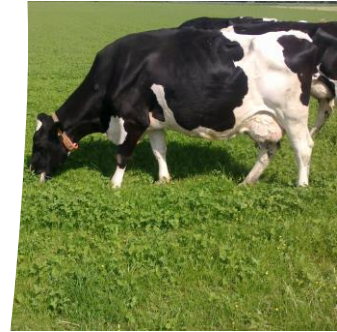


Distribution d'enrubannage de luzerne à des porcs en croissance pour gagner en autonomie protéique



Stéphane Ferchaud (INRA), Antoine Roinsard (ITAB),
Tony Terrasson (INRA), Franck Guiraud (INRA), Cécile
Bonfont (ENSAT)



Pourquoi distribuer de l'enrubannage de luzerne à des porcs ?

- Déficit en protéines biologiques
- Tourteau de soja origine France => 1000 €
- Luzerne => tête de rotation céréalière en élevage porcin biologique
- Comment la valoriser sur la ferme ?



Les porcs consomment de l'enrubannage !

53 kg
96 j

181 j

Compo enrubannage
74,8% de MS
22,1 MAT



Témoin

Croissance
+
EL

Finition
+
EL

85 % Croissance
+
EL

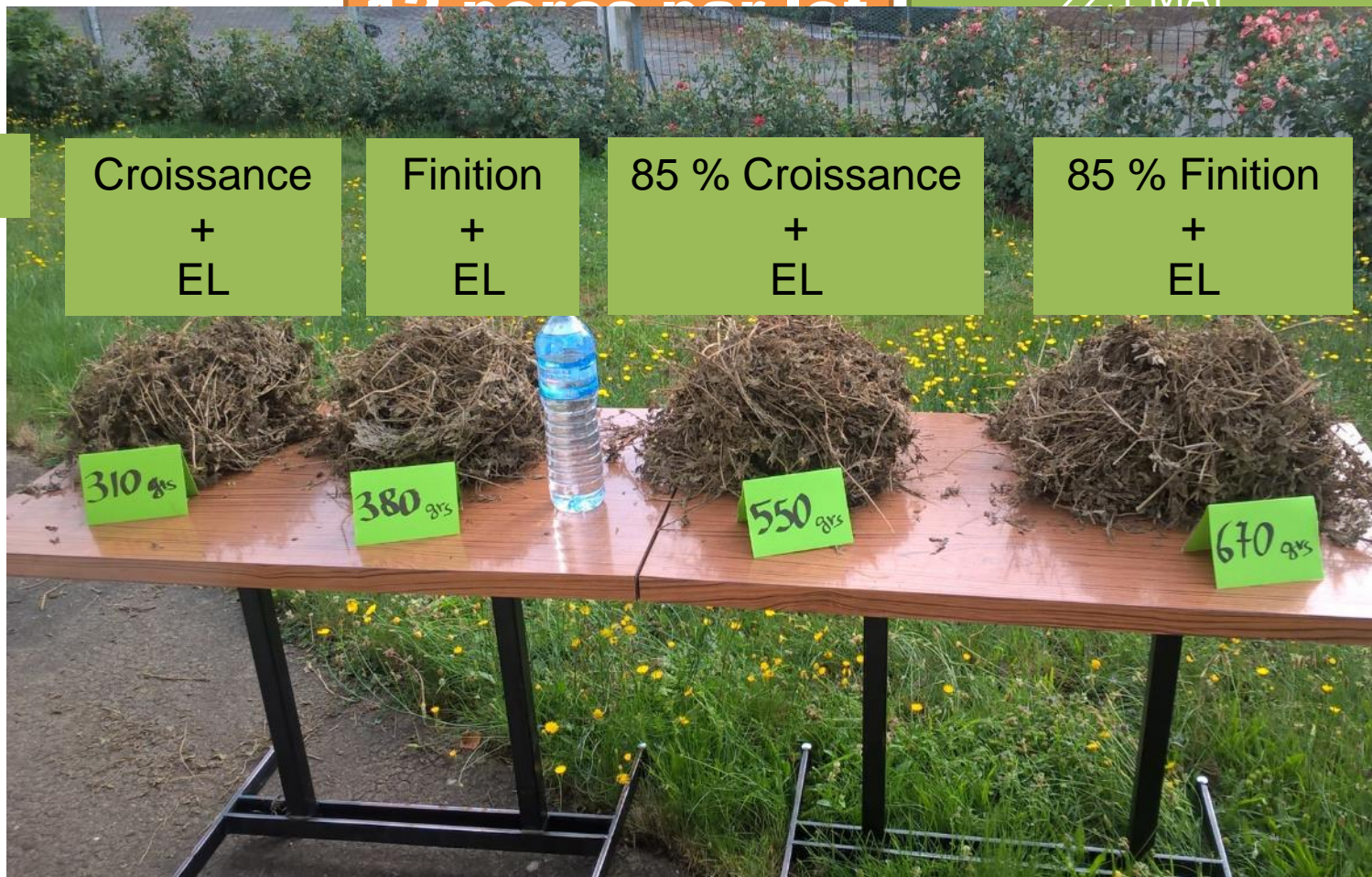
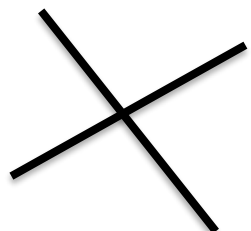
85 % Finition
+
EL

310 gxs

380 gxs

550 gxs

670 gxs



12 porcs par lot



Résultats techniques

	T	T0 EL	T10 EL	T15 EL	T22 EL
GMQ	1051 ^c	1086 ^c	1016 ^{bc}	948 ^{ab}	879 ^a
Aliment consommé /kg de croît	2.75	2.79	2.95	2.67	2,93
Consommation d'enrubannage (g MS/jour/porc)					501
Rendement carcasse	76,7	76,3	75,0	75,6	75,6
TMP	60,4 ^a	60,4 ^a	60,5 ^a	61,9 ^a	61,7 ^a

Potentiel à creuser :

- T15 EL
- T10 EL