

PAROLES D'ACTEUR

« AMENER LA BONNE
ÉNERGIE, AU BON ENDROIT
ET AU BON MOMENT, POUR
LE BON USAGE »



Béatrice ALIPHAT

Conseillère métropolitaine
déléguée à l'industrie et aux réseaux d'énergie

La Métropole a récemment pris de nouvelles compétences dans le domaine de l'énergie : à travers ma délégation, je suis chargée des réseaux d'énergie (la distribution de gaz, d'électricité et de chaleur et de froid) ainsi que de la production d'énergie de source renouvelable ou de récupération.

Mon ambition est double : produire plus d'énergie sur notre territoire et mieux maîtriser nos réseaux d'énergie.

Il est indispensable de réduire la facture énergétique qui pèse sur le territoire et il faut pour cela accélérer la production locale d'énergie, en favorisant évidemment les sources renouvelables et décarbonées, mais également l'innovation dans le domaine des réseaux intelligents, du stockage... Cela passe à la fois par de grands projets industriels comme l'éolien offshore flottant ou la filière hydrogène et par un effort diffus sur une diversité de projets : photovoltaïque, méthanisation, géothermie...

Au-delà de la production, c'est sur la connaissance, la qualité et le développement maî-

trisé des réseaux qu'il nous faut travailler. Des réseaux performants et surtout coordonnés représentent une condition clé de développement des énergies renouvelables mais également des projets d'aménagement du territoire. Leur vocation doit être d'amener la bonne énergie, au bon endroit et au bon moment, pour le bon usage.

On comprend bien dès lors la nécessité d'intégrer la question énergétique au cœur de la planification du territoire. Connaître les usages, anticiper les grands projets, prévoir les infrastructures sont nécessaires pour construire une stratégie énergétique. *A contrario*, connaître le potentiel d'alimentation d'un bâtiment ou d'une zone, évaluer le coût énergétique d'une opération, rendre possible l'autoconsommation collective, permettre l'implantation d'une production centralisée de chaleur et de froid, mutualiser les usages pour plus d'efficacité à travers des réseaux intelligents..., tout ceci implique d'intégrer l'énergie bien en amont des réflexions stratégiques et de planification.