

---

## L'Alimentation rationnelle. Puissance énergétique des aliments, beurre et lait.

**Numéro d'inventaire** : 0003.00373.18

**Type de document** : plaque de vue sur verre photographique

**Éditeur** : Vitry (G.)

**Date de création** : 1908 (restituée)

**Collection** : D- Sciences sociales

**Description** : Positif sur verre

**Mesures** : hauteur : 85 mm ; largeur : 100 mm

**Notes** : Vue extraite d'une série diffusée par le Musée pédagogique. Se reporter à la brochure descriptive de la série : 3-373-22.

**Mots-clés** : Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse  
Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Filière** : aucune

**Niveau** : aucun

**Autres descriptions** : Langue : Français  
ill.

Planche 18  
PUISSANCE ENERGETIQUE  
DES ALIMENTS

QUANTITE D'ENERGIE CONTENUE  
DANS UN GRAMME

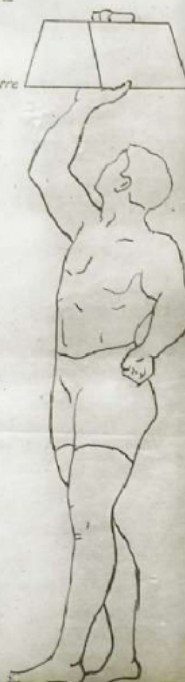
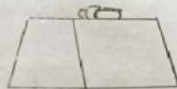
Avec un gramme de beurre,  
le poids de 50 kg est soulevé  
à une hauteur de 2 mètres  
environ 6 fois

Avec un gramme de lait,  
le même poids de 50 kg  
ne pourrait être soulevé  
le même nombre de fois  
qu'à une hauteur de 1 m 15

soit 12 fois moins

$$\frac{H}{h} = \frac{2 \text{ m}}{1 \text{ m } 15} = 12$$

Lait



Beurre

PARIS

puissance énergétique des  
aliments - beurre et lait 181