

<b>POTENTIEL</b>	<b>RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE</b>
Date de mise à jour : 19/12/2018	<b>AGRICULTURE</b>

### ELEMENTS CLES QUALITATIFS ET QUANTITATIFS

Les données OPTÉER 2014 ont permis de définir la consommation énergétique du secteur industriel. A savoir **28 GWh**.

Sur la base des retours d'expérience de Solagro, en première approche, on estime que sur tous les postes de consommation d'énergie, on peut espérer un gain moyen de 30% d'économie, toutes choses égales par ailleurs (sans modifier la SAU ni le nombre et la conduite des animaux). Le gain est réalisé grâce à l'amélioration du réglage des tracteurs, la formation à l'éco-conduite, la modification des itinéraires techniques, l'isolation thermique des bâtiments, l'efficacité des systèmes de chauffage, et l'optimisation/la réduction de l'irrigation.

Pour évaluer les potentialités de réduction des consommations liées à une transition agricole plus profonde, nous nous appuyons sur une approche territorialisée du Scénario Afterre2050 (décrit plus bas).

**Dans ce scénario appliqué au territoire, les consommations énergétiques pourraient être réduites de 15%.**

Le potentiel de réduction retenu est de **4 GWh** avec une consommation à l'horizon 2050 de **24 GWh**.

*Plus de détail sur la fiche thématique « Etat des lieux agriculture » notamment sur le scénario Afterres 2050 de SOLAGRO pour un développement durable de l'agriculture.*

### PANORAMA DES PROJETS, ACTIONS PHARES EN COURS, ACTEURS

- **Agriculture** : Projet de spiruline, *Four-à-chaux*
- **Bois** : Valorisation déchets bois, *CCSN*
- **Alimentation** :
  - Epicerie associatives, *S<sup>t</sup> Léger-des-Vignes*
  - Marché des producteurs, *Décize*
  - Cuisine collective, *Imphy*

### A RETENIR

Baisse de consommation de 4 GWh par an pour une consommation finale de 24 GWh annuels.

### DONNEES SOURCES

- OPTÉER
- INSEE
- Négawatt
- Scénario Afterres 2050