

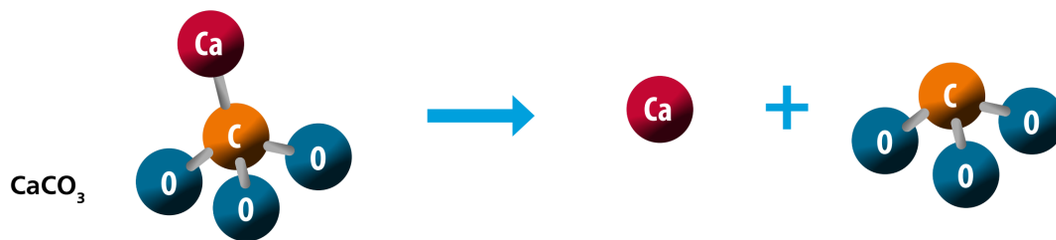
# Choisir le bon CAP

## Carbonate Agronomic Performance

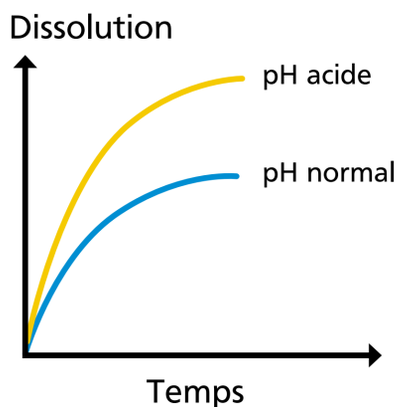
Une approche simple pour raisonner l'apport de vos amendements crus MEAC



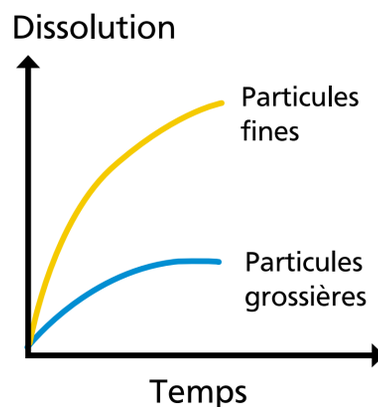
### EFFICACITÉ DU CARBONATE DE CALCIUM = DISSOLUTION



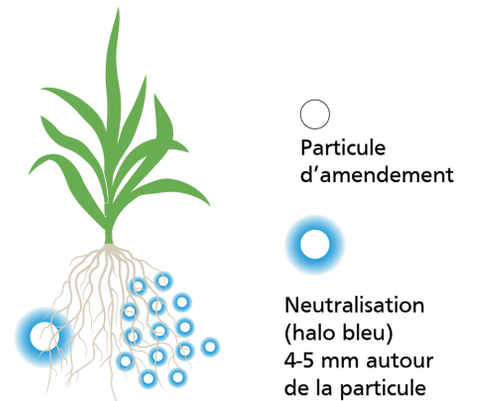
**EFFET pH**  
Plus un sol est acide, plus le produit se dissout



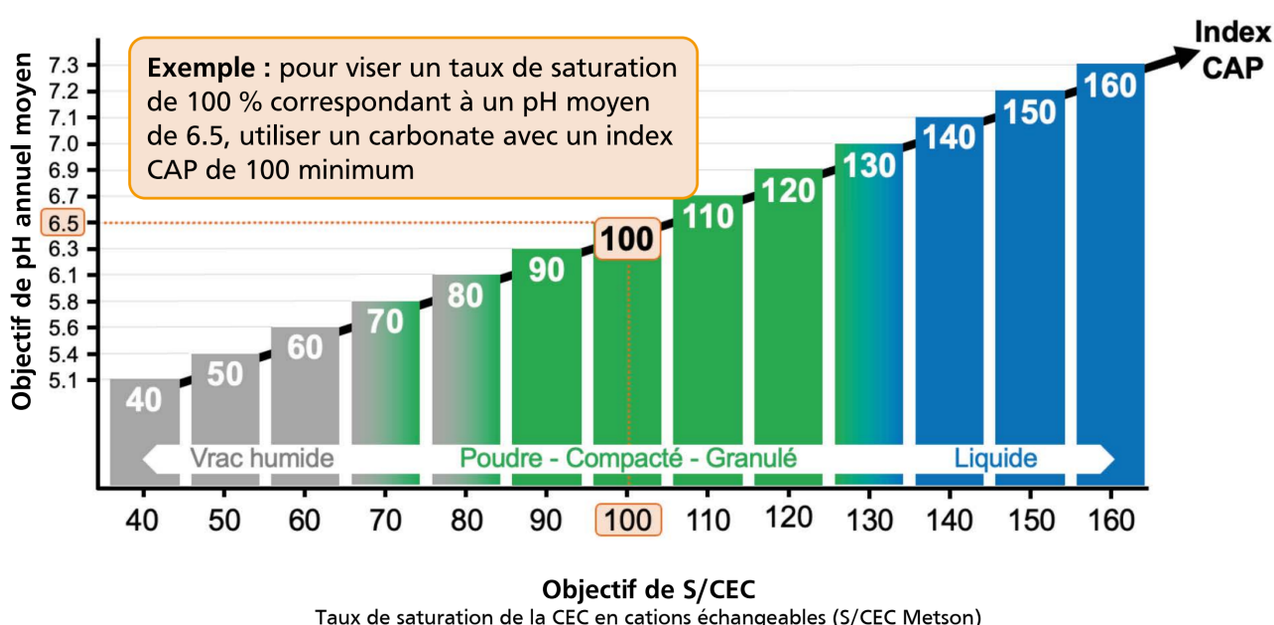
**EFFET FINESSE**  
Plus un produit est fin, plus vite il agit



**EFFET RÉPARTITION**  
Le nombre et la dispersion des particules conditionnent l'efficacité du produit



CAP permet de positionner les carbonates sur une échelle technique adossée au pH moyen et/ou au taux de saturation visé et permet de choisir l'index CAP adapté à l'objectif.



- CAP est l'indicateur MEAC pour qualifier la performance des carbonates de calcium et dolomies
- CAP est un index basé sur les résultats de plusieurs milliers d'analyses physiques et chimiques des produits MEAC sur plus de 20 ans
- CAP est adossé à :
  - l'origine de la roche
  - la finesse du matériau
  - la Solubilité Carbonique qualifiée grâce à la base de données MEAC

Les produits cuits et sidérurgiques ne répondant pas aux mêmes critères d'efficacité ne peuvent être qualifiés par l'indice CAP. Cela s'applique également à tous les produits de mélange concernés par ces matières premières.