

# 24 septembre 2000 : cinq fois non

Autor(en): **Tschanz, Pierre-André**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue suisse : la revue des Suisses de l'étranger**

Band (Jahr): **27 (2000)**

Heft 5

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-912504>

## **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.

# Cinq fois non

*Les votations fédérales se sont soldées par un quintuple non.*

Cela a notamment pour effet de reléguer aux oubliettes, à terme à tout le moins, l'idée d'une réforme fiscale écologique. Les Suisses n'ont pas voulu non plus de mesures radicales pour limiter la population étrangère et ils n'ont pas jugé bon non plus de s'arroger de nouveaux droits pour influencer l'activité législative.

L'initiative pour l'introduction d'un centime solaire a été rejetée par 68,1 pour cent des votants et par l'ensemble des cantons, alors que 53,4 pour cent des votants ont dit non au contre-projet du parlement fédéral en la matière. L'un et l'autre sont ainsi écartés. Mais il faut observer toutefois les majorités de oui au projet de redevance pour l'encouragement des énergies renouvelables dans quatre cantons et un demi-canton; des cantons qu'on retrouve en partie dans le camp du oui au projet de redevance incitative sur l'énergie en faveur de l'environnement, la réforme fiscale écologique rejetée elle aussi par la majorité des cantons et par 55% des votants.

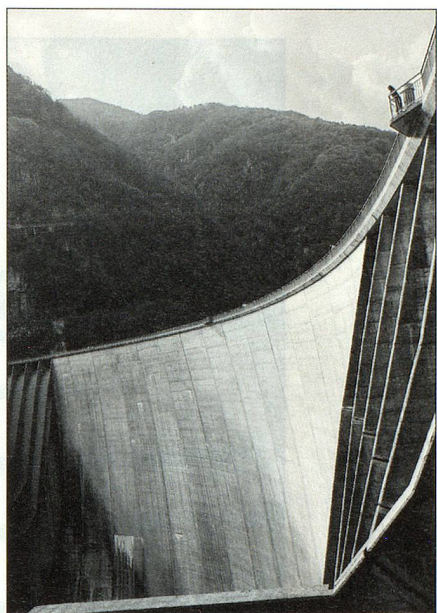



Photo Dieter Seeger

60 pour cent de notre électricité vient de la force hydraulique.

Le résultat de l'initiative «pour une réglementation de l'immigration» ne manque pas de clarté. 63,7 pour cent des votants et l'ensemble des cantons ont rejeté l'idée de limiter à 18 pour cent la population étrangère en

Suisse. Comme on pouvait s'y attendre, cette initiative a obtenu ses meilleurs scores (plus de 40%) en Suisse alémanique et au Tessin, alors que la Suisse romande et les grands cantons urbains de Suisse alémanique (ZH, BE, BS) ont dit vigoureusement non.

L'initiative pour un référendum constructif enfin a été rejetée par tous les cantons et près de deux votants sur trois. Quant à la participation, elle a été de l'ordre de 44%. PAT 

## COMMENTAIRE

*Berne doit revoir ses instruments de politique environnementale et énergétique. Le souverain n'a voulu ni de redevances pour promouvoir les énergies renouvelables, ni de taxes incitatives en faveur de l'environnement. C'est un coup de frein pour la politique environnementale suisse.*

*Ce triple non du souverain aux taxes énergétiques ne signifie pas pour autant que Berne ait fait fausse route. Il ne remet pas en cause les choix «stratégiques» du gouvernement et du parlement, les engagements internationaux pris par la Suisse en matière de réduction de la pollution et des gaz à «effet de serre», les efforts en matière de lutte contre le gaspillage. Ce dont le souverain n'a pas voulu, c'est du système de taxes énergétiques. Il faudra donc chercher d'autres moyens pour concrétiser la politique énergétique et environnementale; il faudra rechercher un nouveau consensus. Tâche d'autant plus ardue que les résultats des votations du 24 septembre dernier ne permettent pas de dégager une ligne claire.*

*Force est de constater que la flambée des prix du pétrole avait de quoi dissuader les Suisses de bourse délier pour de nouvelles taxes, à l'heure même où d'autres réclament et ont obtenu des réductions de la fiscalité sur les carburants. Ce contexte relativise l'échec de la redevance pour l'encouragement des énergies renouvelables et de la redevance incitative en faveur de l'environnement, qui ont tout de même enregistré plus de 45% de oui.*

*Enfin, une analyse fouillée du vote s'impose du fait de l'application d'une nouvelle procédure en cas de vote simultané sur une initiative populaire et un contre-projet. Les écarts entre les résultats de l'initiative solaire et du contre-projet du parlement laissent penser que les citoyens n'ont pas toujours compris bien leurs nouvelles possibilités de décision.*

Pierre-André Tschanz

### Résultats des votations fédérales

| Canton       | Initiative solaire |             | Energies renouvelables |             | Redevance incitative |             | Réglementation de l'immigration |             | Référendum constructif |             | Taux de participation en % |
|--------------|--------------------|-------------|------------------------|-------------|----------------------|-------------|---------------------------------|-------------|------------------------|-------------|----------------------------|
|              | oui %              | non %       | oui %                  | non %       | oui %                | non %       | oui %                           | non %       | oui %                  | non %       |                            |
| ZH           | 38,3               | 61,7        | 51,6                   | 48,4        | 51,8                 | 48,2        | 35,1                            | 64,9        | 34,4                   | 65,6        | 49,5                       |
| BE           | 34,0               | 66,0        | 50,2                   | 49,8        | 49,0                 | 51,0        | 36,8                            | 63,2        | 32,7                   | 67,3        | 44,0                       |
| LU           | 28,4               | 71,6        | 43,7                   | 56,3        | 42,6                 | 57,4        | 42,2                            | 57,8        | 32,2                   | 67,8        | 49,0                       |
| UR           | 26,3               | 73,7        | 39,8                   | 60,2        | 35,6                 | 64,4        | 39,7                            | 60,3        | 29,6                   | 70,4        | 41,6                       |
| SZ           | 23,3               | 76,7        | 37,9                   | 62,1        | 36,8                 | 63,2        | 48,4                            | 51,6        | 32,1                   | 67,9        | 46,4                       |
| OW           | 25,2               | 74,8        | 41,3                   | 58,7        | 38,5                 | 61,5        | 38,3                            | 61,7        | 28,0                   | 72,0        | 45,0                       |
| NW           | 24,5               | 75,5        | 37,5                   | 62,5        | 34,8                 | 65,2        | 40,5                            | 59,5        | 34,2                   | 65,8        | 47,7                       |
| GL           | 26,8               | 73,2        | 39,6                   | 60,4        | 37,2                 | 62,8        | 44,5                            | 55,5        | 31,7                   | 68,3        | 42,0                       |
| ZG           | 28,2               | 71,8        | 44,7                   | 55,3        | 44,1                 | 55,9        | 35,3                            | 64,7        | 27,5                   | 72,5        | 49,5                       |
| FR           | 20,9               | 79,1        | 40,8                   | 59,2        | 34,2                 | 65,8        | 30,8                            | 69,2        | 32,5                   | 67,5        | 46,9                       |
| SO           | 27,3               | 72,7        | 38,2                   | 61,8        | 39,3                 | 60,7        | 44,5                            | 55,5        | 36,2                   | 63,8        | 47,9                       |
| BS           | 42,4               | 57,6        | 56,0                   | 44,0        | 57,0                 | 43,0        | 36,4                            | 63,6        | 37,5                   | 62,5        | 52,3                       |
| BL           | 34,8               | 65,2        | 46,9                   | 53,1        | 46,5                 | 53,5        | 37,5                            | 62,5        | 34,1                   | 65,9        | 46,5                       |
| SH           | 31,4               | 68,6        | 38,6                   | 61,4        | 39,9                 | 60,1        | 37,0                            | 63,0        | 33,8                   | 66,2        | 63,4                       |
| AR           | 29,7               | 70,3        | 43,1                   | 56,9        | 41,2                 | 58,8        | 38,4                            | 61,6        | 30,8                   | 69,2        | 49,0                       |
| AI           | 24,8               | 76,2        | 38,7                   | 61,3        | 35,1                 | 64,9        | 40,3                            | 59,7        | 23,9                   | 76,1        | 38,5                       |
| SG           | 28,5               | 71,5        | 45,7                   | 54,3        | 44,9                 | 55,1        | 41,4                            | 58,6        | 32,5                   | 67,5        | 46,6                       |
| GR           | 36,9               | 63,1        | 56,4                   | 43,6        | 54,7                 | 45,3        | 31,1                            | 68,9        | 33,4                   | 66,6        | 36,5                       |
| AG           | 25,3               | 74,7        | 39,2                   | 60,8        | 38,8                 | 61,2        | 47,5                            | 52,5        | 33,2                   | 66,8        | 41,9                       |
| TG           | 28,0               | 72,0        | 40,6                   | 59,4        | 41,9                 | 58,1        | 44,1                            | 55,9        | 31,2                   | 68,8        | 43,7                       |
| TI           | 30,8               | 69,2        | 45,9                   | 54,1        | 42,9                 | 57,1        | 40,6                            | 59,4        | 42,6                   | 57,4        | 35,7                       |
| VD           | 30,2               | 69,8        | 46,6                   | 53,4        | 38,7                 | 61,3        | 24,3                            | 75,7        | 35,4                   | 64,6        | 38,9                       |
| VS           | 27,4               | 72,6        | 43,1                   | 56,9        | 34,1                 | 65,9        | 27,6                            | 72,4        | 30,9                   | 69,1        | 36,1                       |
| NE           | 30,5               | 69,5        | 40,7                   | 59,3        | 34,1                 | 65,9        | 25,6                            | 74,4        | 41,1                   | 58,9        | 41,3                       |
| GE           | 35,9               | 64,1        | 52,6                   | 47,4        | 44,4                 | 55,6        | 23,9                            | 76,1        | 40,8                   | 59,2        | 50,0                       |
| JU           | 26,6               | 73,4        | 41,1                   | 58,9        | 34,6                 | 65,4        | 25,6                            | 74,4        | 35,7                   | 64,3        | 38,1                       |
| <b>Total</b> | <b>31,9</b>        | <b>68,1</b> | <b>46,6</b>            | <b>53,4</b> | <b>44,6</b>          | <b>55,4</b> | <b>36,3</b>                     | <b>63,7</b> | <b>34,2</b>            | <b>65,8</b> | <b>44,3</b>                |