

## PAROLES D'ACTEUR

### « PROMOUVOIR UNE DÉMARCHE COHÉRENTE ET PROSPECTIVE »



**Frédéric BÉRINGUIER**

Directeur territorial Bouches-du-Rhône Enedis

En tant que Directeur territorial d'Enedis, je suis tout particulièrement attentif à promouvoir une démarche cohérente et prospective entre notre stratégie de développement et de modernisation des réseaux, et les stratégies territoriales portées par les politiques publiques d'aménagement et acteurs de l'urbanisme.

Enedis, entreprise de service public et acteur majeur de la transition énergétique, se doit d'optimiser ses investissements, afin qu'ils correspondent au mieux aux évolutions futures du réseau, elles-mêmes directement conditionnées par les projets d'extension, rénovation ou reconversion urbaines : à titre d'illustration, Enedis en 2016 a investi sur la seule ville de Marseille plus de 42 M€, sur quelques 400 chantiers soit environ 130 km de tranchées (hors exploitation).

Nous sommes pour cela en relation au quotidien avec les différentes « parties prenantes » de l'écosystème urbain (collectivités, bail-

leurs, promoteurs, Alec, Ademe. . .) mais nous souhaitons renforcer cette collaboration.

Le partenariat national entre Enedis et la Fnau a déjà quatre ans, et il était incontournable, avec la mise en place de la Métropole AMP, d'inscrire notre partenariat au niveau local pour construire une réflexion intégrée sur le sujet. De manière très concrète, le partenariat avec l'Agam nous permettra une connaissance plus fine des projets, de l'évolution des usages et des besoins, sur des thématiques aussi diverses que la rénovation urbaine, les projets et ambitions de production électrique locale, d'autoconsommation, d'habitat précaire, de mobilité électrique. . . Il pourra prendre par exemple la forme de partage d'expériences, d'actions de sensibilisation communes auprès des élus ou acteurs locaux, de travail en commun autour de nos données respectives énergie et planification urbaine. C'est donc un partenariat clé, au service de nos concitoyens, et de la transition énergétique.