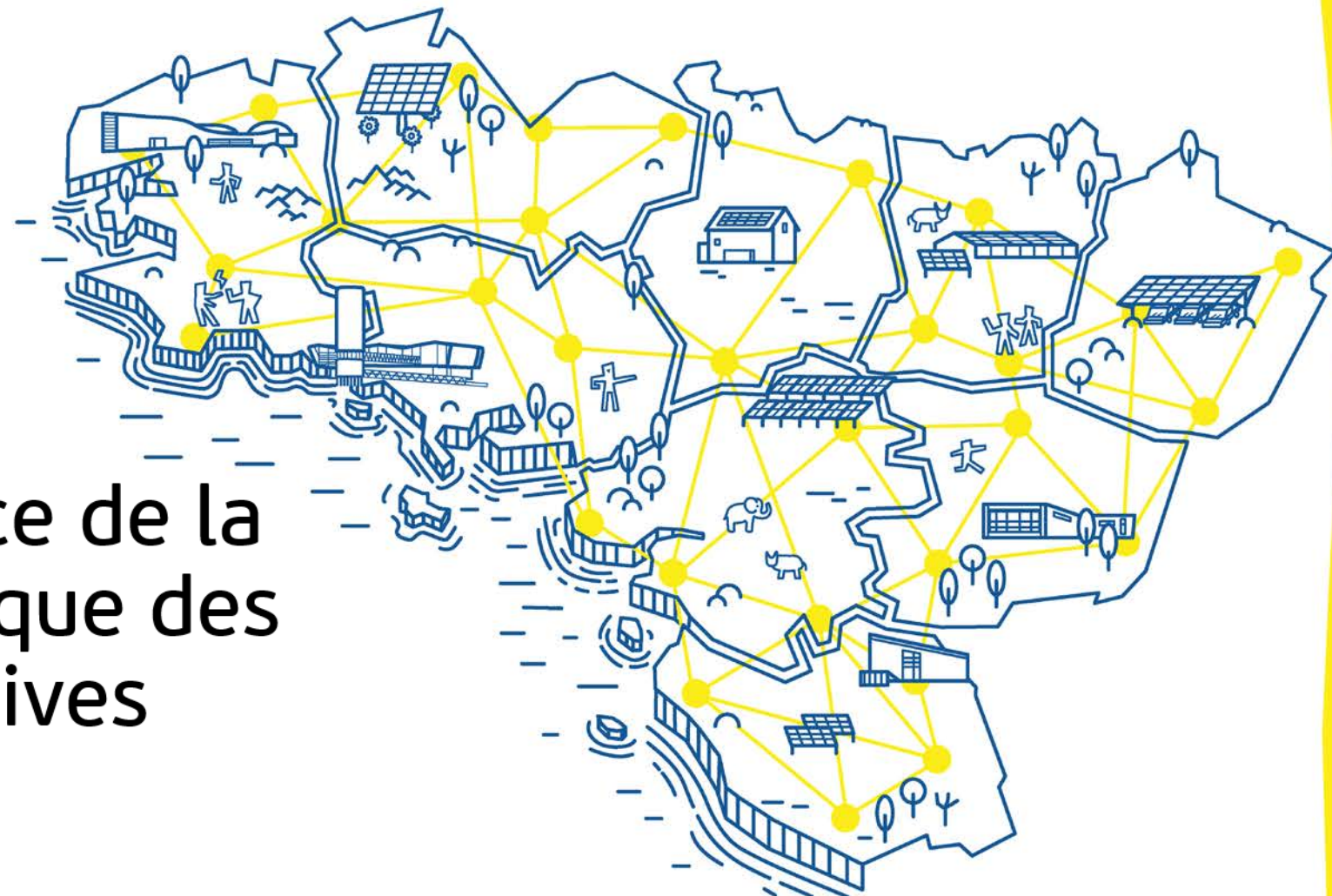
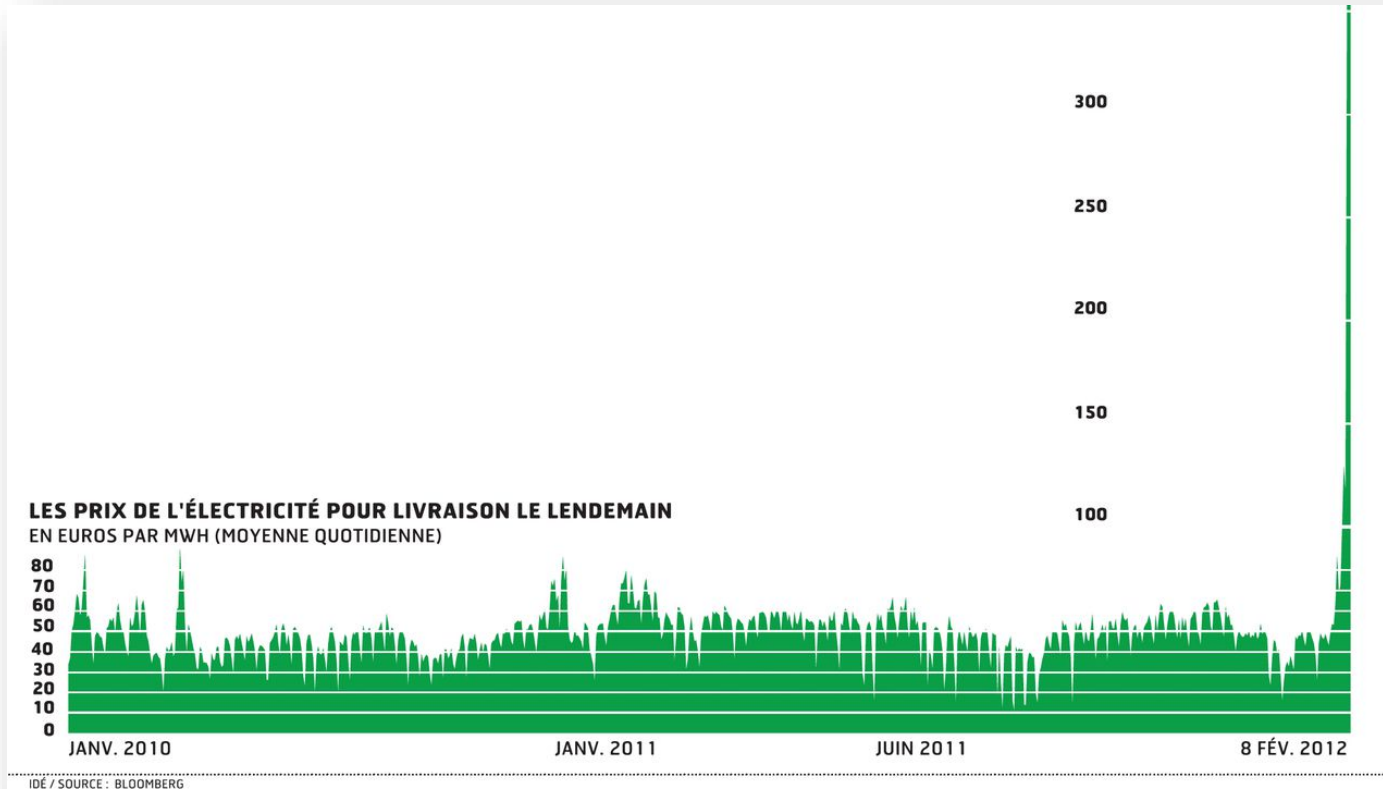


# Atelier #1

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



# Contexte



✓ *Et pourtant ?*

# 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 !

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

Evènements, actions avec les

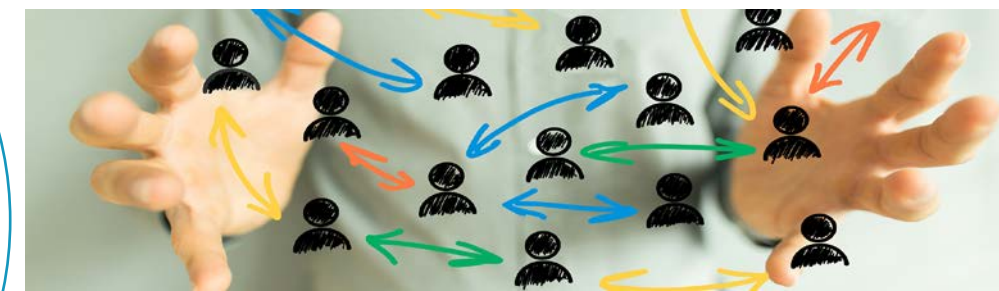
- JEUNES GENERATIONS
- SALARIES
- ENTREPRENEURS
- ELUS et ACTEURS ECO



ruptur

### 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**



# 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

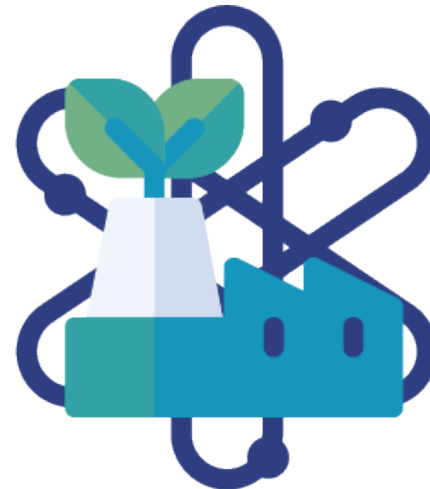
Zéro artificialisation des  
sols

Alimentation durable

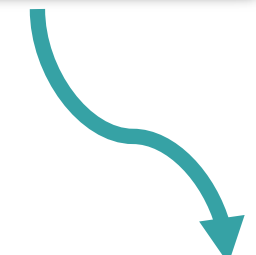
Évolution des bâtiments et  
infrastructures, parkings...

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

Ma structure  
espace de biodiversité



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
- Créeur de valeur économique, sociale, et environnementale en local !



# Passer le cap!

Que faut-il enlever de la valise ?



Quels sont les ballons à ajouter?

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



Biocoop, Tinténiac (35)  
2,1 MWc



Rosporden (29)  
250 kWc



Loc Maria, Dinan (22)  
75 kWc



Merlevenez (56)  
21 kWc

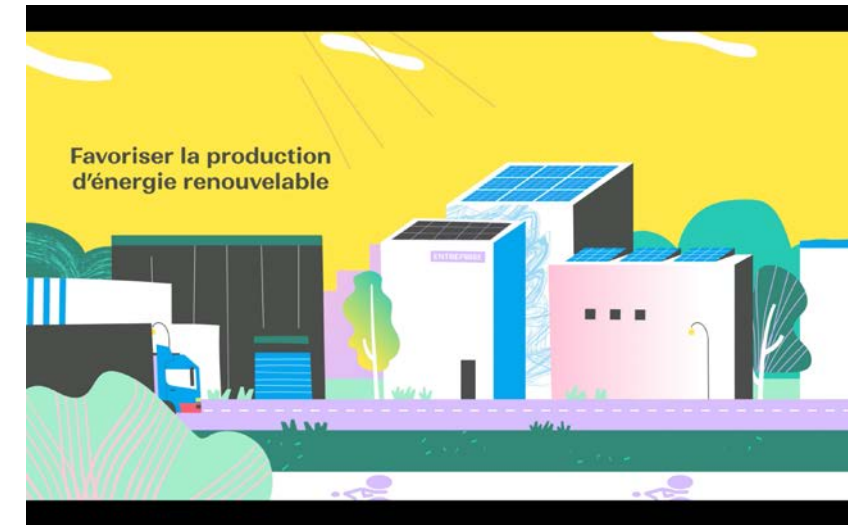
# Deux projets clés de nos clients

## ZAC du Chêne Morand (35)



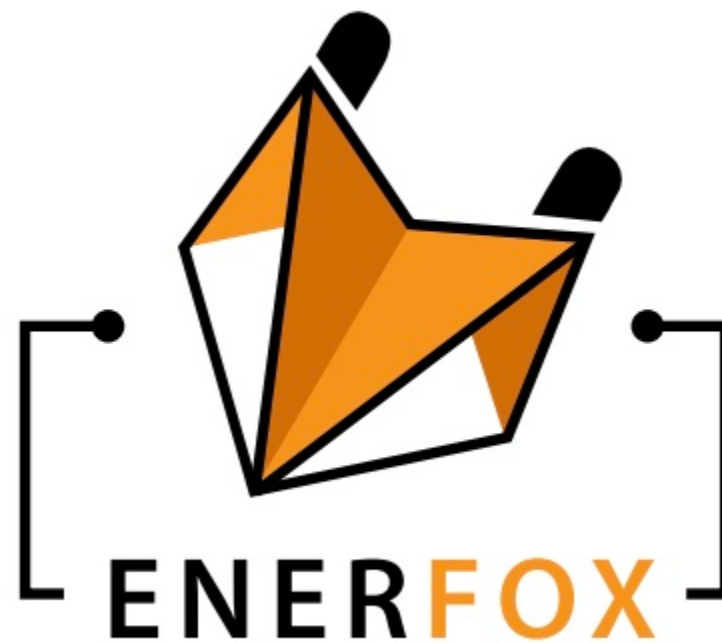
23 ha → 4 MWc

## ÉcoParc de Bel Air (22)



25 ha → 10 MWc

# Enerfox



# D'autres inspirations pour les entreprise?