



Conférence # 1

« *Massif Central en Transitions* »

Opération soutenue par l'État

FONDS NATIONAL
D'AMÉNAGEMENT
ET DE DÉVELOPPEMENT
DU TERRITOIRE

**AGENCE
NATIONALE
DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**
Commissariat du **Massif central**

Vers une vision locale et partagée de la transition du territoire

28 juin 2022 // Salle des fêtes, Moutier-Rozeille



R U R E N E R



La **FABRIQUE**
des **TRANSITIONS**

CREUSE GRAND SUD
Communauté de Communes



Parc
naturel
régional
de Millevaches
en Limousin

- ▶ Introduction de :
 - ▶ Valérie BERTIN, Présidente de Creuse Grand Sud
 - ▶ Didier TERNAT, Vice-Président Energies de Creuse Grand Sud

- ▶ La coopération avec RURENER et la Fabrique des Transitions

- ▶ Les modalités de production d'énergie solaire photovoltaïque
- ▶ Le potentiel photovoltaïque des toitures publiques sur Creuse Grand Sud

- ▶ L'écosystème d'acteurs Creusois des énergies renouvelables
 - ▶ Points de blocages et moteurs
 - ▶ Pistes de travail

- ▶ **L'intégration des citoyens sur les projets d'EnR**

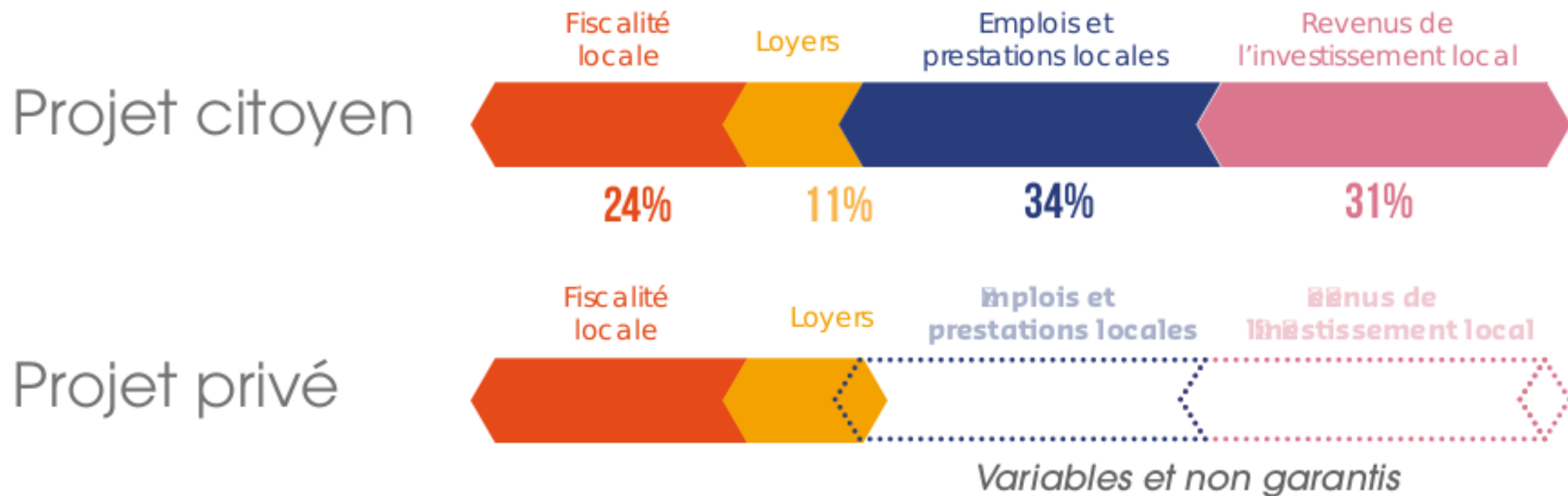
- ▶ Discussions et suites à donner

Pourquoi des projets d'EnR citoyens ?

- ▶ Pour que la valeur ajoutée reste sur le territoire
- ▶ Pour décider nous-mêmes du dimensionnement des projets et des lieux d'implantation
- ▶ Pour dépasser les oppositions : faire avec les habitants plutôt que malgré eux

Les retombées économiques locales

UN PROJET CITOYEN¹ RAPPORTE AU MOINS 2 FOIS PLUS AU TERRITOIRE



Les retombées économiques locales

80% DES RETOMBÉES LOCALES SONT CRÉÉES EN PHASE D'EXPLOITATION

Développement

18 millions d'euros*

Exploitation (sur 20 ans)

80 millions d'euros*



* Sur 98 installations citoyennes étudiées.

Les retombées économiques locales

LES PROJETS CITOYENS RAPPORTENT AU TERRITOIRE AU MOINS 2,5 FOIS CE QUI A ÉTÉ INVESTI



POUR 1 EURO INVESTI

dans un projet citoyen
de production d'énergie renouvelable,



2,5 EUROS PROFITENT AU TISSU ÉCONOMIQUE LOCAL

grâce à la fiscalité, les loyers, les salaires,
les prestations et les revenus de l'investissement.