



gis **RELANCE**
AGRONOMIQUE

SECALIBIO
Sécuriser les Systèmes Alimentaires en
Production de Monogastriques Biologiques

Du pâturage tournant pour améliorer l'autonomie alimentaire des truies gestantes en agriculture biologique

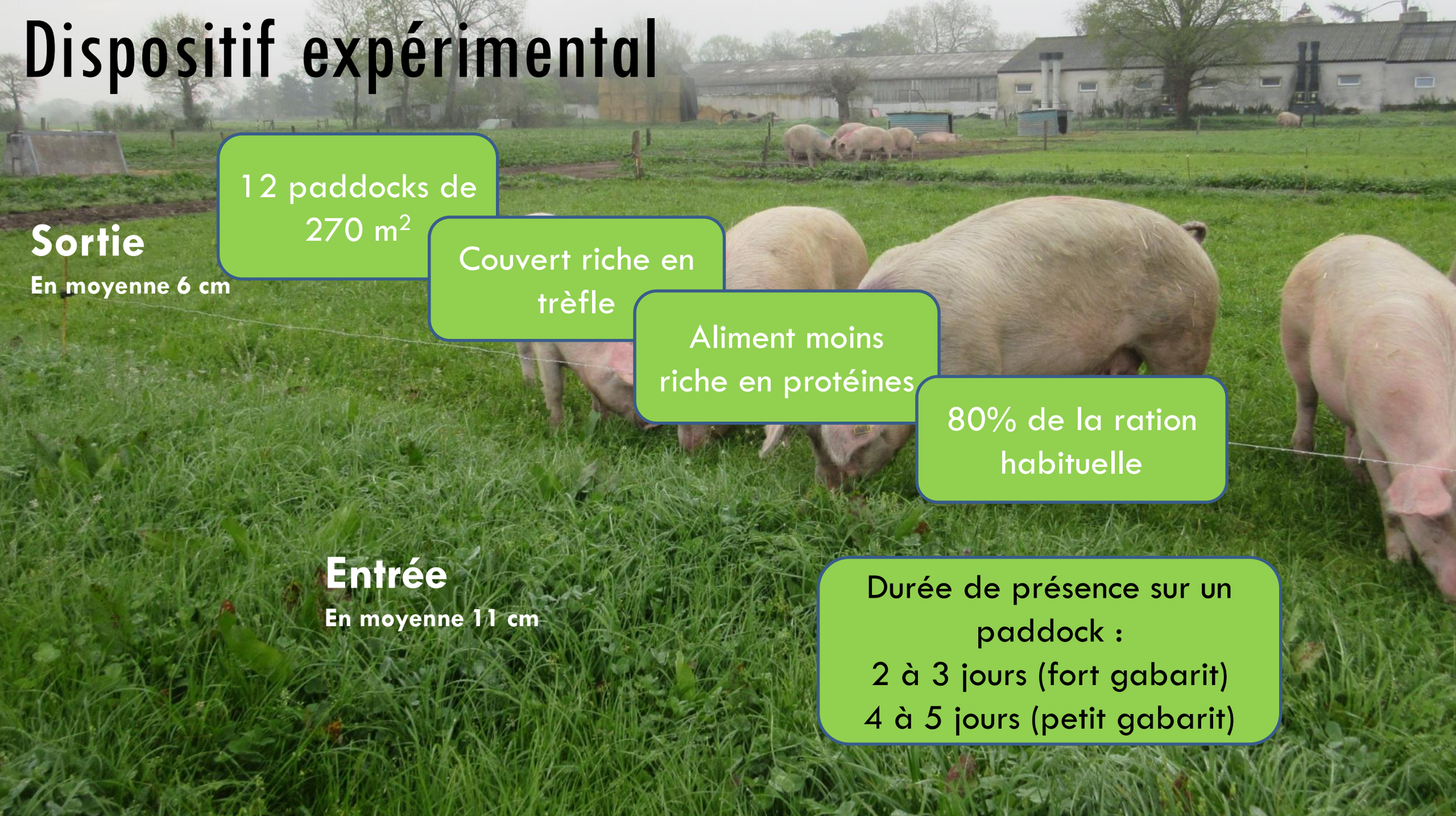


avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
"Développement agricole et rural"

Mélanie Goujon
Chambre d'agriculture Pays de la Loire



Dispositif expérimental



12 paddocks de
270 m²

Sortie

En moyenne 6 cm

Couvert riche en
trèfle

Aliment moins
riche en protéines

80% de la ration
habituelle

Entrée

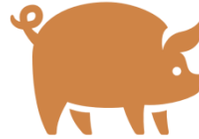
En moyenne 11 cm

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

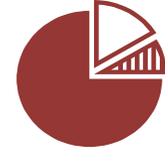
Principaux résultats



1,75 kg de MS
/truie/jour
Variable



Niveau = de
performances
zootecniques



Contribution du
pâturage aux
besoins
alimentaires
Certaines limites



Préférence pour
les légumineuses

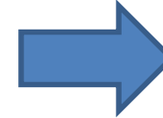


Impact
économique ++



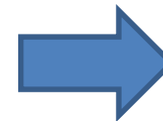
Limites et préconisations

Forte compétition
alimentaire au
moment des repas



Alimentation
individuelle
(réfectoires)

Moindre motivation
à pâturer en fin de
gestation



Ration complète sur
les 3 dernières
semaines

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



gis RELANCE
AGRONOMIQUE

Merci de votre attention

SECALIBIO 
Sécuriser les Systèmes Alimentaires en
Production de Monogastriques Biologiques



avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
"Développement agricole et rural"