



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Pour-sortir-du-nucleaire-le-gouvernement-veut>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Pour sortir du nucléaire, le gouvernement veut développer les énergies renouvelables**

29 juin 2016

Pour sortir du nucléaire, le gouvernement veut développer les énergies renouvelables



Le Premier ministre, Lin Chuan, hier au Parlement.
CNA

A long terme, et dans la perspective d'une sortie du nucléaire, Taïwan doit augmenter son utilisation d'énergie renouvelable et de gaz naturel, a déclaré hier le Premier ministre, Lin Chuan [□□].

Le gouvernement va proposer un plan de développement des énergies renouvelables, en particulier des énergies solaire et éolienne, a-t-il confirmé en réponse à la question de Lin Wei-chou [林偉周], un député du Kuomintang, dans l'opposition, qui lui demandait comment le gouvernement comptait parvenir à un arrêt total des centrales nucléaires d'ici 2025. L'énergie nucléaire représente environ 16% du bouquet énergétique taiwanais, a souligné le député qui s'est par ailleurs dit opposé à une hausse des tarifs de l'électricité.

En réponse, Lin Chuan a insisté sur la nécessité de limiter les pics de consommation d'électricité, ce qui permettra à Taiwan de se passer plus facilement de certaines centrales. Les propos du Premier ministre intervenaient alors que la consommation d'électricité est au plus haut cette semaine en raison des fortes chaleurs. Cinq des six plus forts pics de consommation jamais enregistré à Taiwan ont eu lieu ce mois-ci, dont un pic de 35,04 millions de kilowatts hier à 13h40, a indiqué la compagnie nationale d'électricité Taiwan Power (Taipower). Au moment du pic de consommation hier, les réserves de production ne représentaient que 3,99% de la consommation totale.

Le plus fort pic de consommation jamais enregistré dans l'île l'a été en juillet 2015, au moment des épreuves de l'examen d'entrée à l'université.