

Projet CedABio : Profils de bien-être animal en bovin viande

L'étude porte sur 14 élevages biologiques + 14 élevages conventionnels

L'Enquête :

- Entretien avec l'éleveur sur bâtiments, installations et pratiques
- Observations des animaux : Propreté, Blessures, Etat d'engraissement et boiteries
- Réalisée en hiver et au printemps pour intégrer « l'effet saison » (hiver 2010 + printemps 2011)

Caractéristiques AB et AC :

Logement : Aire paillée

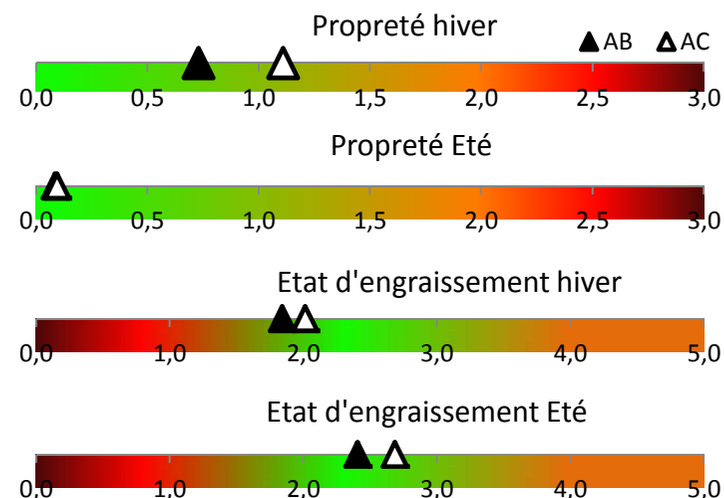
Surface dédiée aux vaches : 11 m²

Couloirs plutôt propres et bétons plutôt adhérents

Ecornage sur de jeunes animaux avec divers équipements

Jours pleins passés en extérieur : 242 en AB et 218 en AC

	HIVER		ETE	
	Agri Biologique	Agri Convent.	Agri Biologique	Agri Convent.
Nombre de vaches observées	227	264	227	261
Moyenne Note propreté	0,73	1,11	0,08	0,09
Moyenne Note état d'engraissement	1,84	2,01	2,41	2,69
% de vaches sans boiteries	96	90	98	97
Nbr total de blessures	90	81	16	20
Dont blessures de faible intensité	79	76	11	16



Principales Conclusions :

L'impact de la filière (bio ou conventionnel) sur le bien-être animal en bovin viande reste à démontrer. Ces profils ne semblent pas discriminer une filière en particulier.