

# Diagnostic Agriculture Paysanne (Année de réf. 2007)

## GAEC du Moulin des Chartreux

### Autonomie de la ferme :

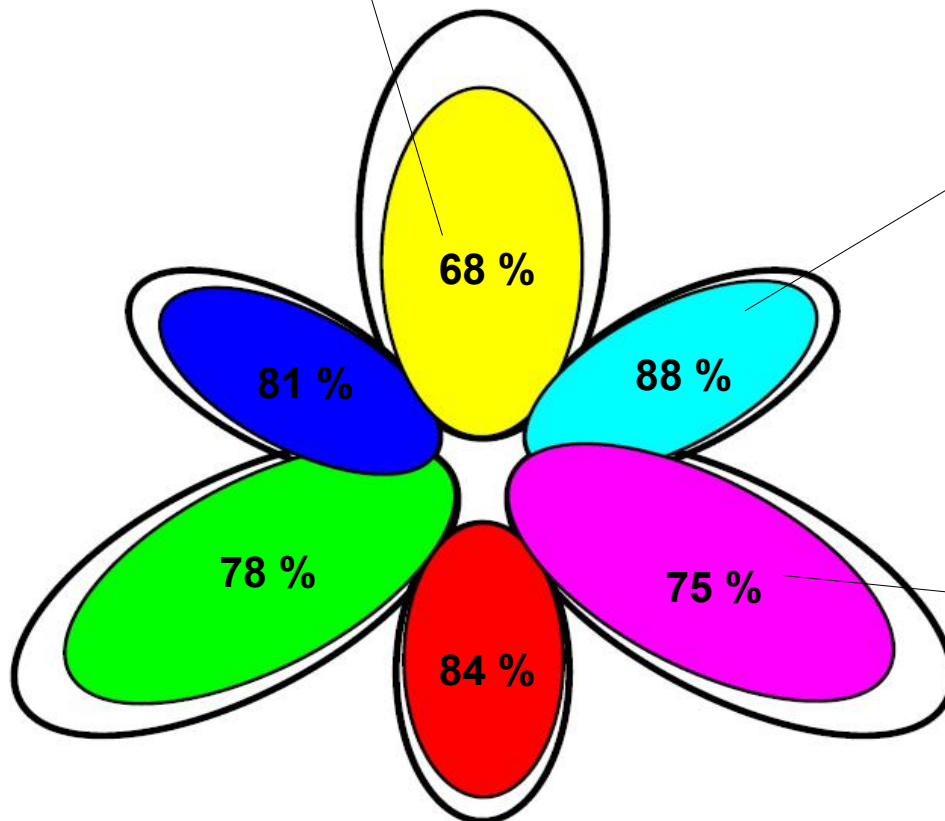
Nous sommes autonomes dans nos choix et au niveau économique. Par contre, en 2007, nous étions peu autonome au niveau des intrants : achat d'une partie de l'alimentation des animaux, des semences, de l'engrais et consommation d'énergie. En 2009, nous avons amélioré notre autonomie en apport organique avec l'utilisation de compost sur les prairies, ce qui a donc diminué l'achat d'engrais.

### Transmissibilité de la ferme :

L'exploitation est jugée transmissible car elle ne comporte pas un gros capital (faible valeur des bâtiments, du matériel et du cheptel), et elle peut s'adapter à divers types de productions.

### Répartition :

L'exploitation étant de petite taille, elle n'accapare pas de « droits à produire » importants et nous essayons de faire une plus-value sur la production en la transformant sur place.



# Diagnostic Agriculture Paysanne (Année de réf. 2007)

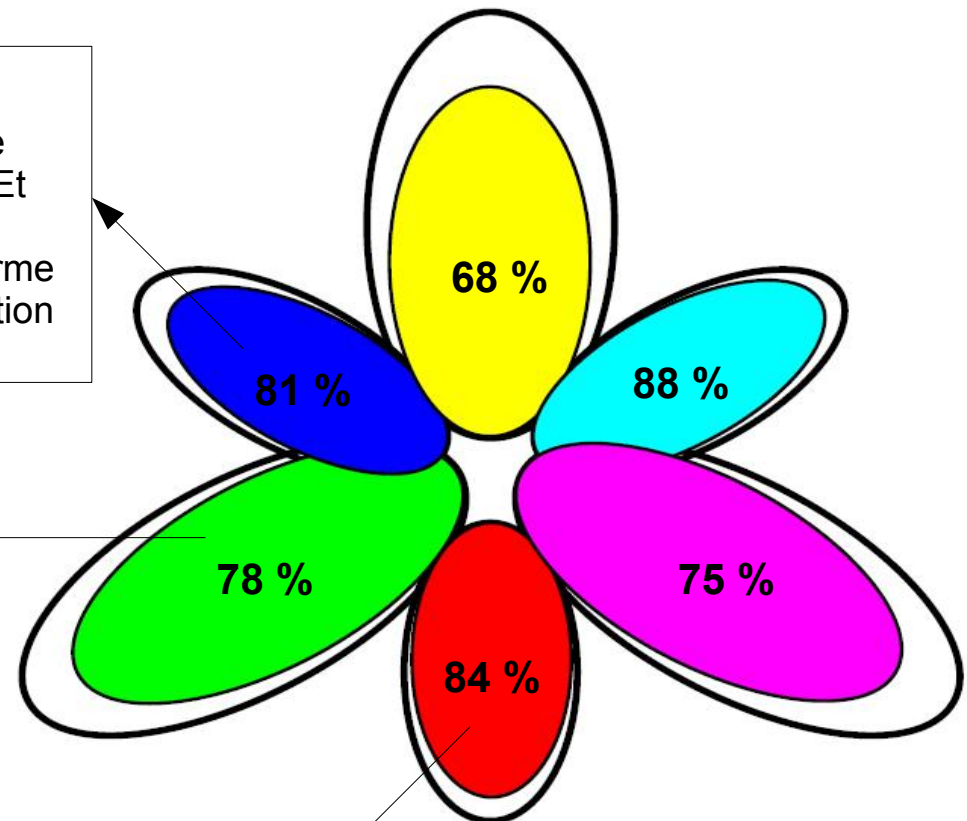
## GAEC du Moulin des Chartreux

### Qualité des produits :

La ferme est située dans la zone de la rigotte de Condrieu, les animaux sont élevés en plein air. Et nous n'utilisons pas d'OGM. Nous sommes transparents sur nos pratiques, en ouvrant la ferme aux consommateurs, notamment lors de l'opération « de ferme en ferme ».

### Travail avec la nature :

Les espaces boisés sont nombreux dans le Pilat. Nous ne détruisons pas les haies, et nous n'utilisons plus de phytosanitaires et très peu d'engrais. Nous respectons les sols et les animaux.



### Développement local :

La ferme est impliquée dans de nombreuses actions collectives (Coopérative d'utilisation du matériel agricole, groupement d'employeur, magasin collectif de producteurs, AMAP – association pour le maintien de l'agriculture paysanne...). La transformation à la ferme crée des emplois dans le milieu rural et permet une valorisation du travail. Et chaque année, nous ouvrons nos portes pour l'opération « De Ferme en Ferme ».