

Syndicat Départemental d'énergie de Tarn-et-Garonne

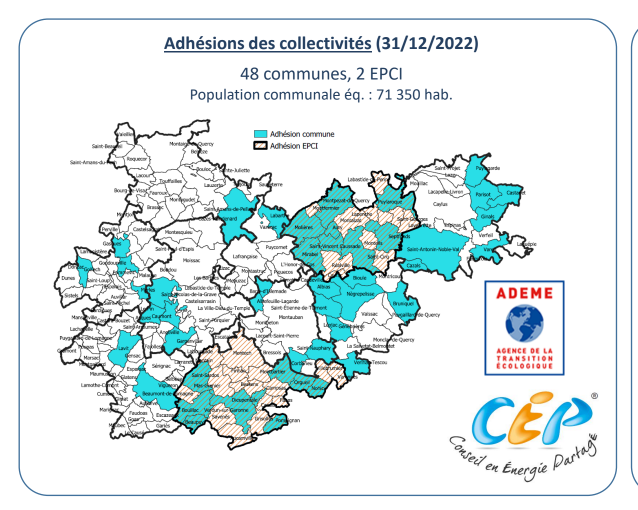
La loi d'accélération des ENR et ses implications en Tarn-et-Garonne

Les dispositifs d'accompagnement du SDE 82



# Conseil en Energie Partagé

La création du service CEP en 2021 avec le soutien technique et financier de l'ADEME permet d'accompagner les collectivités dans <u>l'identification et la mise en place d'actions de sobriété et d'efficacité énergétiques</u>.







# Etudes de faisabilité toitures photovoltaïques bâtiments publics

Dans le contexte des sollicitations des collectivités sur les projets photovoltaïques, notamment l'autoconsommation, le comité syndical du 20/06/2023 a autorisé le lancement d'un marché d'études de faisabilité de centrales sur toitures des bâtiments publics et de maîtrise d'œuvre des travaux.



#### Cadre d'intervention des études proposées :

- > Toitures de bâtiments publics existants
- Projets éligibles < 100 kWc</p>
- Étude préalable de potentiel réalisée par le service CEP
- > Appréhender l'autoconsommation collective patrimoniale
- Sollicitation de l'Architecte des Bâtiments de France

#### **Accompagnement du SDE 82:**

- Pouvoir adjudicateur du marché
- Relation entre la commune et le bureau d'études
- Participation du SDE à hauteur de 25% du montant de l'étude (pour les communes qui ne perçoivent pas la TCCFE)

#### Objectifs « court-terme »:

- ➤ Poursuivre et renforcer l'accompagnement auprès des collectivités avec la mise en place d'outils opérationnels
- Impulser le développement des projets, dont l'autoconsommation
- ➤ Apporter une expertise pour garantir la viabilité des projets

#### Objectifs « moyen-terme »:

- ➤ Acquisition d'une méthodologie et renforcement des compétences internes du syndicat
- ➤ Assurer les performances et la qualité des installations



## « Les GÉnÉRATEURS Occitanie » : le réseau des conseillers éolien et photovoltaïque

Le réseau « Les GÉnÉRATEURS Occitanie » est un réseau régional de conseillers de proximité créé en décembre 2021 permettant d'accompagner les collectivités dans l'émergence de projets éoliens ou photovoltaïques (hors toiture) structurants, à l'échelle communale ou intercommunale.

→ Ce dispositif vise à favoriser le déploiement des moyens de production ENR décentralisés, pour atteindre les objectifs régionaux (+13 GWc de PV et 3,87 GW éolien en 2050) et nationaux.

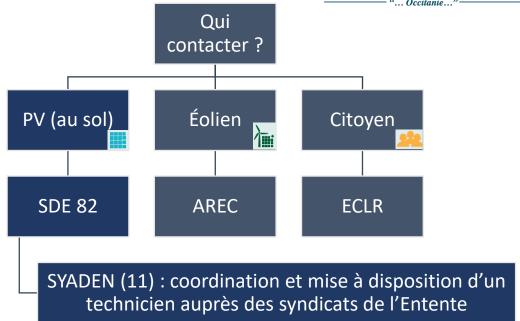
# LES GÉNÉRATEURS Le réseau qui donne une nouvelle énergie à votre territoire "... Occitanie..."

#### **Partenaires**

- ADEME
- Région Occitanie
- 13 Syndicats Départementaux d'Energie
- AREC Agence Régionale Energie Climat
- ECLR Energie Coopérative Locale Renouvelable

#### Accompagnement

- Qualification du besoin
- Information, étude de potentiel
- Appui à la concertation
- Présentation du rapport d'analyse du projet
- Visite de sites, identification de retours d'expérience



















Syndicat Départemental d'énergie de Tarn-et-Garonne

La loi d'accélération des ENR et ses implications en Tarn-et-Garonne

Présentation de la société d'économie mixte SOELIA

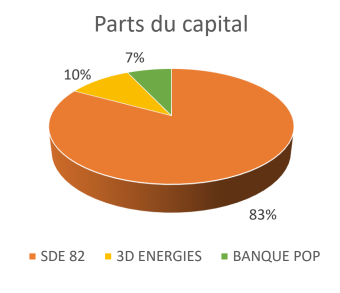






# Qu'est-ce qu'une SEM?

### Une société privée, au capital public



Le capital d'une SEM comporte de 51% à 85% de capital public.

SOELIA est capitalisée à hauteur de 4.231.000 €.

Disposer de leviers financiers suffisants pour agir.
Notre ambition : 45M€ d'investissements d'ici 5 ans

## Un outil pour le développement des EnR

La SEM sur la production, vient en complément de l'accompagnement qu'assure le SDE sur la sobriété énergétique.

Elle a pour objet de développer, construire et exploiter des installations de production d'énergie à partir de ressources renouvelables.

Mener des projets **POUR** et **AVEC** le territoire.

## Un développement à l'écoute des besoins

- **Tous types d'EnR**: PV, méthanisation, biomasse, hydraulique, éolien, géothermie.
- Tous types de clients : collectivités, entreprises, propriétaires fonciers.

## SOELIA produira des projets « clés en mains », incluant :

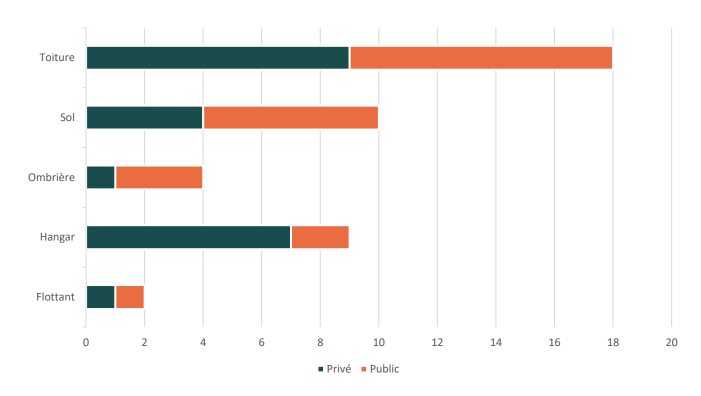
- Le financement
- Les études techniques
- Le montage juridique
- Le suivi d'exploitation

En lien avec tous les acteurs du territoire



# Quelles perspectives ?

## Un portefeuille de projets riche



60 MW en cours d'étude, dont 50% en propre et 50% en codéveloppement

Une quarantaine de projets en cours



#### **SOELIA**

78 Avenue de l'Europe 82000 MONTAUBAN

Jacques GAYRAL 05.63.21.09.01 president@sdetg.fr

Jean-Philippe BOUET 05.63.21.09.07 jp.bouet@sdetg.fr