

Mardi 21 juillet 2020, l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques présente son rapport sur l'agriculture face au défi de la production d'énergie.

Ce rapport formule 20 propositions afin de développer les énergies renouvelables dans le secteur agricole.

**Rapporteurs : Jean-Luc FUGIT**  
(Député du Rhône - La République en Marche) et **Roland COURTEAU**  
(Sénateur de l'Aude - Socialiste et républicain)

## ORIENTATION 2

Soutenir la recherche sur la production d'énergie dans le secteur agricole et assurer un suivi statistique, avec si possible des analyses de cycle de vie (ACV).

## ORIENTATION 1

Concilier la politique énergétique française et ses implications pour le monde agricole avec nos objectifs primordiaux de production alimentaire et de protection de l'environnement et clarifier notre stratégie énergétique vis-à-vis du monde agricole.

## ORIENTATION 4

Adopter une démarche de certification des projets conduits, sous la forme d'un label « Agroénergie » et améliorer l'offre de formation.

## ORIENTATION 3

Favoriser la production d'énergie et sa consommation dans le secteur agricole, à travers des projets de territoire.

## ORIENTATION 5

Développer de manière prioritaire la méthanisation et garantir la qualité des intrants et des digestats.

## ORIENTATION 6

Soutenir l'agrivoltaïsme et engager une réflexion sur le soutien aux éoliennes terrestres.

## ORIENTATION 7

Tirer les conséquences de l'abandon progressif des soutiens aux biocarburants de première génération et développer des technologies innovantes, par exemple en matière de biocarburants aéronautiques.

## ORIENTATION 8

Poursuivre et relever le défi du stockage de l'énergie, à travers l'hydrogène en particulier.



# L'AGRICULTURE FACE AU DÉFI DE LA PRODUCTION D'ÉNERGIE