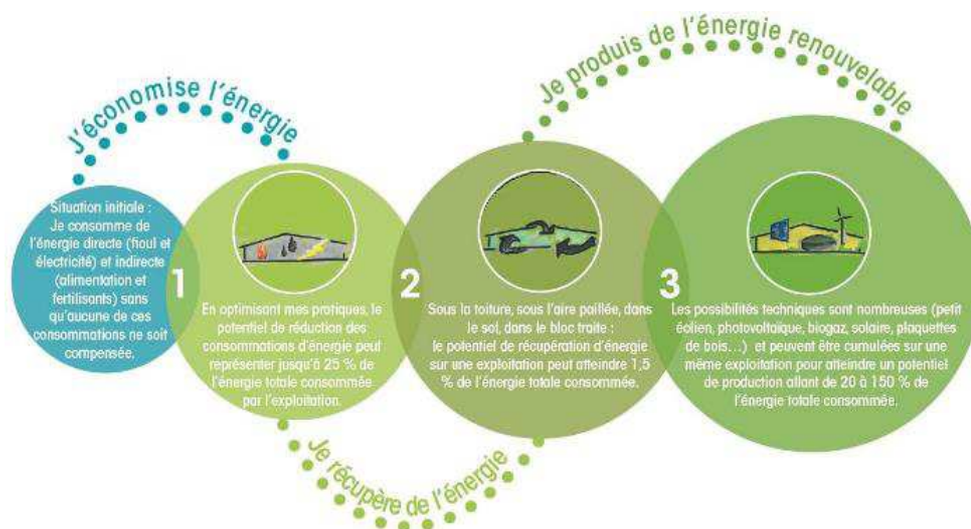




## La ferme d'élevage à énergie positive

### 1. Objectifs

De quels leviers de progression les éleveurs disposent-ils pour réduire leur consommation d'énergie ? Quel potentiel d'autonomie la production d'énergie à la ferme permet-elle d'atteindre pour les élevages bovins et ovins ? Quels sont les avantages et limites des différentes techniques de production d'énergie ? Autant de questions auxquelles cette brochure s'efforce de répondre.



### 2. Destinataires

Éleveur, conseiller énergie, conseiller d'entreprise.

### 3. Contenu, fonctionnalités



Cette publication présente des principes et des fiches techniques pour améliorer le bilan énergétique des fermes d'élevage de ruminants. Il est décrit une méthode en 3 étapes pour économiser, récupérer ou produire de l'énergie afin de concevoir une ferme d'élevage à énergie positive. Pour compléter cette méthode, des éléments prospectifs précisent ce que pourraient se développer dans les années à venir au niveau du territoire, de l'autoconsommation d'énergie, des nouveaux métiers induits. Des fiches techniques complètent ce document pour aider à mettre en place dix solutions de récupération ou production d'énergie renouvelable.

### 4. Conditions d'accès à l'outil

Lien pour consulter le document : <http://idele.fr/reseaux-et-partenariats/reseaux-mixtes-technologiques/publication/idelesolr/recommends/la-ferme-delevage-a-energie-positive.html>

### 5. Pour en savoir plus

Référence de la publication : « La ferme d'élevage à énergie positive. Principes et fiches techniques pour améliorer le bilan énergétique des fermes d'élevage de ruminants, Idele, 2016. Collection Guide technique ».

### 6. Contact (s)

Jean-Yves Blanchin, service Capteurs-Equipements-Bâtiments, Institut de l'Élevage  
[jean-yves.blanchin@idele.fr](mailto:jean-yves.blanchin@idele.fr)



Partenaires, financeurs

