

100%

TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE

**Territoires à énergie positive
100% renouvelables, c'est possible !**

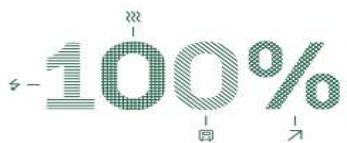
**Intégrer l'énergie dans un engagement
politique, stratégique et systémique
en faveur du développement local**



Yannick Régnier, CLER / Territoires à énergie positive / Réseau PCET NPDC / Lille / 29 mai 2015



Cofinancé par le programme Énergie
intelligente-Europe de l'Union européenne



**TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE**

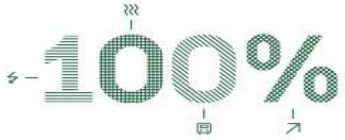
LE CONCEPT DE TERRITOIRE A ENERGIE POSITIVE



Yannick Régnier, CLER / Territoires à énergie positive / Réseau PCET NPDC / Lille / 29 mai 2015



Cofinancé par le programme Énergie intelligente-Europe de l'Union européenne



*Un **territoire à énergie positive** prend l'engagement et a la capacité de couvrir **entièrement (et davantage)** ses consommations d'énergie, après les avoir réduites, par des énergies renouvelables locales, pour **l'électricité, la chaleur et la mobilité.***

*Le territoire intègre l'énergie dans une approche **politique, stratégique et systémique** en faveur du **développement local.** Il cherche à maximiser la **création de valeur**, au profit majoritairement des **collectivités**, des **acteurs locaux** et des **citoyens.***



100%

TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE

Résilience énergétique



Yannick Régnier, CLER / Territoires à énergie positive / Réseau PCET NPDC / Lille / 29 mai 2015



Cofinancé par le programme Énergie intelligente-Europe de l'Union européenne

100%

TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE

Création et partage de valeur

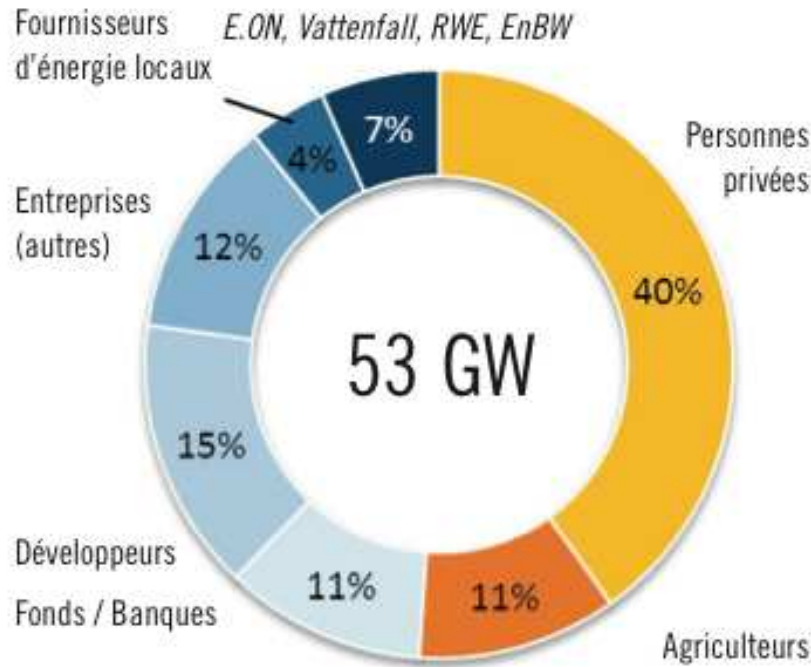
82 € / MWh
4 éoliennes 2,5 MW

1,6 M€

1 600 € / foyer
1 000 habitants



Structure de possession des capacités EnR-e installées en Allemagne entre 2000 et 2010



Part des installations en possession des citoyens et agriculteurs par source:

BIOMASSE > **72%**

PHOTOVOLTAIQUE > **61%**

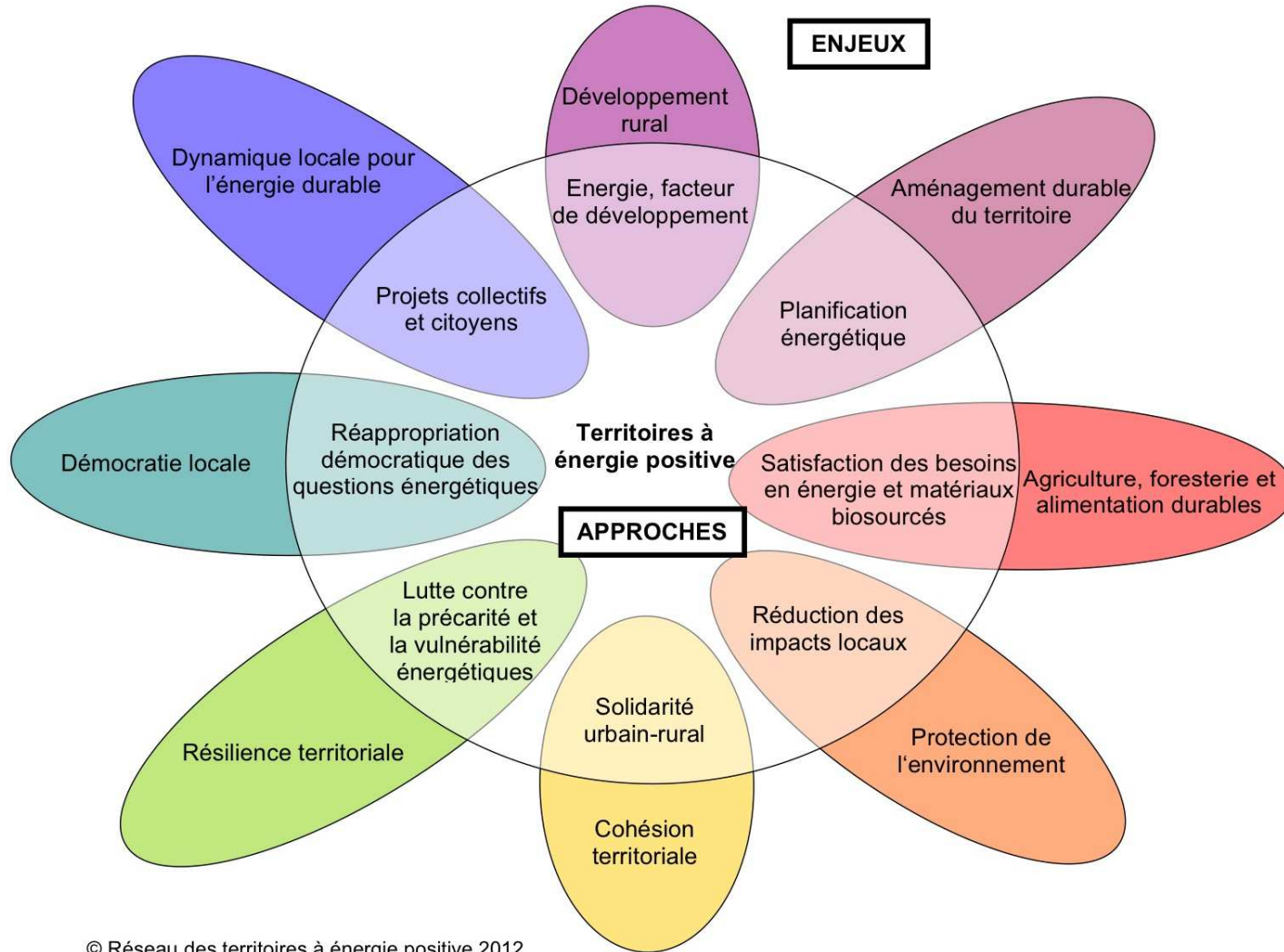
EOLIEN TERR. > **53%**

Nombre de coopératives d'énergie:

2006 > 75

Fin 2012 > **754**

Source: trend research, 10/2011 via Agence des Energies Renouvelables allemande



100%

TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE

EN ROUTE POUR ETRE TERRITOIRE A ENERGIE POSITIVE !



Yannick Régnier, CLER / Territoires à énergie positive / Réseau PCET NPDC / Lille / 29 mai 2015



Cofinancé par le programme Énergie
intelligente-Europe de l'Union européenne

100%

TERRITOIRES À ÉNERGIE POSITIVE

Ressources, acteurs et projets



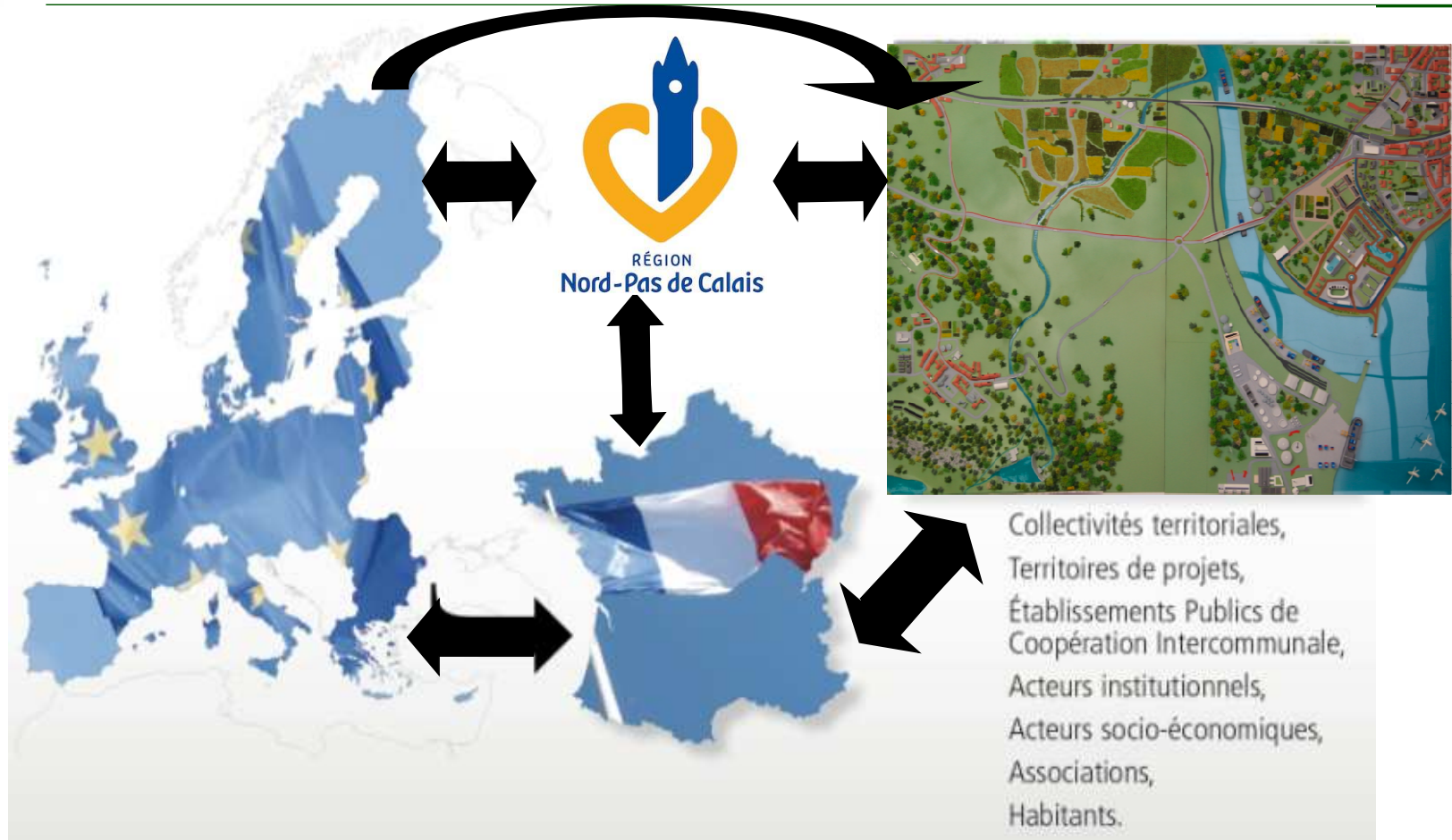
Yannick Régnier, CLER / Territoires à énergie positive / Réseau PCET NPDC / Lille / 29 mai 2015

Photos: Pierre Yves Jouan
Soutenu par le programme Énergie intelligente-Europe de l'Union européenne

100%

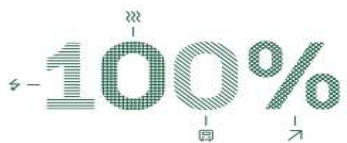
TERRITOIRES À ÉNERGIE POSITIVE

Autonomie et mise en capacité



Source: guide PCET, RAC-F





**TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE**

LE MOUVEMENT DES TERRITOIRES A ENERGIE POSITIVE



Yannick Régnier, CLER / Territoires à énergie positive / Réseau PCET NPDC / Lille / 29 mai 2015



Cofinancé par le programme Énergie intelligente-Europe de l'Union européenne

100%

TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE

Historique du mouvement TEPOS



AG CLER 2010



TEPOS 2011



RESEAU TEPOS



AQUITAINE 2012

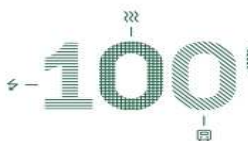


EUROPE 2012



ETAT 2014





100% TERRITOIRES À ÉNERGIE POSITIVE

ACTUALITÉS LETTRES D'INFOS PRESSE IMAGES VIDÉOS DOCUMENTS

Recherche de contenu...

Recherche

Recherche de territoire...

Recherche

PRÉSENTATION

TERRITOIRES

RÉSEAU

MÉTHODES

OPINIONS

ACTUALITÉS

1 2 3 4

EN ROUTE VERS DES TERRITOIRES À ÉNERGIE POSITIVE

LE GUIDE MÉTHODOLOGIQUE INTITULÉ "EN ROUTE VERS DES TERRITOIRES À ÉNERGIE POSITIVE" VIENT DE SORTIR (TÉLÉCHARGER) ! PRAGMATIQUE, PRATIQUE, IL PROPOSE DES CONSEILS BASIQUES ET DES RETOURS D'EXPÉRIE...

[LIRE LA SUITE →](#)

TERRITOIRES EXEMPLAIRES

1 2 3



LE PÔLE TERRITORIAL



LE BEAUJOLAIS VERT, RECONNU

TERRITOIRES ENGAGÉS



REJOIGNEZ-NOUS !

TERRITOIRES RURAUX, REJOIGNEZ LES TERRITOIRES À ÉNERGIE POSITIVE !



100%

TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE

REJOIGNEZ-NOUS !

100% TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE



Yannick Régnier, CLER / Territoires à énergie positive / Réseau PCET NPDC / Lille / 29 mai 2015

www.tepos.fr
contact@tepos.fr



Cofinancé par le programme Énergie
intelligente-Europe de l'Union européenne