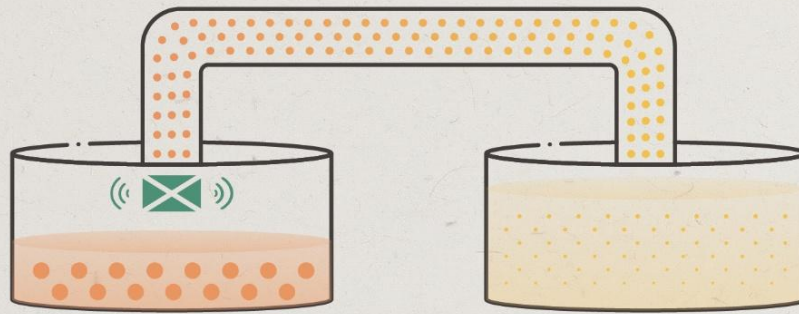
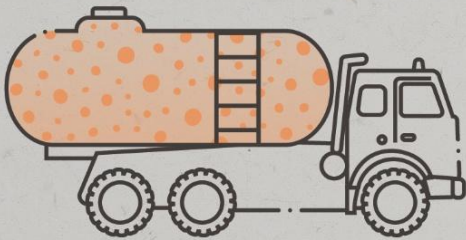


# Concentrateur de lisier

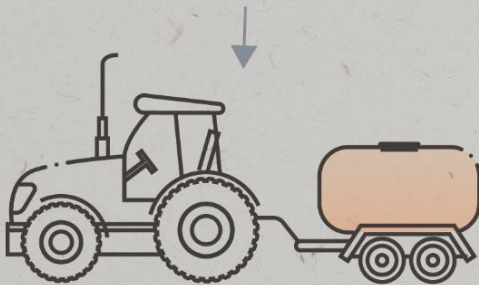


Cette technologie innovante sépare le lisier provenant directement de la ferme en deux phases : une première phase semi-liquide contenant la majeure partie de la fraction organique, des nutriments et des particules plus volumineuses, et une seconde phase liquide avec une faible concentration en nutriments.

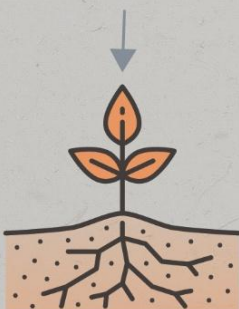
## Fraction concentrée



Optimale pour le transport vers des zones éloignées, occupant un volume moins important tout en contenant la majorité des nutriments.



L'équipement utilisé pour gérer les deux fractions est le même (tracteur équipé d'une pompe et d'une citerne à lisier), réduisant ainsi les coûts d'investissement, mais aussi les coûts d'exploitation.

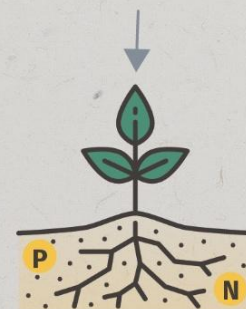
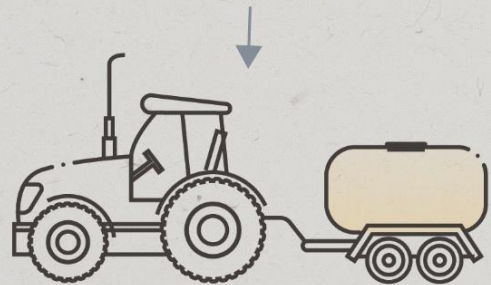


Optimal pour les champs éloignés, où les éléments nutritifs ne sont pas disponibles.

## Fraction diluée



Appliquée dans les champs avoisinants, elle se caractérise par un volume plus important et une concentration en éléments nutritifs plus faible.



Appliqué dans les champs proches, où il y a un surplus d'éléments nutritifs.