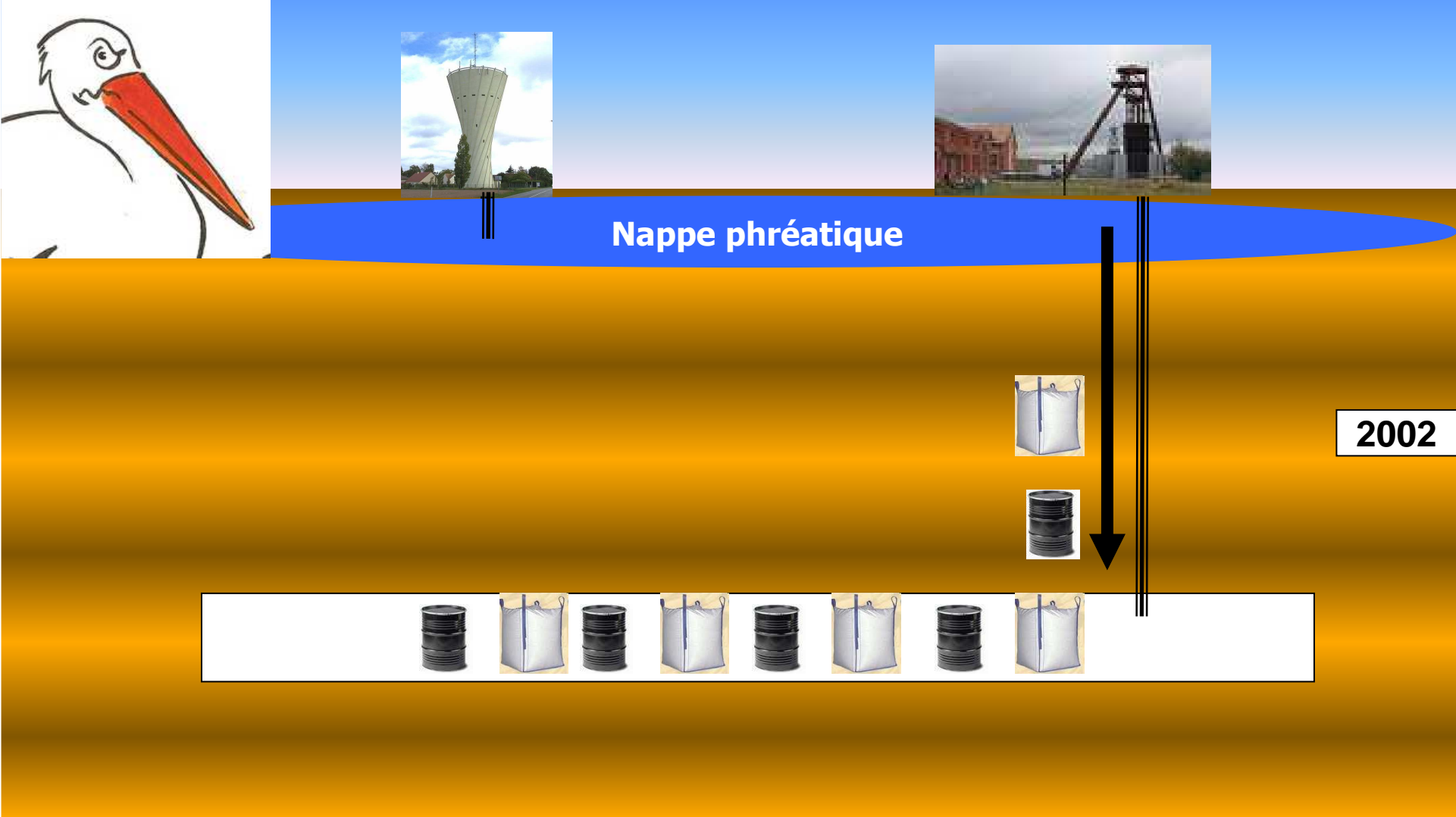
Nappe phréatique

2002



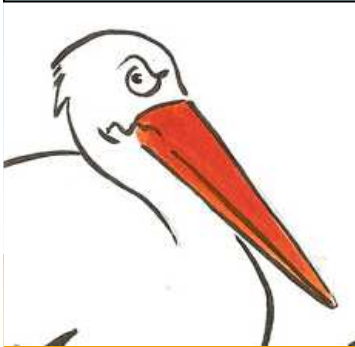
L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Mais le stockage continue !



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

10 septembre 2002 : « l'improbable incendie » se produit dans le bloc 15, occasionnant des troubles respiratoires et cutanés à l'équipe de secours descendue **sans protection réglementaire** .



Quatre à six mois de prison avec sursis et 4.000 à 5.000 euros d'amende ont été requis en appel à Colmar contre l'ex-directeur de Stocamine et la société Stocamine, pour sa responsabilité dans un incendie qui avait exposé des salariés à des fumées toxiques en 2002.

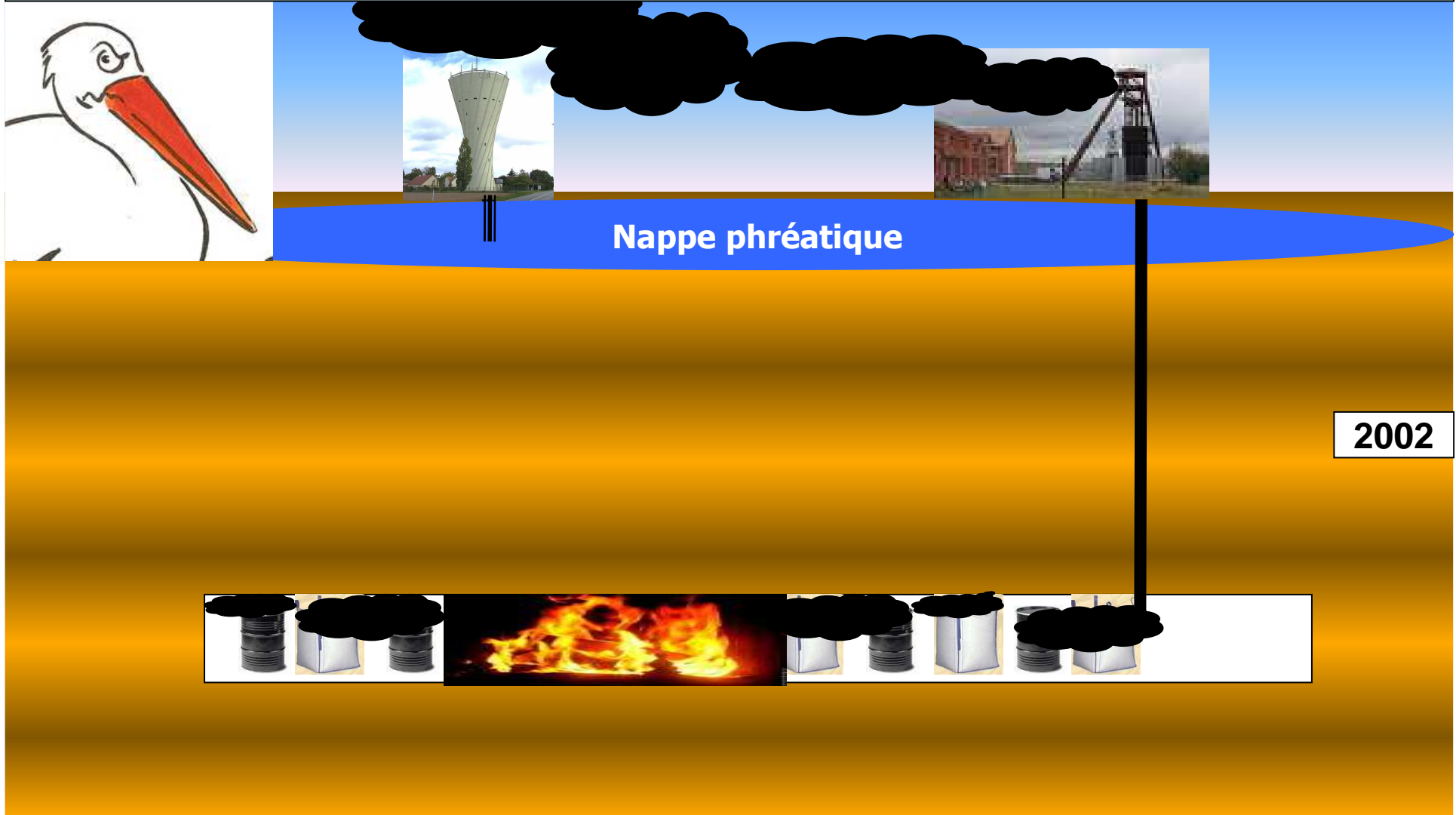
Actuellement l'affaire passe en cour de cassation.

2002



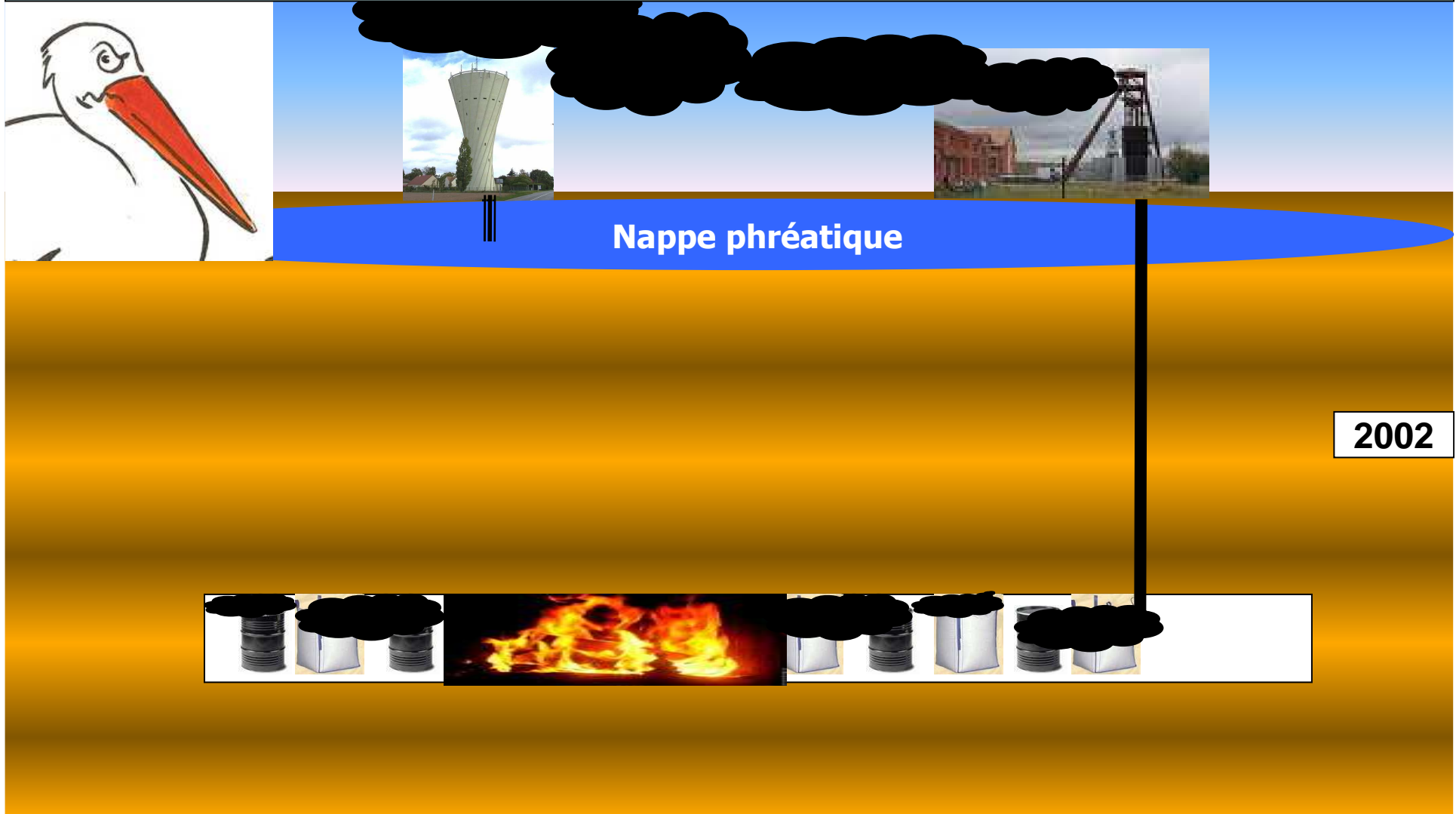
L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

2 octobre 2002 : La CLIS est informée que le feu couve toujours et que l'accès au bloc 15 reste impossible.

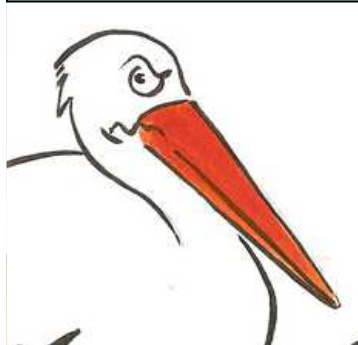


L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Jusqu'au **16 novembre 2002** (soit 6 semaines) :
Ce sont **12 000 m³ de fumées toxiques** ,
qui seront évacuées du fond de la mine, «**par voie naturelle !**»



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim



A l'origine de l'incendie, ce sont des déchets variés, non-conformes au cahier des charges, issus d'un autre incendie. Ces déchets ont été récupérés par l'entreprise **Séché** (actionnaire de Stocamine), conditionnés dans des big bags, expédiés à Stocamine et stockés dans le bloc 15. C'est par auto-combustion, que ce mélange de déchets instables a provoqué l'incendie du 10 septembre 2002.

2002



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

2002 : l'incendie du 10 septembre met un terme à l'entreprise Stocamine, ainsi qu'à l'exploitation des mines de potasse d'Alsace.



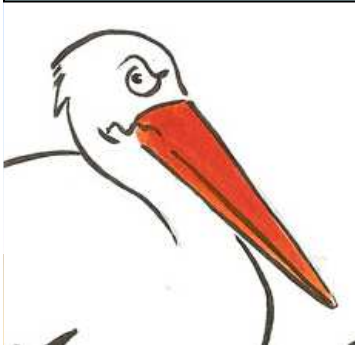
***A ce jour,
44000 t de déchets toxiques ultimes
sont stockés dans des « blocs »
creusés dans le sel gemme
à 600 m sous terre***

2002



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

L'incendie du 10 septembre met un terme à l'entreprise Stocamine.



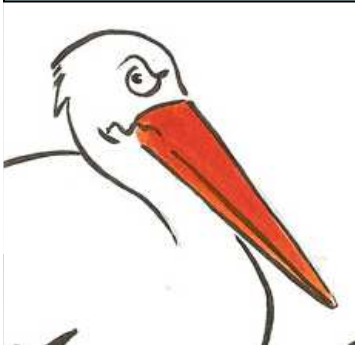
Nomenclature des déchets autorisés

(art.12 de l'arrêté préfectoral modifié le 28 mars 2000)

- 1- Sels de trempe cyanurés
- 2- Sels de trempe neutres
- 3- déchets arséniés
- 4- déchets chromiques
- 5- déchets mercuriels
- 6- terre polluée et résidus souillés par des métaux lourds
- 7- résidus de l'électronique
- 8- déchets de galvanisation,
- 9- résidus provenant de l'incinération des déchets
- 10- produits phytosanitaires non organiques
- 11- catalyseurs usés
- 12- déchets de laboratoires
- 13- déchets contenant de l'amiante

L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

1er mars 2005 : M. le Député Hillmeyer (5eme circonscription du Haut-Rhin) dépose une proposition de résolution .



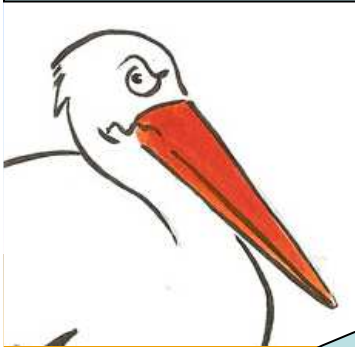
Résolution tendant à la création
d'une commission d'enquête... sur les causes et
les conséquences de l'incendie du site de stockage souterrain
Stocamine à Wittelsheim.

Il est créé une commission d'enquête composée de 30 membres ,
chargée d'apprécier l'évolution du dossier MDP
et du dossier Stocamine.

**A ce jour,
cette commission d'enquête
n'a publié aucun bilan !**

L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Le 10 mars 2006 : Décret n° 2006-83



Monsieur le Député Sordi
(7eme circonscription du Haut-Rhin)
fait voter le décret du 10/03/06 dit « relatif à la prolongation pour
une durée illimitée de l'autorisation de stockage souterrain
de produits dangereux dont l'exploitation
a cessé depuis au moins un an »

Ce décret de **complaisance**, créé sur mesure pour Stocamine,
(seul site de ce type en France), **n'impose plus la réversibilité:**

LES DECHETS POURRAIENT RESTER AU FOND !

L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Le 7 Avril 2010 : Rapport de la DREAL.

La DREAL est la **D**irection **R**égionale de l'**E**nvironnement,
de l'**A**ménagement et du **L**ogement.

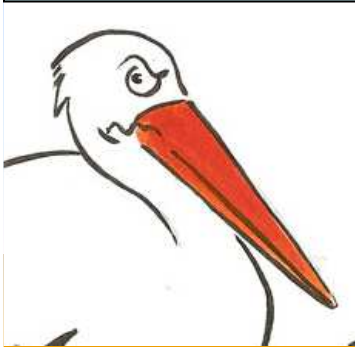
Elle est la fusion de la DRIRE, la DIREN et la DRE.

Elle naît du Grenelle de l'environnement
en février 2009.



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Le 7 Avril 2010 : Rapport de la DREAL.



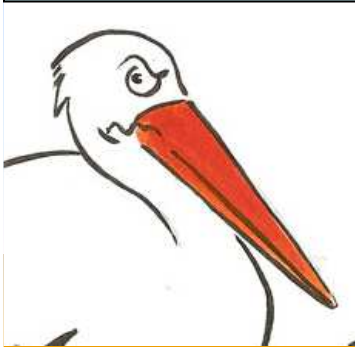
Page 6 :

« à long terme l'eau pénétrera dans les galeries ... c'est l'ennoyage ! »
« il est possible que la remontée des eaux » **(polluées par les déchets)**
conduise à une pollution de la nappe alluviale » **(nappe phréatique)**



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Le 7 Avril 2010 : Rapport de la DREAL.



Page 7 :

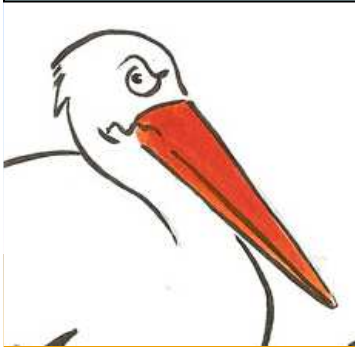
« une faisabilité de la **réversibilité** pour un coût de **80 à 100** millions d'Euros. »

« La solution privilégiée par l'exploitant est :
un stockage de durée illimitée pour un coût moitié moindre. »



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Le 7 Avril 2010 : Rapport de la DREAL.

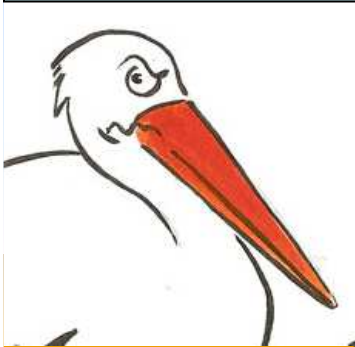


Page 10 :
« **L'absence de mobilisation** forte autour de ce site
constitue enfin un facteur **favorable**
à l'engagement de la procédure »
(donc à l'enfouissement définitif !!!)



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Jun 2010 : Rapport Caffet.



Ce rapport insiste particulièrement sur les difficultés du déstockage et les risques pour le personnel.

Ce rapport est orienté vers l'enfouissement définitif :

Page 18 :« **cette réversibilité n'est plus désormais vraiment praticable** »



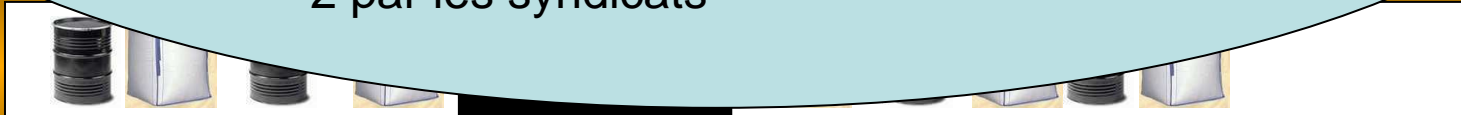
L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

16 septembre 2010 : Création du COPIL.



Le ministère de l'écologie a mis en place un **CO**mité de **PI**lotage (le COPIL), 13 experts sont proposés à la CLIS :

- 5 par l'état
- 2 par Stocamine
- 2 par les élus locaux
- 2 par les associations de défense de l'environnement
- 2 par les syndicats



2010

L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Septembre 2010 : Mission du COFIL.



Sa mission est d'expertiser les études fournies par STOCAMINE
sur les différents scénarios :

confinement définitif des déchets (enfouissement)

ou

déstockage des déchets.



2010

L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Septembre 2010 : Mission du COFIL.



Ce comité se réunit une fois par mois,
et rend compte à la CLIS une fois par trimestre .
Les conclusions du COFIL sont attendues pour **juin 2011**.



2010

L'exemple du déstockage Allemand.



Le déstockage dans la mine de sel d'Asse II (Basse Saxe) de 126 000 fûts de déchets radioactifs, suite à **l'ennoyage de la mine**, menaçant la région d'une pollution majeure.

L'Office fédéral pour la radioprotection et la sûreté nucléaire, actuel propriétaire de la mine, a décidé de ramener les fûts à la surface.

Leur récupération devrait durer une dizaine d'années, pour un coût d'au moins **2 milliards d'euros**, à comparer aux **80 millions** d'euros estimés pour le déstockage de Stocamine

L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Novembre 2010 : Création du collectif DESTOCAMINE.



Syndicats de mineurs
et associations se regroupent
au sein du **collectif DESTOCAMINE**,
pour informer et coordonner un combat
qui sera gagné avec le soutien de la population
du bassin potassique, d'Alsace et du bassin rhénan...



2010

L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Novembre 2010 : Création du collectif DESTOCAMINE.

Constitué de bénévoles d'associations
et organisations syndicales :
ACCES, AC Langenzug, Alsace Nature, BUND,
CLCV-68, GAIA, PAC Cernay et Environs, TET,
CFDT Mineurs, CFTC-CMTE,
CFTC Mineurs, CGT Mines
et UMMA CFDT



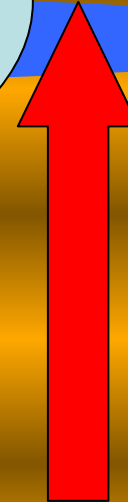
2010

L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Conclusions du collectif DESTOCAMINE.



Oui,
il y a un risque de pollution
de la plus grande
nappe phréatique d'Europe !



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Conclusions du collectif DESTOCAMINE.



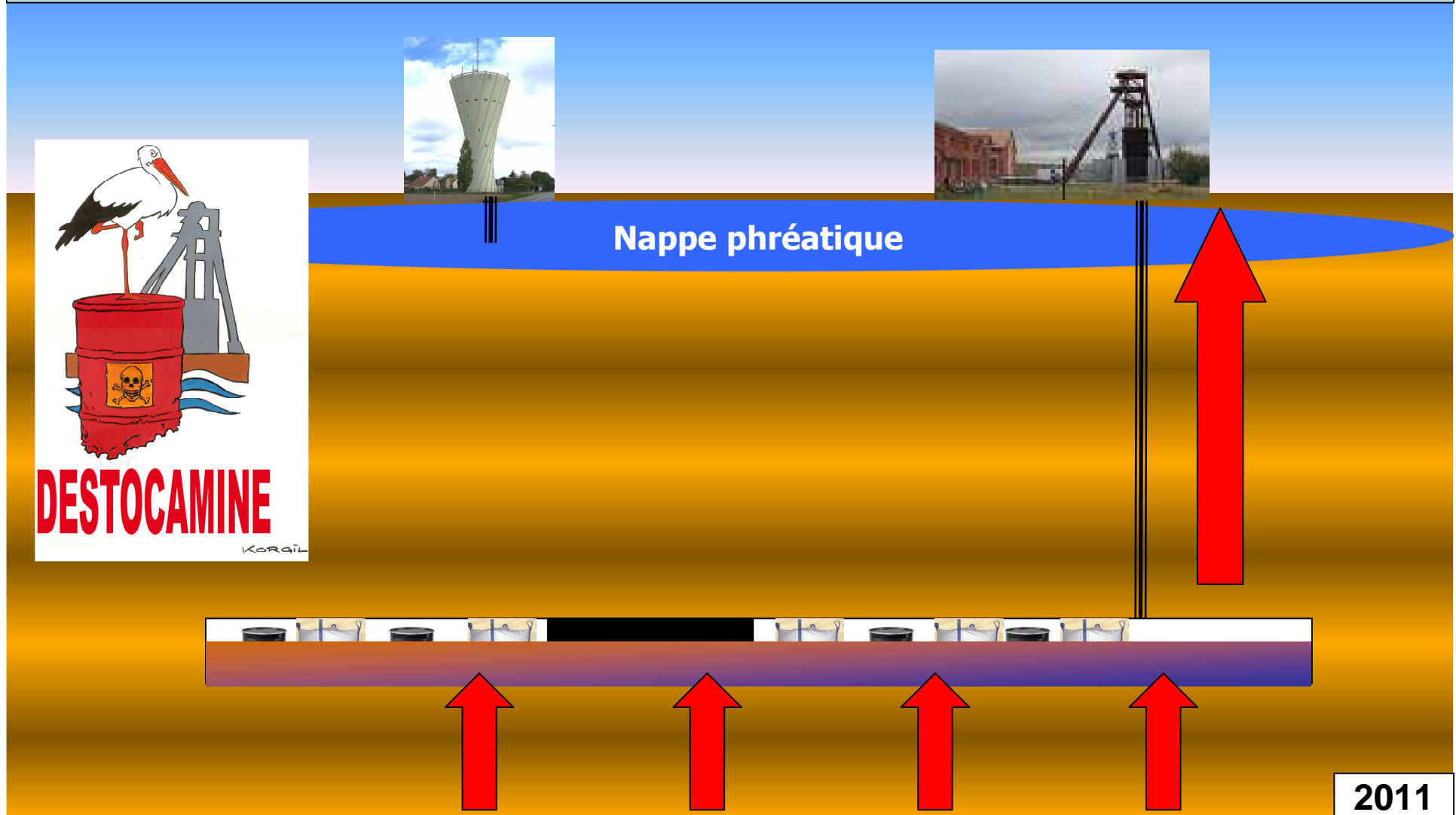
Oui,
Il faut ressortir TOUS ces déchets
et ne pas laisser
aux générations futures
ce cadeau empoisonné...



2011

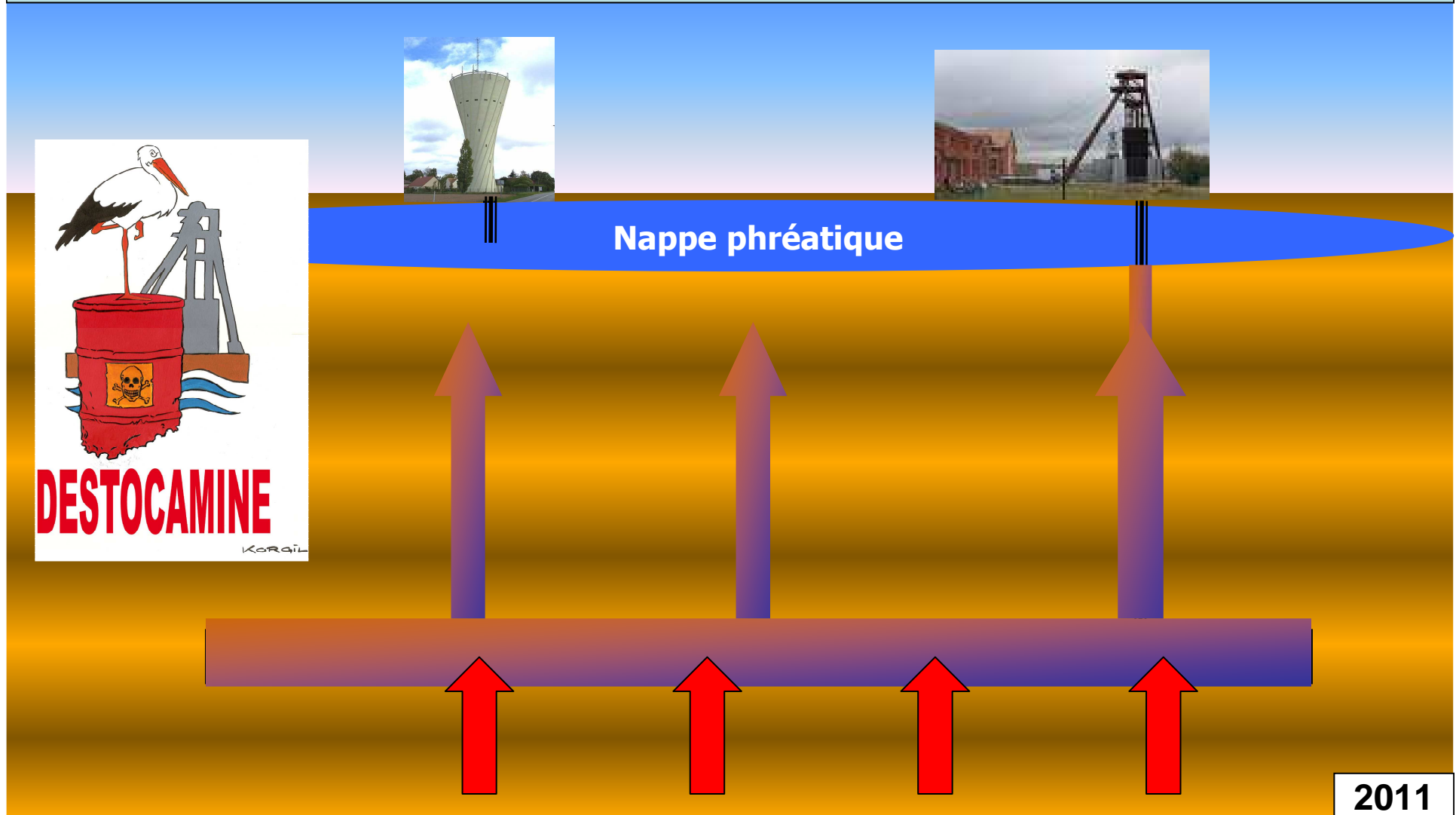
L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Pour que pareille catastrophe ne se produise pas dans le Bassin Potassique, ni ailleurs,



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim

Il est de notre responsabilité de citoyens, d'exiger de la part de l'Etat, l'application de la seule solution satisfaisante :

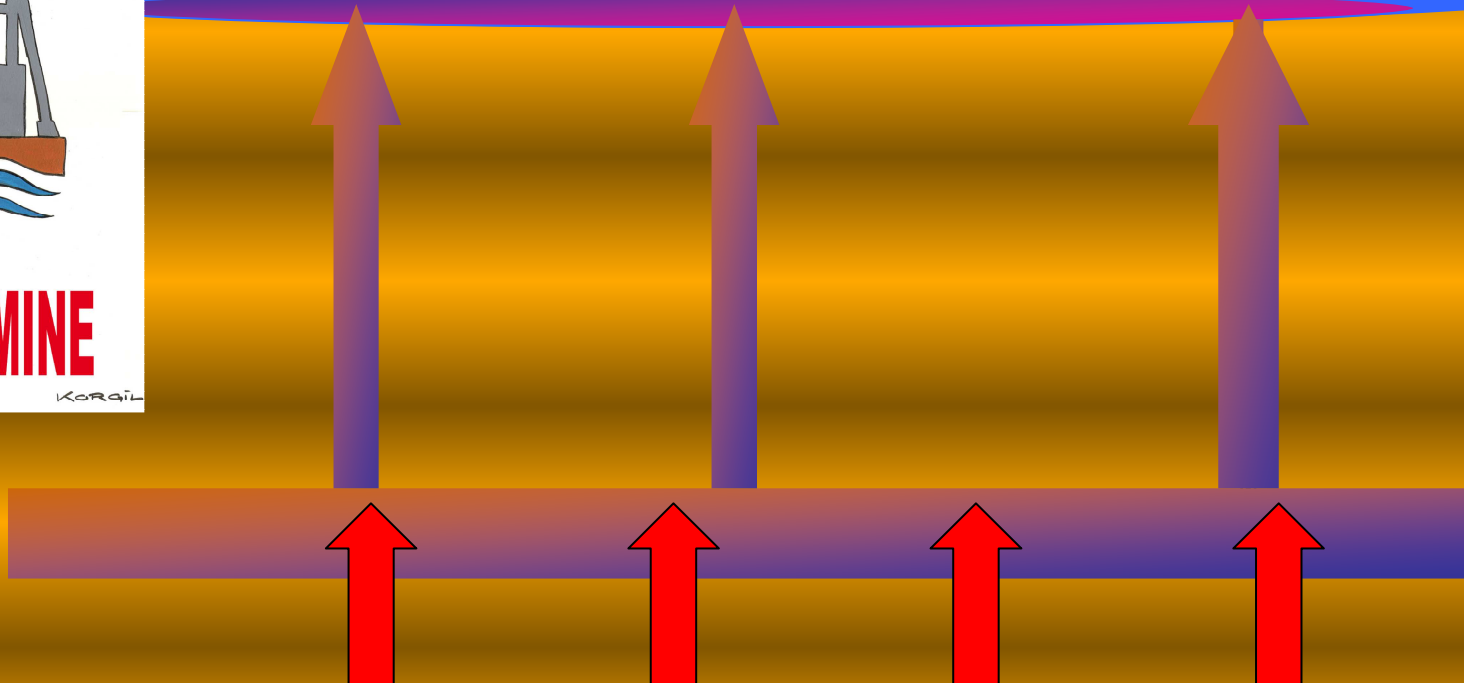


L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim,

Le déstockage de la **totalité** des déchets entreposés au fond de la mine Joseph-Else.



Nanne nhréatique

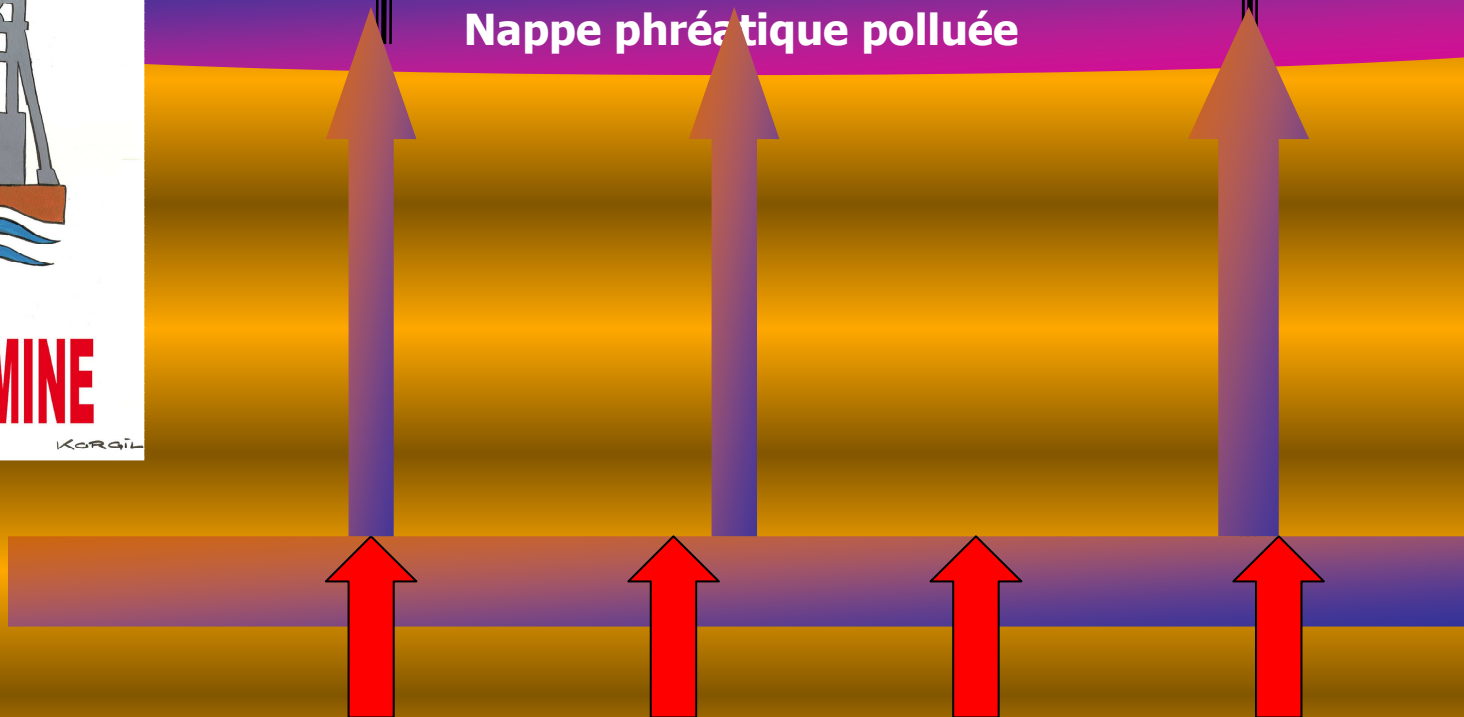


L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim,

Il faut exiger des pouvoirs publics, la mise en œuvre de la réversibilité totale, des déchets de Stocamine, en conformité avec l'arrêté préfectoral du 3 février 1997.



Nappe phréatique polluée

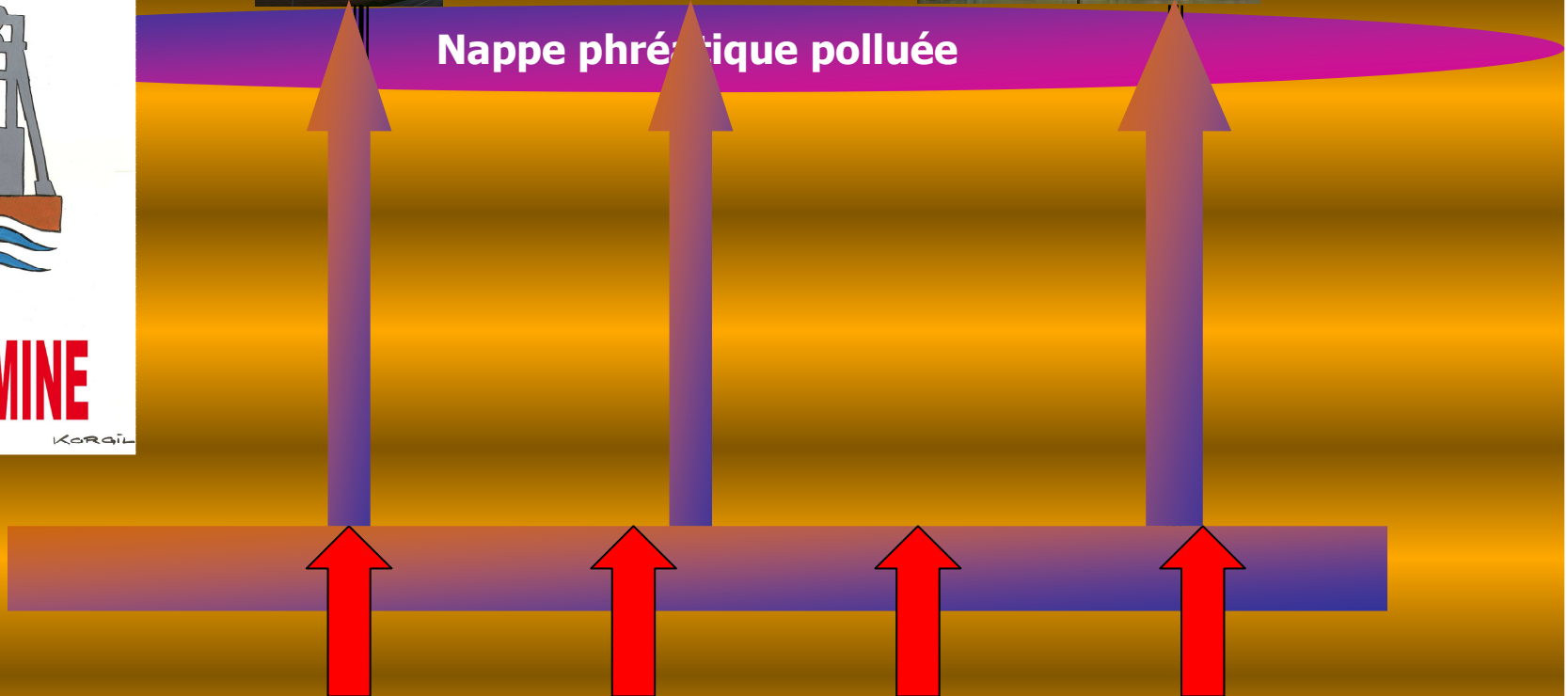


L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim,

Il y a risque de pollution de la nappe phréatique, car toutes les cavités seront remplies d'eau, les puits bouchés ne sont pas étanches, **les substances toxiques remonteront !**



Nappe phréatique polluée



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim,

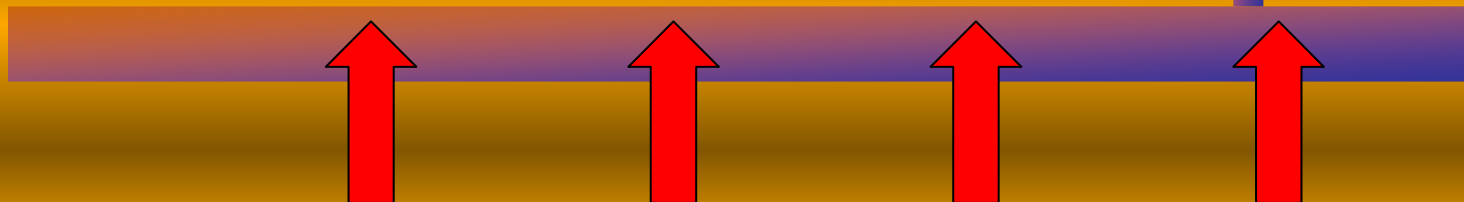
Soutenez DESTOCAMINE

Participez aux réunions d'informations, aux réunions-débats ,
posez l'autocollant sur votre voiture et rejoignez le cortège
des manifestants qui ne tardera pas à se former.



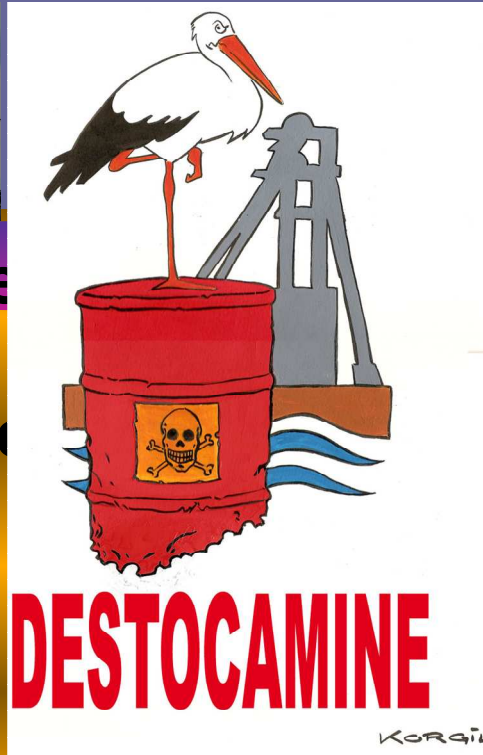
Nappe phréatique polluée ...

danger pour les génération futures



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim,

**L'issue de cette action dépendra
de la prise de position des élus,
et surtout de notre mobilisation.**



Nappe

fluée ...

danger po

on futures



L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim,

Ce que demande le collectif :



DESTOCAMINE

KORAIL

Üssa met !*

*** sortez les !**

L'histoire du stockage de déchets ultimes à Wittelsheim,

Pour que le collectif vive , Affirmons notre détermination et notre soutien ...

Autocollants 8 x 12 cm :
1 euro



Affiche rigide 40 x 80 cm
2 euros

**Les déchets enfouis
à Stocamine...**

**Un risque pour la
nappe phréatique !**

**Ne laissons pas à nos
enfants un héritage
empoisonné !**

**Il faut ressortir
tous les déchets !**

DESTOCAMINE

KORAIL

Collectif DESTOCAMINE ☎ 03 89 57 72 54 – www.destocamine.fr constitué d'associations et organisations syndicales suivantes:
ACCES, AC Langenzug, Alsace Nature, BUND, CLCV-68, GALA, PAC Cernay et Environs, CFDT Mineurs, CFTC Mineurs, CFTC-CMTE, CGT Mines et UMMA CFDT