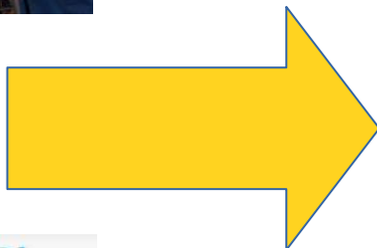




**Production citoyenne
d'énergie renouvelable**

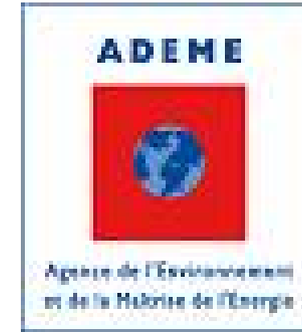


27 avril 2017



27 février 2016 Association

Les partenaires



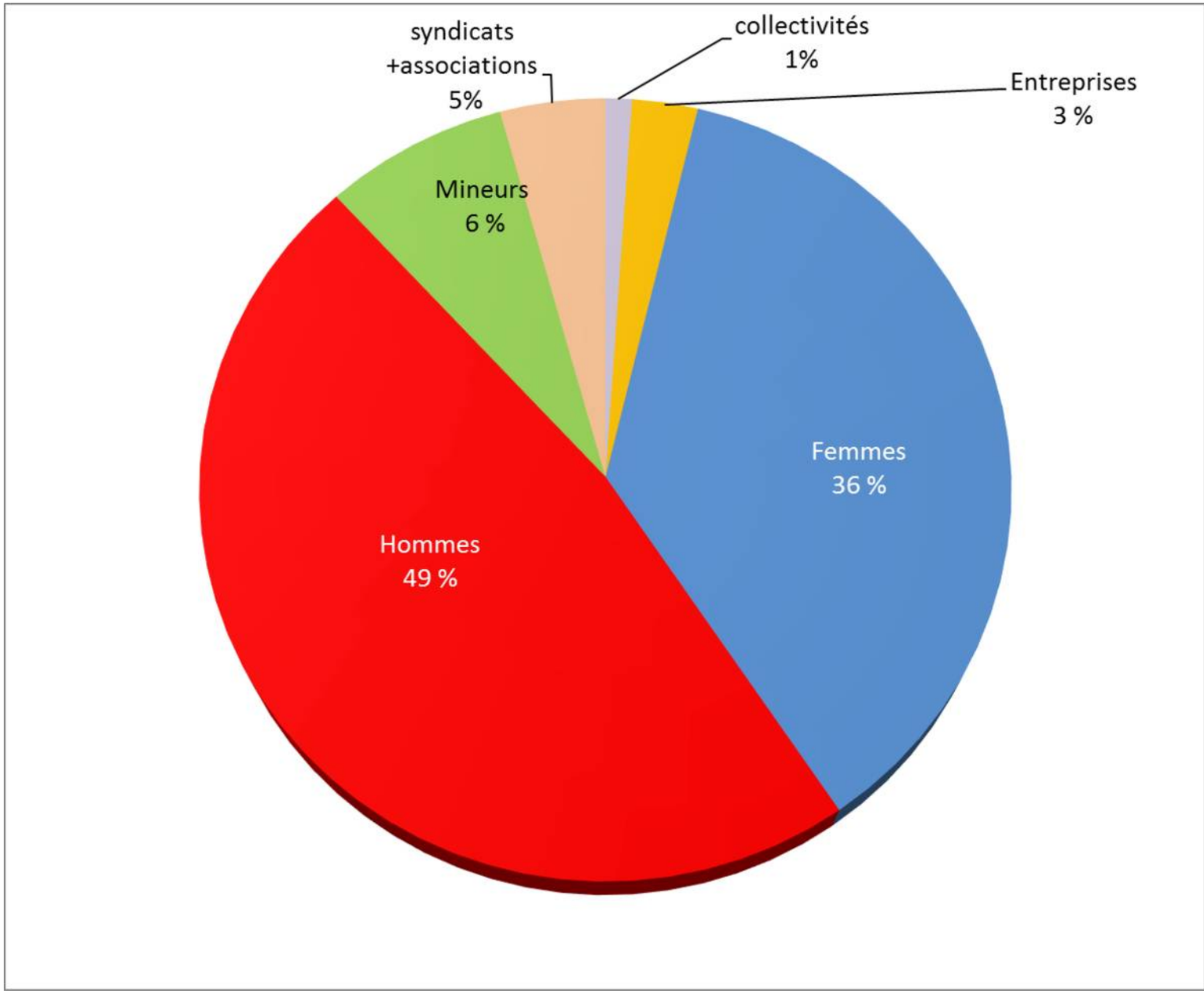
Appel à projet
Energies coopératives et citoyennes



SOCIETARIAT au 30 septembre 2021

203 sociétaires

Répartition



Octobre à décembre 2018 installation des 10 premières centrales



MONTAUBAN



Octobre à décembre 2018
installation des 10 premières centrales

Lafrançaise



Octobre à décembre 2018 installation des 10 premières centrales



Cazes Mondenard

Octobre à décembre 2018
installation des 10 premières centrales



Belfort du Quercy

Mai 2019
Centrale 36 Kwc à Cazes Mondenard



Août 2019

Centrale 9 Kwc Ecole de Lunel (Lafrançaise)



Centrale pépinière d'entreprise

Puissance **100 Kwc**

Mise en service **27 août 2021**



Centrale Montech 300 Kwc installation automne 2021



UNE PRODUCTION CITOYENNE D'ÉNERGIE RENOUVELABLE SUR LES TOITS DE LA PAPETERIE !



POURQUOI PARTICIPER ?



S'impliquer dans une
dynamique collective,
coopérative



Donner un sens
éthique
à son épargne



Agir localement
et contribuer
à l'économie
du territoire

**CHAQUE CITOYEN PEUT PARTICIPER À LA RÉALISATION
DE CE PROJET EN DEVENANT SOCIÉTAIRE D'ENERCIT.**

PARTICIPATION

1 part = 100€

OBJECTIF

70 000€
apportés par les citoyens
sur un projet de 300 000€

En quelques chiffres :

Puissance installée
fin 2021 – début 2022 :

527 Kwc

- 12 centrales en 2018- 2019 = **127 Kwc**
- Centrale Montauban mai 2021 = **100 Kwc**
- Montech : **300 Kwc**

Production annuelle, 1 MW = 1000 KW

- 12 premières centrales : 125 MWh
- Montauban : 113 MWh
- Montech : 380 MWh

Soit environ **600 MWh / an**

= consommation de **240 foyers économes**

= économie de **285 t/CO2 / an** et e **2 Kg de matières hautement radioactives /an**



Produit pour



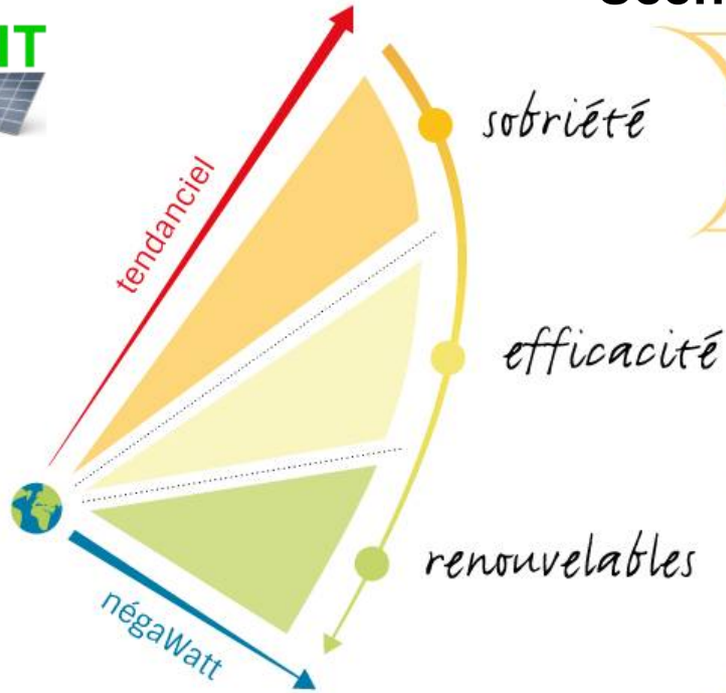
au 1^{er} janvier 2022

7 centrales sur 13 seront sous contrat avec Enercoop

Soit 87 Kwc / 227 Kwc

= 39 % de la production

Scénario Négawatt



Prioriser les besoins énergétiques essentiels dans les usages individuels et collectifs de l'énergie.

Éteindre les vitrines des magasins et les bureaux inoccupés la nuit, limiter l'étalement urbain, réduire les emballages, etc.

Consommation d'énergie

Réduire la quantité d'énergie nécessaire à la satisfaction d'un même besoin.

Isoler les bâtiments, améliorer les rendements des appareils électriques et des véhicules, etc.

Production

Privilégier les énergies renouvelables qui, grâce à un développement ambitieux mais réaliste, peuvent remplacer progressivement les énergies fossiles et nucléaire.

©Association négaWatt - www.negawatt.org

Participation action pollution lumineuse
à Montauban le 20 août

**VOTRE ÉCLAIRAGE EST RESTÉ
ALLUMÉ TOUTE LA NUIT.
C'EST ILLÉGAL !
IL EST GRAND TEMPS DE
L'ÉTEINDRE.**

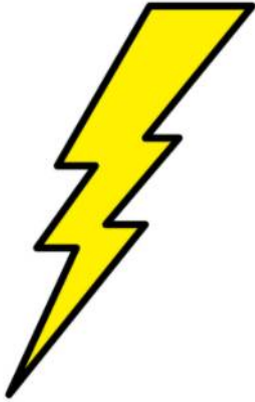
LA LUMIÈRE TUE

LA NUIT ET LA BIODIVERSITÉ..



N'oubliez pas : 8 Wattmètres à disposition des sociétaires

Responsable : Francis Meszoly, fmeszoly@hotmail.com, 06 10 32 20



Orientations – projets

- suite démarches pour vente de l'électricité à Enercoop en 2022.
- Études diversification (**micro hydraulique**, autres types d'énergie solaire, location de centrale, kit autoconsommation...

Hydrolienne flottante

