

L'actu du jour

Un couvercle sur Tchernobyl

L'explosion de la centrale de Tchernobyl, en 1986, est la plus grande catastrophe nucléaire de notre histoire. Hier, deux entreprises françaises ont été choisies pour placer un immense couvercle d'acier qui bloquera le rayonnement mortel issu de la centrale.



Le 26 avril 1986, un réacteur de la centrale nucléaire de Tchernobyl (en Ukraine) explose. Aussitôt, des poussières radioactives s'échappent de la centrale : elles sont chargées de rayons invisibles, mais très dangereux pour la santé. Pour limiter la contamination, le réacteur de la centrale est couvert d'une énorme couche de béton. Mais, au fil des années, cette protection s'est peu à peu abîmée, laissant à nouveau passer des poussières empoisonnées dans l'air.

Hier, les dirigeants de l'Ukraine ont donc signé un accord avec deux entreprises françaises, Vinci et Bouygues. Ces dernières sont chargées de construire un énorme couvercle, une sorte de cloche métallique qui recouvrira le réacteur de la centrale. Elle mesurera 150 mètres de long et 105 mètres de haut. Elle sera construite par neuf cents personnes vêtues de combinaisons de protection. Les travaux commenceront à la fin de l'année et dureront quatre ans. Une fois installée, cette cloche devrait empêcher les fuites radioactives pendant environ un siècle. Ensuite, il faudra trouver une autre solution, car les poussières radioactives restent dangereuses durant des milliers d'années...

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)