

Sélection d'article sur la politique suisse

processus **Hydrogène. Stratégie pour la Suisse (Mo. 22.3376)**

Imprimer

Éditeur

Année Politique Suisse
Institut für Politikwissenschaft
Universität Bern
Fabrikstrasse 8
CH-3012 Bern
www.anneepolitique.swiss

Contributions de

Zumofen, Guillaume

Citations préféré

Zumofen, Guillaume 2025. *Sélection d'article sur la politique suisse: Hydrogène. Stratégie pour la Suisse (Mo. 22.3376), 2022 - 2023*. Bern: Année Politique Suisse, Institut de science politique, Université de Berne. www.anneepolitique.swiss, téléchargé le 11.04.2025.

Sommaire

Chronique générale	1
Infrastructure et environnement	1
Energie	1
Energies alternatives	1

Abréviations

UREK-NR Kommission für Umwelt, Raumplanung und Energie des Nationalrates
UREK-SR Kommission für Umwelt, Raumplanung und Energie des Ständerates

CEATE-CN Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie du Conseil national

CEATE-CE Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie du Conseil des États

Chronique générale

Infrastructure et environnement

Energie

Energies alternatives

MOTION
DATE: 31.05.2022
GUILLAUME ZUMOFEN

En ligne avec le postulat 20.4709 et la motion 20.4406, la Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie du Conseil des États (CEATE-CE) a déposé une motion qui préconise le développement de la production, de l'importation, du stockage et de la distribution d'hydrogène neutre en CO₂. Pour être précis, la CEATE-CE estime que l'hydrogène neutre en CO₂ contribue à la transition énergétique, en permettant notamment le stockage d'électricité ou en remplaçant progressivement les énergies fossiles. Le **développement d'une stratégie nationale pour l'hydrogène neutre en CO₂** permettrait à la Suisse de non seulement sécuriser son approvisionnement énergétique à long-terme, mais aussi de remplir ses objectifs climatiques. La CEATE-CE considère que des mesures d'encouragement, financières ou non financières, sont indispensables pour doper le développement de l'hydrogène neutre en CO₂.

Le Conseil fédéral s'est montré favorable à la motion. À la **chambre des cantons**, la **motion** a été **adoptée** tacitement.¹

MOTION
DATE: 12.12.2022
GUILLAUME ZUMOFEN

La Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie du Conseil national (CEATE-CN) considère qu'il est primordial de **développer une stratégie nationale pour la production d'hydrogène neutre en CO₂**. D'après la CEATE-CN, la production d'hydrogène doit contribuer à la sécurité d'approvisionnement énergétique de la Suisse. Elle recommande donc, par 15 voix contre 10, d'adopter la motion de sa commission sœur (CEATE-CE). En revanche, elle préconise une modification de la motion afin de développer une stratégie qui englobe l'hydrogène « au sens large ». Dans les détails, elle estime qu'il est indispensable de prendre également en compte le méthane synthétique et le méthanol.

En chambre, la **motion modifiée** a été **adoptée** sans discussion. Elle retourne donc à la chambre des cantons pour un second vote.²

MOTION
DATE: 14.09.2023
GUILLAUME ZUMOFEN

Le **Conseil des Etats** a **adopté** tacitement la **motion** dans sa version **modifiée** par le Conseil national. Les sénateurs et sénatrices valident ainsi une motion qui vise le **développement d'une stratégie nationale pour la production d'hydrogène au sens large**, et non pas uniquement d'hydrogène neutre en CO₂ comme prévu initialement par la Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie (CEATE-CE).³

1) BO CE, 2022, pp.296 s.

2) BO CN, 2022, p.2280; Communiqué de presse CEATE-CN du 11.10.22; Rapport CEATE-CN 22.3376 du 10.10.20

3) BO CE, 2023, p. 756 s.