



**HAL**  
open science

## Agriculture à énergie positive

Sarah Berthon, Hortense Vandenkoornhuysse, Eva Stammeler, Marie Hermès,  
Alexandra Jestin, Jean-Pierre Sarthou

► **To cite this version:**

Sarah Berthon, Hortense Vandenkoornhuysse, Eva Stammeler, Marie Hermès, Alexandra Jestin, et al..  
Agriculture à énergie positive. INRAE. Dictionnaire d'agroécologie, , 2021, 10.17180/egds-3q69 .  
hal-03647333

**HAL Id: hal-03647333**

**<https://hal.inrae.fr/hal-03647333v1>**

Submitted on 21 Jul 2022

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0  
International License

# Agriculture à énergie positive

---

 dicoagroecologie.fr/dictionnaire/agriculture-a-energie-positive/

Date de la dernière mise à jour : 01/02/2021

## Les auteurs :

[Sarah Berthon](#), [Hortense Vandenkoornhuysse](#), [Eva Stammler](#), [Marie Hermès](#), [Alexandra Jestin](#), [Jean-Pierre Sarthou](#),

L'agriculture à énergie positive est un mode de production agricole qui se base sur trois grands principes : réduire les consommations d'énergie, récupérer de l'énergie et produire de l'énergie. L'objectif est, pour un système, de produire plus d'énergie que de n'en consommer, et de maximiser son efficacité énergétique et sa résilience. Les calories alimentaires présentes dans les productions agricoles ne sont pas prises en compte dans ces bilans énergétiques.

Ce concept est né d'une volonté de trouver des alternatives aux énergies fossiles, de limiter les émissions de gaz à effet de serre et de revaloriser l'image de l'agriculture. Face à la hausse constatée et attendue du prix des énergies fossiles et nucléaires, et des dépenses énergétiques des exploitations, une meilleure performance économique est également recherchée par le gain en autonomie énergétique. Le projet "Grignon Energie Positive", initié en 2006 par le CEREOPA et AgroParisTech, par analogie avec le concept de maison à énergie positive, a ouvert la voie en créant une ferme pilote.

Pour initier la démarche, un diagnostic énergétique évaluant les consommations d'un système (atelier, exploitation, territoire) peut être effectué pour identifier les potentiels de réduction et récupération d'énergie, ainsi que de production d'énergie alternative. Plusieurs solutions peuvent alors être envisagées, telles que l'installation de systèmes de cultures économes en intrants, de systèmes récupérant la chaleur des bâtiments, ou encore d'unités de méthanisation.

Cependant, il est difficile d'évaluer la réelle consommation d'énergie des activités agricoles, et l'augmentation de leur efficacité énergétique n'est pas toujours synonyme de sobriété. La durabilité des infrastructures de production d'énergies renouvelables et la compétition des cultures énergétiques avec la production alimentaire sont également sujettes à débats.

Par sa visée environnementale et son approche systémique (atelier, exploitation, territoire), l'agriculture à énergie positive s'inscrit dans l'agroécologie.

## Références à explorer

---

ADEME, I Care & Consult, Blézat consulting, CERFrance, Céréopa. 2017. [Agriculture et énergies renouvelables : état de l'art et opportunités pour les exploitations agricoles](#). Rapport final de mission.70p.

Institut de l'élevage (Idèle). 2015. Élevage de ruminants : la ferme à énergie positive.

Lapierre O. 2010. Le projet pilote de ferme à bilan énergétique positif et les complémentarités productions animales et végétales. OCL, 17(5), pp 312–318.  
<http://dx.doi.org/10.1051/ocl.2010.0336>

Régnier Y. 2013. Autonomie et solidarité : les territoires à énergie positive préfigurent un nouveau paysage énergétique. Pour, 218(2), pp 181-188.  
<https://doi.org/10.3917/pour.218.0181>

Vert J., Portet F. 2010. Prospective agriculture énergie 2030 : L'agriculture face aux défis énergétiques. Synthèse, Paris, Centre d'études et de prospective, SSP, Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche, de la Ruralité et de l'Aménagement du Territoire. 12p.

## **Pour partager ou citer cette définition**

---

Sarah Berthon, Hortense Vandenkoornhuyse, Eva Stammner, Marie Hermès, Alexandra Jestin, Jean-Pierre Sarthou, 2022.

Agriculture à énergie positive : Définition. Dictionnaire d'agroécologie.  
<https://doi.org/10.17180/egds-3q69>