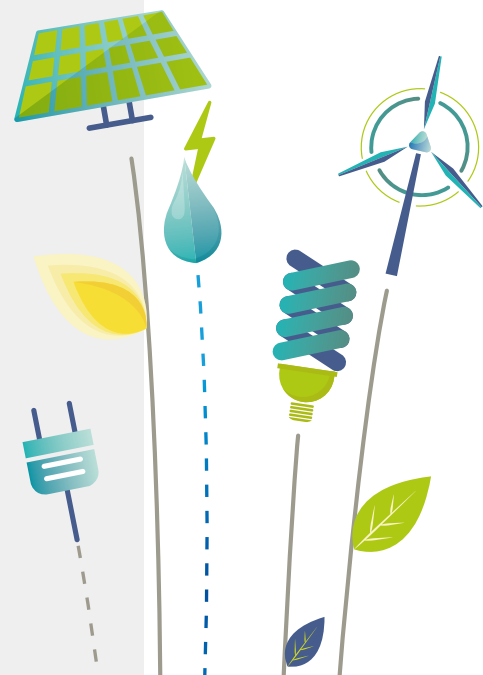





FAIRE DE LA

# TRANSITION ÉNERGÉTIQUE UNE PRIORITÉ DANS LE MAINE-ET-LOIRE



**alter**  
énergies



LE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES EST DEvenu UNE NÉCESSITÉ POUR LA DURABILITÉ DE NOS TERRITOIRES. LE SOLEIL, LE VENT, L'EAU, LA BIOMASSE... PROCURENT DES RESSOURCES ABONDANTES QUI SONT DIRECTEMENT ACCESSIBLES SUR LE TERRITOIRE DE L'ANJOU.

## UN PRODUCTEUR LOCAL D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Outil des collectivités au service de la transition énergétique dans le Maine-et-Loire, Alter Energies a pour vocation : le développement, le financement et l'exploitation de projets d'énergies renouvelables.

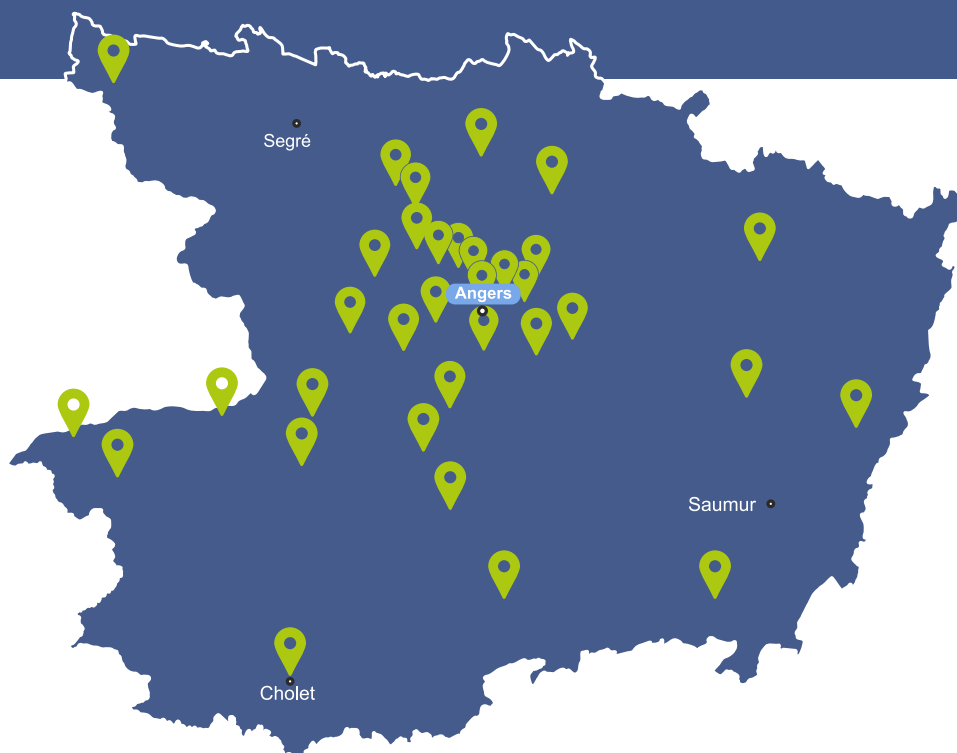
Créée en 2009, la Société d'Economie Mixte (SEM) est le fruit d'un partenariat entre des collectivités locales et des acteurs régionaux de l'économie.

## ALTER ENERGIES C'EST :

- **UN OUTIL OPÉRATIONNEL** à la disposition des collectivités, pour porter et réaliser leurs projets d'énergies renouvelables
- **UN OUTIL LOCAL AVEC UNE VISION TERRITORIALE** qui associe les acteurs publics et privés du département
- **UN OUTIL SÉCURISANT** avec une capacité d'investissement et de financement via ses partenaires bancaires

## UNE VOCATION, À L'ÉCHELLE DÉPARTEMENTALE

Alter Energies accompagne les collectivités du Maine-et-Loire. C'est un acteur expérimenté pour mener de A à Z des projets de production d'énergies renouvelables. La SEM dispose de nombreuses références (réalisées ou en cours) sur l'ensemble du territoire.



## CE QUE SÈME NOTRE SEM

Ici, l'ambition collective est d'augmenter la production d'électricité d'origine renouvelable à l'échelle du Maine-et-Loire afin de répondre aux défis de la transition énergétique et aux enjeux du changement climatique.

## NOS OBJECTIFS

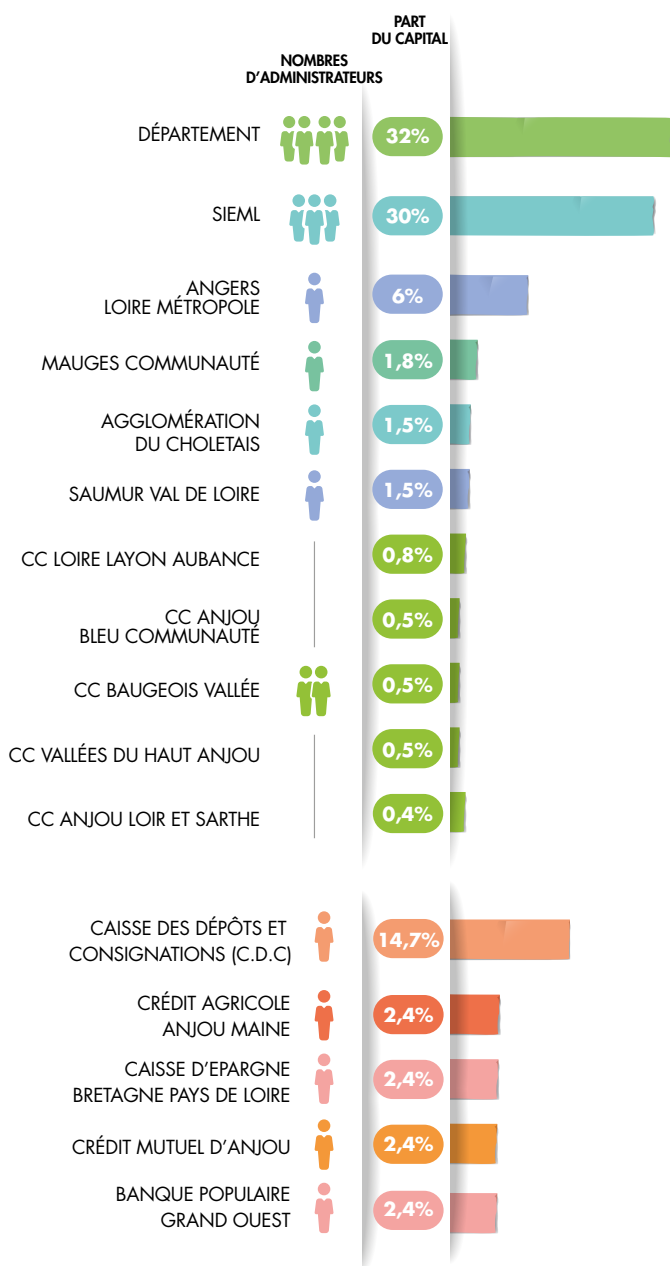
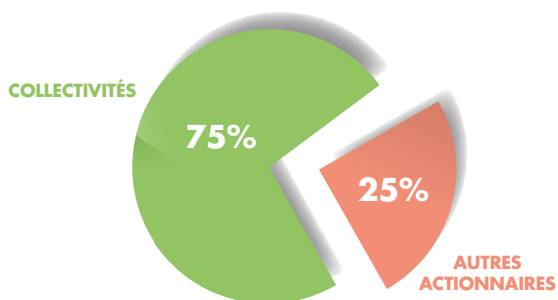
- Accélérer le développement des énergies renouvelables
- Permettre aux collectivités et citoyens d'être acteurs de la transition énergétique
- Contribuer au développement d'une filière générant des emplois locaux et des retombées économiques



*Pose du premier module de la centrale solaire  
aux Ponts-de-Cé*

## UN ACTIONNARIAT MIXTE ET 100% LOCAL

6 687 500€ de capital



## UN AVENIR PROMETTEUR

En 2020, les 9 EPCI de Maine-et-Loire ont intégré le capital d'Alter Energies et le SIEML a augmenté sa part de capital. Cette croissance offre de multiples avantages. En regroupant les moyens au sein d'une même structure, les collectivités ont fait le choix d'avoir un outil fortement dimensionné et capable de porter des investissements importants. Cette union au sein d'une même structure favorise la maîtrise publique de grands projets.



## DES PROJETS PARTICIPATIFS

Le parc éolien de l'hyrôme, la centrale au sol de la Petite Vicomté, la centrale photovoltaïque située sur les toits de l'IceParc à Angers, celle de Sport'co à Beaucozézé sont des exemples de projets qui ont fait l'objet de démarches participatives.

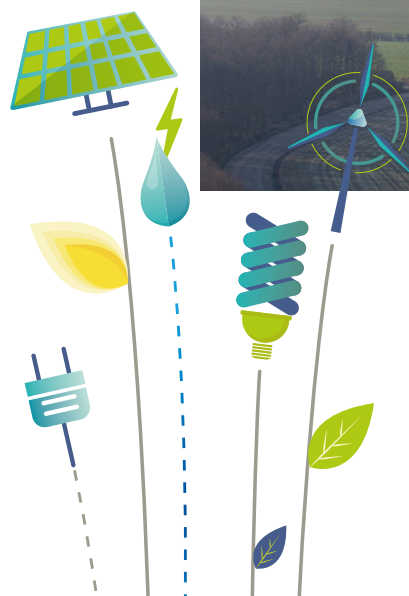
Afin d'intéresser et d'impliquer les citoyens à la transition énergétique, Alter Energies s'engage à proposer des solutions d'investissement ou de financement à leur destination.

# ALTER ENERGIES, UN DÉVELOPPEUR FACILITANT

## POUR MENER À BIEN VOTRE PROJET

Depuis les études de faisabilité du projet, en passant par la phase de développement (études paysagère et environnementale...), et la réalisation du chantier (financement, appel d'offre et suivi de la construction), jusqu'à la gestion et l'exploitation du site.

## POUR TOUS VOS PROJETS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES



**32 600 MWH/AN**, SOIT LA  
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE DE  
**10 000 FOYERS** (HORS CHAUFFAGE)



*Le parc éolien de l'Hyrôme,  
à Chemillé-en-Anjou*



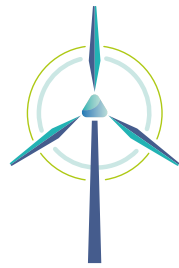
**21 280 PANNEAUX  
PHOTOVOLTAÏQUES  
POSÉS AU SOL SUR 1 HA**

## SUR-MESURE

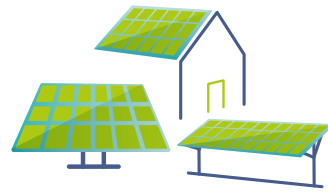
Alors que certains projets sont portés directement par la SEM, d'autres peuvent l'être via la création de sociétés de projet spécifiques permettant d'y associer notamment des acteurs locaux ou des développeurs spécialisés lorsque la technicité le nécessite. Alter Energies recherche et met en place le montage le plus adapté à chaque projet.



*La centrale photovoltaïque de la Petite Vicomté,  
aux Ponts-de-Cé*



ÉOLIEN



SOLAIRE  
PHOTOVOLTAÏQUE



**ALTER ENERGIES,**  
développeur des énergies  
renouvelables de son territoire.



CHAUFFERIE BOIS  
ET RÉSEAUX DE CHALEUR



MÉTHANISATION



HYDRO-ELECTRICITÉ



MOBILITÉS DURABLES

## CONTACT

Alter Énergies  
48 C boulevard du Maréchal Foch  
49 100 Angers

T. 02 41 18 21 21  
energies@anjouloireterritoire.fr

[anjouloireterritoire.fr](http://anjouloireterritoire.fr)

**alter**  
énergies