

## Medienmitteilung

# Die Schweizer Bevölkerung will keine Windturbinen

Grenchen, den 29. Dezember 2022

Eine aktuelle Umfrage der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL) liefert ein Ergebnis, das den verbreiteten Annahmen widerspricht. Mit der Studie sollten die Wünsche der Bevölkerung im Hinblick auf die Entwicklung der Energielandschaften in der Schweiz untersucht werden. Die Studie zeigt, dass der Schweizer Bevölkerung die Erhaltung der Naturlandschaften am Herzen liegt. Vor allem zeigt die Studie die äußerst kritische Haltung der Bevölkerung gegenüber der Windenergie auf und widerspricht damit den Aussagen der Windenergie-Lobby.

Die WSL-Studie beruht auf einer Umfrage unter 1220 Personen, die im Jahr 2022 durchgeführt wurde. Sie wiederholt in identischer Weise die Umfrage aus dem Jahr 2018 von denselben Autoren, die untersuchen wollten, ob die jüngsten Ereignisse (Ukraine-Krieg, drohende Energieknappheit und steigende Energiepreise sowie die Debatte über die Förderung von Solarparks") die Präferenzen der Bevölkerung verändert haben.

Der Vergleich zwischen 2018 und 2022 zeigt, dass sich die Positionen grundsätzlich kaum veränderten und dass die Ereignisse nicht zu einer Kompromissbereitschaft führten. Im Einzelnen:

- Die Schweizer Bevölkerung ist gegen den Ausbau der Energieinfrastruktur in nahezu unberührten Bergregionen, massiv in den Alpen (89 % Ablehnung), aber auch in den Voralpen und im Jura.
- Der Ausbau von Energieinfrastrukturen wird in überwiegend besiedelten Gebieten der Ebene oder der Berge und - neu - in touristisch geprägten Bergregionen befürwortet. Eine marginale Akzeptanz besteht weiterhin im landwirtschaftlich geprägten Flachland (rückläufig).

Windenergie wird mit zunehmender Intensität abgelehnt (keine Windenergie: 73 % im Jahr 2018, 86 % im Jahr 2022). Lediglich niedrige Baudichten werden marginal toleriert.

Photovoltaikanlagen (PV) werden von der Bevölkerung als Teil der Energiewende in unseren Landschaften im Allgemeinen gut akzeptiert. In Landschaften, in denen Energieinfrastrukturen akzeptiert werden, ist es sogar das Fehlen von PV, das negativ bewertet wird (-12% im Jahr 2018, -31% im Jahr 2022).

Die Studie zeigt den Unterschied in der Bewertung von Personen, die sich Sorgen um Umweltprobleme machen, und solchen, die sich über steigende Stromkosten sorgen. Je mehr Personen die zweite Auffassung vertreten, desto eher sind sie bereit, die Energieerzeugung zu akzeptieren, selbst im Jura oder in den Voralpen. Diese Personen stimmen jedoch nicht für den Ausbau der Energieinfrastruktur in fast unberührten Bergregionen (Alpen, Voralpen und Jura). Auch sie zeigen eine klare Ablehnung von Windkraftanlagen.

Diese Umfrage widerspricht eindeutig den Behauptungen von SuisseEole, dass die Präsenz von Windkraftanlagen in der Landschaft generell positiv wahrgenommen wird. Das Gegenteil ist der Fall, trotz jahrelanger massiver Propaganda in den Medien.

Quelle: [Energielandschaften in der Schweiz: Energyscape Follow-up. Erste Ergebnisse, B. Salak et M. Hunziker, Eidg. Forschungsanstalt WSL](#).

Kontakt: Elias Vogt, Präsident, elias.vogt@freie-landschaft.ch, 032 530 27 23

## Communiqué aux médias

# La population suisse ne veut pas des éoliennes

Granges SO, le 29 décembre 2022

Une récente enquête de l'institut fédéral pour la forêt, la neige et le paysage (WSL) livre des résultats qui vont à contre-courant des idées reçues. Son objectif vise à comprendre les préférences de la population en matière de développement des paysages énergétiques en Suisse. L'étude montre que la population suisse tient à la préservation des paysages naturels. En particulier, l'étude montre la position très critique de la population envers l'éolien et contredit ainsi les propos du lobby éolien.

L'étude du WSL est basée sur un sondage auprès de 1220 personnes mené en 2022. Il réplique identiquement celle de 2018 par les mêmes auteurs qui voulaient savoir si les événements récents (guerre en Ukraine, menaces de pénurie et hausse du prix de l'énergie et débat sur la promotion des parcs solaires) avaient modifié les préférences de la population.

La comparaison entre 2018 et 2022 montre que fondamentalement les positions ont peu changé, et que sur plusieurs points les événements ne conduisent pas à transiger. En particulier

- La population suisse est opposée au développement d'infrastructures énergétiques dans les régions de montagne quasiment vierges, massivement dans les Alpes (89% d'oppositions), mais aussi les Préalpes et le Jura.
- Le développement d'infrastructures énergétiques est approuvé en zone à dominante d'habitat de plaine ou de montagne et - c'est nouveau - en région de montagne à dominante touristique. Une acceptation marginale persiste en plaine à vocation agricole (en baisse).

L'énergie éolienne est rejetée avec une intensité croissante (pas d'éolien : 73% en 2018, 86% en 2022). Seules de faibles densités sont marginalement tolérées.

Les installations photovoltaïques (PV) sont généralement bien acceptées par la population comme éléments de la transition énergétique dans nos paysages. Dans les paysages où des infrastructures énergétiques sont acceptées, c'est même l'absence de PV qui est notée négativement (-12% en 2018, -31% en 2022).

L'enquête expose la différence d'appréciation chez les personnes préoccupées de problèmes environnementaux ou celles qui s'inquiètent de l'augmentation des coûts de l'électricité. Plus les personnes défendent cette opinion, plus elles sont prêtes à accepter la production d'énergie, même dans le Jura ou les Préalpes. Mais ces personnes ne votent pas en faveur du développement d'infrastructures énergétiques dans des zones de montagne presque vierges (Alpes, Préalpes et Jura). Elles montrent elles aussi un net rejet des éoliennes.

Ce sondage contredit à l'évidence les affirmations de SuisseEole, qui prétend que la présence d'éoliennes dans le paysage est généralement perçue positivement. C'est l'opposé qui est vrai en dépit d'une propagande massive assénée depuis des années dans les médias.

### Référence:

[Energielandschaften in der Schweiz: Energyscape Follow-up. Erste Ergebnisse, B. Salak et M. Hunziker, Eidg. Forschungsanstalt WSL.](#)

Etude complète en français: [https://www.paysage-libre.ch/wp-content/uploads/2022/12/Etude\\_WSL\\_F\\_complete.pdf](https://www.paysage-libre.ch/wp-content/uploads/2022/12/Etude_WSL_F_complete.pdf)

Contact : Michel Fior, secrétaire général, [michel.fior@paysage-libre.ch](mailto:michel.fior@paysage-libre.ch), 079 898 11 55