

## GAUME ENERGIES : LE FINANCEMENT PARTICIPATIF VERS L'AUTONOMIE ÉNERGÉTIQUE



Gaum  
Coopérative Energies



Gaume Energies a été officiellement créée le 20 juin 2014. Elle est issue des projets Leader de l'asbl Cuestas, devenue Parc naturel de Gaume et en collaboration avec des agriculteurs, entreprises, associations et citoyens de la région. Le constat était que les petites et moyennes entreprises, les associations, les agriculteurs ou même les citoyens n'ont pas toujours le temps ou les fonds propres pour réaliser leurs projets d'énergies renouvelables ou d'économie d'énergie. La coopérative permet donc d'accompagner ses coopérateurs dans des projets d'économie d'énergie et d'énergie renouvelable mais aussi de constituer un réseau de financement local de ces projets. Etre en coopérative où chaque coopérateur participe aux décisions aide également à obtenir une meilleure acceptation des projets, conçus et choisis ensemble.

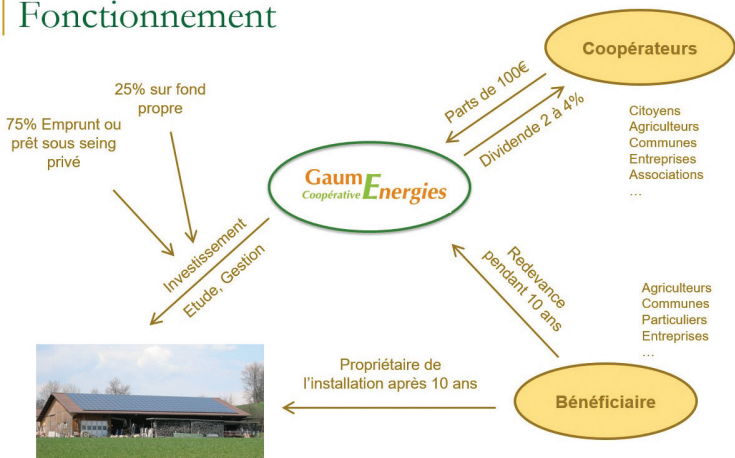
Le but social de Gaume Energies est de permettre à ses coopérateurs d'atteindre leur autonomie énergétique, c'est-à-dire :

- Réaliser des investissements à long terme dans le domaine des énergies renouvelables et des économies d'énergie
- Promouvoir le recours aux énergies renouvelables et une utilisation rationnelle et responsable de celles-ci, ainsi que plus généralement les économies d'énergie.
- Inciter et accompagner ses associé(e)s à opter pour des solutions individuelles de production et de consommation durables d'énergie.

Cinq projets ont été réalisés pour l'instant : trois en solaire photovoltaïque chez des particuliers et agriculteur, un en bois-énergie dans un immeuble social et un accompagnement d'un particulier dans la rénovation énergétique de sa maison.

C'est dans la convivialité et la confiance que nous avançons tous ensemble. Que vous ayez un projet à réaliser ou de l'argent que vous souhaitez investir localement, prenez contact avec nous !

### Fonctionnement



## Chiffres clés

Intitulés	Résultats
Nombre de coopérateurs	35
Capital	55 700 €
Installations photovoltaïques	4 projets - 32 kWc - 220 m <sup>2</sup>
Bois-énergie	1 projet - 48 kW

