

# Quiz sur l'énergie

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter de l'Office fédéral de l'énergie**

Band (Jahr): - **(2017)**

Heft 3

PDF erstellt am: **20.06.2024**

## **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.

# QUIZ SUR L'ÉNERGIE

## Participez et gagnez

En participant à ce quiz sur l'énergie, vous gagnerez avec un peu de chance une infographie (cf. recto) qui présente des statistiques sur le monde de l'énergie. Le prix (une affiche d'environ 50×70 cm, cadre inclus) est offert par l'agence heyday, qui a conçu, sur mandat de l'OFEN, les infographies primées. Pour former la solution, placez côte à côte les lettres correspondant aux bonnes réponses. Vous trouverez des indices sur le site [www.12energy.ch](http://www.12energy.ch).

**Veillez envoyer la solution d'ici fin mai 2017 à:**  
[energeia@bfe.admin.ch](mailto:energeia@bfe.admin.ch).

Le concours est ouvert aux personnes domiciliées en Suisse, à l'exception des collaborateurs de l'Office fédéral de l'énergie. Les gagnants seront avisés par écrit. Aucune correspondance ne sera échangée au sujet du concours. Le recours juridique et le versement du prix en espèces sont exclus. (*bra*)

**1. Combien de fois pourrait-on faire le tour de la terre avec les 250'000 km de lignes électriques que compte la Suisse?**

- E: 6 fois
- F: 3 fois
- G: 9 fois

**2. Quelle proportion de l'énergie consommée en Suisse était d'origine indigène en 2015?**

- N: 50,1%
- O: 24,6%
- P: 75,2%

**3. Malgré la croissance démographique, la consommation d'énergie a été plus faible en 2015 qu'en 1990. Elle a baissé de:**

- K: 1,4%
- L: 2,8%
- N: 4,2%

**4. En doublant la diagonale d'un écran TV, on multiplie la consommation de l'appareil par:**

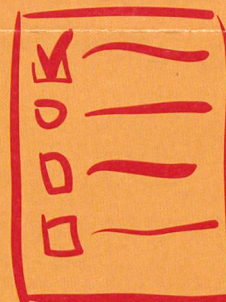
- H: 3
- I: 4
- J: 2

**5. Le kilowatt (kW) est une unité de mesure:**

- E: de puissance
- F: de la quantité d'énergie consommée
- G: de la quantité d'énergie consommée pendant une période donnée

**6. Combien d'infographies trouve-t-on au total sur [www.12energy.ch](http://www.12energy.ch)?**

- L: 37
- M: 15
- N: 29



**SOLUTION:**

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---