



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Pour quelles espèces d'animaux le fourrage est-il l'ingrédient principal de la ration ?

- a) Les bovins
- b) Les porcins
- c) Les équins

### > BONNE RÉPONSE

a) Les bovins et c) les équins (herbivores).

Source : bestioles.ca

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Vrai ou faux : Le pâturage suffit pour nourrir une vache laitière.

### > BONNE RÉPONSE

C'est vrai. L'herbe pâturée est le **seul fourrage** qui se suffit à lui-même pour nourrir une vache laitière.

Source : ?

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Parmi ces animaux, lesquels sont exclusivement des herbivores ?

- a) Le cheval
- b) Le porc
- c) La poule
- d) La vache

### > BONNE RÉPONSE

a) Le cheval et d) la vache.

Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quels sont les intérêts nutritionnels du foin de Crau ?

- a) Riche en minéraux et vitamines et peu de fibres.
- b) Riche en fibres, uniquement énergétiques.
- c) Très riche en protéines et vitamines, avec peu

### > BONNE RÉPONSE

a) Le foin de Crau contient **peu** de fibres et est riche en minéraux et vitamines grâce à sa diversité **floristique**. Le fait qu'il ait peu de fibres améliore sa digestibilité.

Source :

Question proposée par :





# Bataille

# Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille

# Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille

# Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille

# Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quel pourcentage de son poids une vache de 550 kg donnant 30 kg de lait par jour peut consommer par jour ?

- a) 3,7 % de son poids soit environ 20,4 kg de MS
- b) 5,5 % de son poids soit environ 30,2 kg de MS
- c) 8,7 % de son poids soit environ 47,8 kg de MS

### > BONNE RÉPONSE

- a) 3,7 % de son poids soit environ 20,4 kg de MS.

Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quel est le taux de matière sèche d'un foin bien conservé ?

### > BONNE RÉPONSE

Le taux de matière sèche d'un foin **bien** conservé est de 85%.

Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quel est le pourcentage de matière sèche de l'herbe sur pied ?

- a) 8 à 12 %
- b) 15 à 20 %
- c) 30 à 42 %

### > BONNE RÉPONSE

- b) 15 à 20 %.

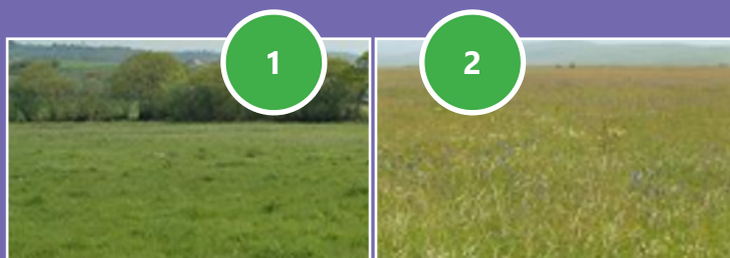
Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Sur quelle image l'herbe est à un stade idéal pour le pâturage ?



### > BONNE RÉPONSE

C'est la première image. Dans la prairie, l'herbe moins haute, **plus jeune** donc **plus riche** sera plus appétante.

Source :

Question proposée par :





# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> À quoi correspond la valeur UF d'un fourrage ?

### > BONNE RÉPONSE

UF qui signifie Unité Fourragère, représente la teneur en **énergie nette** de l'herbe exprimée par kilogramme de matière sèche.

Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Vrai ou Faux : la teneur en acides gras polyinsaturés du lait est-elle meilleure avec une ration riche en herbe ?

### > BONNE RÉPONSE

C'est vrai, plus la part d'herbe dans la ration est **élevée**, plus le lait contient d'acides gras de type Oméga 3.

Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quelle est la part moyenne d'herbe dans les rations des élevages laitiers et mixtes en France ?

- a) 20 %
- b) 49 %
- c) 60 %
- d) 70 %

### > BONNE RÉPONSE

b) Composé d'herbe **pâturée** et **conservée**, la part moyenne d'herbe dans les rations des élevages laitiers et mixtes est de 49 %.

Source : chiffres clés des prairies et des parcours, p16, Idele, 2022

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quelle est la part moyenne d'herbe dans les rations des élevages bovins viande en France ?

- a) 20 %
- b) 48 %
- c) 61 %
- d) 78 %

### > BONNE RÉPONSE

d) Composé d'herbe **pâturée** et **conservée**, la part moyenne d'herbe dans les rations des élevages viandes est de 78 %.

Source : chiffres clés des prairies et des parcours, p16, Idele, 2022

Question proposée par :





# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quelle proportion du territoire français (toute surface confondue) est couverte par des prairies ?

- a) 10 %
- b) 20 %
- c) 30 %
- d) 40 %

### > BONNE RÉPONSE

b) 20 %.

**Source :** chiffres clés des prairies et des parcours, p6, Idele, 2022

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Que signifie le terme « Autonomie fourragère » ?

### > BONNE RÉPONSE

C'est la part de fourrages nécessaire à l'alimentation du troupeau qui est produite sur l'**exploitation**.

**Source :** ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quelle est la graminée fourragère naturellement la plus riche en protéines ?

### > BONNE RÉPONSE

C'est la dactyle.

**Source :** ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Donnez la signification de « MAT ».

### > BONNE RÉPONSE

MAT signifie matière azotée **totale**.

**Source :** ?

Question proposée par :





# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Donnez la signification de « MB ».

### > BONNE RÉPONSE

MB signifie matière **brute**.

Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Donnez la signification de « MS ».

### > BONNE RÉPONSE

MS signifie matière **sèche**.

Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quels sont les 3 principaux intérêts nutritionnels de la luzerne ?

### > BONNE RÉPONSE

La luzerne est riche en **azote, calcium et fibres**.

Source : [PLAQUETTE HERBE.PDF \(chambre-agriculture.fr\)](#)

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> À quoi servent les concentrés dans l'alimentation d'un ruminant ?

### > BONNE RÉPONSE

Les concentrés permettent d'**équilibrer** et enrichir en énergie ou azote la ration de base, constituée de fourrages.

Source : ?

Question proposée par :





# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Combien une vache allaitante adulte peut-elle consommer de kg de MS d'herbe / jour ?

- a) De 10 à 12 kg
- b) De 15 à 17 kg
- c) De 24 à 26 kg

### > BONNE RÉPONSE

b) Elle peut consommer de **15 à 17** kg d'herbe par jour.

Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quelle est la valeur en UFL (par kg de MS) du trèfle violet au stade floraison ?

- a) 0,40
- b) 1,10
- c) 0,80

### > BONNE RÉPONSE

c) Le trèfle violet contient **0,80** UFL par kg de MS.

Source :

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quelle est la teneur en matière azotée (MAT) moyenne de l'herbe d'une prairie permanente du Massif Central, pâturée au printemps ?

- a) 166 g/kg de MS
- b) 96 g/kg de MS
- c) 246 g/kg de MS

### > BONNE RÉPONSE

a) La teneur en matière azotée est 166 g/kg de MS.

Source :

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> À quel stade, les graminées prairiales sont les plus digestible ?

- a) Stade végétatif
- b) Stade bourgeonnement
- c) Stade préparatif

### > BONNE RÉPONSE

a) Le stade végétatif.

C'est le stade conseillé pour une valorisation au pâturage. Mais pour des récoltes en ensilage ou en foin il est conseillé d'y aller entre le stade **montaison** et **épiaison** pour avoir plus de rendement.

Source : ?

Question proposée par :





# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> À stade équivalent, quelle est la graminée la plus appétante ?

- a) Ray-Grass Anglais feuillu
- b) Fétuque élevée à feuilles souples
- c) Dactyle feuillu

### > BONNE RÉPONSE

- a) Le Ray-Grass Anglais.

Source : ?

Question proposée par :

Agricampus  
**LA ROQUE**

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Parmi ces 3 adventices suivants, laquelle n'est pas toxique au pâturage ? (peut être préciser pour quel herbivore ?)

- a) Séneçon de Jacob
- b) Datura
- c) Rumex

### > BONNE RÉPONSE

- c) Le rumex.

Source :

Question proposée par :

Agricampus  
**LA ROQUE**

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quelle espèce fourragère a le meilleur taux de sucre ?

- a) Ray-grass Hybride
- b) Dactyle
- c) Luzerne

### > BONNE RÉPONSE

- a) Ray-grass Hybride.

Source :

Question proposée par :

Agricampus  
**LA ROQUE**

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Citez 3 parasites qui peuvent contaminer les animaux qui pâturent des prairies humides ?

### > BONNE RÉPONSE

Les strongles intestinaux, la grande **douve**, le **paramphistome**.

Source : ?

Question proposée par :

Agricampus  
**LA ROQUE**



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> **Vrai ou faux : L'herbe pâturée d'une prairie permanente de Franche-Comté au mois de mai a des valeurs nutritives équivalentes à un concentré équilibré.**

### > BONNE RÉPONSE

C'est vrai, les valeurs moyennes des échantillons récoltés au **mois de mai** sont de 0,95 UFL/kg MS et 19% de MAT.

Source : ?

Question proposée par :  **montmorot**  
— CAMPUS —

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> **Le pâturage tournant chez les chevaux peut permettre de couvrir :**  
a) jusqu'à 50 % des besoins  
b) jusqu'à 70 % des besoins  
c) jusqu'à 90 % des besoins

### > BONNE RÉPONSE

c) Le pâturage tournant permet de couvrir jusqu'à **90 %** des besoins.

**Source :** IFCE : Pâturage tournant ou continu pour les prairies destinées aux chevaux par Pauline DOLIGEZ - Etienne DOLIGEZ - Laetitia LE MASNE - Catherine TRILLAUD-GEYL | 12.05.2014 |



depositphotos.com

Question proposée par :  **montmorot**  
— CAMPUS —

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> **Quelle famille botanique peut-on implanter dans une prairie temporaire pour augmenter sa production et teneur en protéines ?**

### > BONNE RÉPONSE

Des légumineuses ou fabacée.

Source :

Question proposée par :

  
**LYCÉE**  
PAYS DE BRAY  
Natura Pôle

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> **Combien de kilos bruts d'herbe fraîche une vache mange-t-elle par jour ?**  
a) 100 kg  
b) 200 kg  
c) 300 kg

### > BONNE RÉPONSE

a) Environ 100 kg brut (15 à 18 kg de MS).

Source : ?

Question proposée par :

  
**LYCÉE**  
PAYS DE BRAY  
Natura Pôle



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Combien de kg de MS de foin mange une vache allaitante par jour ?

- a) 13 à 14 kg
- b) 25 à 28 kg
- c) 17 à 18 kg

### > BONNE RÉPONSE

a) De 13 à 14 kg.

Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Combien de bouchées par jour, fait en moyenne une vache au pâturage ?

- a) 30 000
- b) 10 000
- c) 15 000

### > BONNE RÉPONSE

a) 30 000 bouchées par jour.

Source :

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> En pourcentage, quelle place prend l'herbe dans la ration d'un ruminant en France ?

- a) 65 %
- b) 55 %
- c) 75 %

### > BONNE RÉPONSE

a) C'est 65 %.

Source : Idele – plaquette L'autonomie alimentaire des troupeaux bovins en France : état des lieux et perspectives

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Vrai ou faux : Sur le plan nutritionnel, la prairie est plus équilibrée que le maïs ensilage.

### > BONNE RÉPONSE

C'est vrai.

Source : ?

Question proposée par :





# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> À quelle période de l'année  
l'herbe est la plus appétente :

- a) Au printemps
- b) En été
- c) En automne

### > BONNE RÉPONSE

- a) Au printemps.

Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> À quel stade l'herbe est la plus  
riche en eau ?

### > BONNE RÉPONSE

Lorsqu'elle est jeune, en pleine phase de croissance,  
**particulièrement au printemps.**

Source :

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> À quelle teneur en MAT  
considère-t-on que la ration d'une  
vache laitière est suffisante :

- a) 8 %
- b) 15 %
- c) 28 %

### > BONNE RÉPONSE

- b) 15 % MAT.

Source :

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Une vache laitière en production  
est plutôt capable d'ingérer :

- a) 5 à 6 kg de MS ?
- b) 15 à 20 kg de MS ?
- c) 40 à 50 kg de MS ?

### > BONNE RÉPONSE

b) Une vache laitière est capable d'ingérer 15 à 20 kg de MS.

Source :

Question proposée par :





# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Parmi les propositions suivantes, que peut représenter l'herbe dans la ration des herbivores ?

- a) Un fourrage grossier
- b) Un fourrage concentré
- c) Un aliment principal
- d) Un concentré de production

### > BONNE RÉPONSE

a) Un fourrage grossier et c) un aliment principal.

Source : ?

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Que veut dire UEL ?

### > BONNE RÉPONSE

C'est le sigle qui signifie : Unité d'Encombrement Lait.

Source :

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Globalement, quel est le taux de matière sèche de l'herbe fraîche, entre :

- a) 14 et 25 %
- b) 26 et 35 %
- c) 36 et 40 %

### > BONNE RÉPONSE

a) Le taux de matière sèche de l'herbe fraîche se situe entre 14 et 25 % de MS.

Source :

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> On distingue deux types d'herbivores, lesquels ?

### > BONNE RÉPONSE

Les monogastriques et les polygastriques.

Source : <https://vu.fr/CChO>

Question proposée par :





# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Citez le nom des quatre structures de « l'estomac » chez la vache.

### > BONNE RÉPONSE

La **panse** (ou rumen), le **réseau** (ou le réticulum), le **feuillet** (ou l'omasum), et la **caillette**.

Source : [wikipedia.org/wiki/Ruminantia](https://wikipedia.org/wiki/Ruminantia)

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quels sont les deux fourrages les plus adaptés pour une production de lait élevé :

- a) Le foin
- b) Le correcteur azoté
- c) Le maïs ensilage
- d) L'ensilage d'herbe

### > BONNE RÉPONSE

c) Le maïs ensilage et d) l'ensilage d'herbe.

Source :

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Que signifie le sigle GMQ , quel renseignement apporte-t-il à l'éleveur ?

### > BONNE RÉPONSE

Gain Moyen Quotidien = poids moyen gagné chaque jour par un animal sur une période donnée. Il renseigne sur la **vitesse de croissance** de vos animaux.

Source :

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> En quoi consiste l'affouragement en vert ?

### > BONNE RÉPONSE

L'affouragement en vert consiste à récolter puis **distribuer quotidiennement** un fourrage frais aux animaux.

Source :

Question proposée par :





# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique



# Bataille Prairiale

JOUONS  
AVEC



ALIMENTATION  
DES ANIMAUX



Réseau Mixte Technologique

## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Combien de grammes par jour peut gagner une génisse en ne consommant que de l'herbe pâturée :

- a) plutôt 300 g
- b) 600 g
- c) 800 g
- d) 1200 g

### > BONNE RÉPONSE

c) En moyenne, 800 g par jour.

Source :

Question proposée par :



## L'ALIMENTATION DES ANIMAUX ET SUITE DE L'ÉNONCÉ

> Quel est l'intérêt de pratiquer une transition alimentaire lors de la modification de la ration ?

### > BONNE RÉPONSE

L'intérêt est de développer progressivement une flore ruminale adaptée aux **nouveaux aliments**.

Source :

Question proposée par :

