

<p><b>ALIMENTATION DES ANIMAUX D'ELEVAGE</b> <b>EXAMEN No 2</b> <b>Mme Cavret</b></p>
---

---

Conditions d'examens

Documents

**X**

**Autorisés**

Non autorisés

Calculatrice

**X**

Non autorisée

**4 opérations autorisée**  
tout type autorisée

Remarques particulières

Etre concis et clair.

Tout choix, hypothèse, estimation ou donnée négligée doit être justifié pour être recevable.

---

Un éleveur veut mettre en place une ration pour un lot de 20 taurillons charolais pesant entre 370 et 380 kg pour qu'ils atteignent environ 425 kg au bout d'un mois.

1. Est-il pertinent de donner une même ration à tous les animaux ? (1 point)

Pour ce lot, il veut utiliser de l'ensilage de maïs à 35 % de MS et 55 % d'épis.

2. Expliquer par la méthode la plus rapide possible si l'éleveur doit acheter des concentrés. (4 points)

L'éleveur peut apporter à chaque animal 2,9 kg de maïs grain en plus du fourrage.

3. Est-ce suffisant ? (justifier la réponse) (5 points)
4. Eventuellement que manque-t-il dans cette ration ? (justifier la réponse) (2 points)

L'éleveur est prêt à acheter un autre concentré et des CMV.

5. En vous servant des tables d'aliments et des CMV proposés dans le poly de cours, proposez à l'éleveur une ration qui permettra de couvrir ces besoins ? (8 points)