

L'engagement d'une articulation efficace d'un PCAET sur le territoire

*La valeur ajoutée des ALEC :
grande proximité , agilité et pérennité*

L'ALEC, soutien privilégié à la TE

2 enjeux prioritaires



- Intensifier la rénovation énergétique des bâtiments existants
 - Accompagnement des copropriétés
 - Animation d'un réseau des professionnels
 - Soutien à la résorption de la précarité énergétique
 - CIE « proactif »
- Accompagner la mise en place du Plan Climat
 - Soutien privilégié aux communes

Pour qu'un PCAET fonctionne ...

Facteurs de succès

- Bonne **sensibilisation et mobilisation** des élus.
- Forte **implication des acteurs** du territoire
- Une réelle **opérationnalité**
 - *des choses qui se voient, et vite !*

↓
Informer & sensibiliser

↓
Impliquer

Points de vigilance

- Avoir **un objectif partagé.**
- Un portage « à plusieurs entrées »

↓
économie

↓
social

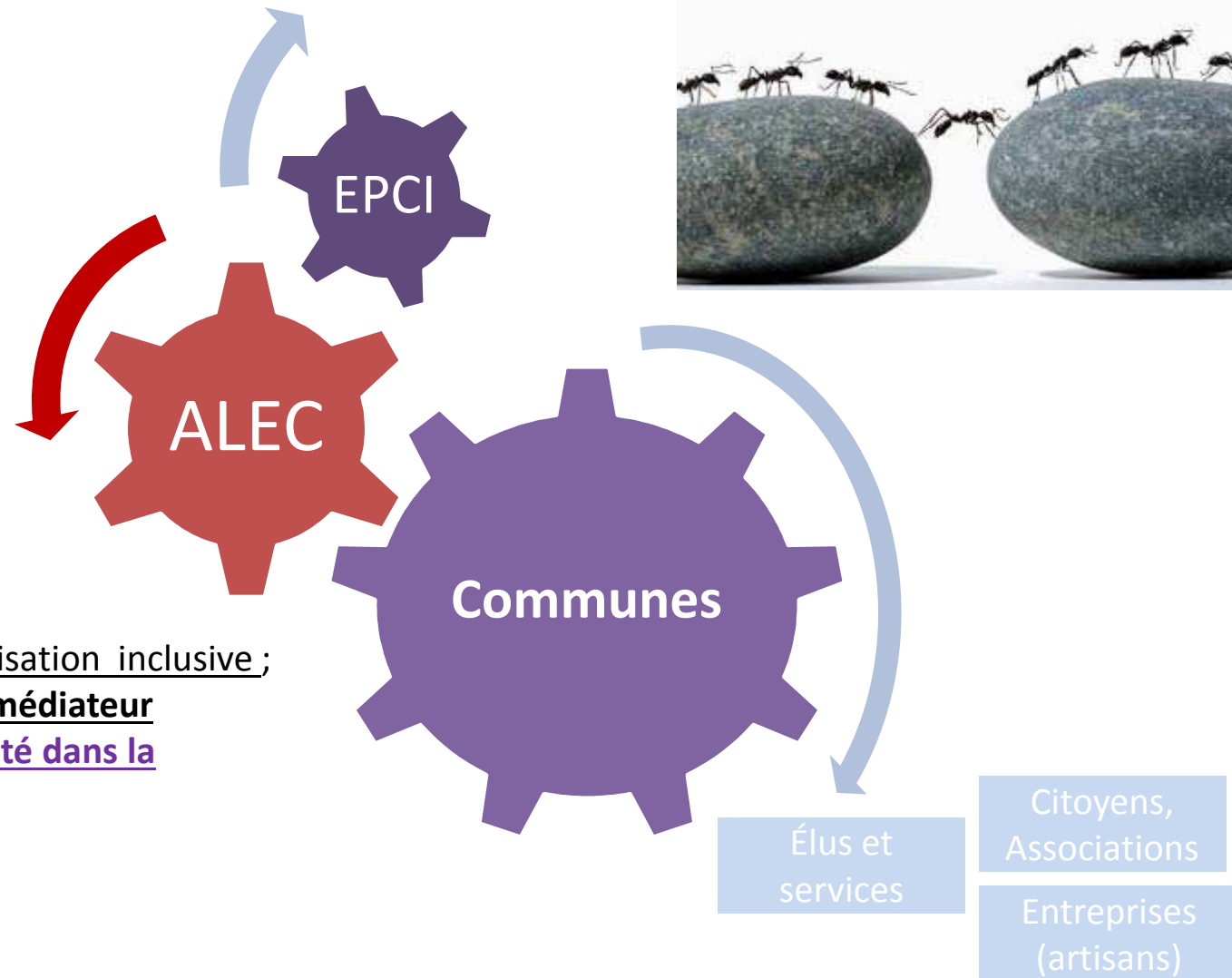
↓
urba

↓
mobilité

↓
DD

Quelle ingénierie territoriale

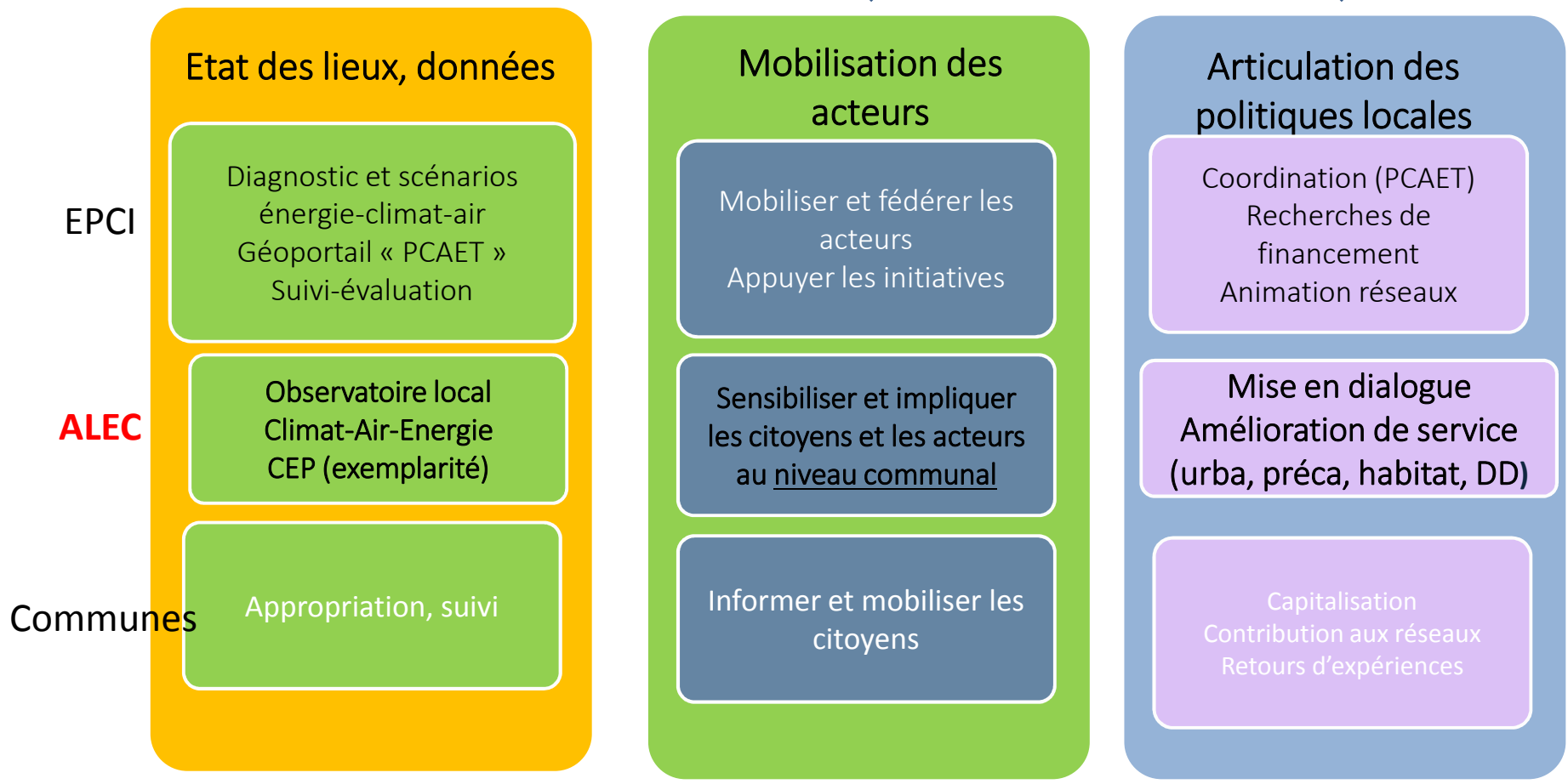
L'ALEC, *une courroie de transmission*



tiers de confiance

- « Installer » une mobilisation inclusive ;
- se positionner comme médiateur
- Etre soutien de proximité dans la pérennité

PCAET et ALEC : Articulations entre les acteurs



Les ALEC et la transition énergétique

Préfigurer et mobiliser

- 450 agences de l'énergie en Europe (programmes SAVE et IEE)
 - 38 ALEC en France et des projets de création d'agences
 - 400 collaborateurs
 - une gouvernance selon un binôme élus/techniciens
 - Couverture territoriale de 17 017 700 habitants sur 11 régions métropolitaines
 - Reconnaissance d'intérêt général des ALEC dans la LTECV (article 192)
- *L'ALEC, un outil mutualisé et partenarial d'ingénierie de projets et d'aide à la décision sur les politiques Energie-Climat du territoire*

L'animation du territoire à un échelon de proximité

Partager et diffuser l'expertise et les bonnes pratiques

- ✓ GT Planification (Données, Observation Territoriale, Accompagnement PCAET)
- ✓ GT animation du territoire

