

Séminaire CNRS 28 Avril 2023 Paris
Transition énergétique et société

Les communautés énergétiques par-delà le marché unique

Gilles Debizet

Laboratoire de Sciences sociales PACTE et Faculté des Sciences,
Université Grenoble Alpes



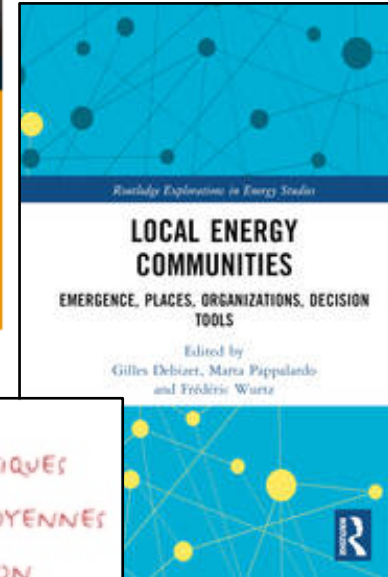
Communautés énergétiques

Un regroupement de personnes physiques ou morales activement impliquées dans un projet de production et/ou de consommation d'énergie renouvelable (Debizet, Pappalardo 2021)

- Taille : qq membres à plusieurs milliers, un bâtiment à un vaste territoire
- Nature : un collectif informel à des organisations établies

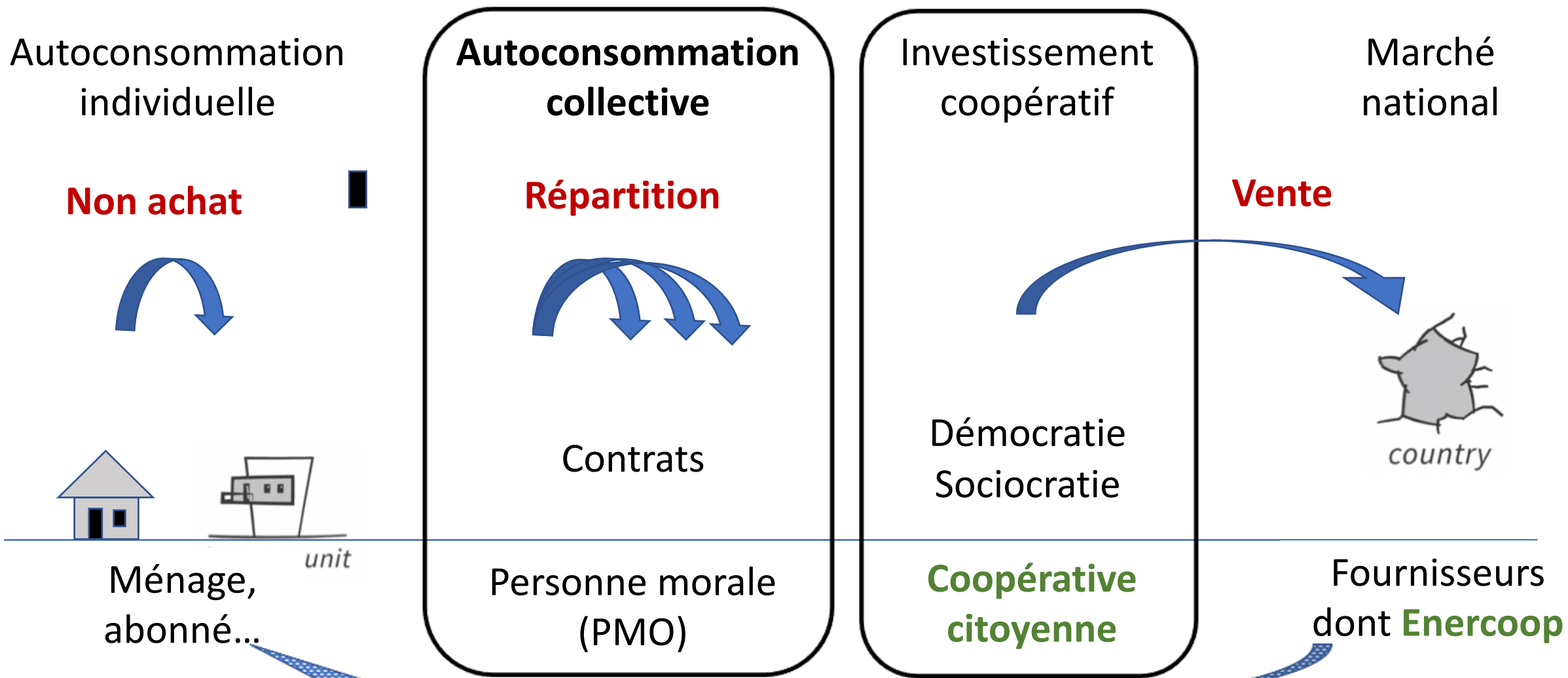
Des propriétés voire des définitions alternatives

- Implication de citoyens (Radtke, 2013)
- Forme démocratique incluant la délibération
- Relation entre producteurs et utilisateurs alternative au marché de l'énergie (Wokuri 2021)
- Idéal de circuit court local
- Une difficulté à traduire « community »



Autoconsommation collective & coopérative citoyenne

Deux agencements alternatifs au marché unique



Un réseau coopératif transcalaire ?

Coopératives
citoyennes
locales



Groupements
régionaux

Montage projet

Investissement
Coopérative citoyenne

Appui & animation
Groupement de coopératives

Co-investissement,
plaidoyer & labellisation
Energie Partagée

PRODUCTION

lieu

local

régional

national

Enercoop Région
Recrutement abonnés

Enercoop
Fournisseur

FOURNITURE

(Assie, Flux, 2021) (Maitre, Flux, 2021)

Debizet Communauté énergétique et marché, Séminaire CNRS 28/04/2023

Evolution des paradigmes structurant le système électrique national

Années 2000 : Passage de la société publique nationale (EdF) à un marché unique – français et européen - constitué d'une multitude de producteurs et de fournisseurs

Trois paradigmes émergents observés depuis les communautés énergétiques

- Fourniture d'électricité comme un service assuré par des organisations dont l'énergie n'est pas la mission principale
- Territorialisation de la relation marchande entre production et consommation
- Harmonie écosystémique entre milieu naturel, système énergétique et activité humaine