

# Parole à ... Brice Lalonde

Ancien ministre de l'Environnement et ancien Président d'Equilibre des énergies

## Souveraineté et proximité : Pourquoi l'électricien est l'allié n°1 des Français en 2026

Le monde est devenu bien turbulent cette année. On parle d'augmenter les dépenses militaires. Bien malin celui qui voit l'avenir à plus de six mois. Cette incertitude pèse sur nos entreprises et nos métiers. L'économie n'aime pas l'instabilité politique. Pour autant certaines grandes lignes se dessinent sous nos yeux.

L'électricité apparaît comme le futur vainqueur du siècle. Que l'on se remémore son arrivée spectaculaire dans les expositions universelles de Paris en 1889 et 1900. Elle donnait la lumière et faisait tourner les machines. Dans les dessins satiriques des journaux, on voyait les rois vapeur et charbon se pencher sur le bébé électricité et se demander : « Jusqu'où va-t-il grandir ? » Marcel Proust, témoin des premières installations domestiques, écrivait que « les électriciens comptaient dans les rangs de la chevalerie véritable. »

Depuis, la fée électricité a fait son chemin. On lui demande maintenant de succéder à l'énergie qui fut la reine du vingtième siècle, le pétrole, convaincu d'altérer le climat et menacé de tarissement. C'est que l'électricité, avec son ouvrière l'électronique, est bonne à tout faire, la lumière, le chaud, le froid, la force, le mouvement, la communication, la donnée, les images, l'hydrogène... et ça ne s'arrête pas. Les experts en géopolitique opposent maintenant les électro-Etats aux puissances pétrolières. Dans la consommation finale d'énergie des nations, la part de l'électricité est appelée à grandir à l'image de la Norvège où elle représente la moitié de sa consommation d'énergie, le double du pourcentage français.

C'est ce qu'on appelle l'électrification des usages de l'énergie. L'électricité doit se substituer aux énergies fossiles. C'est le remplacement des voitures à essence ou Diesel par des véhicules électriques. Et l'on aura de plus en plus besoin de techniciens pour les garder en état et installer des bornes de recharge dans les rues, les parkings et les garages. C'est l'arrivée des pompes à chaleur qui vont modifier le chauffage des bâtiments et remplacer progressivement les chaudières au gaz naturel. On aura besoin d'amis électriciens et chauffagistes pour approvisionner les pompes à chaleur, encore mystérieuses aux yeux de nos concitoyens.

De plus en plus l'électricité nourrie par l'énergie solaire alimente des dispositifs d'autoconsommation individuelle ou collective. Il va falloir des techniciens couvreurs pour poser des panneaux photovoltaïques sur les toits et les relier au système électrique des bâtiments en ajoutant une batterie qui permette d'avoir du courant en soirée et en veillant à la gestion technique et aux automatismes nouveaux. Et qui va entretenir toutes ces machines nouvelles sinon la chevalerie des électriciens qui ont déjà pris à bras le corps les tâches nouvelles de l'économie circulaire, la réparation des appareils électriques et électroniques où ils font merveille.

Oui c'est le siècle des électriciens qui s'ouvre, tant nous aurons besoin de techniciens qualifiés capables de nous piloter dans ce monde d'électrons bondissant de tous côtés, mais surtout d'électriciens de confiance qui choisiront d'être nos alliés, nous les Français de tous les jours, plutôt qu'être au service des grandes compagnies qui veulent dominer le monde.



Brice Lalonde