

Uruguay : la fête de l'éolien

Discret pays modèle où 98 % de l'électricité est renouvelable, l'Uruguay continue de battre les records : avec 30 % de parts dans le mix électrique en 2016 (38 % prévu d'ici fin 2017), il était déjà le pays avec le plus fort pourcentage au monde d'énergie éolienne. Pendant la première quinzaine d'avril, ce pourcentage est même passé à 46,5 % – avec un pic à 86,8 % le 1^{er} avril – passant devant l'hydraulique (43,3 %). D'ici fin 2017, le pays comptera 28 parcs éoliens, d'une capacité installée totale de 1,5 GW, une puissance honorable pour un pays de 3,4 millions d'habitants. La croissance du secteur est spectaculaire. En 2012, l'éolien représentait moins de 1 % du mix électrique et le pays était encore « *très dépendant de l'hydraulique* », se souvient Martin Bocage, manager en Uruguay et pour l'Amérique latine de l'entreprise française Akuo Energy qui, avec trois parcs éoliens (142 MW de capacité installée totale), est déjà un des « *plus gros producteurs privés d'électricité en Uruguay* ».

Cette poussée de l'éolien est le fait d'une politique volontariste menée par le gouvernement dès 2007, dans une optique plus pragmatique qu'écologique : « *Le pays n'était pas indépendant et devait importer de l'électricité auprès de ses voisins argentins ou brésiliens*, explique Martin Bocage, qui a installé Akuo très tôt, dès 2008, dans le pays. *Ils voulaient diversifier leur mix. Ils ont analysé plusieurs sources d'énergie, le nucléaire, le thermique, le solaire, l'éolien, etc.* ». Battu par les vents et sans relief, le pays opte vite pour l'éolien, déjà compétitif et intéressant en termes de création d'emplois. Jusqu'en 2012, le programme éolien du gouvernement s'est concentré sur les développements techniques. Puis « *ils ont voulu tester le marché, qui a très bien répondu, se souvient Martin Bocage. De 300 MW prévus, ils ont finalement mis aux enchères 1,2 GW entre 2012 et 2013* ». Un cadre réglementaire stable et intéressant, avec des concessions de 20 ans, un pays sain et un nom propre sur le marché financier, et la promesse d'un fort développement du secteur ont attiré nombre d'investisseurs étrangers dans un pays jusqu'alors dominé par le quasi-monopole de la compagnie nationale, UTE.

D'importateur, l'Uruguay devient exportateur et vend aujourd'hui de l'énergie à l'Argentine et même au Brésil depuis le début du mois de mai. Mais le grand boom touche à sa fin, du moins à moyen terme. Satisfait, le pays ne devrait pas ouvrir de nouvelles enchères dans l'éolien avant 2023, selon des déclarations du président de l'UTE, Gonzalo Casaravilla, en 2016. Alors toute l'industrie uruguayenne qui s'est créée et a accompagné le développement de l'éolien sur son territoire s'organise et vise désormais ses voisins. « *Nos projets en Uruguay seront de toutes façons utiles pour travailler ailleurs en Amérique latine* », estime Martin Bocage qui vise d'abord la très prometteuse Argentine, le Chili, le Pérou et la Colombie. (A. de C.)

SOMMAIRE

NUCLÉAIRE

Belgique : La taille des flocons d'hydrogène de la cuve de Tihange 2 reste stable ... 2
EAU : Le réacteur 1 de la centrale de Barakah démarrera en 2018 2

ÉLECTRICITÉ

GridMotion, un projet pour tester l'apport du VE sur l'équilibrage 2
Belgique : Elia ouvre la fourniture du service de réglage primaire 3
RU : Les conservateurs promettent de plafonner les prix de détail 3

ÉNERGIE

Allemagne : Début d'année en douceur pour E.ON 4
Europe : Un rapport évalue les subventions au charbon 4

GAZ

Amérique centrale : Engie renforce son association avec AES dans le GNL 4

ÉNERGIES RENOUVELABLES

Éolien : lancement de l'appel d'offres ; validation de la Commission 5
PV : Publication de l'arrêté ZNI ; validation de la Commission 5
Valorisation électrique du biogaz : validation de la Commission 6

CLIMAT

Monde : L'Accord de Paris ne sera pas renégocié 6

STATISTIQUES

[Semaine 18] État du parc de production nucléaire et prévisions d'arrêt 7 à 8

DOCUMENTS

CGDD - Tableau de bord : biogaz Quatrième trimestre 2016 9 à 15

 L'INDICE DE L'ÉLECTRICITÉ ENERPRESSE

35,55 € (par MWh)

