

# Gampelen – Farm Walk notes

27.10.09

## Objectifs clés à court terme :

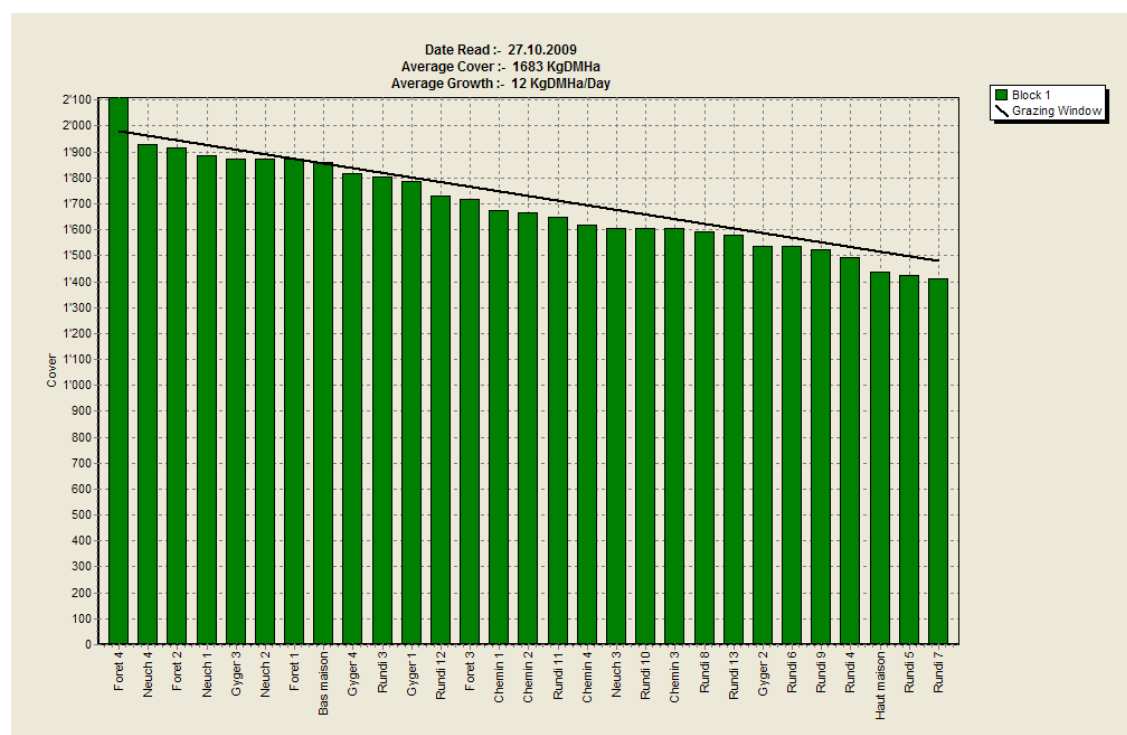
1. **Faire durer l'herbe du dernier round jusqu'au 20. novembre environ tout en l'utilisant au mieux**

Synthèse des faits et décisions relatifs au management des pâtures

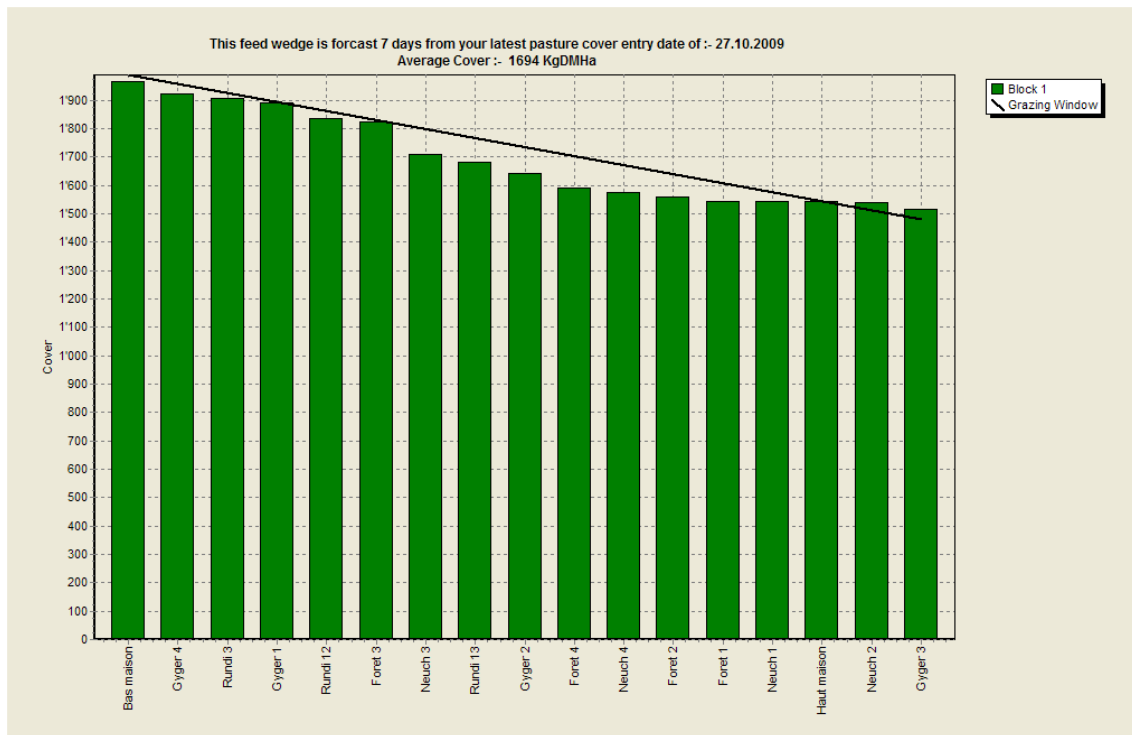
1. **Couverture moyenne au 27.10.09 : 1683 kg MS/ha**

Croissance : 12 kg MS/jour/ha. La croissance est inférieure à la croissance de l'année précédente (20 kg MS/jour/ha) et à la croissance des années 01-03 (25 kg MS/jour). Les températures ont rehaussé légèrement (min. 0 – 10 °C ; max. 10 – 18°C) ; il a plu 9 mm le 23.10.09.

2. La **production** au 27.10.09 est à 17.4 kg/vache/jour, avec 5.31% de MG, 3.94% de MP et un SCC de 125'000.
3. Nous avons laissé les vaches à l'étable pendant la nuit à partir du 23.10.09. Nous avons commencé de leur donner de l'ensilage de maïs et continué d'affourager 1 botte d'ensilage d'herbe/jour (5 kg MS/vache/jour d'ensilage de maïs et 5 kg MS/vache/jour d'ensilage d'herbe). L'avancement dans les parcs était d'environ 50 a/jour.
4. Nous estimons que les vaches consomment actuellement en moyenne 15 kg MS par jour + 0.3 de concentrés soit un total de 15 – 15.5 kg MS par jour. Nous allons calculer le wedge avec 5 kg MS de pâture par vache/jour et une durée de 35 jours (durée du dernier round)
5. **Le Feed wedge du jour :  $SR = 49/17 = 2.88$  vaches/ha**
  1. On prévoit une rotation de **35 jours**
  2. Hauteur d'entrée cible minimale actuelle =  $(2.88 \times 5 \times 35) + 1480 = 1984$  kg MS/ha



Malgré que les hauteurs de sortie des derniers parcs semblent en ordre (< 1500 kg MS/ha), nous constatons plus de refus. De plus, les vaches attendent souvent de rentrer à la maison. Pour les stimuler au mieux de manger de l'herbe, nous leurs partageons la ration journalière (env. 40 a) en deux.



Dans ce wedge, nous avons inclus que les parcs qui nous restent encore à pâturer.

6. Pacem à eu une mammite aïgue avec fièvre (40.6°C). Elle à été traité du 19 – 21. octobre 2009.

**Auteur :**

Susanne Käch, Joss Pitt