

## Cherchez l'erreur !

23 sénateurs sont en charge d'étudier le sujet de la méthanisation et de rédiger un rapport sur les enjeux et impacts du développement de cette filière.

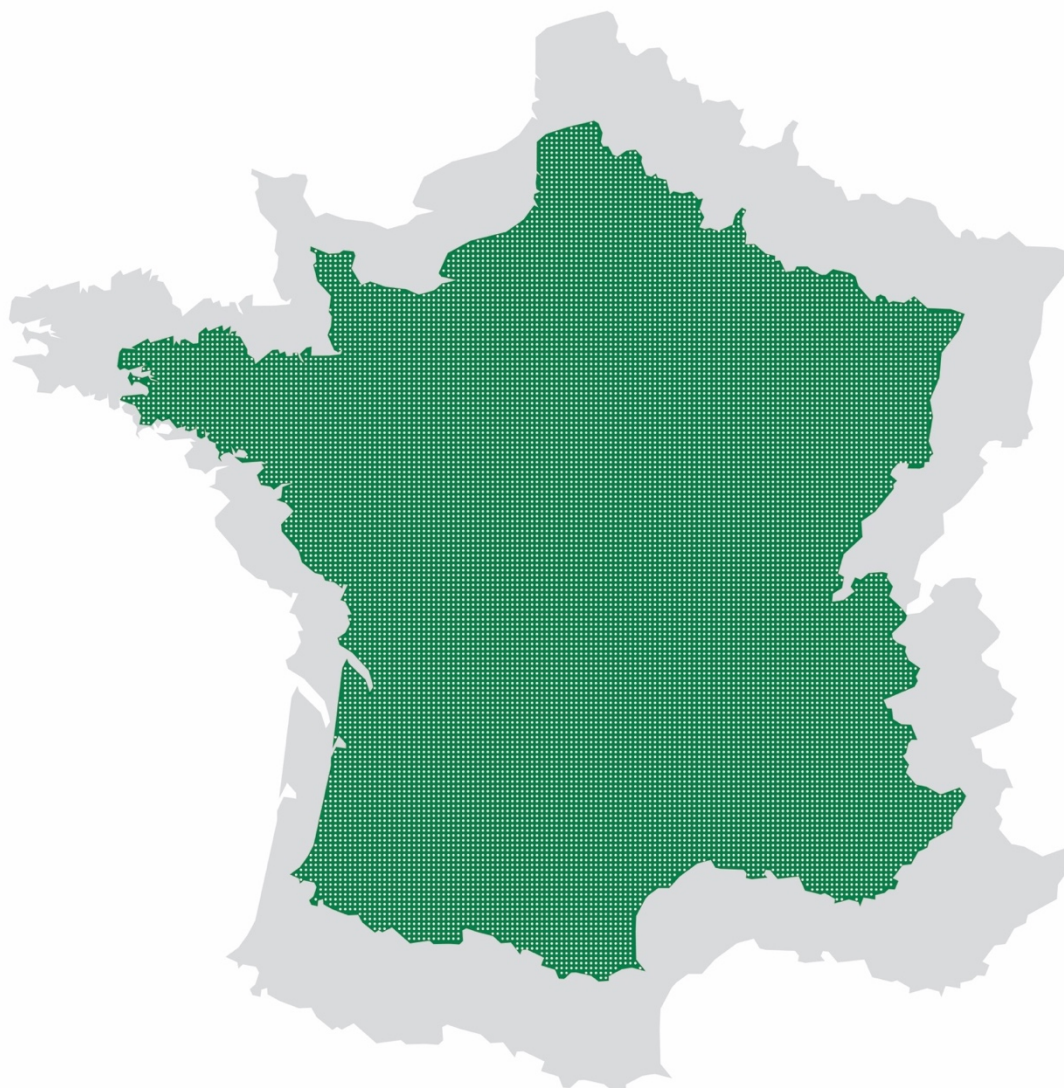
Lors de la table ronde de la mission sénatoriale du 12 avril 2021, Philippe Pointereau (directeur du pôle environnement de la société Solagro) annonce, qu'à l'horizon 2050, il y aura 9000 unités de méthanisation\*.

La superficie de la France métropolitaine (hors corse et hors outre-mer peu concernés) est de 534000 km<sup>2</sup> dont 290000 km<sup>2</sup> de SAU (Surface Agricole Utile). Ceci donne 32 km<sup>2</sup> par unité de méthanisation soit une unité tous les 5,65 km.

Afin de visualiser l'aberration du concept, les points blancs représentent l'implantation des méthaniseurs sur la SAU (matérialisée en vert) selon un maillage régulier.

### **Hors agglomération, vous en aurez forcément un proche de chez vous !**

Pour tenir cette hypothèse, sur une base de 10 t d'intrants à l'hectare, la SAU devrait être 1,55 fois supérieure soit 450000 km<sup>2</sup>. Ici, en gris clair, la surface requise pour alimenter ces 9000 méthaniseurs ...



\* Pour une consommation d'intrants potentielle située entre 30000 et 50000 t/an.