

# Partie pratique

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique**

Band (Jahr): **5 (1876)**

Heft 6

PDF erstellt am: **17.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

du district de Morat ont préféré favoriser la ligne longitudinale. En 1873, la fusion de cette ligne s'étant faite avec les chemins de fer de la Suisse-Occidentale depuis Palézieux jusqu'à Freschels, l'opposition de l'Etat de Fribourg n'avait plus de raison d'être. Le Grand Conseil, désirant venir au secours des communes du district du Lac, qui s'étaient chargées de 1,400 actions, proposa, par décret en date du 8 mai 1873, de prendre à son compte la moitié, soit 700 actions représentant un capital de 350,000 fr. La généralité des communes s'empressa d'accepter cette proposition. Le versement de ces actions a eu lieu en totalité en 1874, sans émission d'emprunt spécial, avec les fonds disponibles à la trésorerie d'Etat. Les actions de la longitudinale ne produiront probablement pas de longtemps de revenu. Ces titres ne toucheront d'intérêt que lorsque la Suisse-Occidentale sera couverte, par le revenu de l'exploitation, de l'intérêt du capital-obligations de la longitudinale.



## PARTIE PRATIQUE

### Arithmétique agricole.

#### § 4.

#### Les prairies et les plantes fourragères.

64. Un pré naturel produit en moyenne, par pose, en foin, regain, herbe d'automne, 45 quintaux valeur-foin : quel serait le rapport de 3 poses de prés naturels ?

65. Un agriculteur a  $6\frac{1}{2}$  poses de prairies naturelles ; combien de quintaux valeur-foin lui donnent annuellement ces prairies ?

66. Combien faudrait-il de poses de prés naturels pour rapporter 225 quintaux, valeur-foin ?

67. Combien de poses de prairies naturelles faudrait-il pour produire le fourrage nécessaire à l'entretien de 5 vaches, sachant que chacune d'elles consomme annuellement 72 quintaux, valeur-foin ?

68. Quelle est la valeur du rapport en foin, regain, etc., d'un pré naturel de la contenance d'une pose, à 3 fr. 50 c. le quintal ?

69. Combien vaudrait le produit annuel d'une prairie naturelle de  $4\frac{1}{2}$  poses ?

70. La seconde année, le trèfle donne en moyenne par pose 60 quintaux, valeur-foin : quel serait le produit de  $3\frac{1}{2}$  poses de trèfle ?

71. Un agriculteur ensemeince chaque année  $5\frac{1}{2}$  poses en trèfle ; combien de quintaux de ce dernier fourrage récolte-t-il, année moyenne ?

72. Combien faudrait-il de poses de trèfle pour rapporter 150 quintaux, valeur-foin ?

73. Combien de poses de trèfle faudrait-il pour fournir le fourrage nécessaire à l'entretien de 3 vaches, si la consommation annuelle s'élève à 72 quintaux, valeur-foin, pour chacune d'elles ?

74. Quelle est la valeur du rapport d'une pose de trèfle, si l'on évalue le quintal à 3 fr. 50 ?

75. Combien vaudrait le produit de  $2\frac{1}{2}$  poses de trèfle ?

76. Louis ensemence  $3\frac{1}{4}$  poses en trèfle chaque année; combien de quintaux de trèfle récolte-t-il, année moyenne, et quelle en est la valeur à 3 fr. 50 le quintal ?

77. François a 4 poses de prés naturels, et il sème chaque année  $1\frac{1}{2}$  pose de trèfle: combien de quintaux, valeur-foin, récolte-t-il par an en moyenne ? Quelle est la valeur de ce fourrage au prix indiqué dans le problème précédent ?

78. Une pose de trèfle donne en moyenne 85 livres de semences; quel serait le rendement de 3 poses ? Combien vaudrait cette semence à 0 fr. 60 la livre ?

79. Le produit moyen d'une pose de luzerne est de 65 quintaux, valeur-foin: quel serait le rapport de  $3\frac{1}{5}$  poses de luzerne ?

80. Combien faudrait-il de poses de luzerne pour produire 156 quintaux, valeur-foin ?

81. Quelle est la valeur du produit d'une pose de luzerne, si on l'évalue à 3 fr. 50 le quintal ?

82. Le produit moyen d'une pose d'esparcette est de 50 quintaux, valeur-foin, par an; combien rapporteraient  $6\frac{1}{2}$  poses d'esparcette ?

83. Combien faudrait-il de poses d'esparcette pour donner 275 quintaux, valeur-foin ?

84. Quelle est, à 3 fr. 50 le quintal, la valeur du produit annuel d'une pose d'esparcette ?

85. Pierre a 7 poses de prés naturels qui lui donnent en moyenne 45 quintaux, valeur-foin: 1 pose de luzerne rapportant, année moyenne, 65 quintaux; 6 poses d'esparcette produisant annuellement 50 quintaux chacune; en outre, il ensemence chaque année 2 poses de trèfle, de chacune desquelles il retire 60 quintaux. Quel est, d'après ces données, le nombre de quintaux, valeur-foin, que Pierre récolte bon an, mal an, et quelle en est la valeur au prix moyen de 3 fr. 50 le quintal ?

(A suivre.)

ELIE BISE.

