

En relief

SARRALBE

Bon pour Inéos ?

François Loos s'est vu confier une mission sur le raccordement du réseau pétrochimique français au réseau européen (DNA de samedi et de dimanche). C'est une excellente nouvelle, juge Pierre-Jean Didiot, maire de Sarralbe, ville où se trouve l'usine Inéos dont la survie est directement liée à son approvisionnement en éthylène et en polyéthylène. Dépendante de la plate-forme de Carling où les vapocraqueurs sont à terme condamnés, l'avenir de l'usine chimique sarralbeoise n'est plus assuré. Le raccordement au réseau européen pourrait bien rimer avec pérennité du site.

SARREGUEMINES / CINÉMA

Films à volonté au Forum

Durant les vacances de juillet, les estivales du Forum s'ornent de quelques éclats à relever particulièrement. D'abord, **Valse avec Bachir**, témoignage poignant de l'Israélien Ari Folman sur les massacres de Sabra et Chatila où une superbe animation se substitue à l'horreur inexprimable. Puis, **Eldorado**, road movie mélancolique du belge Bouli Lanners, **Le voyage aux Pyrénées** des frères Larrieu, et enfin du Norvégien Bent Hamer, **La nouvelle vie de Monsieur Horten** sur un retraité norvégien des chemins de fer qui se souvient dans le burlesque blasé de Kaurismaki. Parmi la vingtaine de films actuellement projetés, on peut relever **Française** de Souad El Bouhati sur les déchirements de l'immigration; **Bienvenue chez les Ch'tis**; **Rec, Au bout de la nuit** et, à découvrir, **Soyez sympas, rembobinez**, de Michel Gondry. Par ailleurs, **Le monde de Narnia, Seuls two, La personne aux 2 personnes, Témoins amoureux, Speed racer, Indiana Jones, Horton, Cleaner, Sex and the city, Mèche blanche, Las Vegas 21, Jackpot, Deux jours à tuer, Super héros movie, Phénomènes et Skate or die**. En avant-première, **Kung fu panda**.

En bref

SARRE-UNION

Armée du Salut

► Dimanche 29 juin, à 9h45. L'Armée du Salut, membre de la Fédération protestante de France, s'attache à concilier annonce de l'évangile et soutien aux défavorisés de tout genre. Pour en savoir plus, la paroisse protestante invite le dimanche 29 juin, à 9h45 en l'église protestante de Sarre-Union, où plusieurs membres du « poste » de l'Armée du Salut de Strasbourg animeront le culte. L'apéritif sera servi au foyer protestant (22 rue de Phalsbourg) : une occasion de poser des questions et d'échanger avec les amis « salutistes ». **Voir le site:** <http://www.armeedusalut.fr/congregation.html>

Alsace Bossue / Environnement

Cherche mairie pour stocker déchets nucléaires

Passée inaperçue voici quelques jours, une information risque, une nouvelle fois, de mettre le feu aux poudres chez les défenseurs de l'environnement en Alsace Bossue. Explications.

■ Alors que le projet de décharge à Hirschland n'en finit pas de susciter d'innombrables réactions, voici qu'un nouveau dossier est rendu public.

Ce dossier, encore plus explosif, émane de l'Andra, c'est-à-dire l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs.

« C'est une commune et un territoire volontaires qui accueilleront ce site »

Un appel à candidature pour l'accueil d'un site de stockage des déchets radioactifs de faible activité à vie longue (FAVL) a été lancé jeudi 5 juin à Paris: une initiative sous l'égide du ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire. Le ministère a demandé à l'Andra d'identifier des sites susceptibles d'accueillir un tel centre de stockage.

L'objectif de l'Andra est de procéder au choix d'un site fin 2010, en vue d'une demande d'autorisation de création du centre de stockage fin 2013. Quant à la mise en service du stockage, elle est envisagée en 2019.

Il est demandé à l'Andra de «conduire cette recherche de site de manière exemplaire et transparente, en se basant sur

le volontariat des territoires, dans le respect de la démocratie locale: c'est une commune et un territoire volontaire qui accueilleront ce site».

Et c'est dans ce contexte que des maires d'Alsace Bossue ont reçu une lettre de l'Andra, comme l'indiquait hier Jean Mathia, président de la communauté de communes d'Alsace Bossue.

Cet appel à candidature a suscité une réaction du Réseau «Sortir du Nucléaire» ainsi que de l'association strasbourgeoise «Stop Transport-Halte au nucléaire» (voir DNA du 24 juin).

Impossible d'en savoir plus sur la liste des communes concernées par une telle démarche, démarche concernant 3115 communes françaises réparties dans 20 départements, dont le Bas-Rhin, les Vosges et la Moselle.

Silence radio sur la liste des communes contactées

Quelles communes d'Alsace Bossue ont été contactées par le récent courrier de l'Andra? Silence radio total sur ce sujet du côté de l'Andra qui nous confirmait hier par téléphone que la liste des 3115 communes ne sera pas rendue publique.

«L'Andra n'est pas habilitée à s'exprimer sur ordre du Mi-



Nouvelle menace sur l'Alsace Bossue alors que la mobilisation contre le projet de décharge à Hirschland mobilise plus que jamais les défenseurs de l'environnement. (Photo DNA - Albert Weber)

nistère» précisait hier l'interlocutrice de l'Andra avant d'insister sur le point suivant: «Il s'agit d'une démarche ouverte et de volontariat. C'est aux mairies de faire acte de candidature».

Cet aspect est longuement développé dans le communiqué de presse publié le 5 juin: «Les candidatures seront examinées d'ici fin 2008 afin de retenir, dans la mesure du possible, deux ou trois zones sur lesquelles l'Andra pourra conduire, en 2009 et 2010, des études approfondies.

Cette phase d'investigation sur site s'accompagnera d'échanges avec les élus et les populations des zones concer-

nées. Les résultats de cette concertation publique, ainsi que l'intégration du centre de stockage dans un projet de développement du territoire seront des critères de sélection importants».

« L'option technique privilégiée est un stockage de faible profondeur »

Autres indications mises en évidence par l'Andra, la composition des déchets concernés par ce futur centre de stockage.

«Bien qu'ayant une faible activité radiologique, ces déchets doivent faire l'objet

d'une gestion spécifique, adaptée à leur durée de vie. L'option technique privilégiée est un stockage de faible profondeur».

Selon l'Andra, «ce centre sera en premier lieu destiné à accueillir les déchets graphites provenant de l'exploitation et du démantèlement des réacteurs EDF de la filière «Uranium Naturel Graphite Gaz» et de réacteurs du CEA, et les déchets radifères provenant essentiellement du traitement de minerais contenant des terres rares, utilisés pour la fabrication de composants électroniques, de pots catalytiques dans l'industrie automobile et dans la métallurgie fine. Les déchets radifères proviennent également d'activités historiques telles que la mise au point de procédés de concentration de minerai, ainsi que de la réhabilitation de sites industriels contaminés par du radium».

Reste à savoir quelle sera la réaction des 3115 communes contactées à travers l'Hexagone pour ce projet de site de stockage pour les déchets radioactifs de faible activité à vie longue. Et parmi elles, celles d'Alsace Bossue ayant reçu le courrier de l'Andra axé sur «un projet national et une opportunité pour développer votre commune».

Albert Weber

« Une opportunité pour développer votre commune »

■ Plusieurs mairies d'Alsace Bossue viennent de recevoir une lettre de l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs.

«Un projet national et une opportunité pour développer votre commune»: c'est le slogan mis en évidence par le courrier de l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs reçu hier par le maire d'une commune du canton de Sarre-Union désireux garder l'anonymat.

«J'ai l'honneur de vous écrire à propos d'un projet susceptible d'intéresser votre commune»: ainsi débute le courrier signé François-Michel Gonnot.

«Président de l'agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs, j'ai été missionné par le ministre d'État, Jean-Louis Borloo, pour rechercher un site qui puisse accueillir un centre de stockage pour les déchets radioactifs de faible activité à vie longue produits en France.

Votre commune est située sur un territoire dont la géologie pourrait permettre d'accueillir ce type d'installation industrielle. C'est pourquoi je vous propose d'étudier ensemble l'intérêt que pourrait avoir ce projet pour le développement de votre collectivité.

Dynamique socio-économique

Selon le président de l'Andra, «l'expérience a en effet montré que l'accueil d'une telle installation offre une opportunité majeure pour créer une

dynamique socio-économique sur un territoire.

Ce dossier d'information vous donne une vue générale du projet et de l'intérêt qu'il peut présenter pour votre commune.

Mes équipes se tiennent à votre entière disposition pour compléter votre information, répondre à vos questions et venir vous présenter cette opportunité de développement. N'hésitez pas à les contacter et à entreprendre cette première exploration qui vous laisse

bien sur libre de vos choix futurs».

A noter que ce courrier arrivé à la mairie de cette commune proche de Sarre-Union a d'autant plus surpris qu'il était adressé non pas au maire, mais nominativement à l'un de ses adjoints...

Un numéro vert, indiqué sur le site de l'Andra, est mis à la disposition des aires qui souhaitent avoir plus de précisions sur ce dossier. ☎ 800 000 150. Voir www.andra.fr

Candidatures analysées au 2^e semestre 2008

■ Selon «La gazette des communes, des départements, des régions», ce projet de stockage de déchets radioactifs de faible activité à vie longue (FAVL) concerne des zones potentiellement favorables d'un point de vue géologique avec des spécificités bien précises.

Il s'agit en effet de «formations sédimentaires à dominante argileuse ou marneuse dont la perméabilité intrinsèque est très faible. Ces formations sont à l'affleurement ou proches de la surface».

Ces zones répondent aux critères techniques définis

dans le document «Orientations générales de sûreté en vue d'une recherche de site pour le stockage des déchets de faible activité massique à vie longue».

L'hydrogéologie du site devra être caractérisée par une très faible perméabilité de la formation hôte et un faible gradient de charge hydraulique et l'absence de structures tectoniques conductrices.

Les zones montagneuses (Alpes, Jura, Pyrénées, Vosges granitiques, Massifs Central et Armoricaïn) doivent être exclues du fait de la com-

plexité des contextes structuraux (failles), géodynamique (séismes, érosion) et hydrogéologique (forts gradients hydrauliques).

Les formations doivent donc être situées dans les grands bassins sédimentaires ou à leur périphérie.

Du point de vue de la gestion du sous-sol, le site devra être choisi de façon à éviter des zones dont l'intérêt connu ou soupçonné présente un caractère exceptionnel. A ce stade, les secteurs où des ressources hydrothermales, pétrolières ou salifères

sont en cours d'exploitation doivent être écartés.

Étude bibliographique du BRGM

Les sites proches de secteurs ayant fait l'objet d'exploitations souterraines de matières extractibles feront l'objet de vérifications pendant la phase d'analyse des candidatures, au second semestre 2008.

A noter enfin que l'identification des zones potentiellement favorables d'un point de vue géologique s'appuie sur l'étude bibliographique confiée au BRGM (Bureau de

recherches géologiques et minières) pour identifier les formations géologiques présentant des caractéristiques a priori favorables.

L'analyse bibliographique réalisée repose sur un état de connaissances plus ou moins détaillé suivant les formations et les zones géographiques.

Ces connaissances devront être complétées par des investigations sur les sites candidats pour confirmer leur intérêt potentiel.

www.lagazettedescommunes.com