



# Amenda - le futur outil d'aide à la fertilisation dans les DOM

Nobile Cécile<sup>1</sup>, Mézino Mickaël<sup>2</sup>, Tendero Agnès<sup>2</sup>, Versini Antoine<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Cirad, Recyclage et Risque, <sup>2</sup>Cirad, Aïda

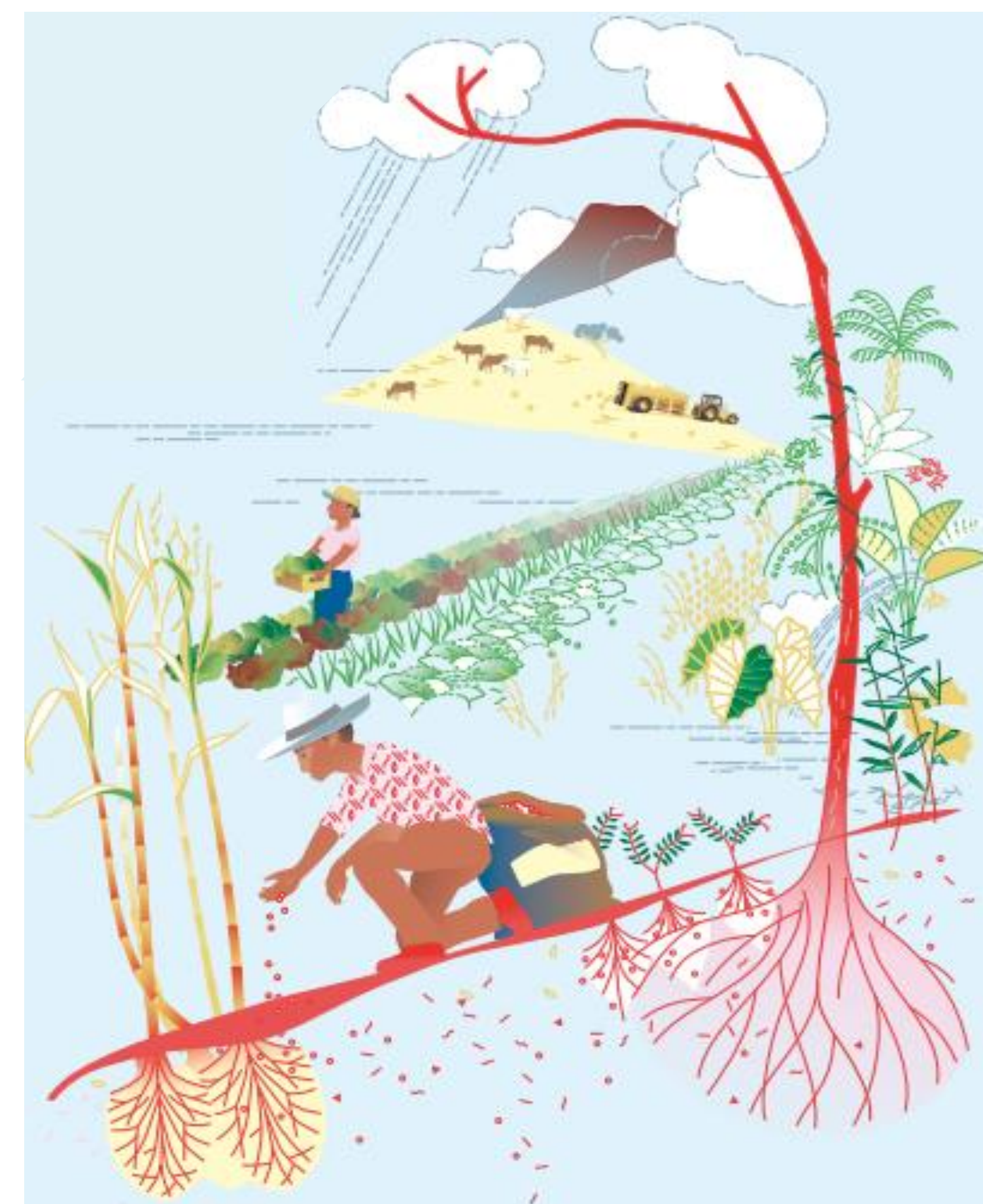
## Contexte

**Demande forte des filières agricoles** réunionnaises et antillaises sur l'aide à la gestion durable des sols et la fertilisation raisonnée

Projet ODEADOM :

### Développement d'un outil d'aide à la fertilisation

- transfilière : **canne à sucre, maraîchage, prairie**
- répondant aux besoins des utilisateurs et **libre d'accès**
- basé sur des références scientifiques fiables et adaptées aux DOM



## Un diagnostic de fertilité du sol

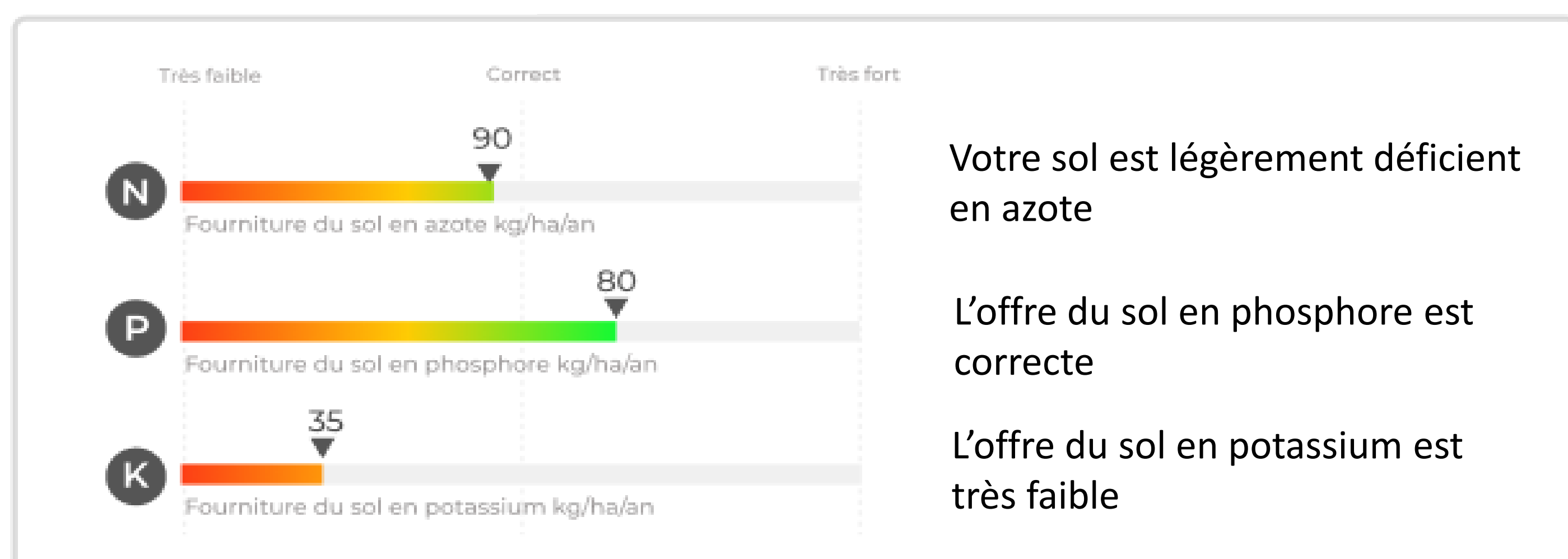
Fourniture du sol en nutriments



Propriétés essentielles



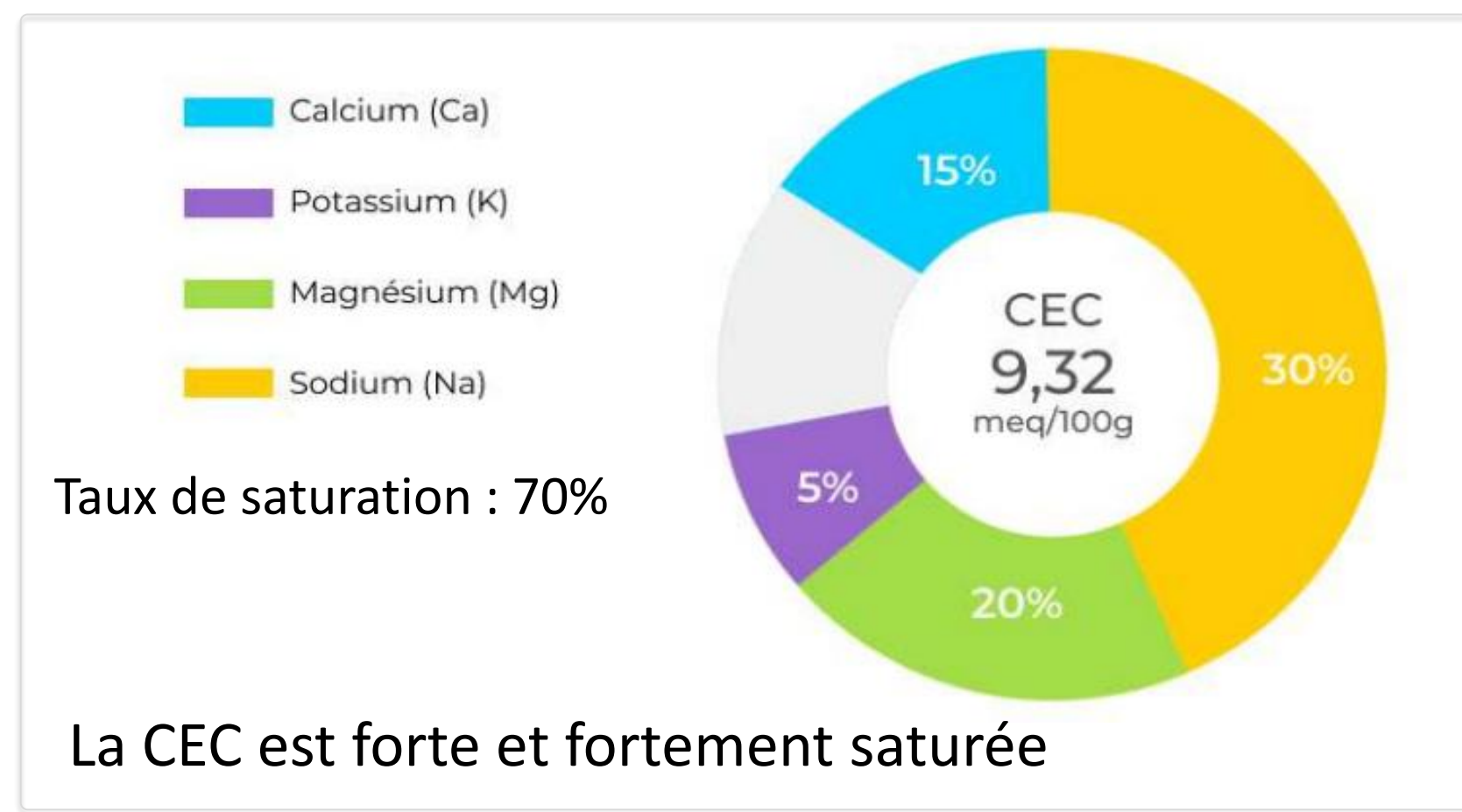
### Fourniture minérale



### Acidité



### Capacité d'échange cationique (CEC)



### Statut organique



- Un outil opérationnel fin 2024
- Des formations prévues en 2025

## Des conseils en fertilisation



### Dose à apporter



### Choix des apports

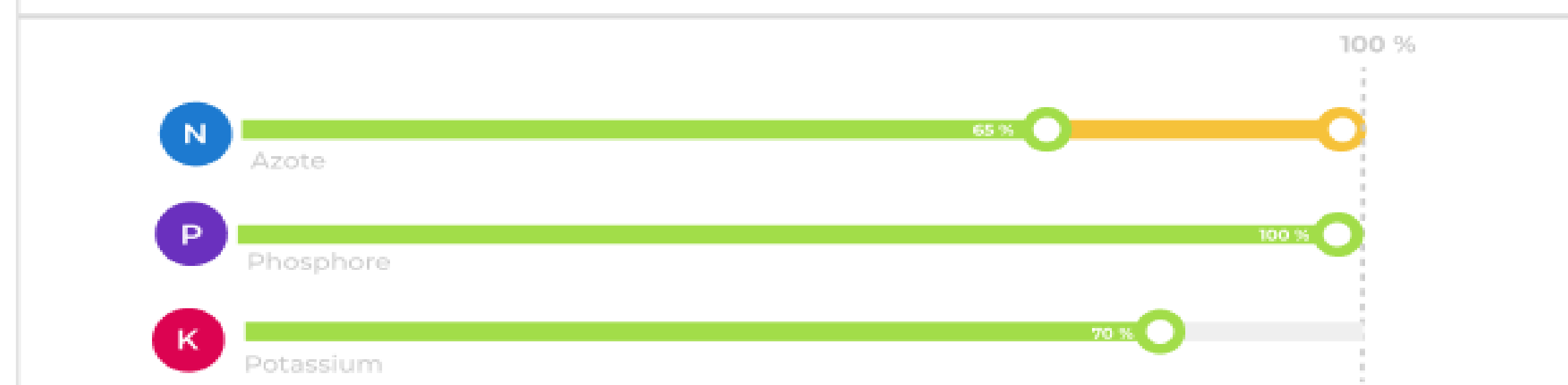
Catégories



Matières [Afficher les favoris](#)



Apport	Enfoui	Dose par parcelle	Dose par hectare	Suppr.
1 Lisier de porc	<input type="checkbox"/>	160 m3	40 m3/ha	<input type="checkbox"/>
2 Urée	<input type="checkbox"/>	380 kg	95 kg/ha	<input type="checkbox"/>



### Fertiscore

