[romandie.com/news/Axpo-demanderait-4-milliards-de-francs-en-cas-de-oui-a/748921.rom](http://www.romandie.com/news/Axpo-demanderait-4-milliards-de-francs-en-cas-de-oui-a/748921.rom)

ats / 30.10.2016 10h09

**Axpo demanderait 4 milliards de francs en cas de oui à l'initiative**

Si le peuple suisse accepte l'initiative des Verts "Sortir du nucléaire", l'exploitant Axpo demandera **4,1 milliards de francs d'indemnisation**. C'est beaucoup plus que ce que chiffre jusqu'ici le Conseil fédéral.

"Evidemment", répond le **patron d'Axpo Andrew Walo**, à la question de savoir si la firme demanderait une indemnisation en cas de "oui" à l'initiative des Verts. "Tous les avis de droit que nous avons obtenus sur cette question sont formels, les bases légales pour une indemnisation par la Confédération existent", indique-t-il dans une interview à la NZZ am Sonntag.

**Le Conseil fédéral, opposé à l'initiative en votation le 27 novembre**, craint justement des demandes d'indemnisation en cas de **débranchement anticipé** des centrales nucléaires. Il les **chiffre toutefois clairement plus bas, à quelques centaines de millions de francs par centrale.** Axpo en exploite trois, **Beznau I et II et Leibstadt (AG).** Les initiants réfutent eux toute indemnisation, au vu des affaires déficitaires du nucléaire en ce moment.

Axpo a calculé le montant de 4,1 milliards **sur la base d'une estimation de l'Office fédéral de l'énergie**, qui prévoit que les prix de l'électricité vont repartir à la hausse. "Nous allons donc perdre des recettes", selon le chef de l'entreprise argovienne.

Jusqu'à présent, il y a eu deux cas d'indemnisation. La Confédération a versé **350 millions de francs à l'exploitant de la centrale de Kaiseraugst (AG)** pour les investissements déjà réalisés. Le projet, approuvé en 1985, a été stoppé après Tchernobyl. Berne a aussi dû débourser **227 millions en 1996 pour n'avoir pas accordé l'autorisation cadre à l'exploitant de la centrale de Graben (BE).**

L'entreprise réfute en outre vouloir tirer quoiqu'il arrive la prise de Beznau, plus assez rentable, comme l'en accusent les opposants au nucléaire. "Nous avons toujours dit que Beznau pourrait poursuivre largement au-delà de 2020, tant que nous pouvons assurer la sécurité." La firme a investi des centaines de millions de francs dans ce but. **Beznau I est à l'arrêt depuis mars 2015**. C'est le plus vieux réacteur au monde encore en service.

L'initiative populaire des Verts veut **débrancher les centrales nucléaires après 45 ans** et remplacer le courant qu'elles produisent par des énergies renouvelables. Si le peuple dit "oui", Beznau I devrait être arrêtée l'année prochaine.

Idem pour les centrales de **Beznau 2** et de **Mühleberg**.

**Gösgen** devrait être arrêtée en 2024 et **Leibstadt** en 2029.

Les **BKW, l'exploitant de Mühleberg**, ont déjà décidé de fermer le site en 2019 pour des raisons économiques.