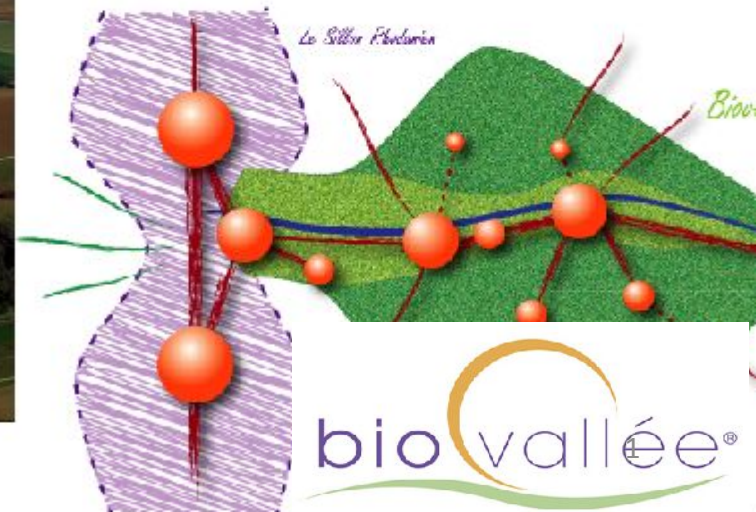




vers un territoire à énergie positive



Biovallée, contexte et histoire du projet TEPOS

1997 : la rivière Drôme fédère le territoire

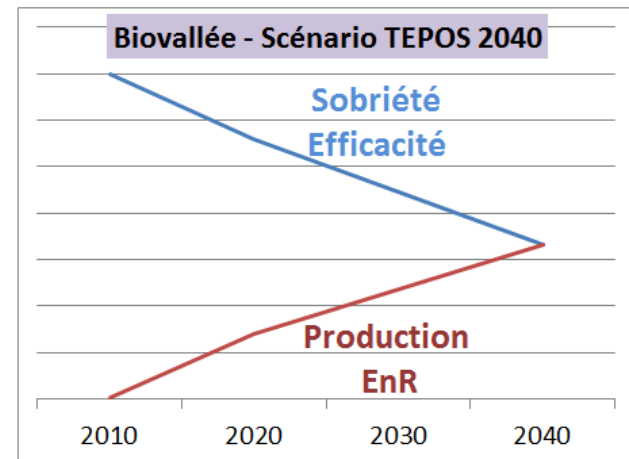
- Une eau en qualité « baignade »
- Développement touristique et économique
- Préservation de la Biodiversité et des ressources naturelles

2009 : Biovallée

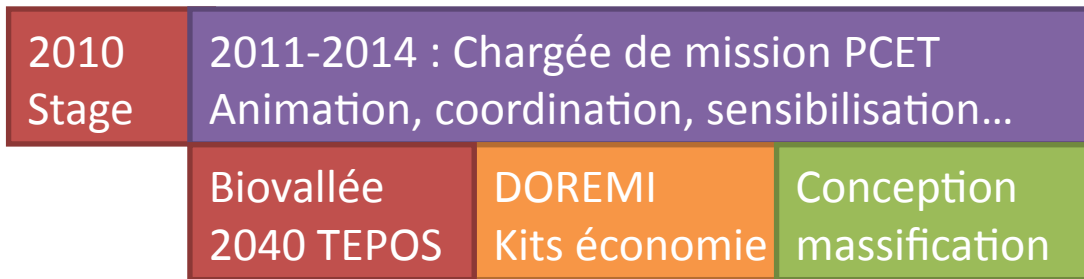
- Eco territoire de référence
- Bio-ressources et éco-activités
- Territoire école

2014 : Vers une maîtrise territoriale de l'énergie fédératrice

- 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 sur le territoire une partie des 170M€ dépensés
- Produire autant que l'on consomme



Moyens d'ingénierie mis en place sur Biovallée



Les besoins en ingénierie recensés

**INFORMER ET
DONNER ENVIE**

Sensibilisation,
construire une «
culture TEPOS »

Repérage et
recrutement
des porteurs
de projets

**FACILITER ET
CAUTIONNER**

Recensement
et mise en
valeur des
réalisations

Accompa-
gnement
technique,
financier et
juridique

COORDONNER

REALISER

Des enjeux pour des ingénieries à construire dans le temps et dans le millefeuille territorial

Croyances, manques

de connaissances :

informer, sensibiliser, étudier et porter à connaissance potentiels et réussites

Doutes sur résultats et qualité des conseils :

rassurer, cautionner, montrer l'exemple, accompagner techniquement, juridiquement

Difficultés à financer :

sécuriser, avancer, investir

Dispersion et carences

de moyens : coordonner au service des objectifs du territoire, aller chez l'habitant

Progressivité

Modèle économique

Pilotage politique

Réseaux et subsidiarité

