

BIOCARBURANT HVP

Potentiel du département de
l'Aude

Christophe GLEIZES



SAU Audoise 258 000 ha

- Vignes 86 000 ha
- Blé dur 46 000 ha
- Oléagineux 20 000 ha
 - 12 000 ha colza
 - 8 000 ha tournesol
- 6740 exploitations viticoles
- 1100 exploitations en grandes cultures
- 600 exploitations en élevage
- 3 exploitations sur 4 en vignes



Dans l'hypothèse,

où la totalité des 20 000 ha est utilisée pour l'HVP
et si le rendement moyen est de 30 Qx/ha pour
l'Aude (moyenne colza/tournesol)

Cela représente:

↪ 18 millions de litres et 42000 tonnes de
tourteaux produits.

Ordre de grandeur :

↪ 19 000 véhicules légers (fonctionnant à 100 % en
huile) ou 16 000 tracteurs (fonctionnant à 30 %)



Mais l'hypothèse des 20 000 ha dédiés à la production d'HVP reste improbable, surtout si la filière Diester commence à s'approvisionner en France.

20 % de la production serait plus probable soit 5000 ha

Cela représente:

↪ 4,5 millions de litres et 10500 tonnes de tourteaux produits

Ordre de grandeur:

↪ 4 500 véhicules légers (fonctionnant à 100 % en huile) ou 3800 tracteurs (fonctionnant à 30 %)