

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/AUSTRALIE-LE-NUCLEAIRE-CIVIL-A-L%C2%B9ETUDE>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Australie - Le nucléaire civil à l'étude**

20 février 2015

## Australie - Le nucléaire civil à l'étude

Source : *La Dépêche de Tahiti*

[https://www.ladepeche.pf/Australie-Le-nucleaire-civil-a-l-etude\\_a3449.html](https://www.ladepeche.pf/Australie-Le-nucleaire-civil-a-l-etude_a3449.html)

### Australie - Le nucléaire civil à l'étude

**Alors que l'Australie dispose du tiers des réserves mondiales connues en uranium, le pays a jusqu'alors misé sur l'énergie charbon plutôt que nucléaire. Mais l'industrie de l'atome doit faire l'objet d'une enquête pour évaluer son opportunité sur l'île continent.**



Vue aérienne d'une mine de cuivre et d'uranium à Olympic Dam, dans le sud de l'Australie. A droite,

## **le réacteur nucléaire de Lucas Heights, dédié à la recherche. (Photo : DR)**

L'Australie du Sud a décidé la semaine dernière de créer une commission royale d'enquête sur l'opportunité de développer une industrie nucléaire.

Un réacteur nucléaire existe à Lucas Heights, à 30 km de Sydney, mais il est uniquement destiné à la recherche, et produit également des radio-isotopes pour la médecine nucléaire. C'est un cheval de Troie, affirment les militants antinucléaire.

Le développement du nucléaire civil serait une véritable révolution car, jusqu'à présent, le pays a misé largement sur le charbon, que l'on trouve en abondance dans le Queensland. Or le pays possède aussi 31 % des ressources mondiales d'uranium, qu'il vend aux États-Unis, à la Chine, au Japon et à l'Inde.

Le gouvernement fédéral est favorable à l'énergie nucléaire. Début décembre, avant la conférence sur le climat de Lima, Julie Bishop, ministre des Affaires étrangères, a indiqué que l'atome était une « option évidente » pour remplacer les énergies fossiles. Le même jour, le Premier ministre Tony Abbot a déclaré qu'il n'avait « aucune objection théologique au nucléaire ». En 2008, le Premier ministre travailliste Kevin Rudd avait affirmé que l'Australie pouvait se passer de l'énergie nucléaire. « Nous disposons de nombreuses options énergétiques valables, autres que le nucléaire, aptes à répondre au défi du changement climatique, et nous sommes confiants dans nos capacités à y parvenir », avait-il déclaré sur ABC.

**Éduquer.** Selon Nigel Mc Bride, le directeur de Business SA, la chambre de commerce et d'industrie de l'Australie du Sud, « cette commission a pour but de démystifier un certain nombre d'idées reçues sur le nucléaire ». « Personne ne prétend que la radioactivité est inoffensive, mais en même temps, il y a une telle désinformation sur le nucléaire ! s'exaspère-t-il. Donc j'espère que cette commission permettra d'éduquer les Australiens. »

L'Australie du Sud, où se trouvent la plupart des gisements d'uranium, compte sur le nucléaire pour se sortir du marasme économique. L'État enregistre en effet le deuxième taux de chômage le plus élevé du pays, juste derrière la Tasmanie. La construction d'une centrale nucléaire créerait des milliers d'emplois, mais cela prendrait au moins huit ans et coûterait très cher.

**Déchets.** Avant même que la commission ait débuté ses travaux, le Premier ministre d'Australie du Sud a déjà indiqué que la construction d'une centrale nucléaire était peu probable. En revanche, estime Jay Weatherill, il y a de grandes chances que la commission d'enquête recommande la construction d'une usine de stockage et de retraitement des déchets nucléaires en Australie du Sud, une activité également génératrice d'emplois et qui correspond à un besoin urgent.

Depuis des années en effet, le gouvernement fédéral cherche un site pour stocker ces déchets radioactifs. « La seule chose qui manque cruellement dans l'industrie nucléaire mondiale, ce sont des usines de stockage et de retraitement des déchets, explique Craig Wilkins, porte-parole de Conservation SA, une fédération de 50 associations de protection de l'environnement. Ce qui nous inquiète, c'est que cette commission royale d'enquête serve de cheval de Troie pour autoriser la construction d'une usine de retraitement des déchets

radioactifs. »

Selon Ziggy Switkowski, l'ancien président de l'Organisation australienne de la science et de la technologie nucléaires, l'institution fédérale du nucléaire, le retraitement des déchets rapporterait des milliards de dollars à l'Etat d'Australie du Sud.

**AFP**