

# POULES PONDEUSES "PLEIN AIR"

## CAHIER DES CHARGES

- ★ choix de la poulette : Isabrown, Shaver, Harco, Garisson, Marans
- ★ bâtiment et équipements :
  - orientation du bâtiment : sud-ouest/nord-est
  - **densité de peuplement** :
    - **9 poules/m<sup>2</sup> de surface utilisable**
    - **12 poules/m<sup>2</sup> si la surface utilisable correspond à la surface disponible au sol (jusqu'au 31/12/2011)**
  - **la litière : un tiers au moins de la surface au sol, 250 cm<sup>2</sup> de litière/poule**
  - caillebotis : une partie suffisante de la surface accessible aux poules est destinée à la récolte des déjections : caillebotis
  - ventilation statique : fenêtres sur 1/3 de chaque longueur du bâtiment sur une hauteur de 40 à 50 cm,
  - **nids** : - **1 nid pour 7 poules max.**
    - **nid collectif : au moins 1 m<sup>2</sup> pour un max. de 120 poules**
  - **alimentation** : - **mangeoire longitudinale : 10 cm/poule au min.**
    - **mangeoire circulaire : 4 cm/poule au min.**
  - **abreuvement** : - **abreuvoir continu : 2,5 cm/poule**
    - **abreuvoir circulaire : 1 cm/poule**
    - **tétines/coupes : min. une pour 10 poules**
  - éclairage : - 15 heures de luminosité/jour
    - 3 à 4 watts/m<sup>2</sup>
  - **perchoirs** : - **15 cm de perchoir/poule**
    - **les perchoirs sont sans arête acérée et ne sont pas installés au-dessus de la litière**
    - **30 cm d'écartement entre chaque perchoir, 20 cm entre le perchoir et le mur**
  - **trappes** : - **hauteur  $\geq$  35 cm, largeur  $\geq$  40 cm**
    - **réparties sur toute la longueur du bâtiment**
    - **au moins 2 m d'ouverture pour 1.000 poules**
    - **accès direct au parcours**
- ★ **parcours** :
  - **4 m<sup>2</sup> de parcours/poule**
  - **abrités des intempéries et des prédateurs**
  - **équipés d'abreuvoirs appropriés si nécessaire**
- ★ **'caractères gras'** = arrêté du 1 février 2002, définit les **'systèmes alternatifs'**



## critères technico-économiques (source Itavi 2004)

critères	cages	poules	poules
	traditionnelles	plein air'	Bio'
âge à la mise en place (j)	124,1	125,8	124,5
âge à la réforme (j)	472,67	464,86	470,28
durée de ponte à partir de 10 % (j)	337,9	332,4	327,5
taux de mortalité en ponte (%)	6,08	13,85	11,55
nombre oeufs pondus/poule départ	295,9	261,7	261
indice de consommation	2,11	2,41	2,6
taux de ponte moyen (%)	87,6	78,7	79,7
coût de production pour 100 oeufs (€)	4,71	6,35	10,2