

Nos clients

# COLLECTIVITÉS



Centrale au sol - Daumazan-sur-Arize (09) - 10,4 MWc

Équipez-vous d'une centrale d'énergie verte  
**ET PARTICIPEZ A LA TRANSITION ÉNERGETIQUE**



Équipez-vous d'une

# CENTRALE D'ELECTRICITE VERTE



Vous êtes le représentant d'une collectivité territoriale ?

Vous souhaitez produire une électricité verte, respectueuse de l'environnement et destinée à votre collectivité ?  
Nous mettons à votre disposition nos solutions innovantes pour permettre à votre territoire de participer à la transition énergétique. N'attendez plus !

## QUELS AVANTAGES POUR VOUS ?



- Compensez les baisses de dotations de l'État -
- Construisez un territoire à énergie positive en créant des emplois locaux -
- Valorisez vos ressources en développant votre autonomie énergétique -
  - Augmentez votre autonomie financière -
- Ouvrez à la valorisation écologique de votre territoire -
  - Valorisez vos surfaces inexploitées -

## QUELLES SOLUTIONS POUR VOUS ?



### LE PHOTOVOLTAÏQUE :

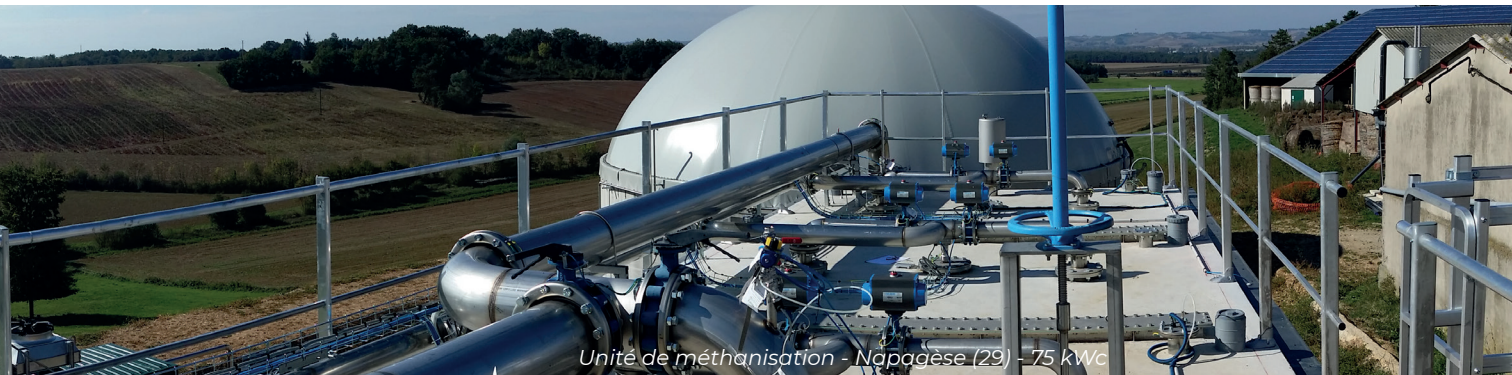
- toiture photovoltaïque sur un bâtiment neuf ou en rénovation -
- ombrières photovoltaïques pour vos parkings -
- centrale photovoltaïque au sol -

### LA MÉTHANISATION :

- unité de méthanisation agricole -
- unité de méthanisation territoriale -

### L'ÉOLIEN :

- parc éolien -



Unité de méthanisation - Napagèse (29) - 75 kWc

## Bénéfices des solutions photovoltaïques :

Nous vous proposons plusieurs solutions pour votre projet :

- Bâtiment avec toiture photovoltaïque neuf ou à rénover, en injection ou en autoconsommation
- Ombrières photovoltaïques pour vos parkings en injection ou en autoconsommation, avec possibilité de coupler cette solution avec des bornes de recharge pour véhicules électriques

## QUELLE EST LA MEILLEURE VALORISATION ?

**En injection**, l'électricité que vous produisez est entièrement injectée dans le réseau électrique et vendue, vous êtes donc rémunérés par la vente d'électricité. Les revenus générés sont proportionnels à la surface allouée aux panneaux photovoltaïques.

**En autoconsommation**, vous consommez directement l'électricité que vous produisez. Cela permet de baisser votre facture énergétique de manière significative, du fait de la réduction de votre consommation d'électricité sur le réseau public.

## Bénéfices des centrales au sol :

Adoptez un nouveau regard sur les énergies renouvelables en valorisant vos terrains avec une électricité verte.

### Les bénéfices de votre centrale au sol :

- Disposez de revenus fixes supplémentaires
- Valorisez vos terrains inexploités dès 2 hectares
- Dynamisez l'activité agricole locale grâce à l'agrivoltaïsme
- Redonnez une valeur agricole à vos terrains dégradés

## Bénéfices des unités de méthanisation :

Un projet de méthanisation territoriale ou collective se fait en concertation et rassemble bon nombre d'acteurs.

### Les bénéfices de votre unité de méthanisation :

- Création de revenus supplémentaires sécurisant votre activité grâce à la vente d'électricité
- Valorisation de la chaleur du méthaniseur pour chauffer vos locaux, réduisant votre facture énergétique
- Valorisation des substrats agricoles, effluents d'élevage, déchets maraichers et céréaliers, résidus de cultures, etc
- Diminution des émissions de gaz à effet de serre
- Traitement de tout type d'intrants : effluents d'élevage (fumier ovin, bovin, etc), ensilage, déchets de laiterie, etc

## Bénéfices des parcs éoliens :

L'énergie éolienne est une énergie essentielle en raison de son caractère inépuisable, de son prix très compétitif et d'une technologie facile à maîtriser. De plus, l'installation d'une centrale éolienne est totalement réversible, ce qui permet au site de recouvrer son aspect d'origine une fois l'exploitation terminée.

### Les bénéfices de votre parc éolien :

- Construisez un projet d'énergie renouvelable innovant, avec un mix énergétique adapté à votre budget

## NOS SERVICES

Arkolia Énergies vous accompagne tout au long de votre projet, des études à la réalisation et l'exploitation de votre centrale. Pour vous proposer des solutions adaptées, nos équipes :

- Étudient la faisabilité de votre projet
- Dimensionnent les équipements en fonction des caractéristiques de votre site
- Comparent les différentes solutions d'optimisation et schémas économiques, avec calcul de la rentabilité
- Proposent les options possibles
- Présentent des contrats de construction clef en main
- Proposent des contrats de suivi et de maintenance préventive et curative
- Proposent des options de tiers-financement



Parc éolien - Lomont Vellerot (25) - 19 MWc

N'attendez plus !

Contactez-nous pour bénéficier de notre expertise et de notre savoir-faire !

**04 67 40 47 03**

[contact@arkolia-energies.com](mailto:contact@arkolia-energies.com)