

LOI APER – GUIDE ET OUTILS



Publication d'un guide de mise en œuvre de la territorialisation et de la planification des énergies renouvelables.

Il apporte un éclairage précis sur la définition des zones d'accélération pour le développement des énergies renouvelables : processus de conception, de dialogue et de validation et les accompagnements possibles. Il précise également le calendrier et recense l'ensemble de outils qui faciliteront les démarches des élus.



Cette ressource vient compléter le portail cartographique des énergies renouvelables, les fiches pédagogiques de l'ADEME, les bilans territoriaux d'énergie proposés par Enedis et la communauté d'échanges Expertise Territoire



Ce portail publie des données géographiques sur les potentiels d'énergies renouvelables disponibles au niveau des territoires, sur les installations existantes et les capacités installées, sur les réseaux de transports et de distribution d'énergie. Il propose également de nombreuses informations sur l'occupation du sol, sur l'environnement et la biodiversité, sur l'urbanisme et des fonds de plan donnant la possibilité à chaque collectivité de construire ses zones d'accélération des énergies renouvelables.



<https://macarte.ign.fr/carte/W3Cf8x/Portail-Cartographique-EnR>

<https://reseaux-chaleur.cerema.fr/espace-documentaire/energies-renouvelables-reussir-la-transition-energetique-mon-territoire> <https://geoservices.ign.fr/portail-cartographique-enr>

www.cerema.fr / [X@CeremaCom](https://twitter.com/CeremaCom) / [in@Cerema](https://www.linkedin.com/company/cerema)

