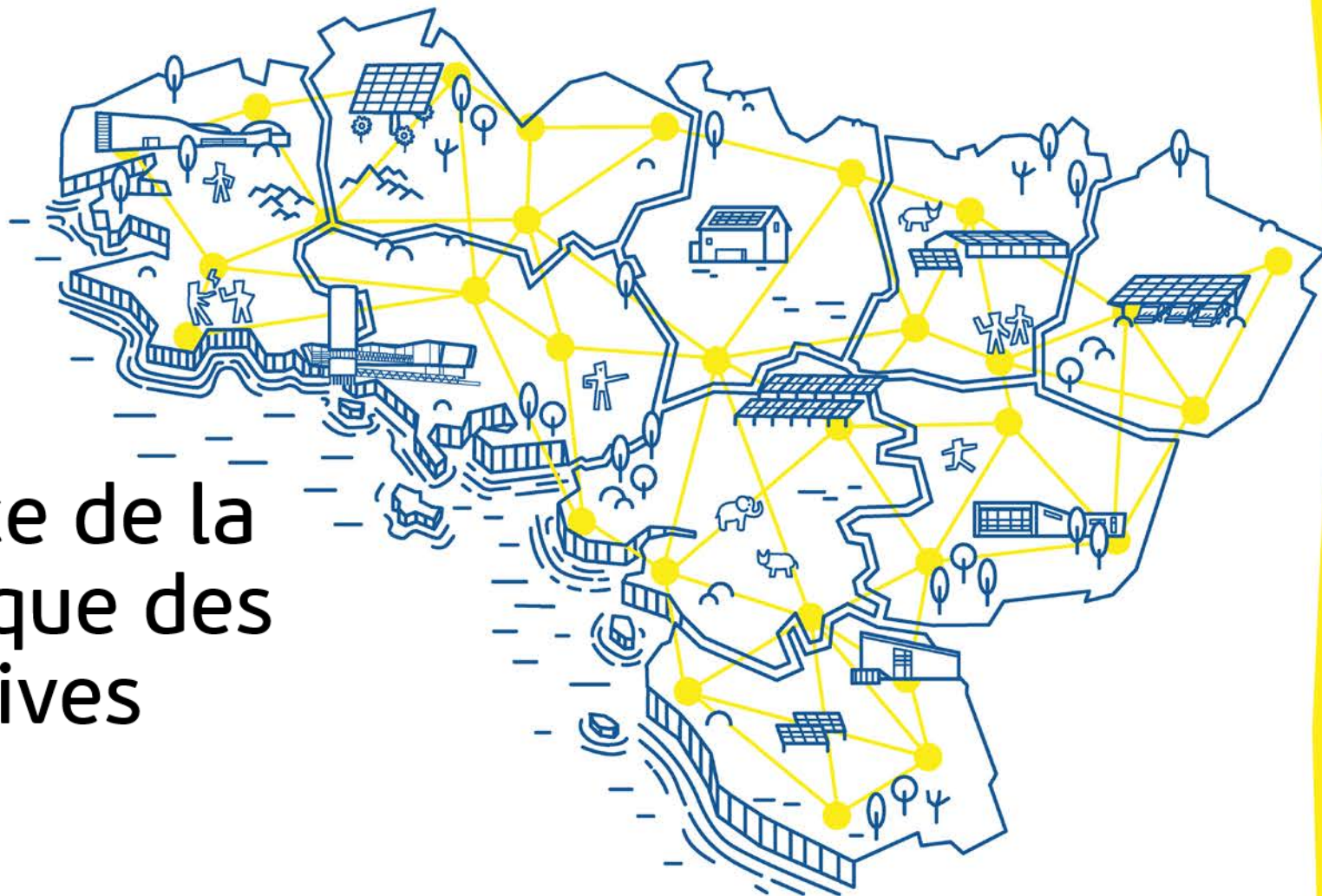
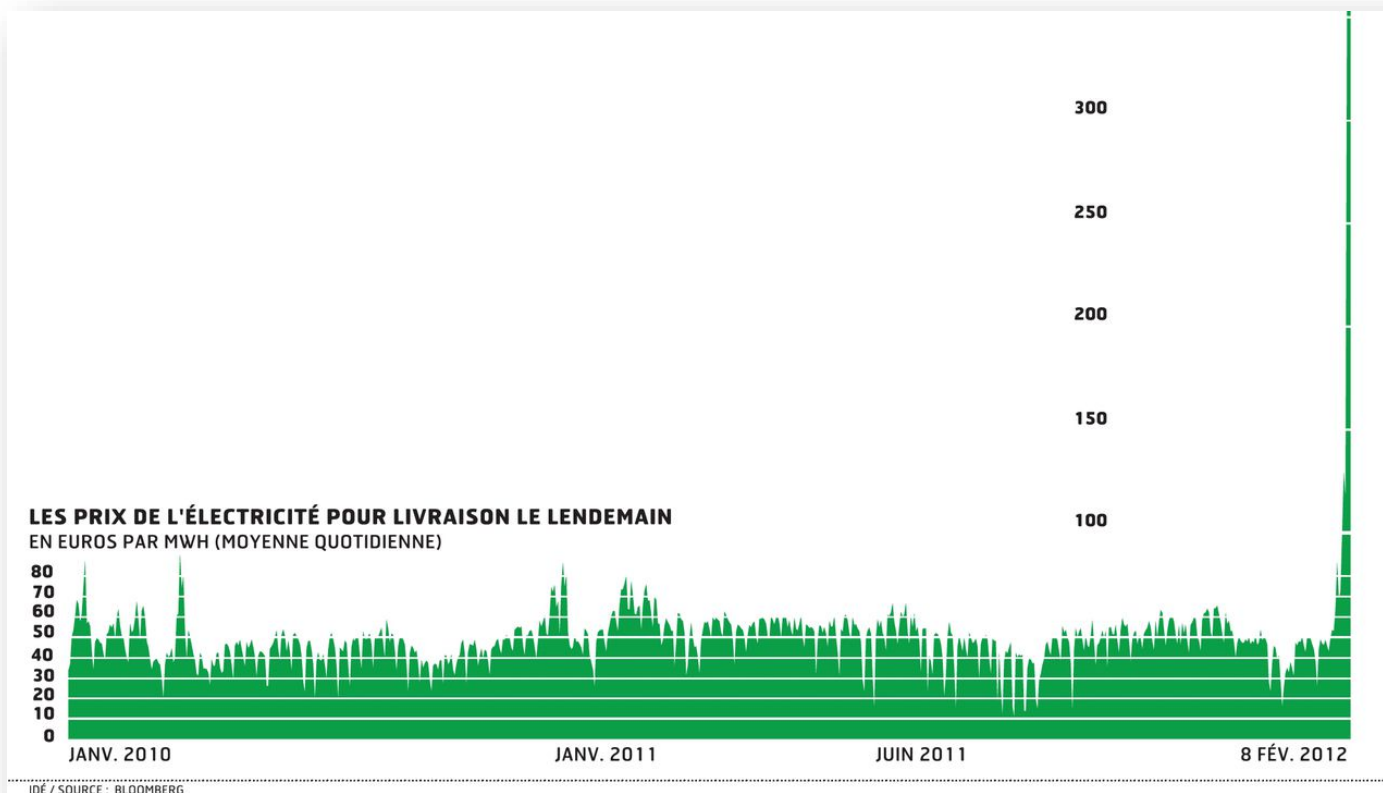


# Atelier #1

Le solaire au service de la transition énergétique des entreprises : initiatives inspirantes



# Contexte



✓ *Et pourtant ?*

The background of the entire image is a blue-toned illustration of a city. The buildings are depicted with green roofs, suggesting urban agriculture or green spaces. Trees are interspersed among the buildings, and the overall style is a detailed, hand-drawn architectural sketch. The text is overlaid on this background.

# ruptur

Devenez acteur  
d'une économie créative,  
environnementale et inclusive !

Inventer les modèles économiques de  
demain, c'est possible !

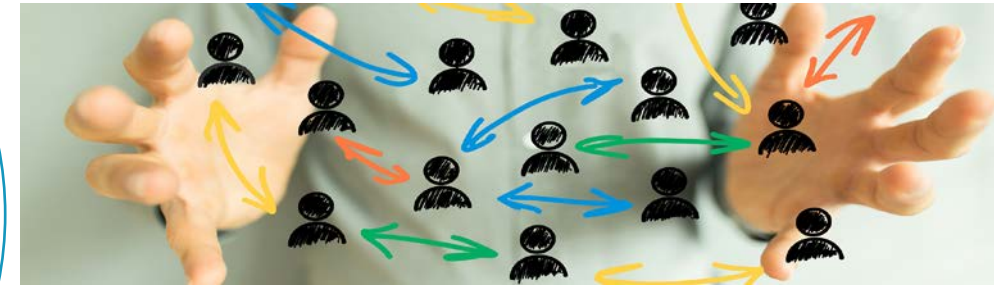
2022



## NOTRE MISSION : Faciliter la transformation des modèles économiques des entreprises !

### 1/ ANIMER UN ECOSYSTEME

FEDERER des acteurs **multiculturels** autour de **valeurs communes**  
INSPIRER nos adhérents par l'exemple  
VALORISER des modèles exemplaires



### 2/ AIDER A FAIRE

IMPULSER & FACILITER l'émergence de **nouveaux modèles**  
COORDONNER des actions et projets en **intelligence collective**



ruptur

### 3/ TRANSMETTRE LES CLÉS DE PENSER ET DE FAIRE AUTREMENT

Evènements, actions avec les

- JEUNES GENERATIONS
- SALARIES
- ENTREPRENEURS
- ELUS et ACTEURS ECO



# FOCUS SUR : LE CHANTIER RUPTUR « ZONES D'ACTIVITES BLEUES »

*La zone de demain, de multiples briques à assembler !*

Mutualisation et optimisation  
des espaces et des services

Le juste déplacement  
professionnel

Zéro artificialisation des  
sols

Alimentation durable

Évolution des bâtiments et  
infrastructures, parkings...

Ma structure  
espace de biodiversité



**Mutualiser la production et la  
consommation d'énergie  
renouvelable**

Nouveau modèle de mutualisation de flux  
déchets-ressources

# L'autoconsommation collective d'énergie solaire en zones d'activités

*Une action en collaboration avec Atlansun pour déployer ce nouveau modèle dans nos structures*

- Un modèle qui répond à la réglementation
- Créateur de valeur économique, sociale, et environnementale en local !



# Passer le cap!

Quels sont les ballons à ajouter?



Que faut-il enlever de la valise ?

# Valoen



## Massification des EnR

- ✓ *Stratégie territoriale*
- ✓ *Cadastre solaire*
- ✓ *Solarisation de patrimoine*
- ✓ *AAP et AMI*
- ✓ *Outils de notes d'opportunité*



## Circuits courts de l'énergie

- ✓ *Autoconsommation individuelle*
- ✓ *Autoconsommation collective*
- ✓ *Autoconsommation territoriale*
- ✓ *Organisation des acteurs*



## Aménagement du territoire

*Inscription de la performance énergétique et de la production d'EnR aux différents stades de développement d'une ZAC*



## Gestion de projet

- ✓ *Ingénierie financière*
- ✓ *Dossiers de financements nationaux et européens*



# Contexte d'intervention

- Contexte réglementaire :
  - Novembre 2019 : loi énergie-climat.
  - Août 2021 : loi climat et résilience.
- Conjonction de motivations : aménageurs publics et entreprises.
- Une multiplicité de solutions techniques :



Biocoop, Tinténac (35)  
2,1 MWc



Rosporden (29)  
250 kWc



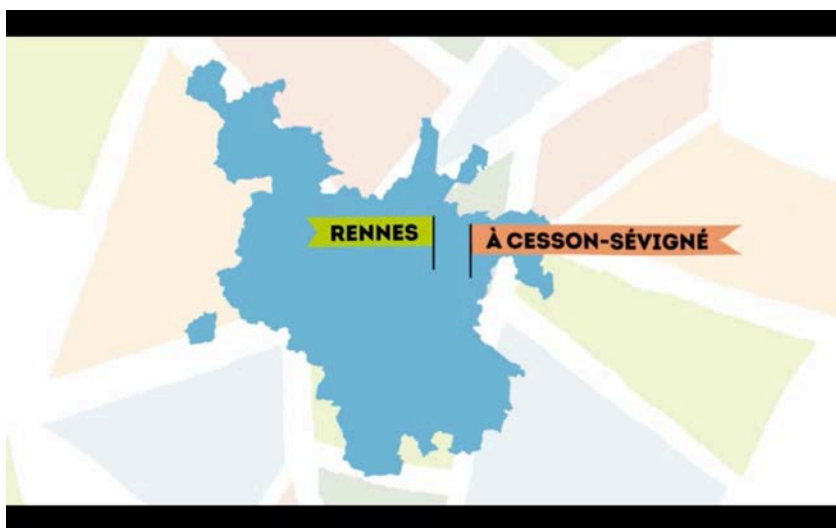
Loc Maria, Dinan (22)  
75 kWc



Merlevenez (56)  
21 kWc

# Deux projets clés de nos clients

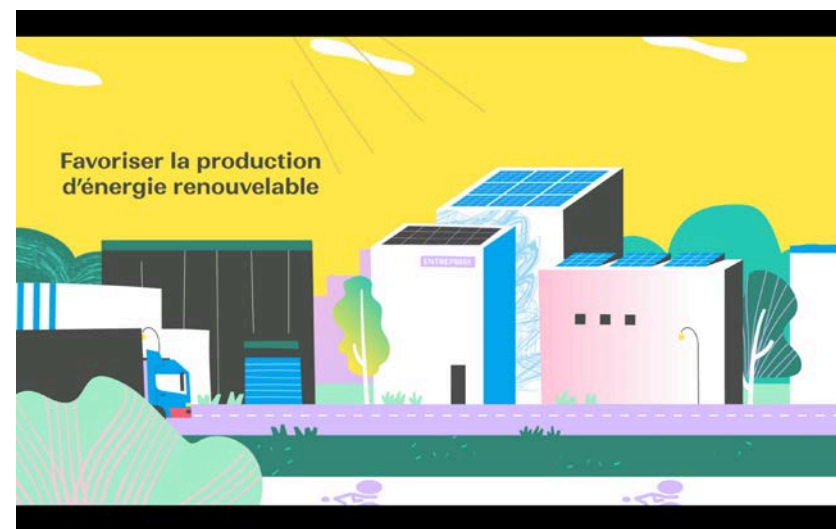
## ZAC du Chêne Morand (35)



23 ha → 4 MWc

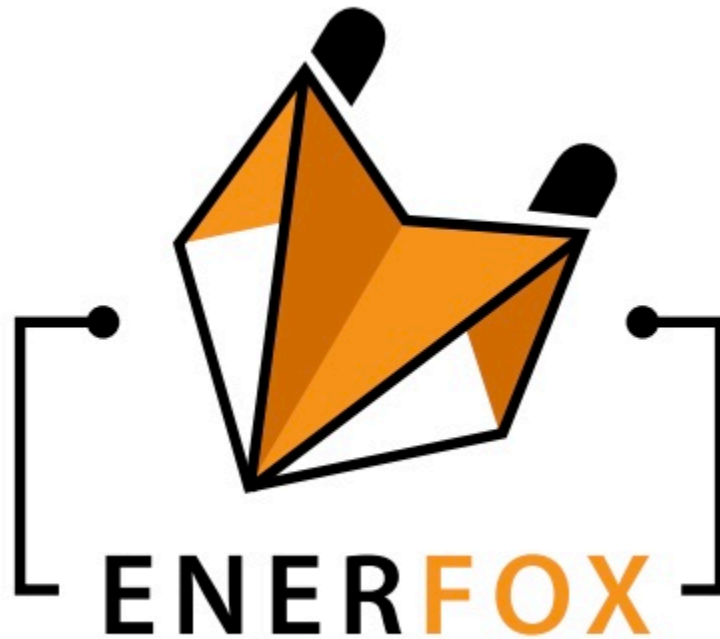
Entreprises  
artisanales,  
semi-industrielles  
et commerciales

## ÉcoParc de Bel Air (22)



25 ha → 10 MWc

# Enerfox



# D'autres inspirations pour les entreprises?