

Comprendre, repérer et accompagner l'innovation sociale et territoriale

Guide pour renouveler son approche du développement local

Mylène Thou (Cap Rural) et Pascale Vincent (Ciedel), *Chronique sociale*, 2018.

Exemple des Centrales villageoises¹

EXERCICE 4.5. Quels rôles jouent les tiers ?					
Rôle(s) joué(s) par ce(s) acteurs tiers :	Acteurs tiers repérés				
	Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement et les cinq premiers Parcs naturels régionaux impliqués de Rhône-Alpes	Acteurs locaux animateurs (communautés de communes, CAUE, Espace Info Energie...)	Elus, entreprises, habitants	Financeurs participatifs et actionnaires	Les sociétés locales de centrales villageoises
- facilite la rencontre, la mise en relation	X	X	X	X	X
- facilite le dialogue, l'échange, la mise en débat, la construction d'idées communes, d'une culture commune	X	X			X
- facilite la compréhension (rôle de traducteur)	X	X			
- facilite l'expérimentation et l'apprentissage, notamment collectifs	X	X	X	X	X
- facilite le travail en commun (co-construction, coopération)	X	X	X	X	X
L'acteur joue-t-il le rôle d'un agent de développement ?	Oui	Oui	Non	Non	Non

¹ Voir présentation des centrales villageoises dans l'exercice 1.5.

<p>Que permet l'acteur dans le processus d'innovation ? (prototypage, expérimentation, appropriation, diffusion, essaimage, normalisation, institutionnalisation)</p>	<p>Prototypage, expérimentation, appropriation, diffusion, essaimage, normalisation, institutionnalisation</p>	<p>Prototypage, expérimentation, appropriation</p>	<p>Expérimentation, appropriation, diffusion, essaimage</p>	<p>Appropriation, diffusion</p>	<p>Prototypage, expérimentation, appropriation, diffusion, essaimage, normalisation, institutionnalisation</p>
<p>Que permet l'acteur dans le processus d'influence ? (connaissance, reconnaissance, légitimité...)</p>	<p>Connaissance, reconnaissance</p>	<p>Connaissance, reconnaissance</p>	<p>Connaissance, reconnaissance, légitimité</p>	<p>Reconnaissance, légitimité</p>	<p>Reconnaissance, légitimité</p>