

Zones d'accélération des énergies renouvelables (ZAER)

Contenu détaillé de la valise pédagogique proposée par la DEAL Martinique

	Résumé	Format
Notice méthodologique	Présentation des zones d'accélération des énergies renouvelables Proposition d'une méthodologie pour la création des ZAER filière par filière	Document texte au format PDF
Nouveau Notice synthétique type de ZAER possibles	Principaux éléments à retenir de la méthodologie pour la création des ZAER filière par filière	Document texte au format PDF
Base de données	Récapitulatif des données disponibles sur le portail local EnR (Martinique) et sur le portail national EnR	Tableau au format PDF
Portail cartographique local des énergies renouvelables (Martinique)	Accès aux données pouvant servir d'outil d'aide à la décision pour définir les futures zones d'accélération sur l'ensemble du territoire Martiniquais	https://deal972.lizmap.com/carto/admin.php/auth/login?auth_url_return=%2Fcarto%2Findex.php%2Fview%2Fmap%3Frepository%3Dzaer%26project%3DCarto_valise_pedagogique
Portail EnRezo	Zones d'opportunités pour le développement de réseaux de froid dans les départements et régions d'Outre-Mer	https://cartagene.cerema.fr/portal/apps/experiencebuilder/experience/?id=a2575f41b791438aa56dd7fdb3084402
Cadastre solaire	Outil permettant de simuler la capacité d'une toiture à produire de l'énergie solaire, qui pourra être transformée en électricité par des panneaux photovoltaïques, ou en chaleur par des panneaux thermiques.	Interface grand public https://cadastre-solaire-martinique.siterre.fr/#/ Interface expert https://www.siterre.fr/

Zones d'accélération des énergies renouvelables (ZAER)

Contenu détaillé de la valise pédagogique proposée par la DEAL Martinique

	Résumé	Format
Cartographie des zones favorables au développement de l'éolien terrestre en Martinique	<p>Cette cartographie informative permet de porter à la connaissance de l'ensemble des acteurs, élus locaux, porteurs de projets et toute autre partie prenante, les secteurs favorables au développement de l'éolien sur le territoire martiniquais. Elle compile les grands enjeux (en particulier ceux liés à la biodiversité, au patrimoine paysager ou encore aux activités humaines) sans ambition d'exhaustivité, des enjeux très locaux pouvant être identifiés à une échelle plus fine.</p>	<p>https://deal972.lizmap.com/carto/index.php/view/map?repository=energies&project=Eolien_public</p>
Nouveau Compléments d'exploration géothermique en Martinique	<p>Il s'agit de la plaquette d'une plaquette d'information synthétisant les résultats d'une campagne de compléments d'exploration sur 4 zones (Montagne Pelée, Petite Anse d'Arlet, Plaine du Lamentin, Pitons du Carbet, menée et achevée par le BRGM en 2014 .</p>	<p>Document texte au format PDF</p>
Nouveau Actualisation du potentiel hydroélectrique de la Martinique	<p>Il s'agit d'un rapport d'étude dédié à l'analyse du potentiel théorique de chaque tronçon de cours d'eau de la Martinique – après déduction des différents prélèvements : irrigation et eau potable. Ce potentiel est recoupé avec les différents enjeux et contraintes du territoire : raccordement au réseau,</p>	<p>Document texte au format PDF</p>

Zones d'accélération des énergies renouvelables (ZAER)

Contenu détaillé de la valise pédagogique proposée par la DEAL Martinique

	Résumé	Format
	enjeux environnementaux, accès, seuils existants... afin d'identifier concrètement des sites	
Portail cartographique national des énergies renouvelables	Accès aux données pouvant servir d'outil d'aide à la décision pour définir les futures zones d'accélération sur l'ensemble du territoire national	https://planification.climat-energie.gouv.fr/
Guide de prise en main du portail national des EnR	Il vise à apporter une aide de premier niveau à l'utilisation du portail EnR.	https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/kits_communication/Portail_EnR_Guide_Pas_a_Pas_eolien_solaire_chaleur_v2.pdf
Fiches énergie renouvelable (EnR)	<p>Jeu de fiches présentant pour chacune des filières EnR :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ les chiffres clés, les atouts, le rôle de l' élu et les grandes étapes d'un projet, les idées reçues et sujets de débats, ✓ une fiche ressource rassemblant des retours d'expériences d'élus ayant développé des projets, ainsi que des liens vers les sites internet et documents les plus utiles pour les élus. 	<p>https://librairie.ademe.fr/energies-renouvelables-reseaux-et-stockage/6363-energies-renouvelables-reussir-la-transition-ecologique-de-mon-territoire-9791029721779.html</p> <p>à venir : des fiches adaptées au contexte énergétique de la Martinique au format PDF</p>
Nouveau Fiches Aires protégées et ZAER	Précisions sur les espaces protégés éligibles dans le cadre de la stratégie nationale des aires protégées : toute ZAER incluant un de ces espaces doit faire l'objet d'un avis de leur gestionnaire, le cas échéant.	Document texte au format PDF

Zones d'accélération des énergies renouvelables (ZAER)

Contenu détaillé de la valise pédagogique proposée par la DEAL Martinique

	Résumé	Format
Foire aux questions de la DEAL Martinique	Il s'agit d'apporter des réponses aux questions posées par les communes du territoire	https://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/foire-aux-questions-zaer-a2278.html
Liste de contacts locaux	Liste des interlocuteurs privilégiés dans le cadre de l'exercice de définition des ZAER.	Tableau au format PDF
Plateforme Expertises Territoires	Il s'agit d'un espace d'entraide de la communauté d'utilisateurs du portail EnR. Un espace dédié à une « foire aux questions » y est réservé. Chacun peut y poser ses questions, trouver des informations utiles, mettre en avant son expérience et découvrir celle des autres utilisateurs. Un espace « ressources » permet également aux utilisateurs d'avoir accès à des tutoriels, vidéo, guides, rediffusion des webinaires, etc.	https://www.expertises-territoires.fr/jcms/pl1_141479/fr/portail-cartographique-des-energies-renouvelables
Guide pour les élus	Il a pour objectif de synthétiser les enjeux de planification, le rôle des élus et les outils à disposition pour mener à bien cette planification territoriale.	https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/Guide_Elus_AOUT2023_Planification_energies_renouvelables.pdf