

Les poules Sussex ont un intérêt pour l'agriculture biologique

Poules à très haute performance de ponte

- Elles sont très sensibles aux variations de la composition des fourrages
- Des carences même minimales en protéines et vitamines peuvent provoquer :
 - des chutes de la ponte
 - des troubles tels que le picage
- Leurs poussins mâles ne conviennent pas à la production de poulets d'engraissement
- ils sont gazés à la naissance

Production biologique

- En agriculture biologique, certains composants fourragers sont interdits
- Il est difficile de composer du fourrage bio adapté aux poules à très haute performance de ponte
- Ce gazage est autorisé mais c'est un non-sens !
- Il faudrait disposer de poules pondeuses dont les mâles peuvent être engraisés



Curieuses et fières, les Sussex sont reconnaissables aux plumes noires de leur col et de la queue

Parmi les poules testées récemment par le FiBL, la Sussex est prometteuse:

Potentiels

- Elle supporte bien les variations de la composition des aliments
- Elle est capable de subir plusieurs mues et vivre plusieurs années
- Au pâturage, elle se défend bien contre les attaques d'oiseaux rapaces
- L'engraissement des poussins mâles est possible

Limites

- Elle pond 250 oeufs par an (Au lieu de 300 oeufs pour les poules usuelles)
- Elle consomme plus de fourrage par oeuf produit
- La durée d'engraissement des poussins mâles est plus longue que celle des poulets d'engraissement usuels

La Poule Sussex est avant tout intéressante pour les élevages avec vente directe

La recherche agronomique continue ! Objectif = trouver des poules adaptées à une alimentation bio et autant que possible locale ; engraisser les poussins mâles.