

# Causerie d'actualité

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Le pays du dimanche**

Band (Jahr): **[8] (1905)**

Heft 6

PDF erstellt am: **02.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-255047>

## **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.

tion unique ; empêcher l'air froid directement sur le dormeur. A part cela, de l'air, de l'air, et encore de l'air ! »

Le professeur Cornil se range à l'opinion de son confrère, à une restriction près :

« — Entr'ouverte, la fenêtre, dit-il, entr'ouverte seulement. Et qu'on prenne la précaution, surtout l'hiver, d'interposer entre soi et l'air frais un rideau, une tenture, un paravent.

« — Il faut aussi que la chambre soit grande, afin de pouvoir disposer son lit de telle sorte qu'il ne se trouve pas en face de la fenêtre ouverte.

« Enfin, s'il fait très froid, entr'ouvrez encore, mais allumez du feu dans la chambre et couvrez-vous soigneusement. De l'air, oui, mais gare aux refroidissements. »

D'une voix singulièrement jeune et vibrante, le professeur Lancereaux s'écrie :

« — Voici plus de trente ans que je proclame que l'air est un aliment des plus précieux ! Ce n'est certes point moi qui déconseillerais de laisser les fenêtres ouvertes durant la nuit, sous réserve, toutefois, qu'on s'habitue peu à peu à ce régime. »

Tels sont les résultats de ce petit plébiscite. Au lecteur à en faire son profit.



Madame LOUBET, mère du Président E. Loubet

C'est à Marsanne, dans une simple ferme, que vivait M<sup>me</sup> Loubet, mère du président actuel de la République française. Elle avait vu avec joie la carrière rapide et brillante de son fils, mais elle avait conservé les mœurs simples des paysans de Provence. Elle ne tirait nul orgueil de la situation brillante de son aîné, et quand, fatigué du pouvoir et des honneurs, ce dernier revenait à Marsanne pour se reposer un peu, c'était pour le président la vraie vie de famille d'antan, simple et frugale qui recommençait.

M. Loubet vénérât et chérissait sa vieille mère. On comprendra combien la mort de cette bonne française l'a éprouvé quand on saura que, retenu à Paris par la crise ministérielle, il n'a pas pu voler à son chevet pour la revoir et lui dire l'éternel adieu.

**PENSEES**

Faire un homme heureux, c'est mériter de l'être.  
Il n'y a pas de sot métier : il n'y a que de sottes gens.  
La vie est un si grand bien !

**CAUSERIE D'ACTUALITE**

**Monnaies, poids et mesures de France**

**MONNAIES**

Les monnaies réelles de France sont :

*Or*

100 francs pesant	32,25805	à 900 millièmes de fin.	
50 — —	16,12902		—
40 — —	12,90322		—
20 — —	6,45161		—
10 — —	3,22580		—
5 — —	1,61290		—

*Argent*

5 francs pesant	25 grammes	à 900 millièmes.	
2 — —	10 — —	à 835 — —	—
1 — —	5 — —		—
0,50 c.	2,50 — —		—
0,20 c.	1 — —		—

*Bronze*

10 centimes pesant	10 grammes	} 95 cuivre. 4 étain. 1 zinc.
5 — —	5 — —	
2 — —	2 — —	
1 — —	1 — —	

**POIDS**

Le gramme, poids d'un centimètre cube d'eau distillée à son maximum de densité à la température de 4 degrés centigrades au-dessus de zéro.

Kilogramme . . . . .	1000 grammes.
Livre métrique . . . . .	500 —
Quintal métrique. . . . .	100 kilos.
Tonneau de mer. . . . .	1000 —

**MESURES**

Le mètre, la 10 millionième partie du quart du méridien.

Kilomètre . . . . .	1000 mètres.
Lieue . . . . .	4000 —
Lieue marine. . . . .	5556 —
Mille marin . . . . .	852 —
Brasse . . . . .	1 — 624
Nœud . . . . .	15 — 432
Are. . . . .	100 mètres carrés.
Hectare . . . . .	10000 — —
Stère . . . . .	cube de 1 mètre de côté.
Litre . . . . .	1 décimètre cube.
Hectolitre. . . . .	100 — —

**VARIETE**

**Un fleuve sans source**

Il vient d'arriver une mésaventure vraiment extraordinaire à l'Elbe, le grand fleuve qui arrose l'Allemagne centrale.

Au point de vue géographique, l'Elbe n'existe plus. Depuis une quinzaine de jours, sa source, située en Bohême, est complètement tarie et si le fleuve continue à charrier des eaux, c'est grâce à ses affluents. On suppose qu'il s'est produit un glissement de terrain dont le résultat a été de boucher l'orifice de la source.

Il est certain que l'Elbe, quoique sans source, continuera à porter son nom géographique, et l'incident géologique rapporté plus haut n'aura pas, nous l'espérons, d'autres conséquences.