



Réseau  
**AGRIVALOR**<sup>®</sup>

*L'agriculture engagée dans la transition énergétique  
de son territoire.*







Cinq agriculteurs s'organisent et s'engagent sur leur territoire pour :

- ✓ Répondre aux besoins de matières organiques de leurs terres.
- ✓ Apporter des solutions innovantes et adaptées aux enjeux environnementaux et énergétiques de demain.
- ✓ Rester indépendants et autonome tout en développant des nouvelles activités.





5 agriculteurs  
57 collaborateurs

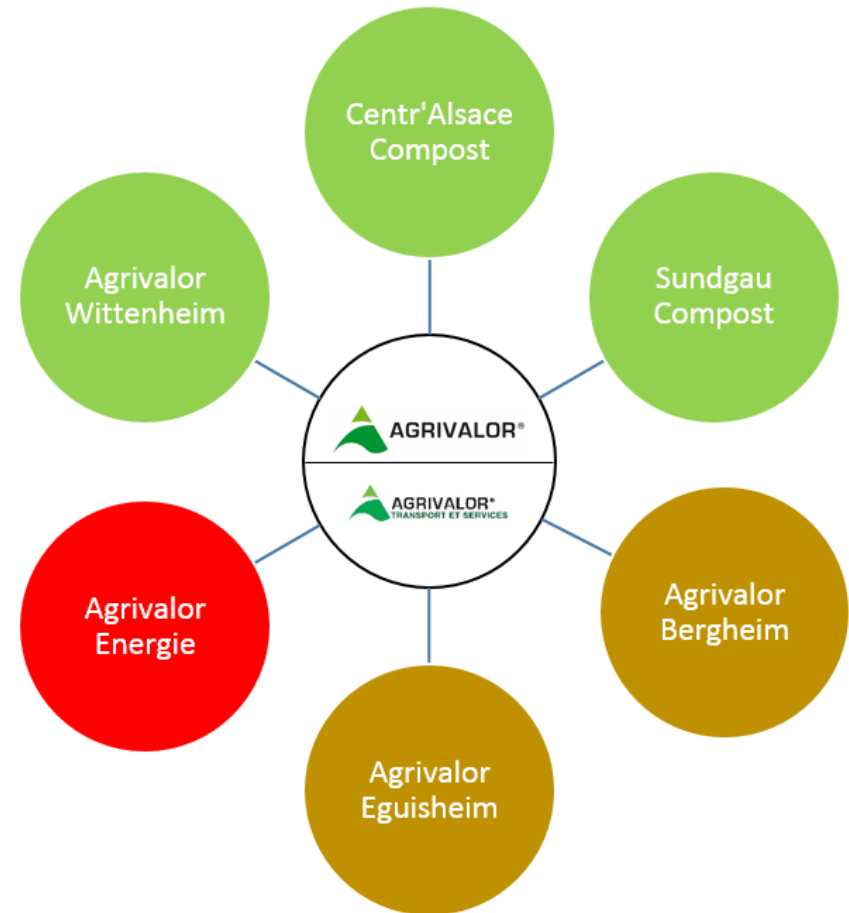


Pour recycler et valoriser  
**110.000 tonnes**  
de matières organiques/an.

Méthanisation **30 000 tonnes/an**

Compostage de déchets végétaux **65 000 tonnes/an**

Compostage de boues de step **15 000 t/an**



# Agrivalor Energie

2.2 MW/h de  
puissance électrique,  
soit 17 900 MW/an  
valorisés dans le  
réseau électrique

2 MW/h de puissance  
thermique, soit 10 700  
MW/an valorisés sur le  
territoire

- 35 000 T/an de matière entrante
- 23% d'effluents d'élevage
  - 55% de biodéchets du territoire
  - 22% de déchets végétaux, agricoles et agro-alimentaires

*27 000 T/an de digestat brut,  
soit 1 000 ha de terres  
fertilisées*

12 emplois créés



Electricité et chaleur



**17 900 MWh électrique**

Production équivalente  
à la consommation de **15 000 hab**

**10 700 MWh thermique / an**

- ✓ 50 % pour le Centre de Balnéoludisme du Casino Lucien Barrière de Ribeauvillé
- ✓ 30 % pour la Ferme de l'Hirondelle (fromagerie, sécheur de foin et habitations)
- ✓ 20 % autoconsommés

100 % vendue à EDF OA

Digestat



Quantité annuelle :

**27 000 m<sup>3</sup>**

Surface épandue :

**1000 ha/an**

Valorisé en remplacement  
des engrais sur nos fermes et  
celles de nos voisins.





La seule installation alsacienne équipée pour :

- ✓ collecter
- ✓ déconditionner
- ✓ hygiéniser
  
- ✓ et valoriser les biodéchets du territoire





Nous intervenons auprès des :

Professionnels



Industriels



Collectivités





Créée en 2010

Plus de 200 adhérents en 2018

Grande diversité des installations dans la taille, le mode d'approvisionnement et le mode de valorisation du biogaz





*Nous, agriculteurs méthaniseurs,  
comment agissons nous?*



# Environnement

Valorisation des  
déchets agricoles  
et territoriaux

Remplacement  
des engrais  
chimiques

Nouveaux  
systèmes de  
culture





**Climat**

Nouvelles  
énergies

Amélioration du bilan  
carbone



An aerial photograph of a rural landscape. In the foreground, there are large green fields and a road. In the middle ground, a farm with several buildings and a silo is visible. To the right of the farm, there is a processing plant with several large white cylindrical tanks and a building. The background shows a vast expanse of agricultural fields and a distant town under a clear sky.

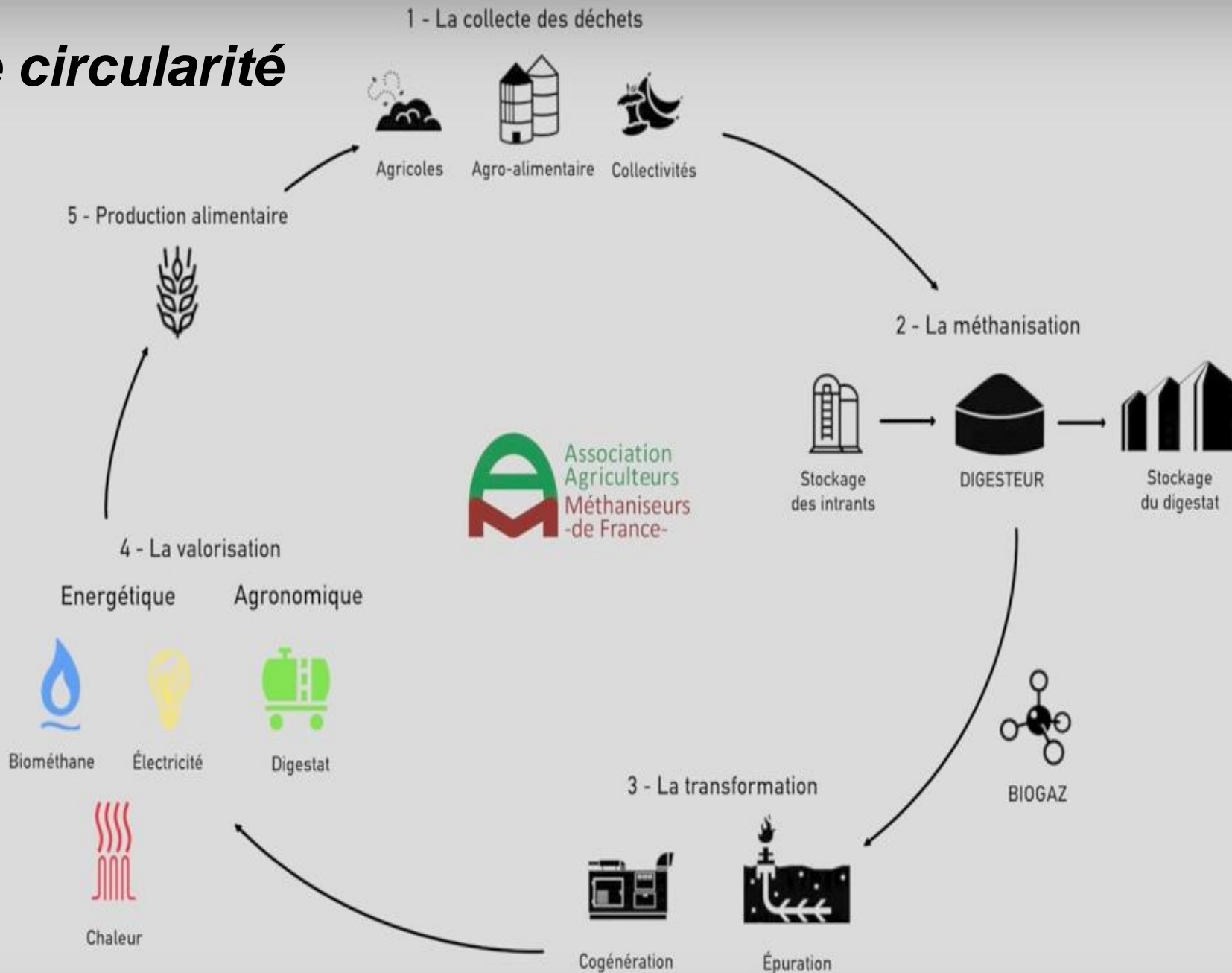
**Economie**


Investissements  
non délocalisables

Nouveau modèle  
d'économie circulaire sur  
les territoires



# Notre circularité



The image is a composite. The top half shows a lush green field filled with dandelions, some in bloom and some as white seed heads. In the background, there are various trees, including some evergreens and some deciduous trees with light-colored foliage. The sky is a clear, bright blue. The bottom half of the image shows a close-up, top-down view of a paved road with a white center line. The asphalt is dark grey and textured. The white line is a solid, slightly irregular stripe.

Le chemin de la  
transition énergétique  
est engagé...

...gardons le cap !