

Des Suisses dans la décontamination nucléaire : ils veulent "laver" Tchernobyl

Autor(en): **Diesbach, Roger de**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Le messenger suisse : revue des communautés suisses de langue française**

Band (Jahr): - **(1992)**

Heft 38-39

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-848090>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Des Suisses dans la décontamination nucléaire

Ils veulent "laver" Tchernobyl

par Roger de Diesbach / BRRI

denrée rare actuellement. Aussi l'ex-URSS a-t-elle largement puisé dans ses réserves d'or. Elles sont passées, après le putsch raté d'août dernier, de 2000 tonnes à 200 tonnes. Avec l'éclatement de l'URSS, chaque République risque de vendre ses métaux de façon individuelle, sans passer par les banques.

Le Vorort content

A l'Union Suisse du Commerce et de l'Industrie (Vorort), la présence dans les coffres suisses, même éphémère, des métaux précieux de l'Ex-URSS est vue d'un bon oeil : "l'ex-URSS vend ses métaux précieux car elle n'a pas de produits finis à offrir sur le marché. En tout cas pas à un prix concurrentiel. En procédant à des swaps en Suisse, elle montre l'importance qu'elle donne à notre place financière. Cela est primordial pour la suite de nos relations économiques".

La fin du bas de laine

Pourtant, au Crédit Suisse, Harry Stordel ne croit plus à cette économie du bas de laine. Les swaps de l'ex-URSS appartiennent pour lui au passé. "Les métaux précieux représentent un placement de moins en moins intéressant car leur valeur a tendance à baisser. Garder or ou platine dans un coffre, cela tient un peu de la nostalgie". Harry Stordel propose de revoir la stratégie des banques : "Cela ne sert à rien de prêter de l'argent aux pays de l'Est. Il faut d'abord les aider chez eux sans tarder, en entreprenant un travail de formation pour qu'ils puissent faire un bon usage d'une aide financière, ce que nous faisons à Moscou". ■

La maison suisse Recytec SA, à Nyon, a vendu aux Soviétiques une installation pouvant "laver" 5 tonnes par jour de métaux contaminés lors de la catastrophe de Tchernobyl. Livrée aux Russes en février 1991, cette installation n'a pas été montée à ce jour en raison de leurs difficultés de paiement. Choisi par les Soviétiques pour décontaminer les ruines de la centrale nucléaire de Tchernobyl, le procédé DECOHA de la maison Recytec permet de "laver agressivement" les surfaces de tous les métaux et bétons de n'importe quelle forme. Les Soviétiques, qui ont testé cette technologie, et ont confirmé sa viabilité, l'ont sélectionnée en raison de sa production minime de déchets secondaires et de son coût modeste.

Le cerveau est à Zurich

Le procédé de décontamination DECOHA a été mis au point par l'inventeur Jozef Hanulik, un chimiste d'origine tchécoslovaque habitant Zurich. Docteur de l'Ecole Polytechnique de Zurich, cet inventeur a complété sa formation par une solide expérience dans le domaine du nucléaire, acquise durant une dizaine d'années à l'Institut Paul Scherrer de Würenlingen. Fin 1988, Recytec a acquis la propriété de ce procédé de décontamination. Recytec, dont le siège social se trouve à Neuchâtel et les bureaux à Nyon, est spécialisée

dans le recyclage de déchets spéciaux. Sa technologie est déjà appliquée par sa première usine, Recymet, à Nyon, qui recycle piles et néons usagés.

Une montagne de ruines

Suite à la catastrophe de Tchernobyl, les Soviétiques se sont retrouvés avec une montagne de ruines contaminées sur les bras, dont 40.000 tonnes d'acier inoxydable, 200.000 tonnes d'acier normal et une énorme masse de béton. Or, la recette du docteur Hanulik permet de traiter une tonne de métal d'une surface de 10 m² de manière à n'obtenir que 300 grammes de déchets radioactifs solidifiés. Après avoir signé un contrat avec la société soviétique Atomenergoexport, Recytec envoie en février 1991 une installation de décontamination à Tchernobyl. Malheureusement, la société soviétique n'ayant payé que la moitié de la facture (au total 1,2 million de fr.s.), l'installation n'est toujours pas en fonction.

L'indépendance fait obstacle

Jan Fiala-Goldiger, directeur de Recytec, espère que ces difficultés monétaires seront bientôt réglées. Mais, il ne le cache pas, la récente indépendance de l'Ukraine ne facilite pas les choses : "L'URSS qui avait donné la priorité à la décontamination n'existe plus; on a toutes les peines à savoir aujourd'hui qui est responsable". Et il n'est pas possible de régler la facture restante par

les crédits de 800 millions que la Suisse vient d'ouvrir pour aider les pays de l'Est. Car le contrat passé avec les Soviétiques l'a été par la filiale allemande de Recytec. Il appartient donc à Bonn, et non pas à Berne, de faire un geste.

Une grande lime

Le procédé DECOHA permet de diminuer le temps nécessaire à la décontamination. Des ouvriers équipés d'une protection simple contre l'acide (gants, masque filtrant et protection des yeux), lavent les matériaux faiblement contaminés en les aspergeant d'une solution acide ou en les immergeant. On évite ainsi le contact direct avec les matériaux radioactifs. Le produit utilisé est de l'acide fluoroborique que l'on obtient couramment lors de la production d'aluminium. Ce solvant très puissant et bon marché fonctionne comme une lime chimique. Il permet d'enlever d'une grande masse de métal ou de béton la seule couche radioactive. Les matériaux contaminés, dissous, sont ensuite séparés de la solution acide, concentrés et solidifiés en un volume minime. La solution de décontamination et l'eau de rinçage peuvent être régénérées et réutilisées. Recytec a acheté aux Etats-Unis une société qui a déjà passé des contrats avec des centrales nucléaires. Cette société a pour mission de recevoir des déchets radioactifs, d'en réduire le volume et d'enterrer les résidus. ■