



BANQUE des
TERRITOIRES



Hub des Territoires

L'espace d'échanges et de développement
Banque des Territoires

Territorialiser les énergies renouvelables (ENR)

Comment mieux associer les collectivités et leurs citoyens
au développement des énergies renouvelables ?

JEUDI 6 JUIN 2024
DE 16H30 à 18H00



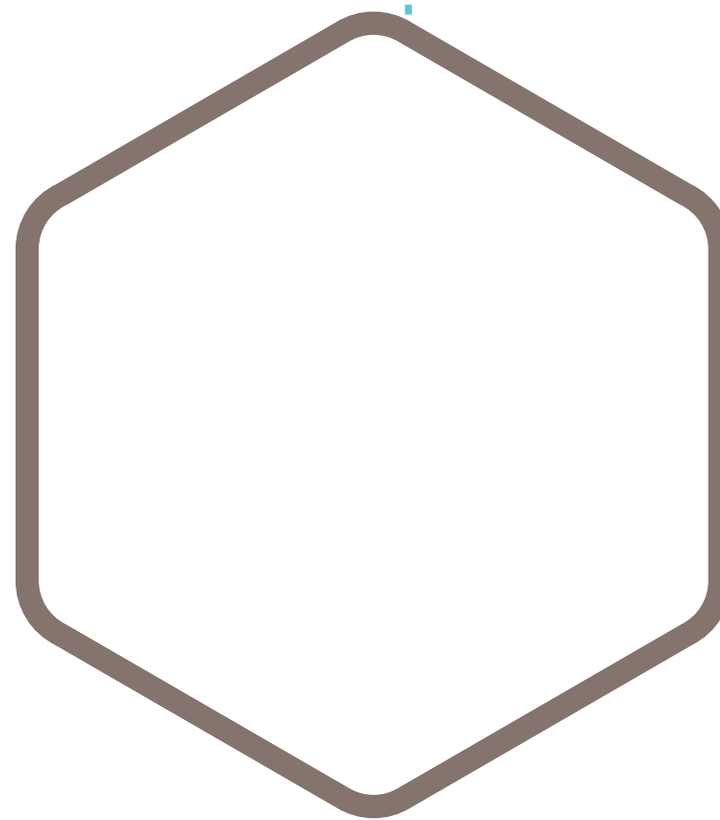
BANQUE des
TERRITOIRES



Hub des Territoires

L'espace d'échanges et de développement
Banque des Territoires

6 juin 2024



Hub

des Territoires

L'espace d'échanges et de développement
Banque des Territoires



Les Rencontres du Hub

Jeudi 06 juin 2024

De 16h30 à 18h00

**Territorialiser les énergies
renouvelables (ENR)**

Sommaire

01	Introduction	6	03	Retour d'expérience	10
				le parc éolien de Quilly en Loire-Atlantique, un exemple d'appropriation territoriale	
02	Éclairage sur les enjeux territoriaux	8			
	Retour sur les zones d'accélération				

01

Introduction

Les intervenants



Hervé VANLAER
Adjoint à la Directrice
Générale de l'Énergie et du
Climat – DGEC



Elise STOFFAES
Responsable du pôle ENR au
département Transition
Énergétique et Ecologique de la
Banque des Territoires

02

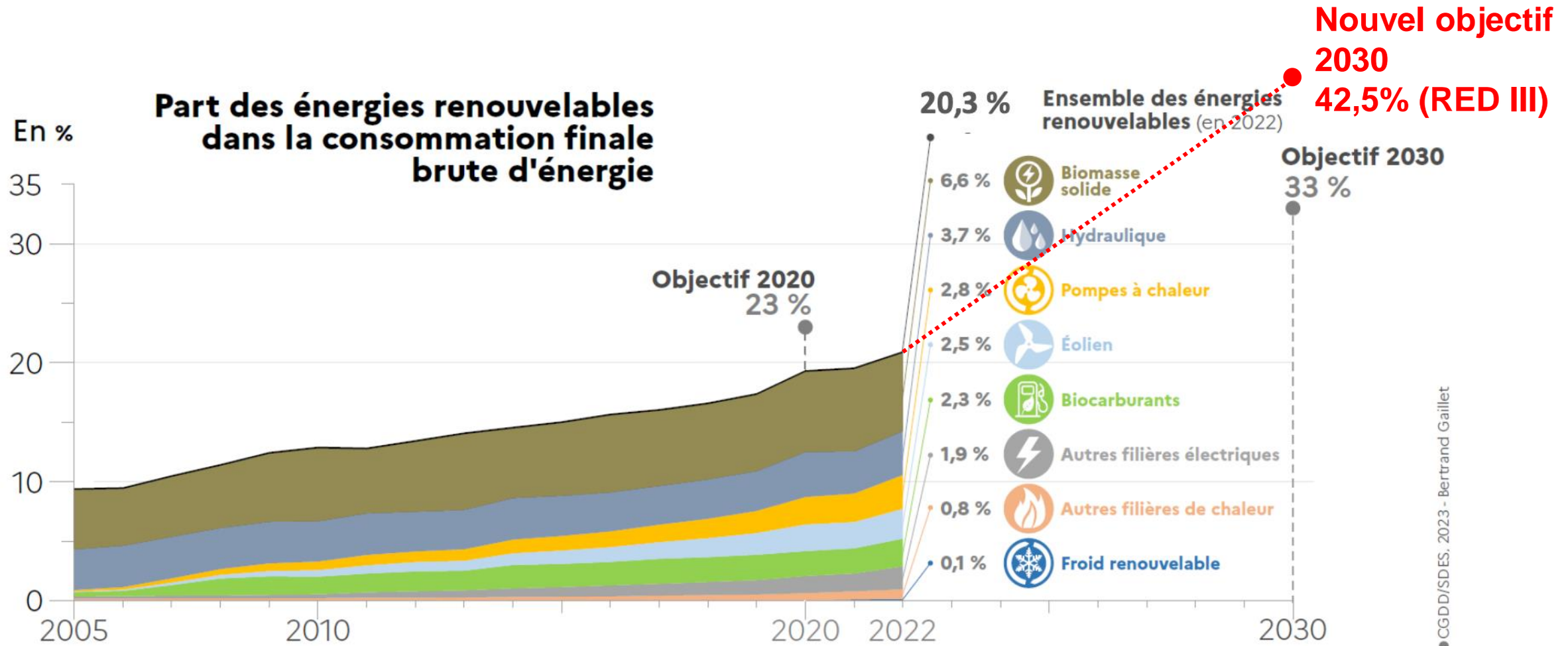
Éclairage sur les enjeux territoriaux

Retour sur les zones d'accélération

L'intervenant



Nicolas GARNIER
Délégué Général d'AMORCE



Part des énergies renouvelables dans la consommation finale (Source : D'après SDES)

PRÉSENTATION DE L'OUTIL ACCEL'EnR



Accel'EnR

Un outil Excel à télécharger pour s'appropriier le développement des EnR sur son territoire



Version Commune

Pour les **35 000 communes** de métropole et des DROM



Version EPCI

Pour les **1 250 intercommunalités** de métropole et des DROM

Loi pour l'Accélération de la Production d'Energies Renouvelables
Réaliser le bilan du potentiel de production d'EnR sur son territoire avec :

Accèl'EnR - Commune

Avec le soutien financier de :

Outil de simulation à destination des communes et permettant :

- d'estimer les consommations et la production d'EnR sur sa commune ;
- d'estimer le nombre et la taille d'installations nécessaires pour atteindre un ratio de production d'EnR fixé sur sa commune ;
- d'estimer et de se représenter les potentiels de production d'EnR sur sa commune.

Pour tout renseignement : amorcer@amorcer.asso.fr
<https://amorcer.asso.fr/>

Mon territoire

Code INSEE de ma commune :	89025		
		Commune	Avallon
		Département	89
		Région	Bourgogne-Franche-Comté
		Population municipale (2023)	6 414
		Population du département (2023)	340 903

Notice d'utilisation - Version 2022 - 03 - Avril 2024

Loi pour l'Accélération de la Production d'Energies Renouvelables
Réaliser le bilan du potentiel de production d'EnR sur son territoire avec :

Accèl'EnR - EPCI

Avec le soutien financier de :

Cet outil est complémentaire à Accèl'EnR version commune et permet aux EPCI de réaliser une synthèse et un diagnostic des remontées des zones d'accélération des EnR de leurs communes.

Pour tout renseignement : amorcer@amorcer.asso.fr
<https://amorcer.asso.fr/>

Cliquez-ici pour accéder à la version "commune" d'Accèl'EnR

Mon territoire

Numéro SIREN de l'EPCI	19073		
<small>Ou indiquez le code INSEE de l'une des communes de votre EPCI</small>		Nom de l'EPCI	CC de Ventadour - Egletons - Monédières
		Département	19
		Région	Nouvelle-Aquitaine
		Population municipale de l'EPCI (2023)	10 113
		Nombre de communes dans l'EPCI (2023)	19

Le numéro de SIREN de l'EPCI est 241900133

Notice d'utilisation - Version EPCI 2023 - 03 - Décembre 2023

Découvrez le tutoriel vidéo de la version commune pour prendre en main Accèl'EnR en cliquant ici

03

Un exemple d'appropriation territoriale

**Le parc éolien de Quilly
en Loire-Atlantique**

Les intervenants



Corentin SIVY

Directeur Eolien de BayWa r.e.
France



Erwan BOUMARD

Directeur Général d'Énergie
Partagée

Les intervenants (suite)



Alison FRANCES
Directrice de la SEM ENR44



François ORHAN
Responsable développement et
exploitation – SEM ENR44



Olivier MOREAU
Responsable thématique
Transition Energétique et Ecologique
Direction régionale Pays de la Loire
Banque des territoires

Le parc éolien de Quilly en Loire-Atlantique

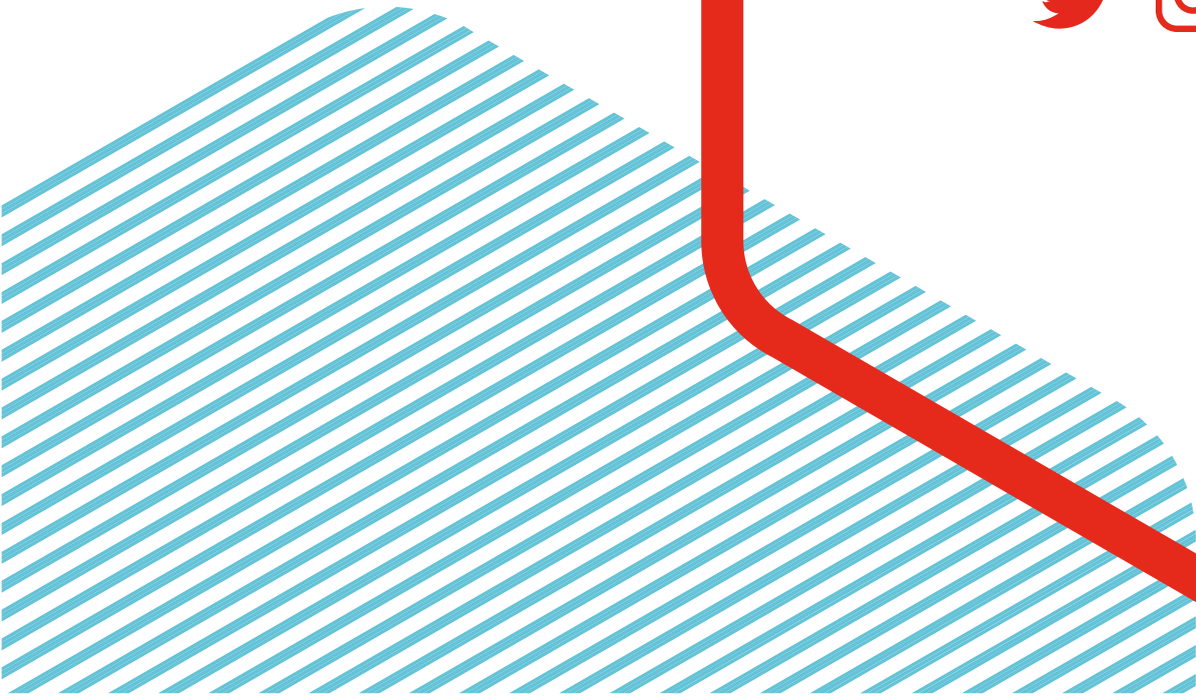
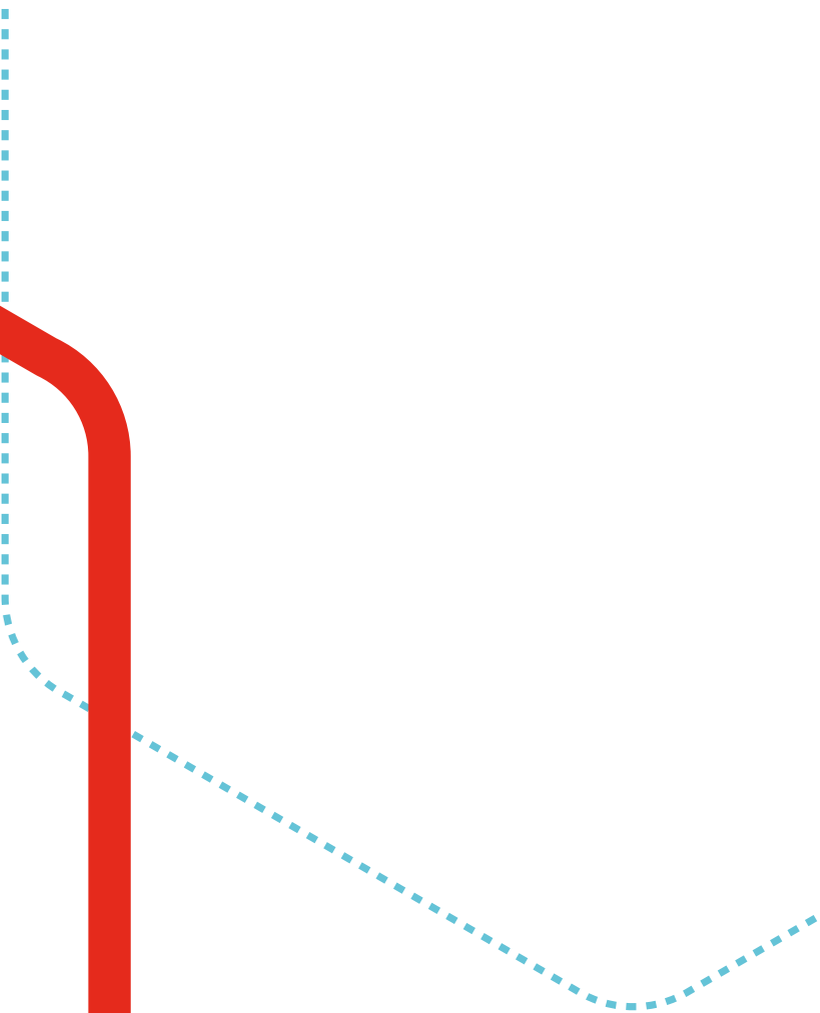
Des éoliennes qui appartiennent au territoire



- Nombre d'éoliennes – 3
- Puissance totale du projet – 9 MW
- Type d'éoliennes – Nordex N117
- Production estimée du parc – 21 GWh/an
- Equivalent de la consommation électrique de – 3 150 foyers



Interne



banquedesterritoires.fr



| @BanqueDesTerr