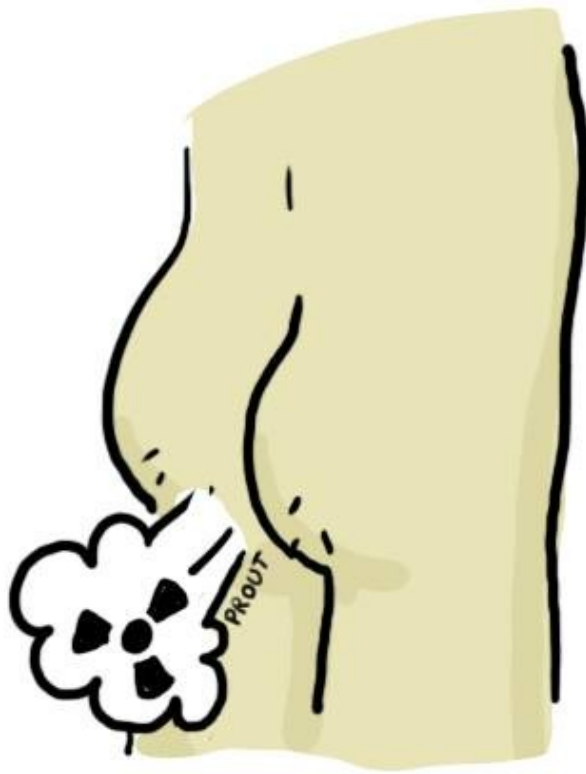


CIGÉO

MON BOULE



Par Hortense La Chance, été 2016

bureburebure.info

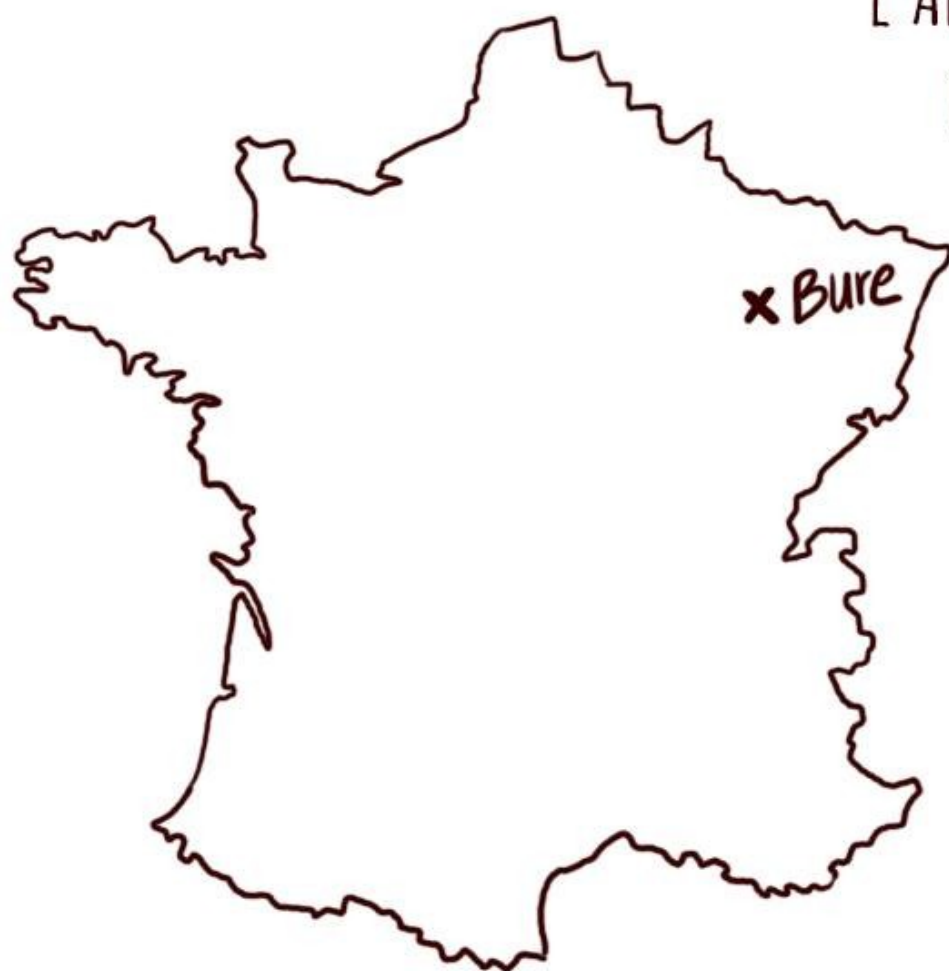
JE SAIS PAS SI VOUS ÊTES
AU COURANT,



MAIS IL Y A UN
TRUC ASSEZ OUF QUI
EST EN TRAIN DE
SE PASSER EN
FRANCE

ET PAS GRAND MONDE
N'EN PARLE...

A BURE, DANS LA MEUSE,



L'ANDRA DÉFRICHE
UNE FORÊT,
EN PRÉPARATION
DU PLUS GRAND
CHANTIER
JAMAIS RÉALISÉ
EN EUROPE :
LE PROJET
CIGÉO

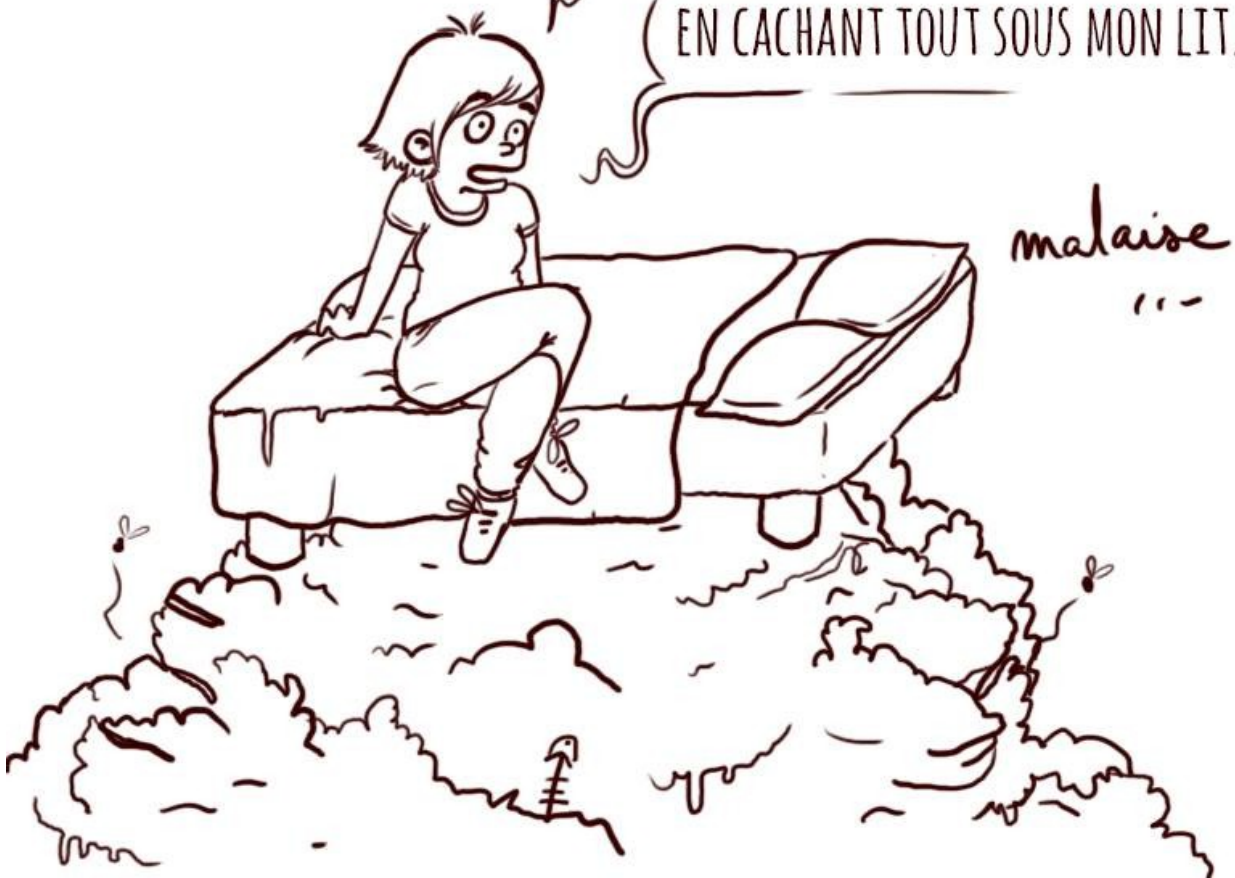
ANDRA : AGENCE NATIONALE POUR LA GESTION DES
DÉCHETS RADIOACTIFS

CIGÉO : PROJET DE STOCKAGE PROFOND DES DÉCHETS
RADIOACTIFS À VIE LONGUE



STOCKER LES DÉCHETS SOUS TERRE ?
C'EST COMME SI JE RANGEAIS
MA CHAMBRE ...

EN CACHANT TOUT SOUS MON LIT.



LES DÉCHETS À ENFOUIR À BURE
SONT LES PLUS DANGEREUX :

CERTAINS CONTIENNENT DES GAZS EXPLOSIFS, D'AUTRES
SONT INSTABLES ET EXTRÊMEMENT CHAUDS...

A EUX SEULS, ILS
REPRÉSENTENT 99% DE LA
RADIOACTIVITÉ NUCLÉAIRE
EN FRANCE !!!



QUELLES SONT LES ÉTAPES
DU PROJET CIGÉO ?

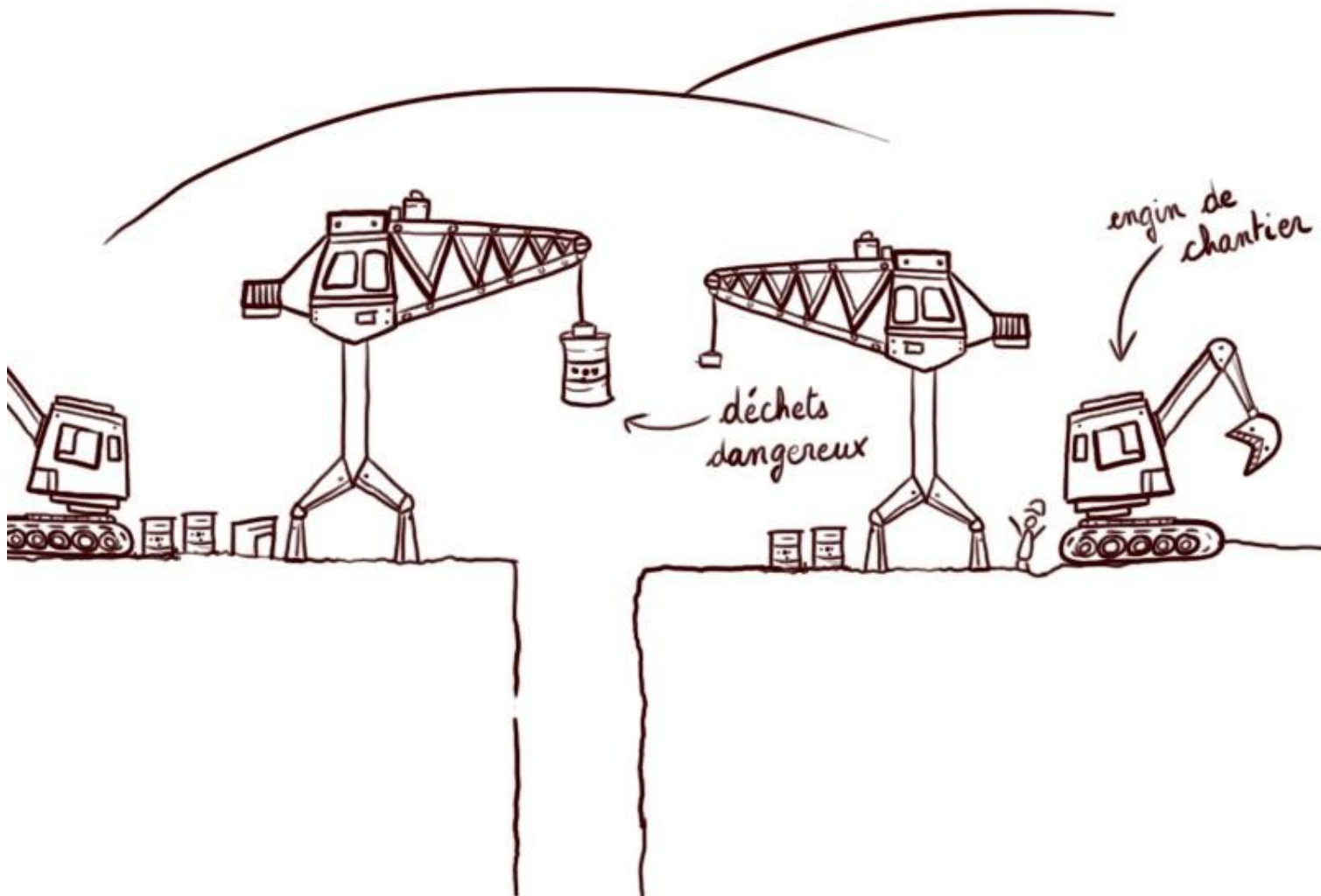
D'ABORD, LES ENTREPRISES TRAVAILLANT POUR L'ANDRA
DÉFRICHENT LE BOIS LEJUC, JUSTE À CÔTÉ DE BURE.

(MALGRÉ LE FAIT QUE CE DÉFRICHEMENT AIT ÉTÉ DÉCLARÉ ILLÉGAL PAR LE
TRIBUNAL DE BAR LE DUC,
LES TRAVAUX SE POURSUIVENT EN CE MOMENT MÊME).

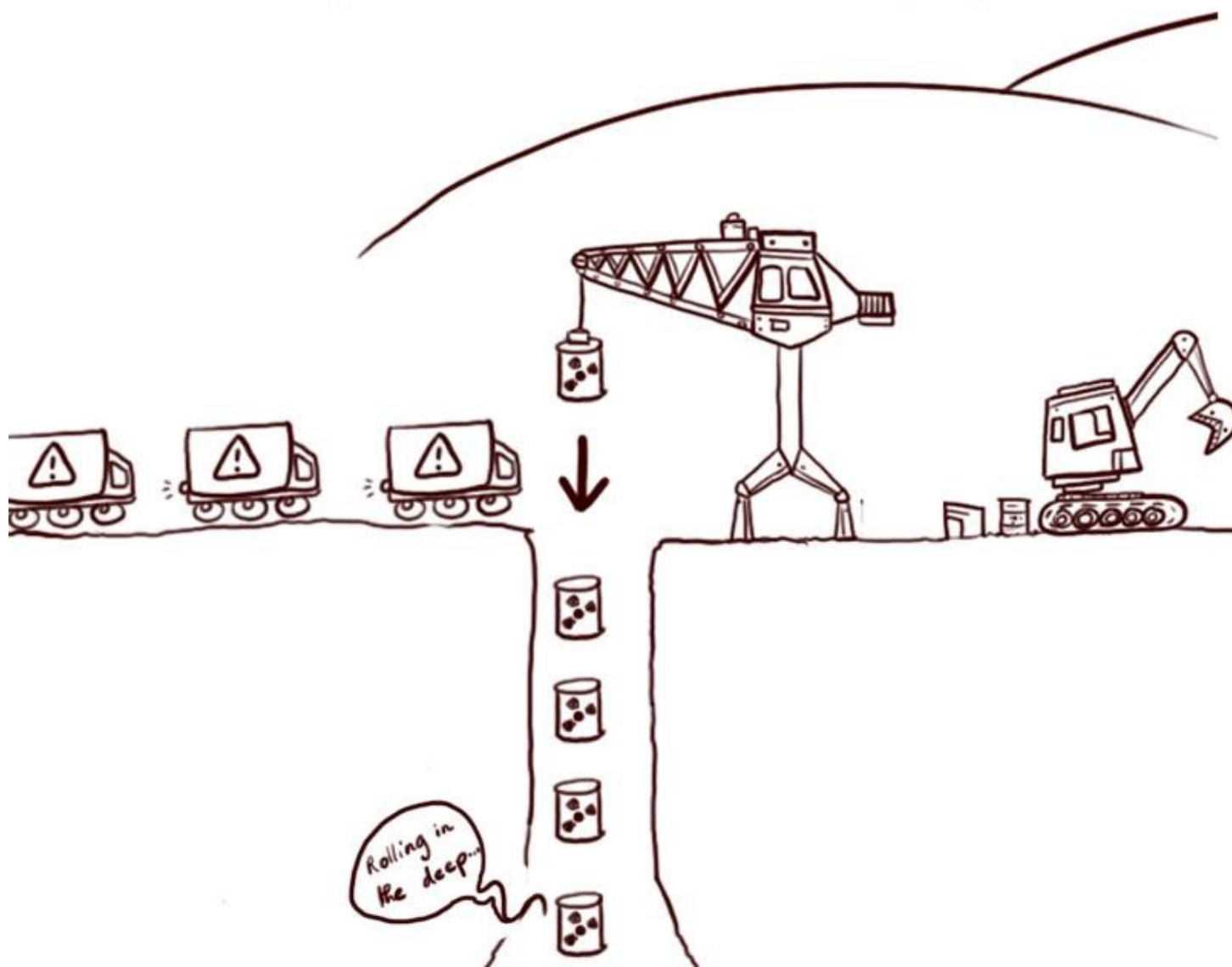


ADIEU ~~VEAUX, VACHES, COCHONS...~~
oiseaux,
chevreuils,
sangliers ...

ELLES COMMENCERONT À CREUSER DES GALERIES DE
500 M DE PROFONDEUR...



... TOUT EN ENFOUISSANT LES DÉCHETS RADIOACTIFS (EN MÊME TEMPS QU'ELLES CREUSERONT LES GALERIES, OUI).



ET APRÈS?

ON REBOUCHE TOUT, ET ON Y PENSE PLUS.



100 000 ANS ?

ET ON FAIT QUOI SI IL Y A UN ACCIDENT ? UNE
FUIITE ? UN SÉISME ? UN PROBLÈME DE VENTILATION ?

UN CAMION QUI FAIT UNE SORTIE DE ROUTE ? UN FÛT QUI EXPLOSE ?

UNE NAPPE PHRÉATIQUE CONTAMINÉE ? UNE GUERRE ? UN MANQUE DE MOYENS POUR

L'ENTRETIEN ? UNE CATASTROPHE NUCLÉAIRE DANS UNE CENTRALE PROCHE ? ...

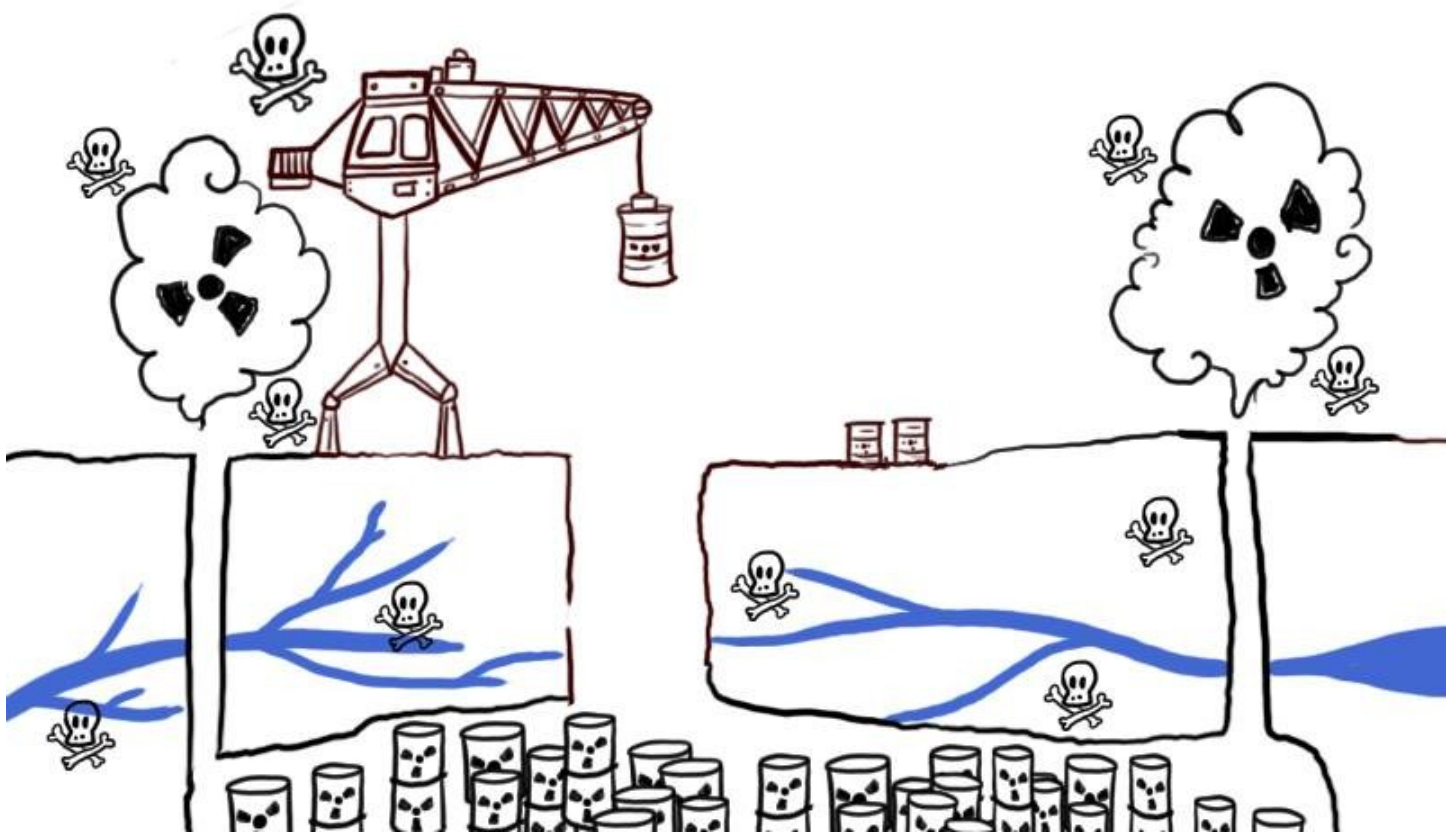


ET SI LES GÉNÉRATIONS FUTURES NE SAVENT
TOUJOURS PAS GÉRER LES DÉCHETS NUCLÉAIRES ? ET
SI ELLES OUBLIENT L'EXISTENCE DES GALERIES ET
QU'ELLES CREUSENT JUSTE À CÔTÉ ? ET SI ELLES
REGRETTENT ?

ANYBREF,
IL Y A 100 000 RAISONS
POUR QUE ÇA TOURNE MAL...

LA TERRE RISQUE FORTEMENT D'ÊTRE CONTAMINÉE, CAR LA RADIOACTIVITÉ PEUT FUTER PAR DES BRÈCHES DANS LE SOL. LES RIVIÈRES ET NAPPES PHRÉATIQUES AUSSI SERONT TOUCHÉES UN JOUR OU L'AUTRE...

TOUT AUSSI FLIPPANT : LA VENTILATION PERMANENTE DES DÉCHETS, QUI SOUFFLERA JUSQU'À LA SURFACE ...



DEPUIS 2013, ON SAIT QUE BURE EST SITUÉ AU-DESSUS D'UNE ZONE À
L'ACTIVITÉ GÉOTHERMIQUE INTENSE !

AVEC LA CHALEUR DU SOL, ON AURAIT PÛ ALIMENTER EN ÉNERGIE DES
SERRES, DU CHAUFFAGE POUR LES VILLAGES ALENTOURS, DES BÂTIMENTS
AGRO-INDUSTRIELS...



C'EST TRÈS DANGEREUX !
POUR LES HABITANT.E.S DE LA RÉGION, BIEN SÛR, MAIS AUSSI POUR TOUTE
LA FRANCE, L'EUROPE, LE MONDE !

QUE REPRÉSENTERAIT UN ACCIDENT SUR UN CHANTIER DE CETTE TAILLE ?



MÊME SI POUR L'INSTANT, IL N'Y A PAS ENCORE
DE DÉCHETS ENFOUIS À BURE,
LES TRAVAUX SONT DÉJÀ EN MARCHÉ.
ET LEUR ISSUE NOUS CONCERNE TOU.TE.S



MAIS BONNE NOUVELLE !

Il y a des militant.e.s
qui se bougent
contre CIGÉO !

Ils / elles
surveillent l'avancée
des travaux !

Ils / elles
déposent des plaintes
contre le chantier,
illégal !

Ils / elles
cogitent et s'agitent
pour protéger le
territoire !

Ils / elles ont même
construit une vigie !



Et tu peux les aider !

Déjà, tu peux Liker
leur page facebook,
= "les Bure à cuire"
et les suivre sur Twitter. (@ZiRAdiés)

(ça paraît rien, mais ça aide BEAUCOUP
à peser dans le game)



Ensuite, tu peux enfiler
ton plus beau sac à dos

et aller voir comment ça se passe,
à Bure. Il y a une Maison de la Résistance
où tu pourras poser tes affaires et rencontrer
des militante.s super chouettes.

Il y a forcément une compétence
que tu maîtrises et qui peut
les aider. Si, si!



Enfin, tu peux partager
ce message sur les réseaux sociaux,
et surtout, parler de la lutte
contre CIGÉO autour de toi.



NON À LA POUBELLE NUCLÉAIRE !

PLUS D'INFOS SUR L'INTEROUÈBE :

VMC.CAMP

BURESTOP.EU

BUREZONELIBRE.NOBLOGS.ORG

Et maintenant sur bureburebure.info

Autrice : Hortense La Chance (été 2016)

Source : vmc.bureburebure.info (20 août 2016 ; page 31)