

La pluie mine le chantier

La pluie bloque depuis 8 jours le chantier de l'Europôle 2. Parallèlement, des recherches seront faites pour trouver un éventuel dépôt de munitions.

Depuis huit jours, les engins de chantier sont au repos forcé sur le chantier de l'Europôle 2, à Hambach. Les trombes d'eau qui se sont abattues sur le secteur depuis une semaine ont complètement détrempé les terrains. Ce qui rend difficile le déplacement des énormes camions qui procèdent aux travaux de terrassement. « *Sur-tout, il faut prendre garde à ne pas repiéger l'humidité dans les sous-sols, afin de maintenir des matériaux sains et éviter des traitements multiples* », explique Arnaud Mathy, directeur des services de la Communauté d'agglomération Sarreguemines confluences.

Une rumeur explosive

Il veut ainsi tordre tout de suite le cou à la rumeur qui enfle : le chantier serait à l'arrêt à cause d'un ancien dépôt de munition sur le site.

Mais on le sait, tout bruit de couloirs a une base de fondement. Alors oui, en effet, une entreprise spécialisée va sonder les sols la semaine prochaine, à la recherche d'un éventuel arsenal datant de la Seconde guerre mondiale. « *Mais cela ne concerne que 1 000 m² sur les 100*

hectares de l'Europôle 2, soit 0,1 % de la surface. Le secteur se situe en bordure de chantier, et ne gêne en rien la reprise de celui-ci », rassure Arnaud Mathy.

Un dépôt de munitions oublié ?

Il semble que ce soient des anciens de Willerwald qui aient alerté le maire. Sur le secteur, durant le dernier conflit mondial, des habitants auraient mis à l'abri des munitions pour éviter qu'elles ne tombent aux mains de l'ennemi. Après-guerre, un jeune homme qui tentait un déminage dans l'explosion était d'ailleurs mort, et un calvaire avait été érigé aux abords des lieux du drame.

Mais ce dépôt de munition existe-t-il encore, 66 ans après ? Si oui, pourquoi avoir tu son existence ? Et où se situe-t-il exactement ? Une entreprise spécialisée tentera de répondre à cette dernière question la semaine prochaine, avec un système d'ondes permettant de prospecter le sous-sol jusqu'à 4 mètres de profondeur.