

# Ausgewählte Beiträge zur Schweizer Politik

Prozess

Autoriser et soutenir des projets pilotes agrivoltaïques (Po. 19.4219)

### **Impressum**

### Herausgeber

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

### Beiträge von

Ziehli, Karel

#### **Bevorzugte Zitierweise**

Ziehli, Karel 2024. *Ausgewählte Beiträge zur Schweizer Politik: Autoriser et soutenir des projets pilotes agrivoltaïques (Po. 19.4219), 2019 – 2022*. Bern: Année Politique Suisse, Institut für Politikwissenschaft, Universität Bern. www.anneepolitique.swiss, abgerufen am 18.04.2024.

### Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Chronik	•
Wirtschaft	
Landwirtschaft	
Landwirtschaft und Umweltschutz	•

## Abkürzungsverzeichnis

RPV	Raumplanungsverordnung
OAT	Ordonnance sur l'aménagement du territoire

### **Allgemeine Chronik**

### Wirtschaft

#### Landwirtschaft

#### Landwirtschaft und Umweltschutz

POSTULAT DATUM: 20.12.2019 KAREL ZIEHLI Le Conseil national a tacitement accepté le postulat Bendahan (ps, VD), demandant au Conseil fédéral d'analyser le **potentiel offert par la combinaison de la production d'énergie solaire avec la production de certaines cultures agricoles**. S'appuyant sur une étude publiée par la revue «Nature Sustainability», il affirme que certaines cultures voient leur efficience – du point de vue de la consommation d'eau, de la captation de CO2 et de la productivité – augmenter considérablement sous des panneaux solaires, sans oublier l'électricité produite simultanément.

Le Conseil fédéral soutient le postulat rappelant que le photovoltaïque est un pilier de la stratégie énergétique 2050. ¹

POSTULAT DATUM: 07.06.2022 KAREL ZIEHLI

Le Conseil fédéral a modifié l'ordonnance sur l'aménagement du territoire (OAT), prenant ainsi en considération les doléances du député Bendahan (ps, VD). Les **projets agrivoltaïques** devraient ainsi être plus simples à réaliser. Le postulat a été classé par le Conseil national. <sup>2</sup>

1) AB NR, 2019, S. 2431; Barron-Gafford et al. (2019). Agrivoltaics provide mutual benefits across the food-energy-water nexus in drylands 2) FF, 2022 858 (p.70 s.)