



Tirer partie de la capacité des truies gestantes à valoriser un couvert riche en légumineuses pour économiser des protéines dans l'aliment concentré

<https://youtu.be/VvE6bNRLcps>



Dispositif expérimental

12 paddocks de
270 m²

Couvert riche en
trèfle

Aliment moins
riche en
protéines

80% de la ration
habituelle

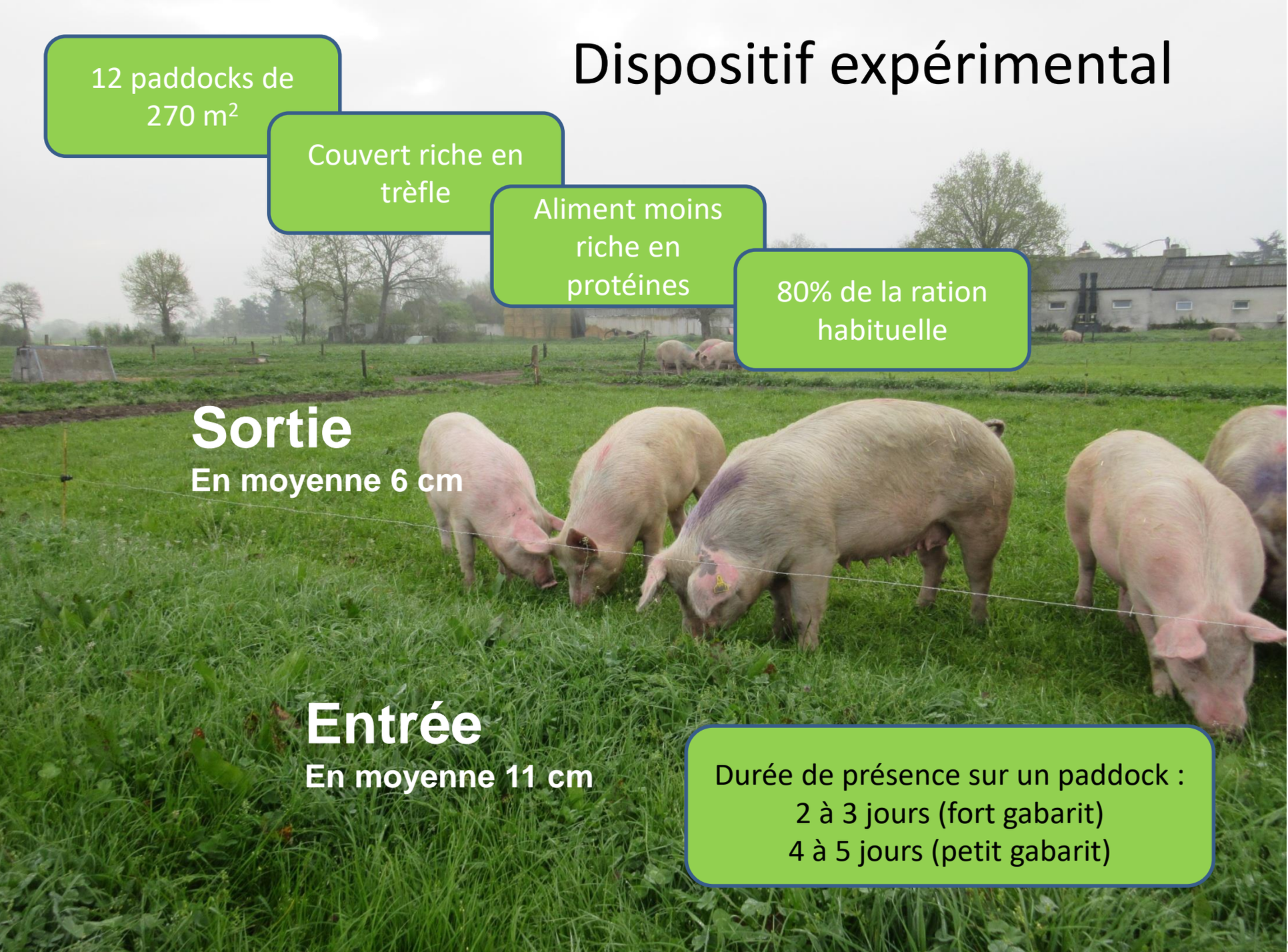
Sortie

En moyenne 6 cm

Entrée

En moyenne 11 cm

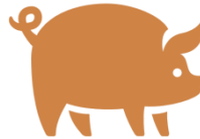
Durée de présence sur un paddock :
2 à 3 jours (fort gabarit)
4 à 5 jours (petit gabarit)



Principaux résultats



1,75 kg de MS
/truie/jour
Variable



Niveau = de
performances
zotechniques



Contribution du
pâturage aux besoins
alimentaires
Certaines limites



Préférence pour les
légumineuses

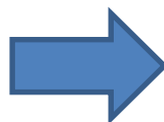


Impact
économique ++



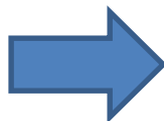
Limites et préconisations

Forte compétition
alimentaire au moment
des repas



Alimentation individuelle
(réfectoires)

Moindre motivation à
pâture en fin de
gestation



Ration complète sur les 3
dernières semaines

Et pourquoi pas ?
Distribution d'enrubannage
hors période de pâturage



Contexte:

la mise à disposition de fourrages grossiers est réglementaire et l'amélioration de l'autonomie protéique est un enjeu fort, nous avons testé la distribution de luzerne à des porcs en croissance

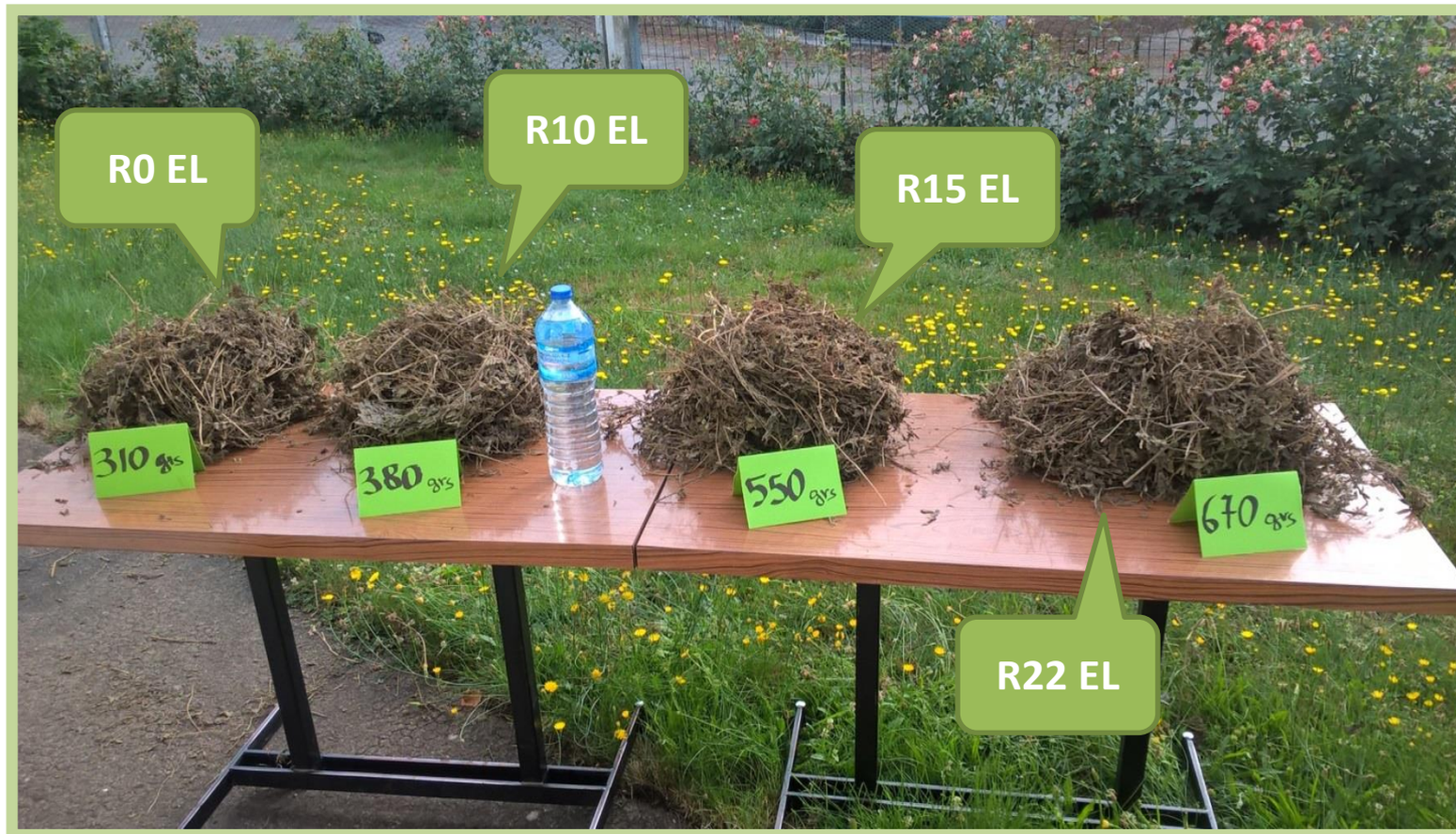


Est-ce que la luzerne est consommée?

- *Paladin K., 1995, Les saponines de la luzerne : rôle antinutritionnel notamment chez le porcelet*

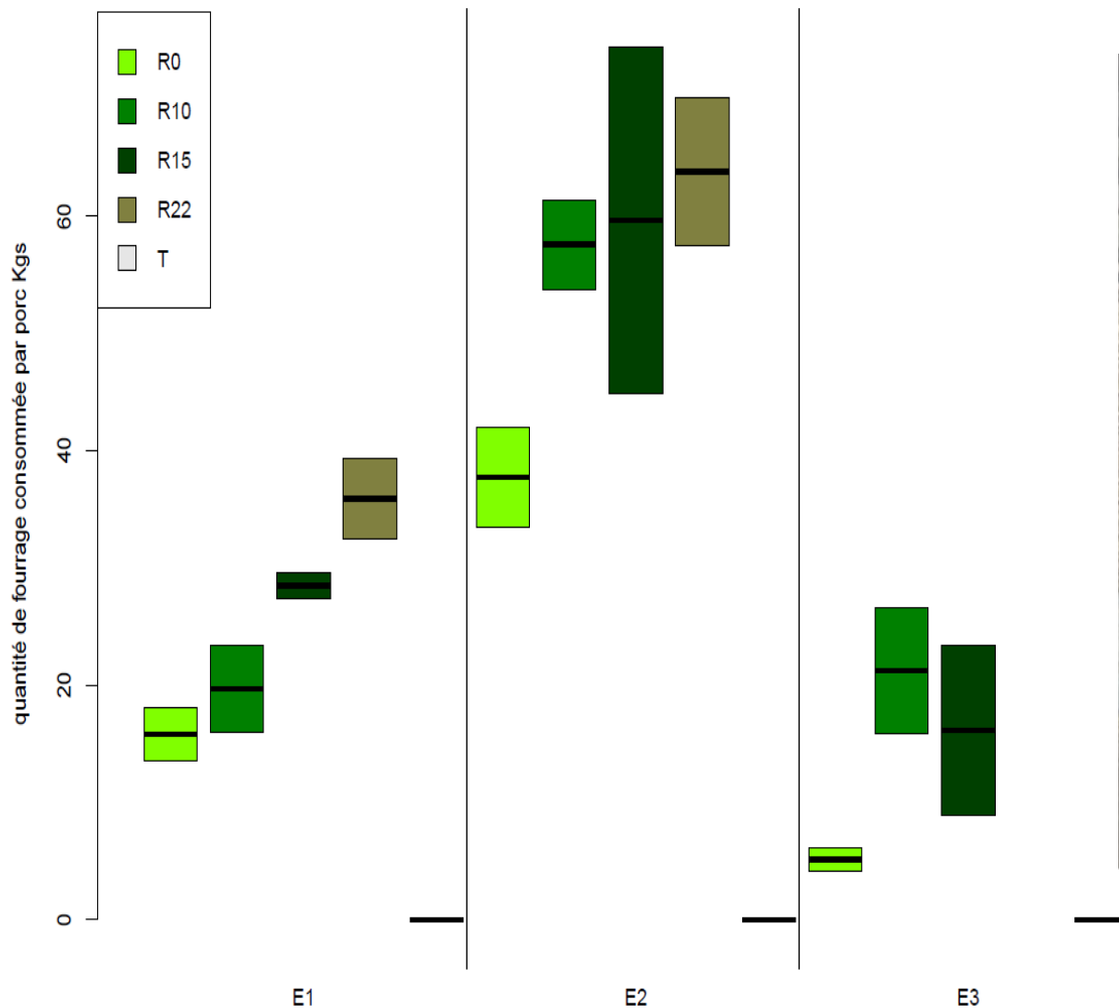


En volume ça donne ça pour l'essai 1 !..





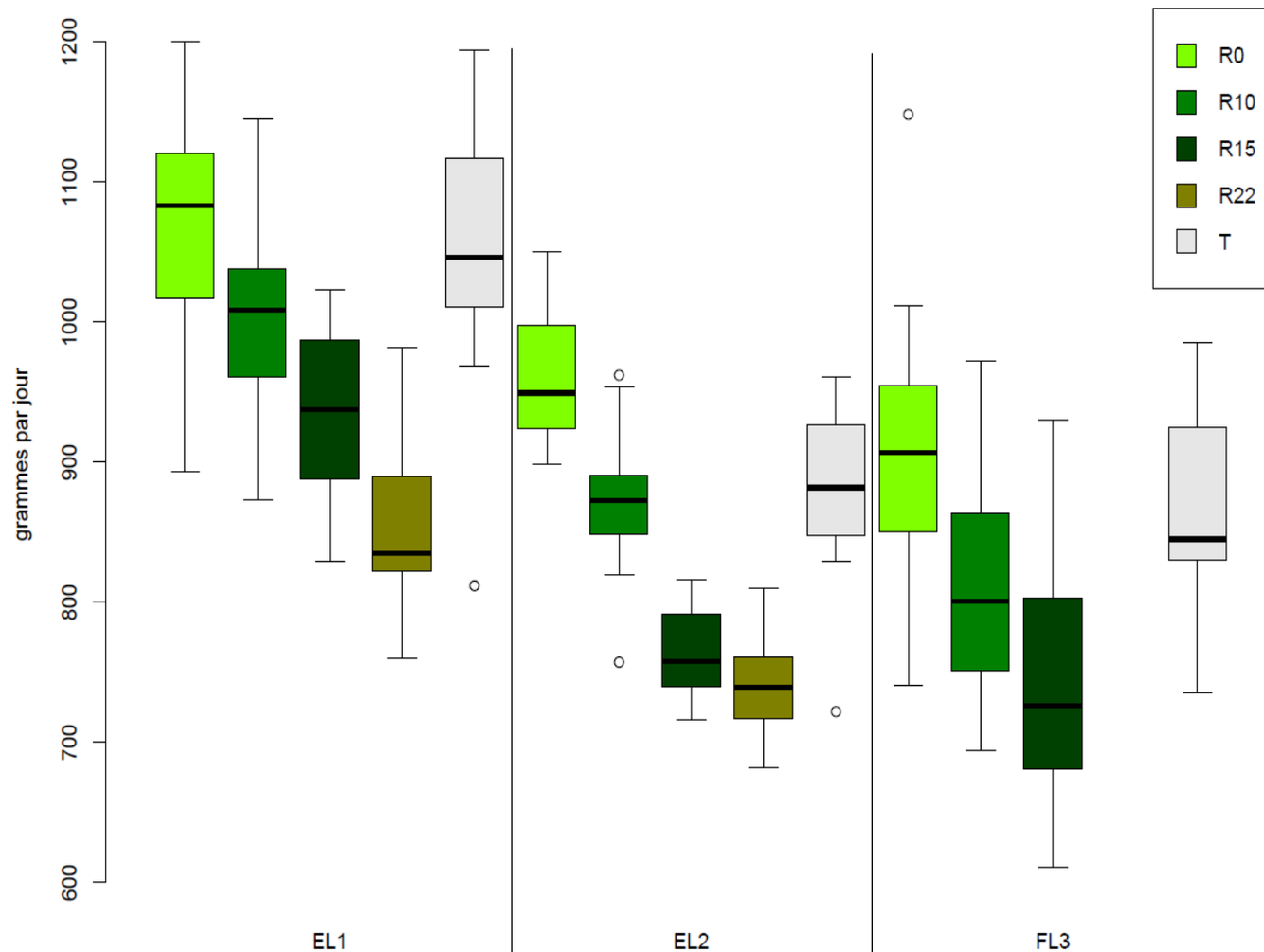
Consommation de Fourrage par lot et par essai



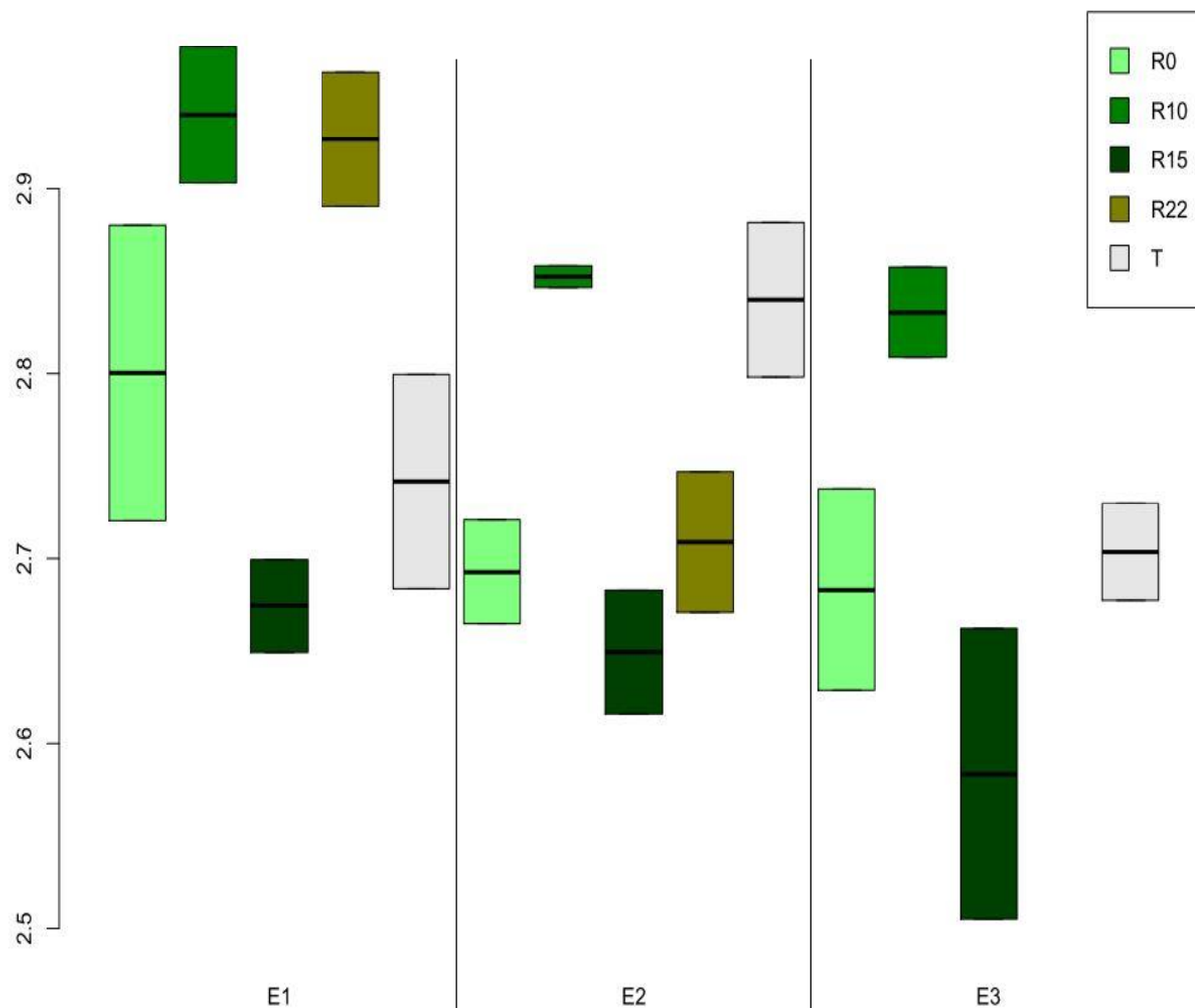
Quelles performances?



Gain Moyen Quotidien par essai et par lots



Indice de consommation aliment par essai et par lot



Découvrez en atelier l'impact du rationnement sur les carcasses et le bien-être

