- Intervenants:
- Mr Jean-Pierre Herriou, Conseiller municipal de Moissac-Bellevue
- Mr Benoit Lemaignan, Directeur projets et investissement du Fonds régional OSER RA-Auvergne

CROWDFUNDRES

 Mr Matthieu Camps, Chargé de mission transition énergétique au PNR du Lubéron

Mr Jean-Pierre Herriou, Conseiller municipal de Moissac-Bellevue



Mr Benoit Lemaignan, Directeur projets et investissement du Fonds régional OSER RA-Auvergne





## **Fonds OSER**

## Société de Financement Régionale dans les Energies Renouvelables en Auvergne Rhône-Alpes

Novembre 2016





















## A quoi sert le fonds régional OSER ?



#### OSER = fonds d'investissement régional dédié aux projets EnR

- ✓ A soutenir l'émergence de centrales de production d'EnR
- A accompagner et accélérer le développement de ces projets





















## Un actionnariat régional diversifié



OSER est un fonds de nouvelle génération à actionnariat public privé et gouvernance privée

Entité	Participation
Région Auvergne Rhône Alpes	5 000 k€
Caisse des dépôts	1 800 k€
Banque Populaire des Alpes	1 000 k€
Caisse d' Epargne Rhône Alpes	400 k€
Crédit Agricole Sud Rhône Alpes	500 k€
CNR	400 k€
GEG	100 k€
La NEF	250 k€
Energie partagée	20 k€
Enercoop	
TO	OTAL 9 470k€

















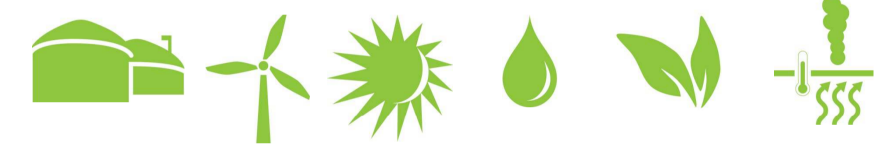




## **Comment OSER accompagnement les projets ?**



- Périmètre géographique : Auvergne Rhône-Alpes
- ✓ Filières d'énergie renouvelable



✓ OSER : intervient majoritairement sur la phase de construction, mais peut être présent sur le développement !



















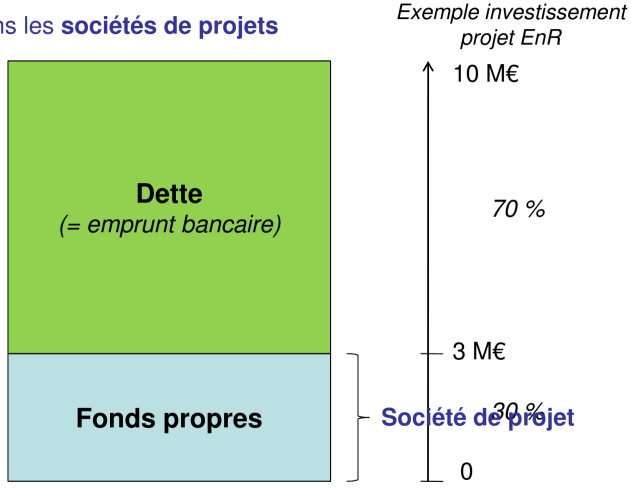




## **Comment OSER intervient sur les projets ?**



Investissement dans les sociétés de projets







EN AUVERGNE - RHÔNE-ALPES

















### Quels sont les critères d'intervention?



- ✓ Prises de participations minoritaires dans les sociétés de projets
- Investissement en fonds propres et quasi fonds propres
- ✓ Tickets d'investissement dans les projets de 100 k€ à 1 500 k€.
- ✓ Durée d'investissement « patiente »
  - → Notre rôle est de permettre de renforcer l'actionnariat du territoire, dans la durée, de jouer le role de tiers de confiance et d'accompagner territoires et porteurs de projets
    - → Fonds actif, patient, territorial





















## Pourquoi travailler avec OSER?



- ✓ OSER est un partenaire actif, avisé et patient,
- ✓ En tant qu'acteur public privé, OSER joue le rôle de tiers de confiance entre collectivités et acteurs privés, et peut intervenir soit avec une ou plusieurs collectivités, soit avec un ou plusieurs acteurs privé, soit avec un mix des deux.
- Avec OSER, vous bénéficiez du soutien d'un acteur engagé à vos cotés sur les projets EnR pour
  - Renforcer les fonds propres et ressources financières
  - Obtenir un engagement à long terme
  - Bénéficier d'un partenaire territorial
  - Bénéficier d'un partenaire sécurisant l'opération (juridiquement, techniquement etc)
  - Bénéficier d'un accompagnement transversal et d'une expertise sectorielle





















## **Exemples d'investissement du fonds**





#### Pilat Solaire / Loire (42)

- 120 centrales photovoltaïques de moins de 9kWc sur le patrimoine d'un bailleur social
- Puissance : 1,1 MWc
- Coactionnaires : SEM, développeur, fonds OSER
- Montant d'investissement : 2,8 M€
- Participation de OSER : 30% des fonds propres



#### Saint Bonnet de Salers / Cantal (15)

- Méthanisation de cogénération en voie sèche discontinue
- Puissance : 330 kWe
- Coactionnaires : Salers Biogaz (2 développeurs), SEM locale, fonds OSER
- Montant de l'investissement : 3 M€
- Participation de OSER : 25% des fonds propres



#### Compagnie Eolienne du Pays de Romans / Drôme (26)

- Parcs éoliens comprenant 20 aérogénérateurs
- Puissance : 40 MW
- Coactionnaires : La Compagnie du Vent, VRSRA (collectivité), fonds OSER
- Montant de l'investissement : 60 M€
- Participation de OSER : 9% des fonds propres













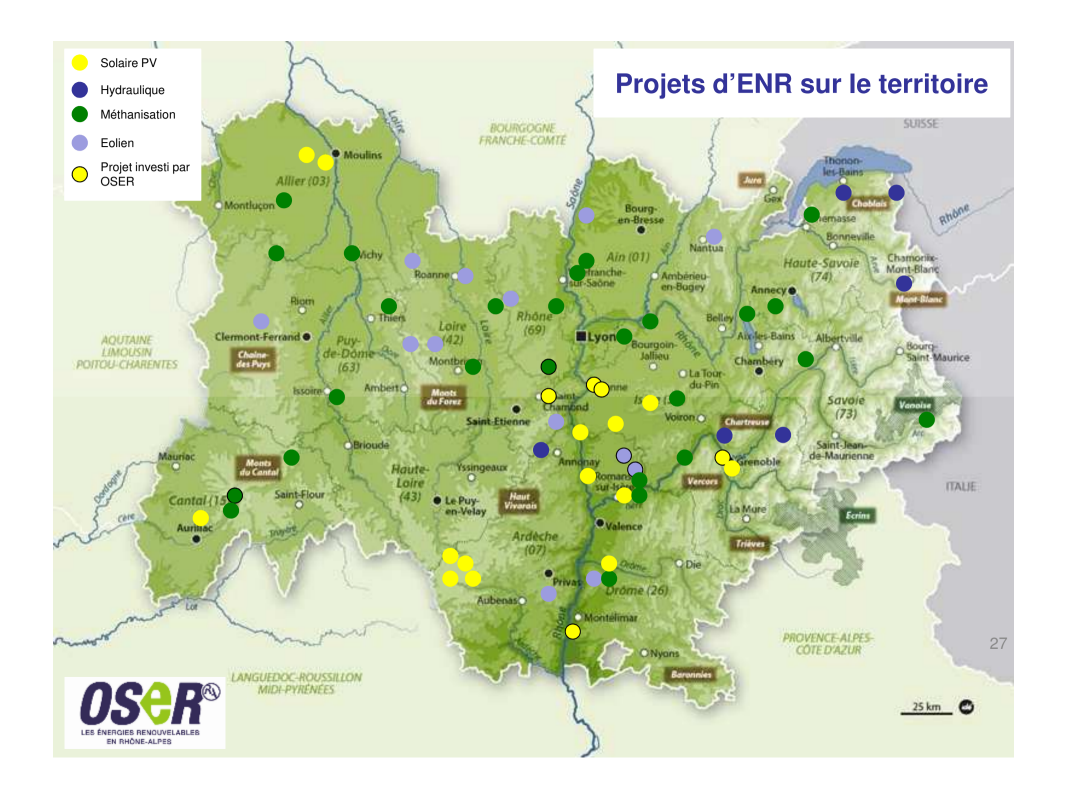












### Le financement participatif vu de OSER



#### Un enjeu économique

- Rapport risque / rentabilité
- Dette mezzannine oui, mais quel cout pour le porteur de projet (actionnaire) qui est junior par rapport au crowdfunders ?

#### Un enjeu territorial

• Enjeu d'acceptabilité, pas clair ni déterminant pour le solaire

#### Un enjeu réglementaire

Définition des critères d'éligibilité (vu auparavant)

#### Un enjeu politique

- Mais l'engagement des acteurs politiques du territoire s'arrête ou le risque commence!
- Une articulation qui reste à inventer par rapport aux acteurs comme OSER























#### **Contacts**



## Pierre Henri Grenier Président

PierreHenri.GRENIER@alpes.banquepopulaire.fr

#### **Benoit Lemaignan**

Directeur Projets et Investissements benoit.lemaignan@enr-oser.fr

07 86 91 90 33

#### **Annaïg Haumont**

Chargée de Développement et Participation

annaig.haumont@enr-oser.fr

06 30 64 81 10

#### **Frederic Pieus**

Directeur Administratif et Financier

http://enr-oser.fr/

@FondsOSER

























Mr Matthieu Camps, Chargé de mission transition énergétique au PNR du Lubéron





## Le modèle des centrales villageoises

Matthieu Camps, chargé de mission transition énergétique Parc du Luberon

matthieu.camps@parcduluberon.fr

Conférence nationale sur le financement participatif des centrales solaires 7 décembre 2016, Marseille









### Concept des centrales villageoises

« Dans les territoires ruraux,

des formes coopératives de production en énergie renouvelable associent citoyens, entreprises et élus autour de projets communs

en cohérence avec les objectifs des Parcs naturels régionaux

pour valoriser des ressources locales en créant des richesses locales, à profit collectif!»

Programme initié par RAEE – les Centrales Villageoises sont des sociétés locales qui respectent une Charte commune

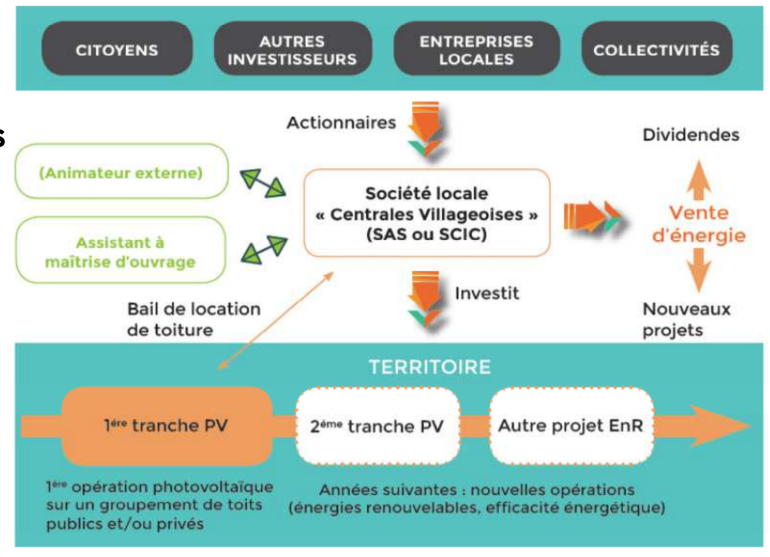
www.centralesvillageoises.fr



Dimension citoyenne : association de la population locale à la conception, réalisation et au financement Appropriation citoyenne des enjeux de transition énergétique

Dimension qualitative / environnementale : cohérence paysagère et architecturale des équipements Recherche de qualité par l'approche collective

Dimension économique : partage des bénéfices, développement local, recours aux entreprises locales Mutualisation d'outils et services à travers la démarche collective Le modèle des centrales villageoises



Ancrage local: définition d'un territoire d'intervention

Valeurs partagées: conformes aux statuts types, gouvernance directe des citoyens dans la société de projet (gouvernance coopérative)

Respect d'une démarche de qualité : citoyens accompagnés par des professionnels



### Les outils des Centrales Villageoises

Le réseau des Centrales Villageoises partage une boîte à outils et des services propres au modèle mis en place :

- **outils juridiques** (statuts types, modèles de bail, modèles de conventions, de cahiers des charges, police d'assurances, etc.),
- **outils financiers** (business plans, service de comptabilité, modèle de dossier bancaire),
- **outils d'animation** (supports de communication, films, site internet, boîte mail),
- **outils techniques** (guides d'accompagnement aux différentes démarches, suivi de production).

Ces outils évoluent au fur et à mesure et peuvent être améliorés par chaque membre du réseau.

Le réseau se structure également progressivement dans l'objectif de constituer un vivier de ressources pour les futurs projets





### Essaimage en Luberon

- 4 réunions publiques d'amorçage
- 4 réunions à thème
- Groupes de travail techniques et de montage des sociétés
- Recherche de toitures, pré-études techniques
- Création de la société
- Capitalisation / études de maîtrise d'œuvre et consultation d'entreprises pour les travaux
- Chantiers...
- Exploitation!





Après plusieurs réunions publiques... émergence d'un groupe actif







... et travail de terrain (identification de toiture)

Groupe actif qui prend peu à peu les commandes de la réflexion.

Création d'une société...









### Essaimage en Luberon

- 2 sociétés créées : CV Pays d'Aigues et Lure-Albion
- **S.A.S. CVPA**: territoire Sud Luberon, 110 actionnaires, capital 54.300 €, 5 toitures PV sur 4 communes, 51 kWc (310 m²), 66.100 kWh/an, 133 k€ travaux (1ère tranche)
- **S.C.I.C. S.A.S. CVLA**: territoire Pays de Banon / Forcalquier, 54 sociétaires, capital 30.200 €, 6 toitures PV sur 5 communes, 52 kWc (320 m²), 69.800 kWh/an, 126 k€ travaux (1ère tranche)





## Pour aller plus loin...

www.centralesvillageoises.fr



