



Dispositif MéthaN-Action

Évolutions agronomiques méthanisation



Un dispositif piloté par :



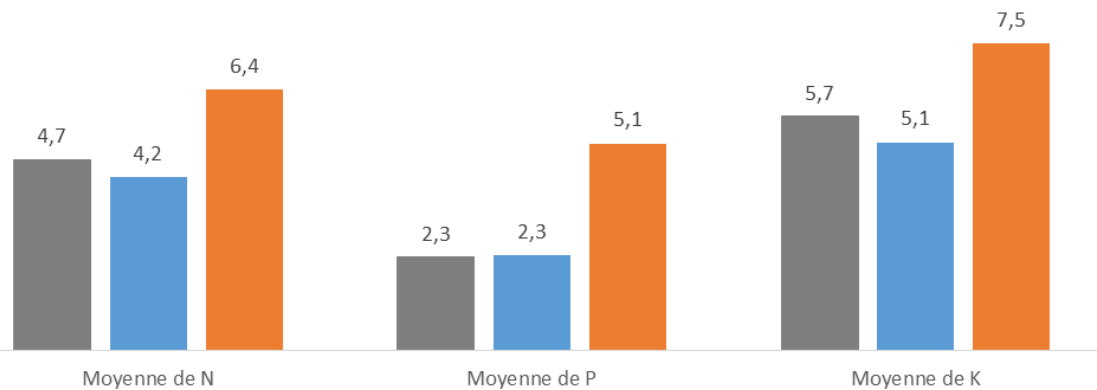
et animé par :



Quelle composition pour quelle destination?

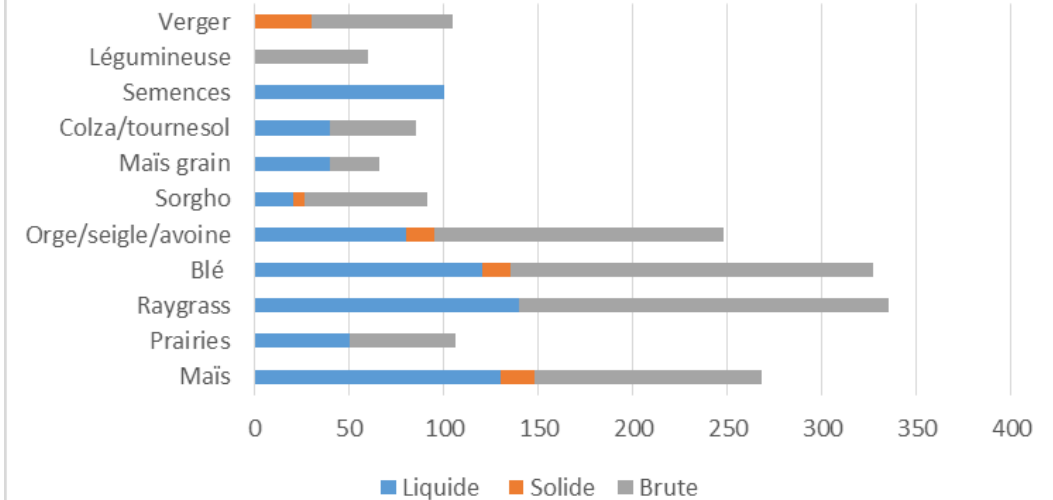
Valeurs agronomiques digestats

■ Brute ■ Liquide ■ Solide



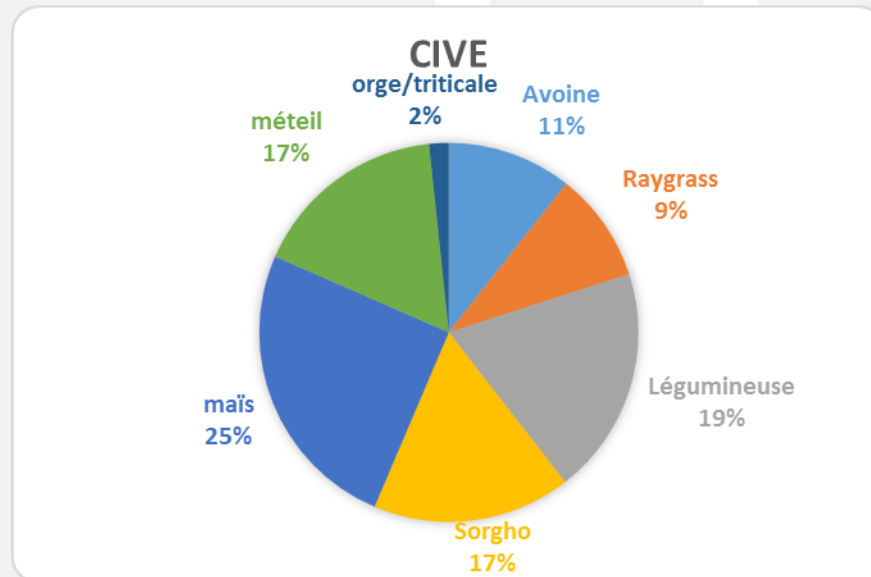
Des digestats aux valeurs agronomiques variables en fonction des intrants levages

Destination du digestat (M3 et T)

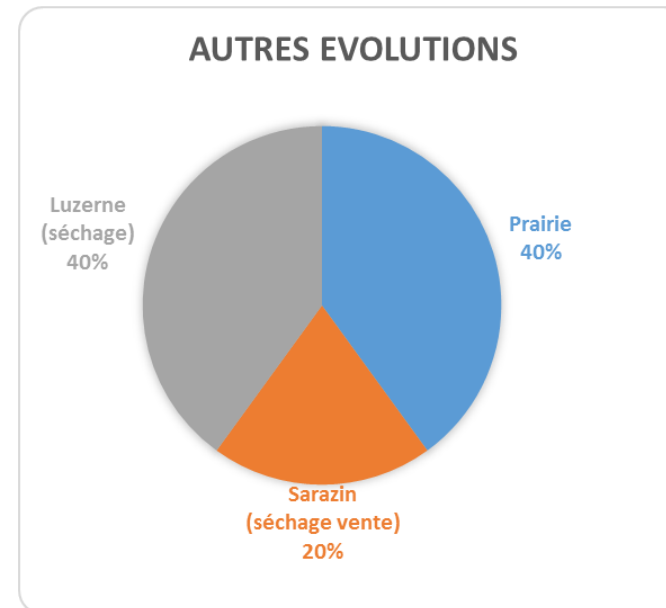


Digestat valorisé majoritairement sur les céréales à paille, raygrass et maïs

Des évolutions assolements



Entre 0 et 30% de CIVE entre 2 cultures des SAU



Quelles économies pour quelle production énergétique?

+ de **800 T d'engrais minéraux économisés**
(estimation et constat porteurs de projets)

→ entre 20 et 100% des engrais minéraux
économisés par les exploitations

→ Certains sites récents n'ont pas encore fait
de calcul.

Pour :

128 000 T de biomasse valorisées

4,4 Mwé produits

