

Transition énergétique territoriale

De nouvelles solidarités entre territoires,
vers une République décentralisée

100%

TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE

Territoire à énergie positive : une ambition, un réseau



UN ENGAGEMENT : 100% RENOUELABLE (ET PLUS !)

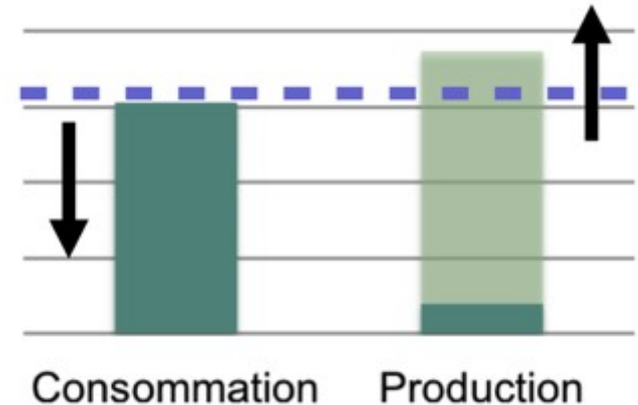
Réduire ses consommations d'énergie et les couvrir (voire les dépasser) par des énergies renouvelables locales.

L'ÉNERGIE AU CŒUR DU PROJET DE TERRITOIRE

Intégrer l'énergie dans une approche politique, stratégique et systémique en faveur du développement territorial.

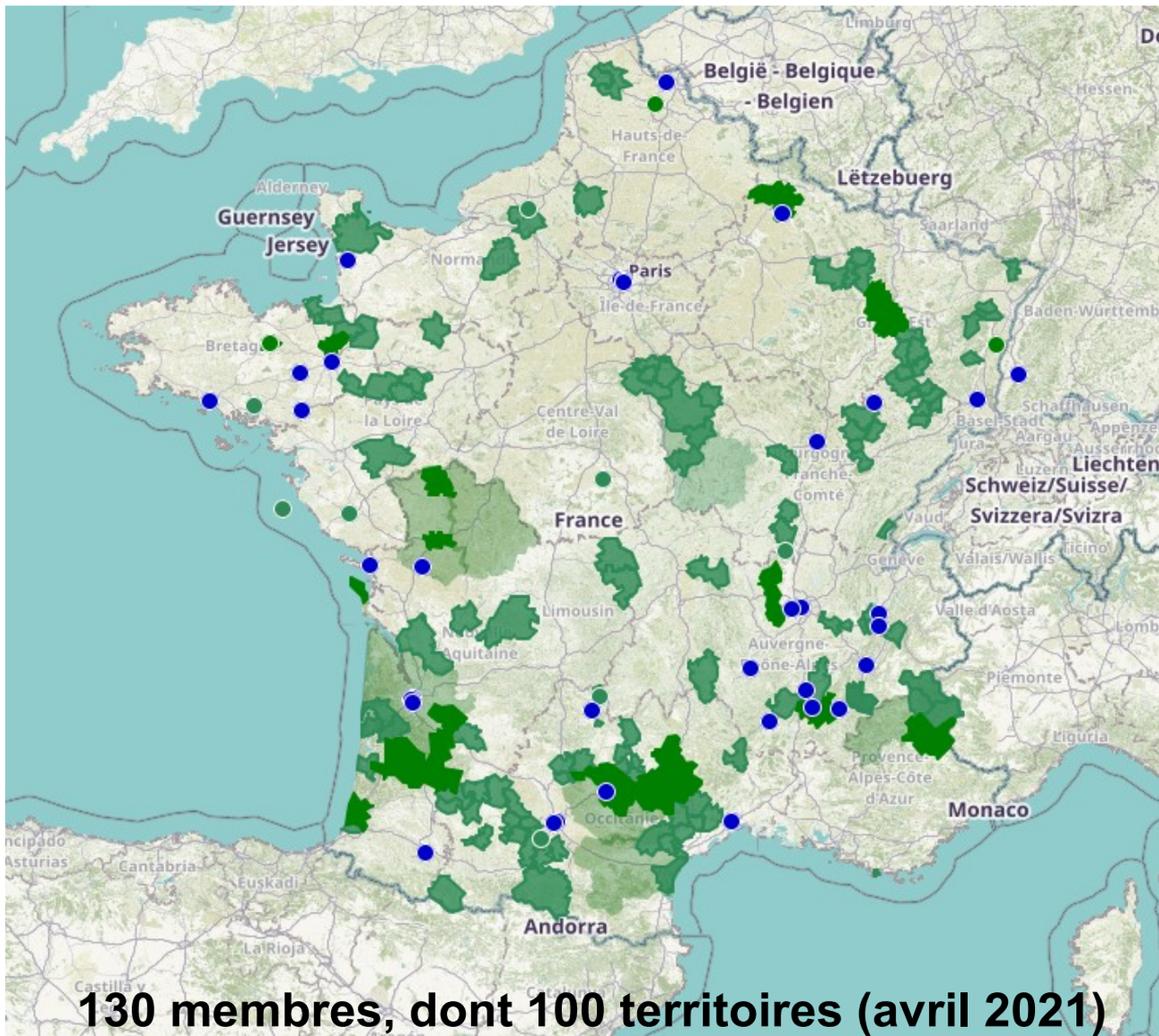
UN PROJET PORTÉ PAR ET POUR LES ACTEURS DU TERRITOIRE

Créer de la valeur au profit des collectivités, des acteurs locaux et des citoyens.



100%





100%

TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE

L'émergence de l'enjeu urbain-rural dans la transition énergétique



LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE TERRITORIALE

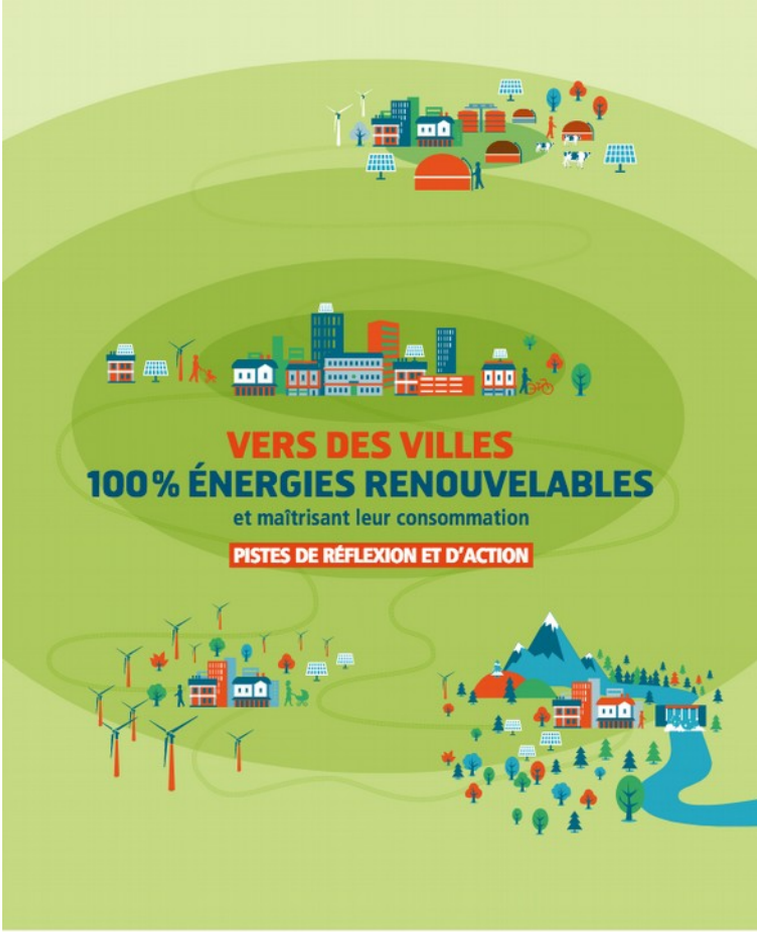
CRÉATRICE DE VALEUR(S)
ET MOTEUR DE DÉVELOPPEMENT



⚡ 🌿 ☀️ 🏠 🌊 ⚡ ⚡ ⚡

100% TERRITOIRES À ÉNERGIE POSITIVE

CLER RÉSEAU POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



VERS DES VILLES 100% ÉNERGIES RENOUVELABLES
et maîtrisant leur consommation

PISTES DE RÉFLEXION ET D'ACTION

Point de contact de

CLER

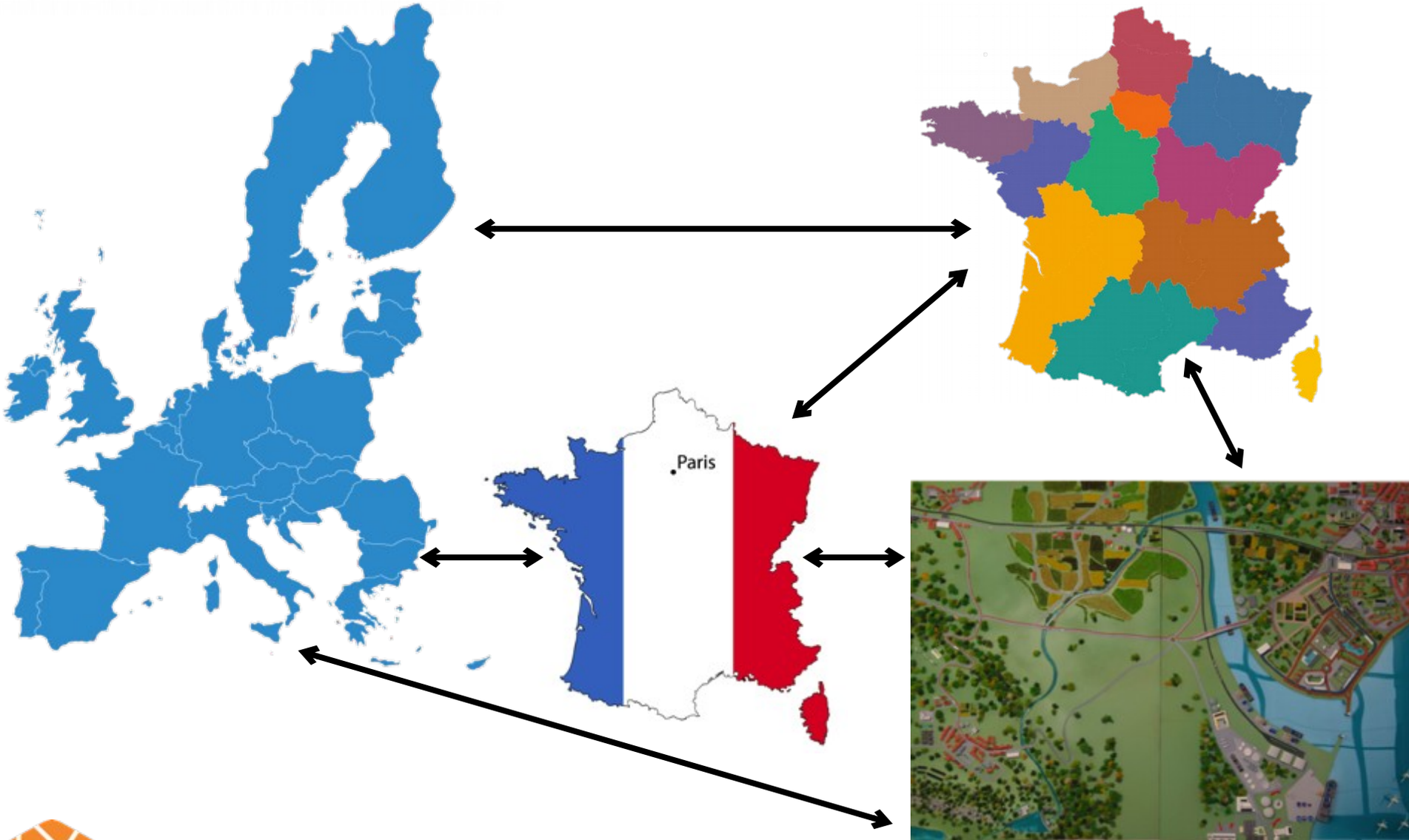
Association Charles Léopold Mayer pour la Région de Picardie

CLER

energycities

réseau action climat franc





100%

TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE

Interterritorialité : mutualiser pour agir efficacement



Planification et coordination

Mutualisation

Echanges

Structuration de filières

Etudes, prestations communes

Circuits courts, achats publics

Gestion des flux, économie circulaire

Mutualisation d'ingénierie

Financement citoyen et participatif

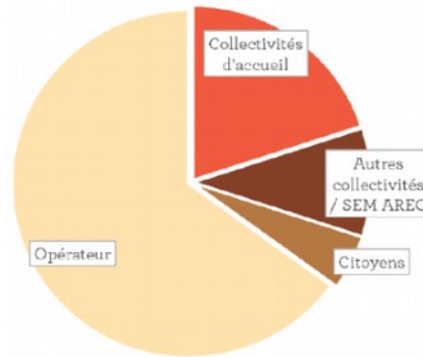
Planification partagée

Dispositifs communs d'animation

Co-investissement

Source : CLER





Ancrage de la valeur associée aux grands projets d'énergies renouvelables

Dynamisation de la filière bois-énergie avec un opérateur territorial

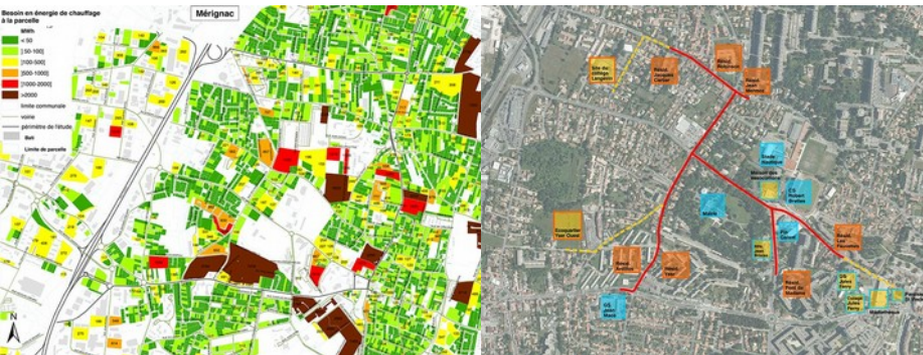


Développement de l'énergie solaire par des opérations groupées

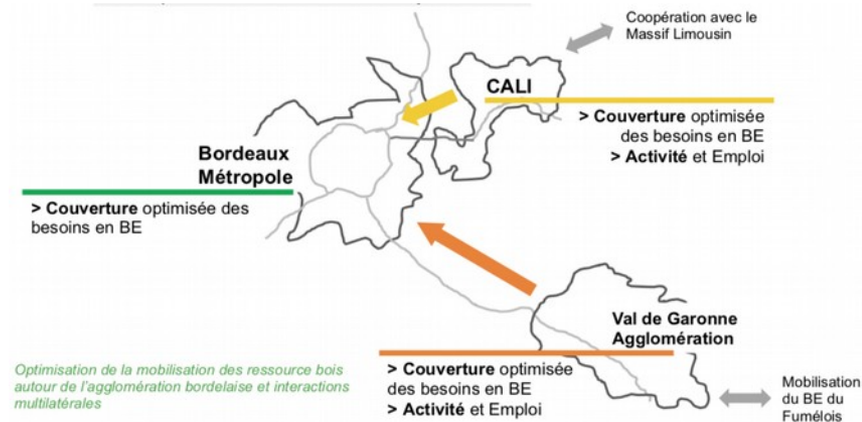




Accompagnement de Bordeaux métropole en coopération avec ses territoires voisins sur TEPOS 2050



Animation d'un service de conseil en énergie partagé mutualisé



Planification énergétique : intégrer l'énergie dans l'aménagement du territoire



Création d'un réseau départemental "Energie-Climat" pour accompagner les PCAET

**SEM Vendée Energie pour développer,
construire et exploiter des installations
de production d'énergies renouvelables**



Éolien :
65,2 MW



Photovoltaïque au sol :
25 MWc
pour 123 600m² de panneaux



Méthanisation :
0,53 MW



Photovoltaïque sur bâti :
4,4 MWc
pour 29 000m² de panneaux



Production annuelle d'électricité :
147 710 MWh

Soutien à la mise en œuvre de plateforme territoriale de rénovation énergétique de l'habitat



100%

TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE

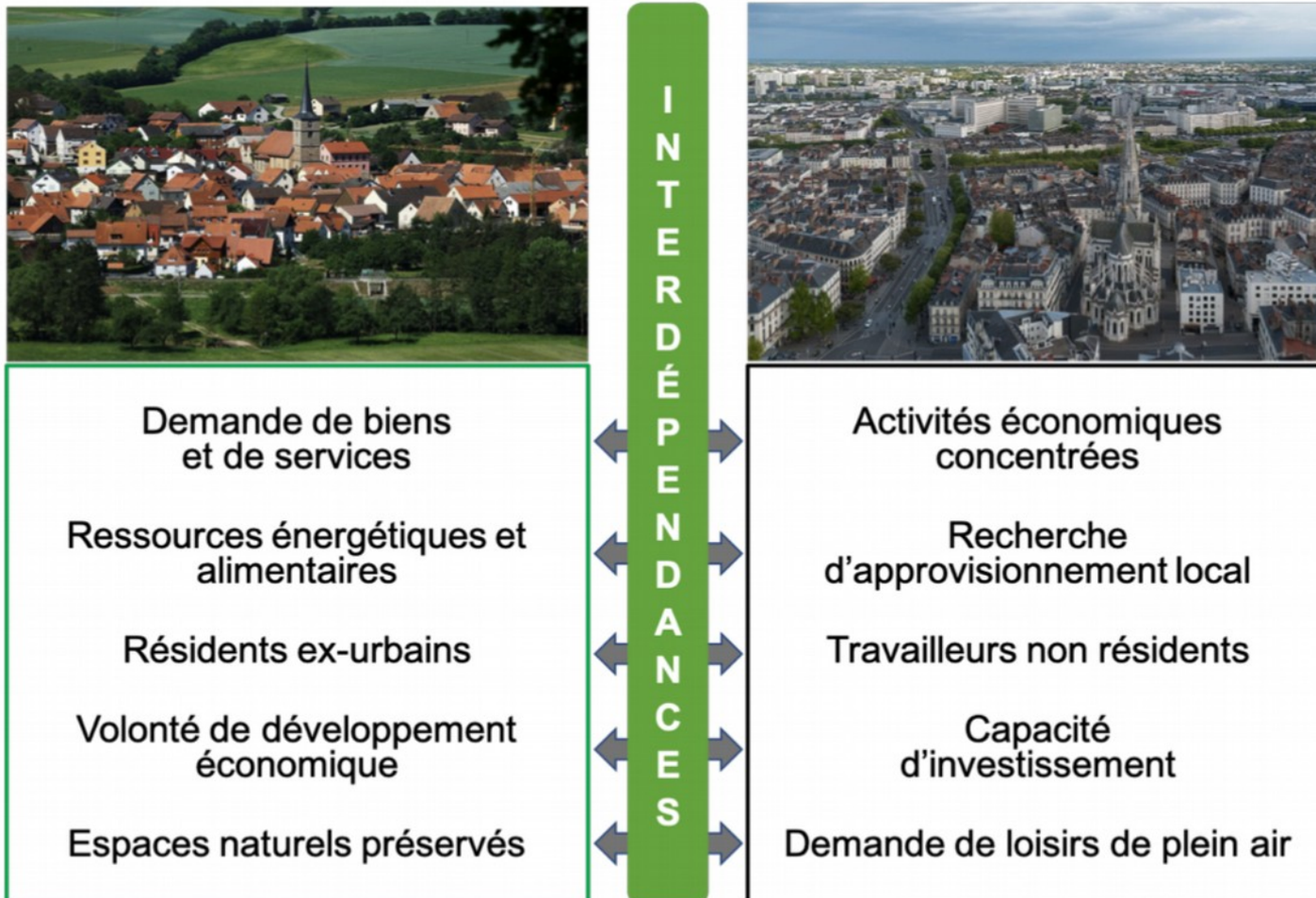
Urbain - rural : nouvelles solidarités, bénéfices réciproques





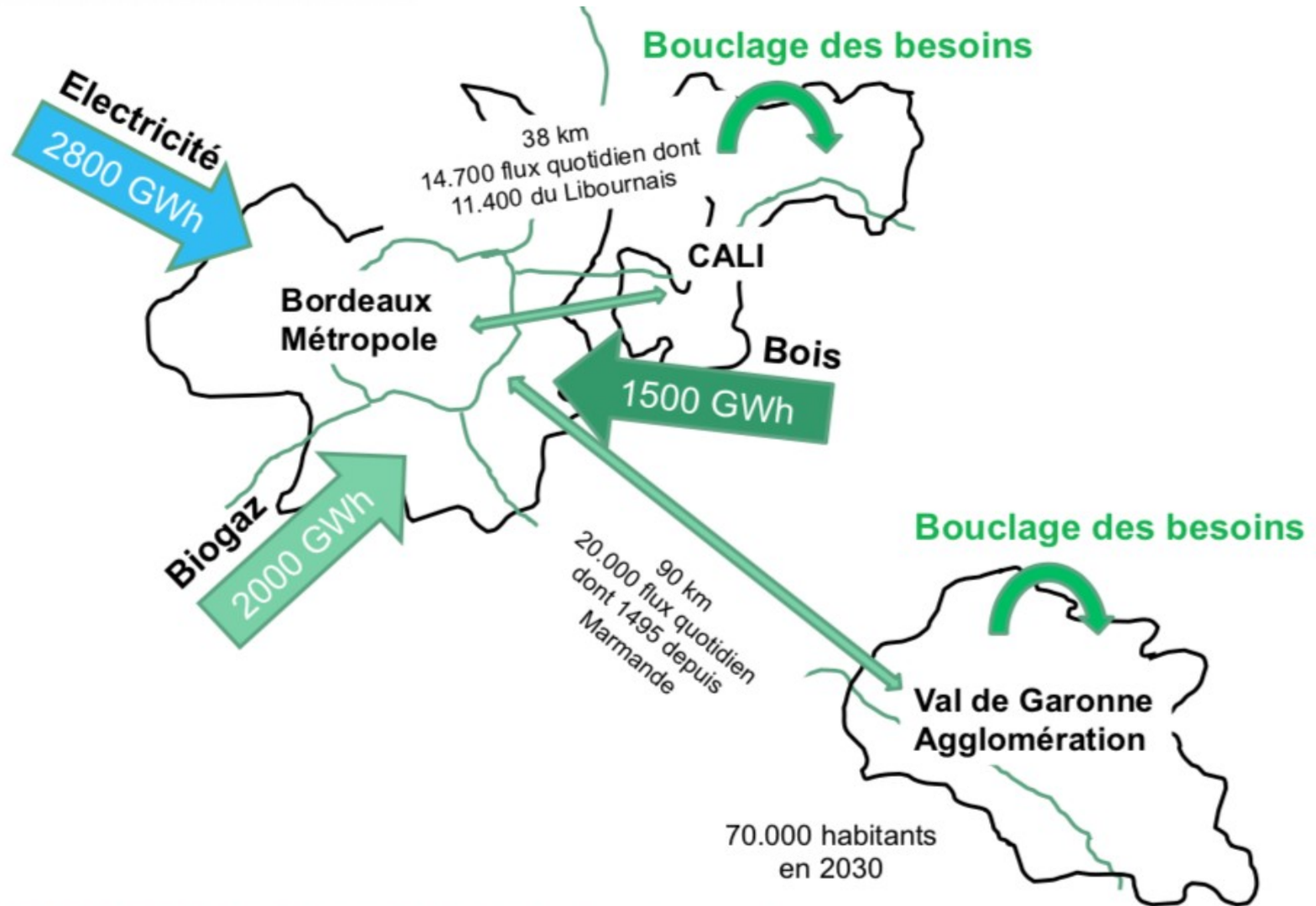
**Paysages
de l'après-
pétrole ?**





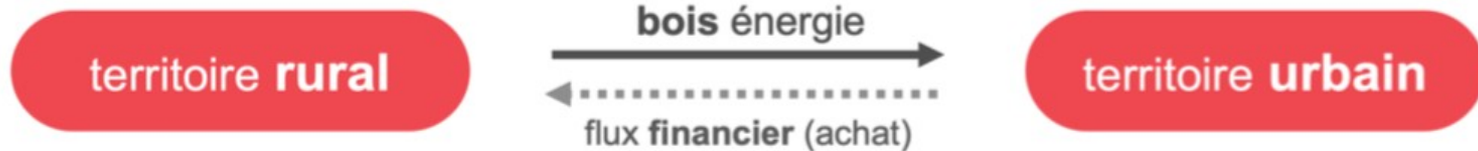
Source : cabinet Transitions





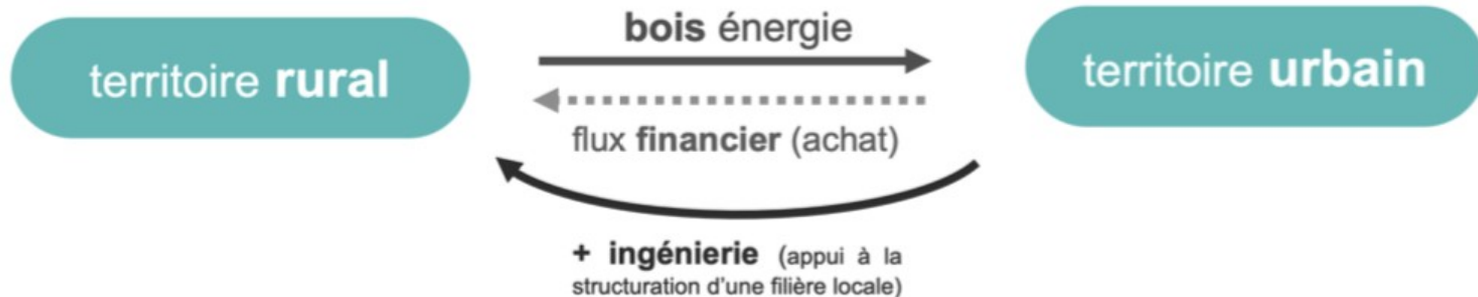
Source : cabinet Transitions / Bordeaux Métropole





transaction déséquilibrée

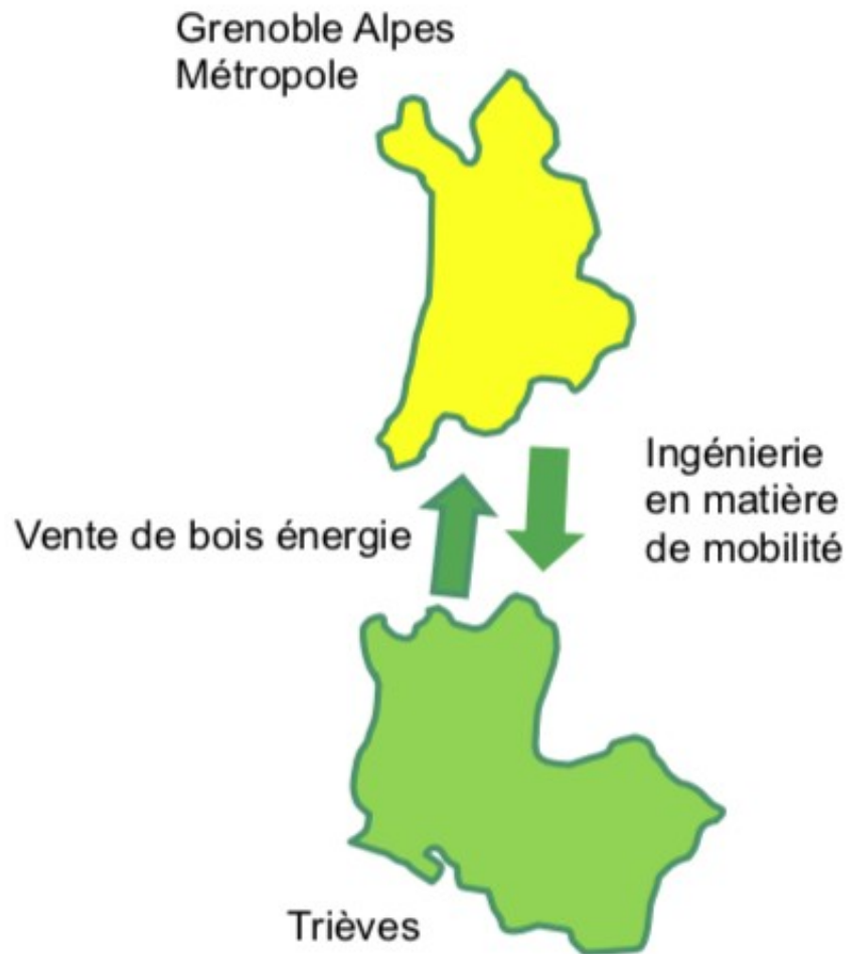
- pression sur la ressource en bois et captation par l'urbain



transaction équilibrée

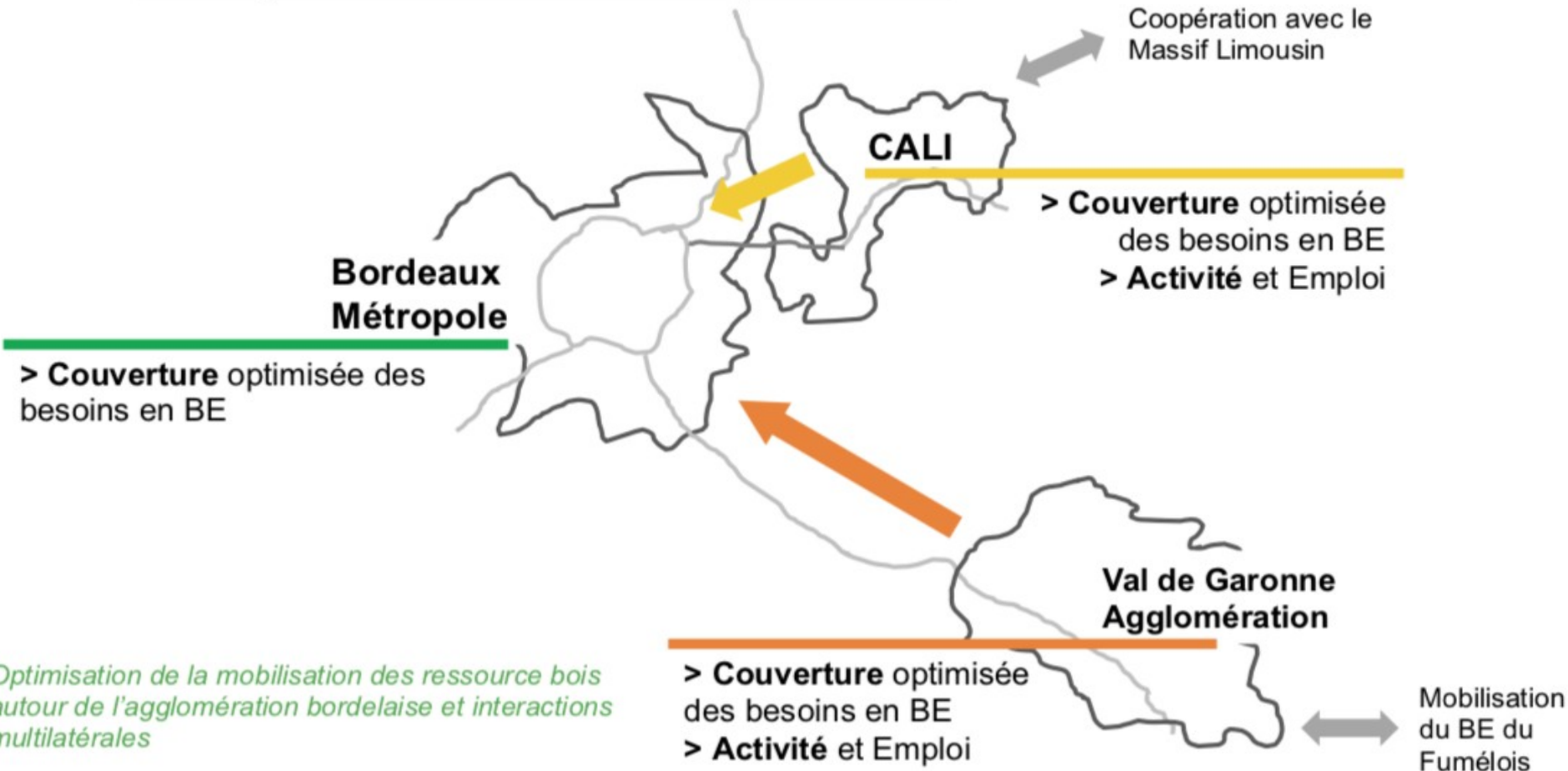
- sécurisation de l'approvisionnement et de la provenance pour les deux territoires
- garanties de débouchés pour les producteurs





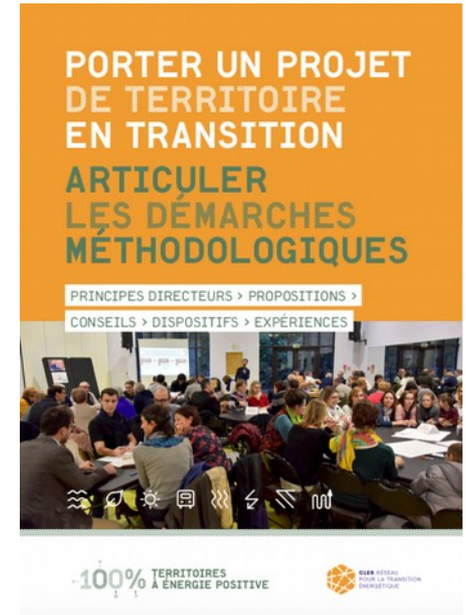
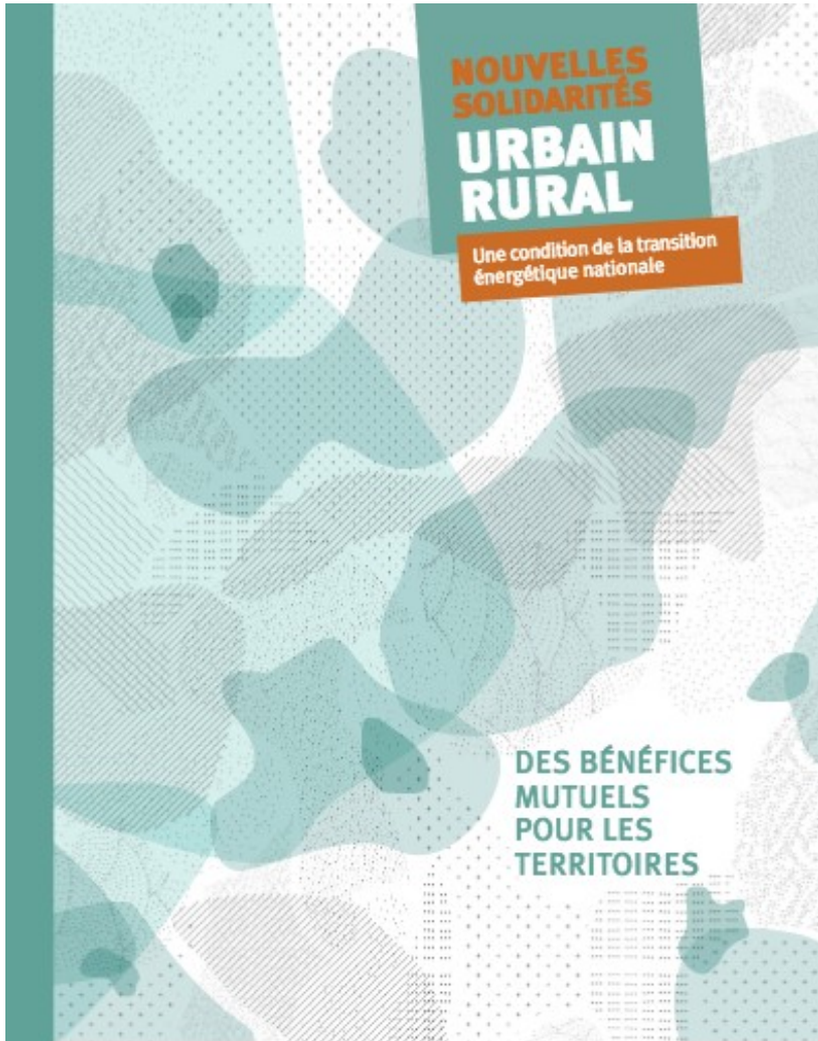
Source : cabinet Transitions





Source : cabinet Transitions





en savoir plus | rejoindre le réseau

www.cler.org/elus

www.tepos.fr

contact@tepos.fr