

Workshop qualité de litière et ventilation Conférence régionale à Niederbipp, octobre 2021

- Les bouchons de paille font une bonne base de litière, car ils absorbent bien l'humidité et possibilité de commencer avec des petites quantités.
- Bonnes expériences avec de la litière de compost et avec Bio-Compolit de l'entreprise Kompomo, car ils contiennent des microorganismes actives qui produisent de la chaleur, qui a un effet asséchant.
- Une réaction immédiate est importante. Quand la litière devient très humide, il n'y a plus rien qui peut aider.
- Une petite couche de litière peut être maintenu plus facilement sèche, mais est aussi plus vite mouillée.
- Une couche de litière épaisse a un effet tampon, mais donne aussi beaucoup de travail, quand elle doit être changée.
- Coquilles d'huitres et grains peuvent aussi être distribué dans le poulailler, pour que la litière soit travaillée plus par les poules et croute moins vite.
- Bouger la litière avec des racleurs ou râpeaux, pour qu'elle ne colle pas au fond et sèche mieux. Entame aussi plus le grattage par les poules.
- Utiliser des silices ou de la chaux, a un effet asséchant.
- Utiliser du charbon des plantes, a aussi un effet asséchant (attention, la poussière de charbon peut faire des œufs sales).
- Faire tourner plus la ventilation quand il fait plus froid, soit par une réduction de la température cible ou par une augmentation du minimum de la ventilation.
- Poser des ventilateurs additionnels, pour favoriser la circulation d'air dans le poulailler. Faire tourner les ventilateurs additionnels par des horloges, pour qu'il n'y a pas toujours des courants d'air dans le poulailler, ou seulement les faire tourner la nuit, dirigé sur la litière, pour qu'il y a pas de courant vers les poules.
- Dans le jardin d'hiver, il y avait cette année souvent de la litière humide, car les poules ont amené beaucoup d'humidité depuis les parcours de mauvais temps.