

Enjeux sociaux et spatiaux des politiques urbaines de transition énergétique

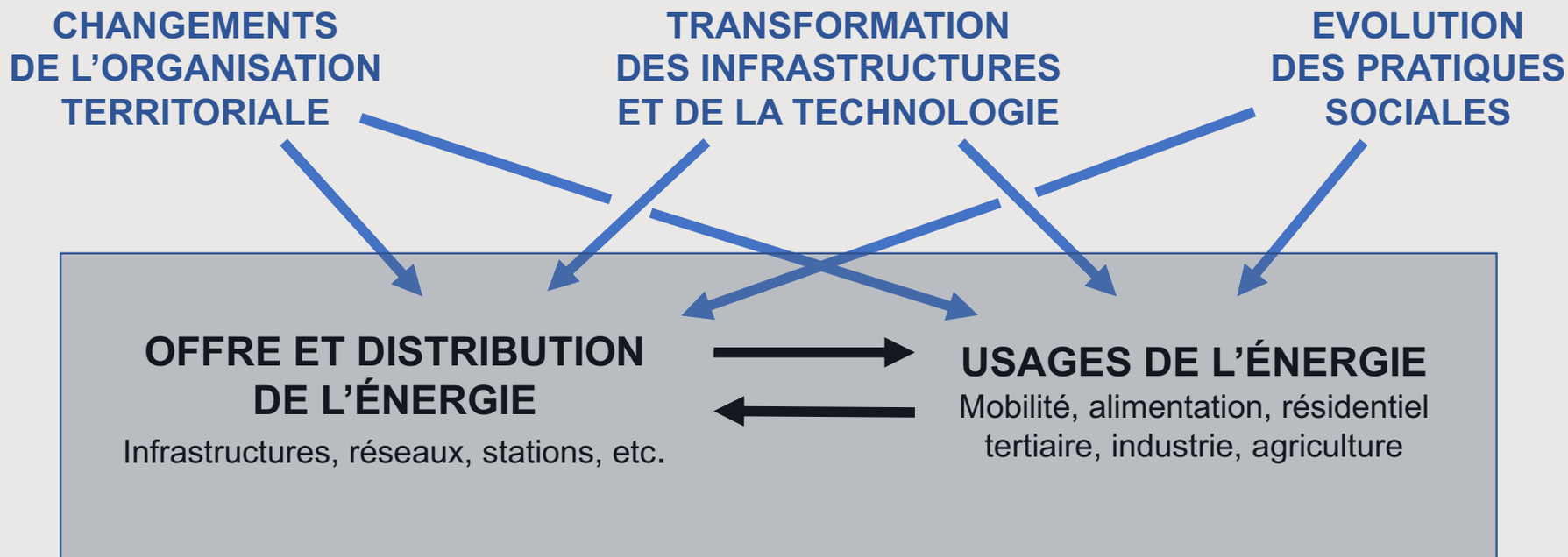
Éclairages franciliens

Caroline GALLEZ
Laboratoire Ville Mobilité Transport
IFSTTAR - AME



IFSTTAR

Registres de changement du système énergétique



Système énergétique : ensemble des interactions entre les dispositifs d'offre et de distribution de l'énergie et les usages de l'énergie



Postulat

L'avènement d'un processus de transition énergétique nécessite un alignement, une coordination ou une hybridation des trois registres de changement (technique, social et territorial)



Questions de recherche

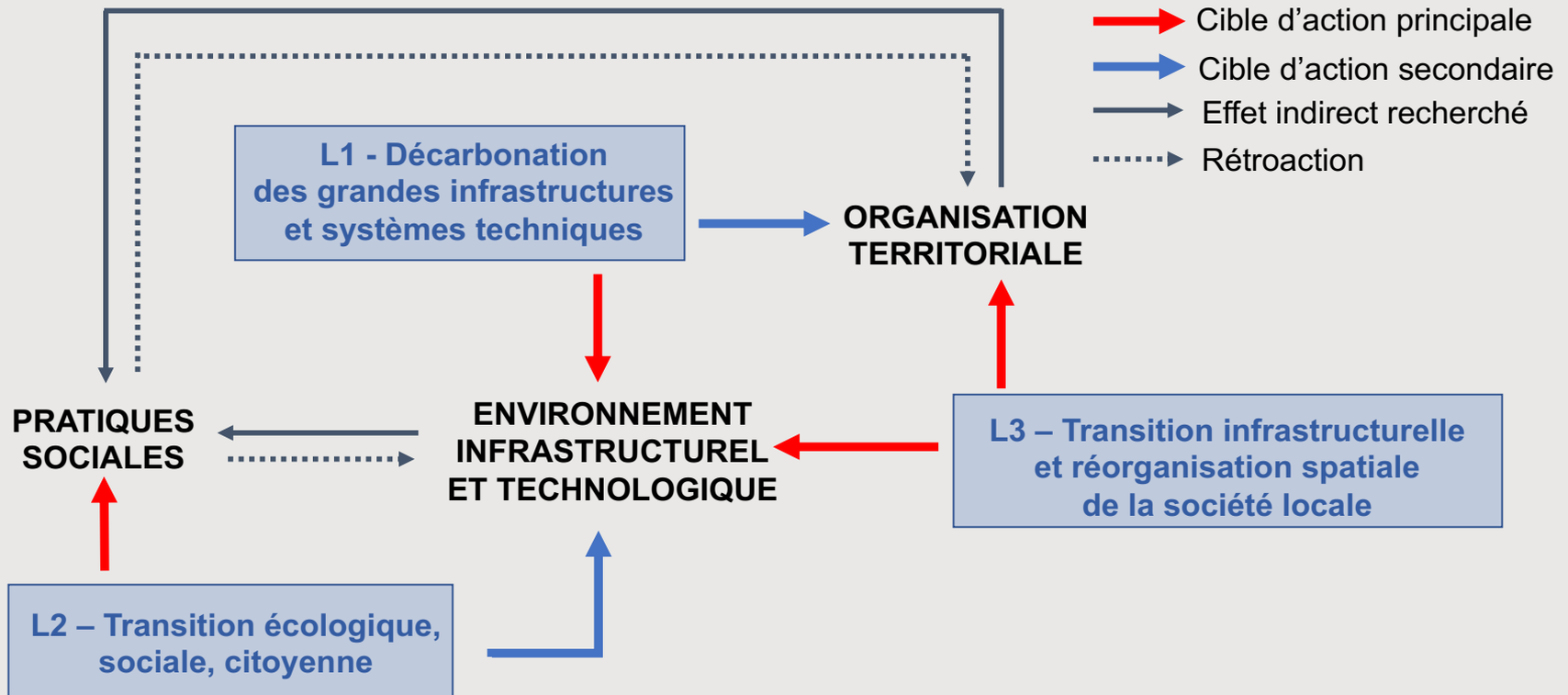
Dans quelle mesure les logiques d'action actuelles permettent-elles d'activer et d'articuler les trois registres de changement du système énergétique ?

Quelles sont leurs conditions de mise en œuvre, de pérennisation, de déploiement à grande échelle ?

Quelle est ou quelle pourrait être la capacité des pouvoirs publics à coordonner les différents registres de changement ?



Trois logiques d'action orientées vers la transition énergétique



L1 - Décarbonation des grandes infrastructures techniques

- **SRCAE (2012) prévoit un objectif 3x20 à l'horizon 2020 et facteur 4 à l'horizon 2050**
- **Acteurs : Etat + CL, opérateurs urbains, ménages**
- **Principales politiques :**
 - Rénovation thermique des bâtiments
 - Normes thermiques sur construction neuve
 - Transports et mobilité
 - Densification/intensification de l'urbanisation (SDRIF)
 - Verdissement des RCU (géothermie)



Limites et freins

- **Des changements qui ne sont pas à la hauteur des ambitions**
- **Des politiques aux effets ambigus ou incertains : structuration de l'urbanisation, transports collectifs, covoiturage**
- **Antagonisme des priorités : attractivité du territoire vs. transition énergétique**
- **Faible *territorialisation* des objectifs de transition**



Des difficultés à agir

- **Un périmètre d'action très restreint : patrimoine public et copropriétés dégradées**
- **25% des ménages en précarité énergétique, dont 50% dans le parc social, 18% propriétaires et 31% locataires dans le parc privé**
- **Un problème majeur : le financement**
- **D'autres priorités d'action**
- **Des objectifs intenable**



Quelques leviers pour avancer

- **« Urbaniser » la question énergétique : faute d'être prioritaire, l'énergie est intégrée dans les politiques sectorielles (ex : lutte contre la précarité énergétique)**
- **S'approprier les objectifs de la transition énergétique : l'aide du dispositif Cit'ergie**
- **S'appuyer sur les communes pionnières et sur l'Agence locale de l'énergie**



L2 – Transition écologique, sociale, citoyenne

- **Une pluralité d'initiatives citoyennes : recycleries, ateliers de réparation de vélos, villes en transition, SEL, AMAP, jardins partagés, etc.**
- **Acteurs : associations, collectifs informels, acteurs de l'ESS (dont coopératives)**
- **La question énergétique est rarement centrale, mais beaucoup d'initiatives visent un changement des pratiques sociales**
- **Les initiatives sont morcelées, fragiles, il est difficile d'en mesurer les impacts et de les rendre visibles**



Comment articuler L1 et L2 ?

- **Des freins :**
 - Les acteurs publics réduisent les pratiques aux « comportements »
 - Les porteurs d'initiatives se méfient de la « récupération politique »
 - Des visions antagonistes de l'énergie
- **Quels leviers pour agir ?**
 - Favoriser la mise en réseau des initiatives : cf. Youchange
 - Soutenir la pérennisation des initiatives, déssectoriser les aides
 - Développer une réflexion plus transversale de l'énergie



Faire « atterrir » la transition

- **Prendre en compte la dimension socio-spatiale des transformations infrastructurelles**
- **Rendre visibles les initiatives citoyennes**
- **Politiser la question de l'énergie, plutôt que la prioriser**

