



# **Biovallée 2014-2020, vers un territoire à énergie positive**

**Fil rouge énergie  
De l'état des lieux au plan d'action**



# biovallée® Un territoire rural multipolaire



- 50,000 habitants
- 102 communes
- 2200 km<sup>2</sup>
- De 0 à 350 hab/km<sup>2</sup>
- 100 km de rivière naturelle
- 1 franchissement des Alpes
- Solde migratoire >0
- Vieillissement et arrivée de jeunes en CSP+

Région  
**Rhône-Alpes**

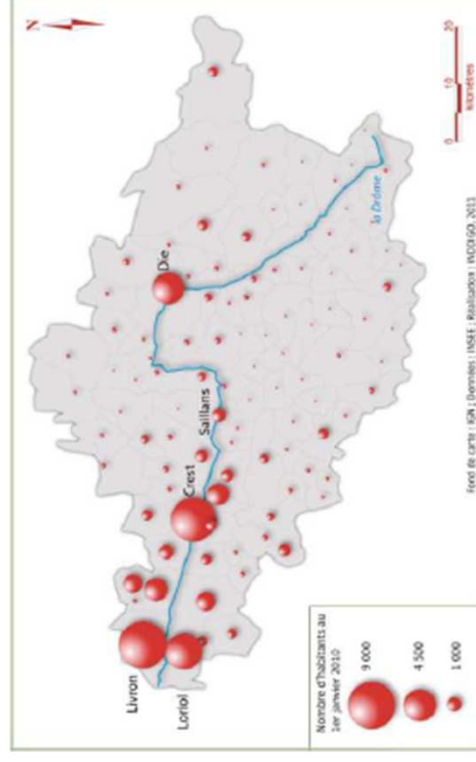


Fig. 4 : La répartition de la population communale en 2010



# Biovallée 2014-2020, l'énergie comme fil rouge



2009 • Biovallée

## 1997 : la rivière Drôme fédère le territoire

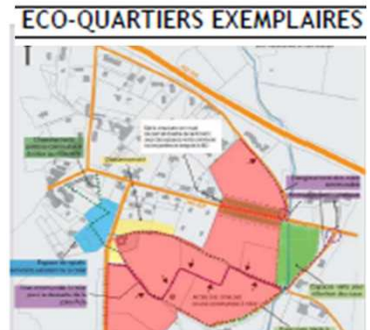
- Une eau en qualité « baignade »
- Développement touristique et économique
- Préservation de la biodiversité et des ressources naturelles



# Actions GPRA Biovallée 2009-2014



**Agir avec les motivés**



**S'inspirer d'autres territoires**

**« voir loin, agir maintenant »**



**Oser expérimenter**



**Faire connaître les réalisations exemplaires**

RECHERCHES, EXP

**Faire converger les politiques publiques**

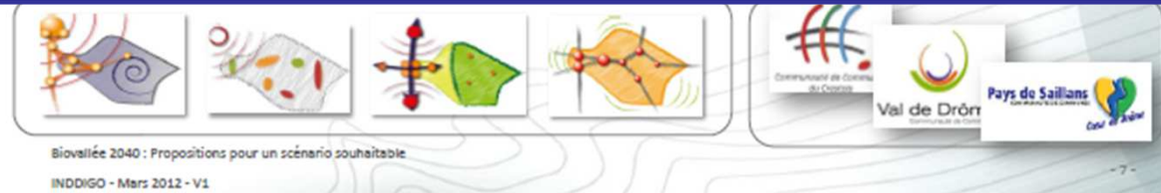
# L'énergie fédère et structure le scénario Biovallée 2040

400 personnes participent à la  
déma

4 scén  
L'éne  
maje

**Facture énergétique  
du territoire 2011**

**170 M€**



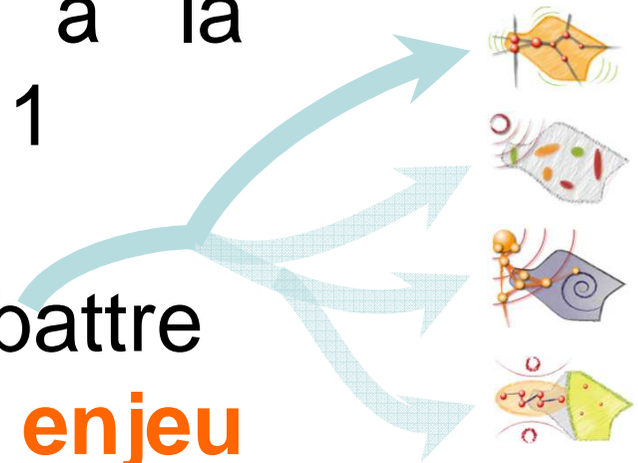
Biovallée 2040 : Propositions pour un scénario souhaitable  
INDDIGO - Mars 2012 - V1

# L'énergie fédère et structure le scénario Biovallée 2040

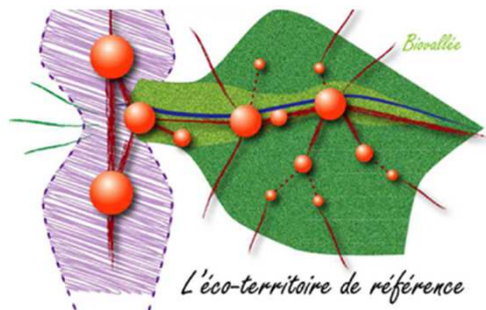
400 personnes participent à la démarche prospective en 2011

4 scénarii contrastés pour débattre

**L'énergie perçue comme enjeu majeur**

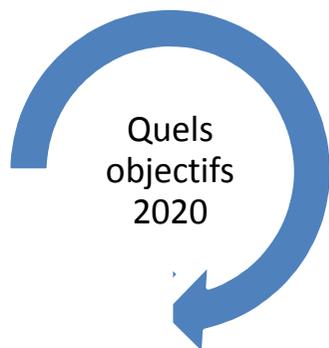


VERS un TERRITOIRE à ENERGIE POSITIVE  
en BIOVALLEE



Etude, INDDIGO Eco territoire Biovallée 2040

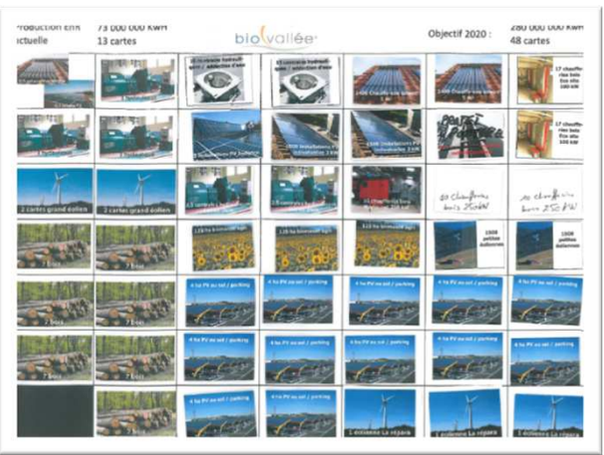
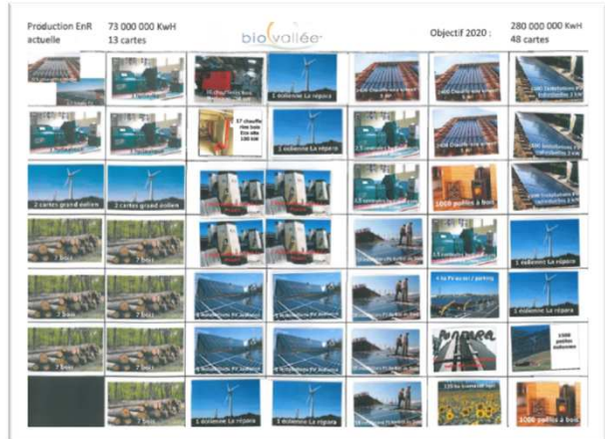
# L'écriture du plan d'actions Energie-climat 2014-2020



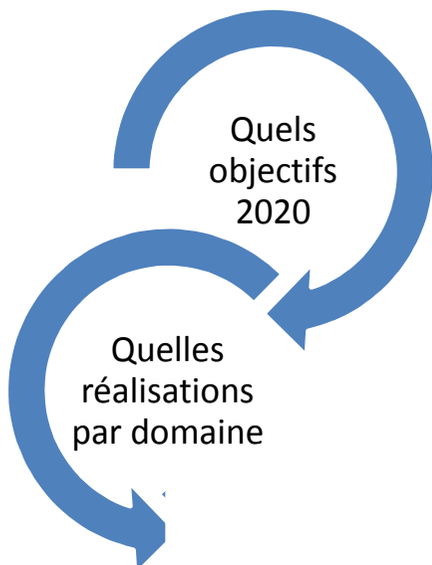
- **Etre en 2020 dans un rythme permettant de réaliser l'ambition TEPOS 2040**
  - Diminution de 20% des consommations
  - Couverture de l'équivalent de 25% des consommations par des énergies renouvelables
- **Décliner l'objectif intermédiaire 2020**
  - Des réalisations par domaine (économies et EnR)
  - Des cibles prioritaires / secondaires / indirectes

# Quelles EnR en Biovallée pour atteindre les objectifs 2020 ?

*Les cartes énergie jouées par 8 groupes de 3 élus de Biovallée*



# L'écriture du plan d'actions Energie-climat 2014-2020

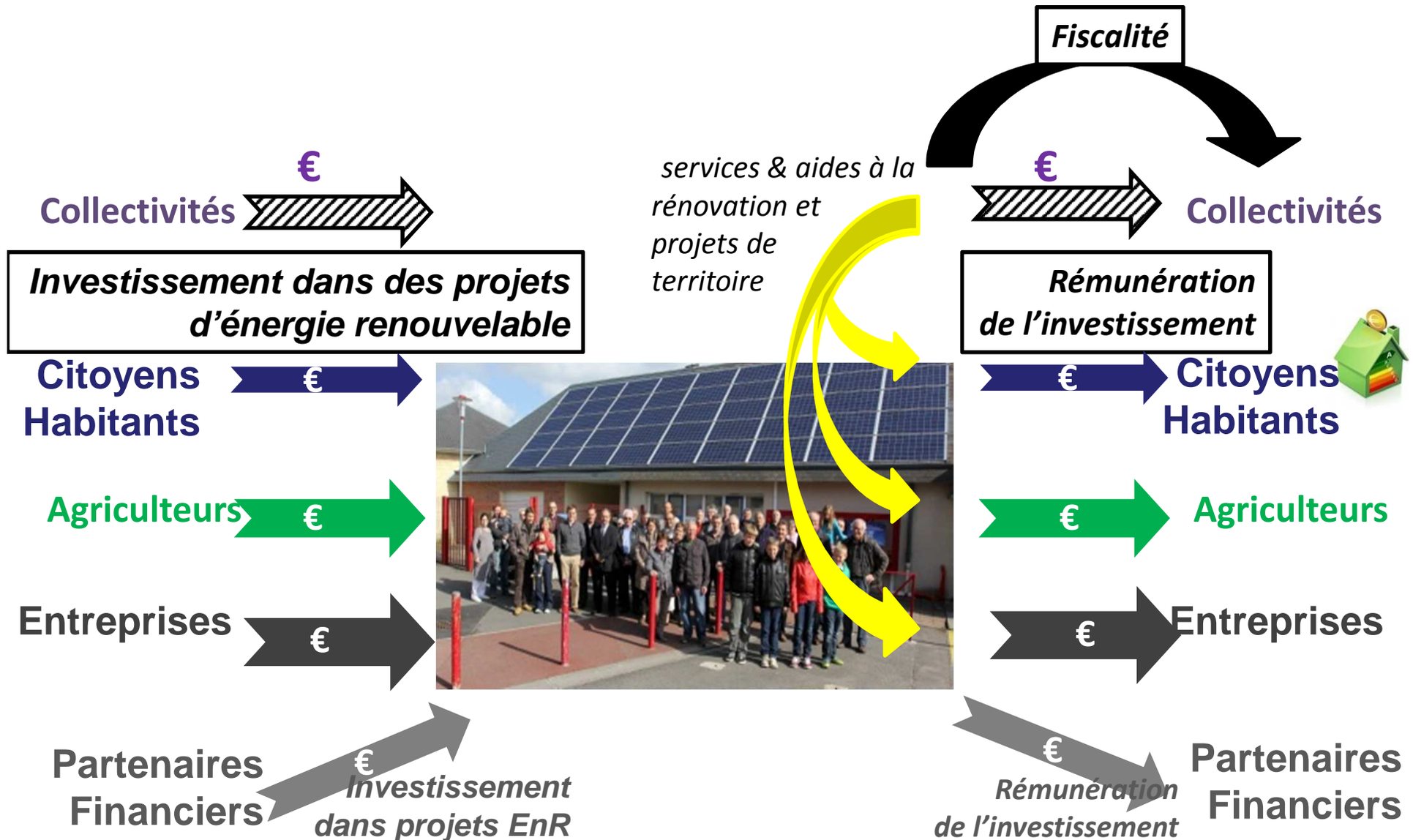


- **Etre en 2020 dans un rythme permettant de réaliser l'ambition TEPOS 2040**
  - Diminution de 20% des consommations
  - Couverture de l'équivalent de 25% des consommations par des énergies renouvelables
- **Décliner l'objectif intermédiaire 2020**
  - Des réalisations par domaine (économies et EnR)
  - Des cibles prioritaires / secondaires / indirectes
- **Construire les outils « pour faire »**
  - Outils financiers et outils techniques
  - Les outils à mutualiser -> coopération et efficacité

## Favoriser un investissement producteur de richesse pour le territoire

- Pour les particuliers, les collectivités, les entreprises
- Qui doit faire levier pour mener les actions « plus complexes »

# Une idée simple : produire pour créer de la richesse et financer la rénovation

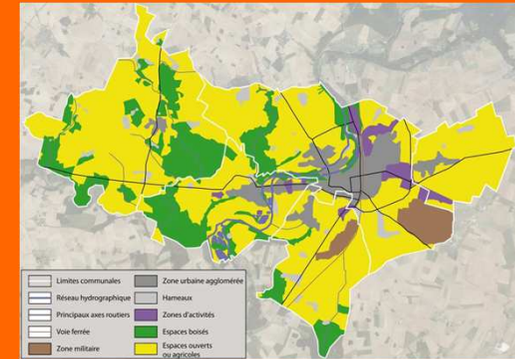




EFFICACITE ET  
SOBRIETE



PRODUCTION

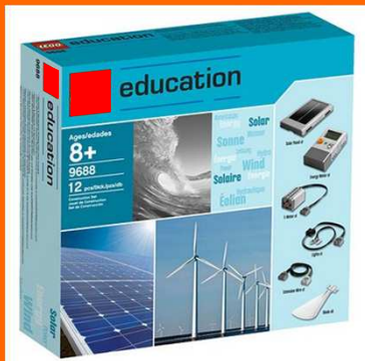


AMENAGEMENT  
DU TERRITOIRE

***Biovallée 2014-2020  
vers TEPOS***

**Six plans d'action**

GOUVERNANCE  
ET SENSIBILISATION



MOBILITE ET  
TRANSPORT



ECONOMIE ET  
AGRICULTURE



# Exemples d'actions en cours

- **Mobilité** Covoiturage / Etude train
- **EIT : Ecologie Industr. & Territoriale** les synergies
- **Agriculture et énergie** Chanvre
- **Rénovation Logement** : de DORÉMI à la Plateforme
- **Energies renouvelables** Cadastre solaire CCVD /  
mission ADIL
- **Culture sensibilisation** Jeu de société TEPOS

# Exemples d'actions en cours

« *TEPOS, le jeu de la transition énergétique en Biovallée* »



*En 2050, qui sera le leader de la transition énergétique en Biovallée ?  
Saurez-vous suffisamment baisser vos consommations et  
développer les énergies renouvelables tout en protégeant le  
territoire et ses habitants ?*

Association Archijeux



# Biovallée 2014-2020, l'énergie comme fil rouge



## 1997 : la rivière Drôme fédère le territoire

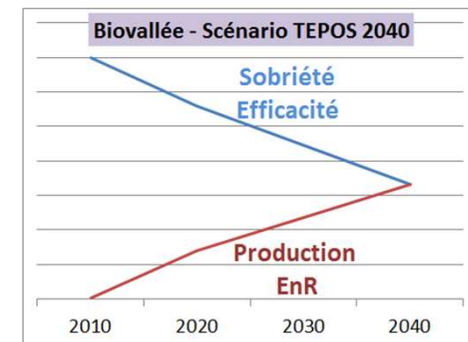
- Une eau en qualité « baignade »
- Développement touristique et économique
- Préservation de la biodiversité et des ressources naturelles

## 2009 : Biovallée Grand Projet Rhônealpin

- Eco territoire de référence
- Bio-ressources et éco-activités
- Territoire école

## 2014 : Vers une maîtrise territoriale de l'énergie fédératrice et rémunératrice

- Être acteur de l'énergie sur le territoire
- Ne plus subir le poids de l'énergie
- Créer du développement économique et de l'emploi local
- Relocaliser une partie des 170M€ sur le territoire
- Produire autant que l'on consomme



A wide-angle landscape photograph showing a valley with green fields, a small town, and a range of mountains in the background under a clear sky.

**Merci de votre attention**