

# Argumentaire : NON aux parcs solaires alpins !

Le décret permettra de faciliter et accélérer la procédure d'autorisation des grandes installations photovoltaïques dans les Alpes.

- Actuellement, les projets de construction de parc solaire alpin sont d'abord soumis au contrôle de la commission cantonale des constructions (CCC), puis au Conseil d'État valaisan.
- Avec le décret, les projets de construction de parc solaire alpin ne passeront plus par la CCC, mais iront directement au Conseil d'État.
- Le contrôle de ces projets et leur autorisation (ou leur rejet) ne seront plus fait par une institution indépendante, mais iront directement vers une institution politique.

## LES 5 ARGUMENTS CLÉS, EN BREF :

1. Mettre des panneaux solaires sur les **infrastructures existantes** suffit largement pour combler notre consommation énergétique
  - Si on met des panneaux solaires sur toutes les infrastructures Suisse, on produira 67 TWh par an alors que notre consommation énergétique est de 57 TWh par an en Suisse.
2. Les **derniers paysages intacts** de notre pays ne doivent pas faire les frais de la crise climatique et énergétique !
  - **Biodiversité** : l'effondrement de la biodiversité est gravissime depuis des décennies. Sans elle l'humain ne peut pas survivre (production alimentaire, maladie, etc.). Résoudre la crise climatique et énergétique en détruisant encore plus la biodiversité est un non-sens !
  - **Beauté du paysage** : vous souhaitez vous ressourcer dans nos magnifiques montages, colonisées par des panneaux solaires à perte de vue ? Nous pas !
3. **La population valaisanne doit pouvoir s'exprimer** sur les mégaprojets solaires alpins
4. Ces mégaprojets sont motivés par la **peur du manque**...
5. ...et par la perspective de gros gains pour les grosses entreprises !
  - **Ce sont les contribuables (à travers 60% de subvention) qui payeront ces parcs solaires, en laissant les bénéficiaires aux grosses entreprises !**

## 1. IL EXISTE UN POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT SOLAIRE GIGANTESQUE ET SOUS-EXPLOITÉ SUR LES INFRASTRUCTURES EXISTANTES

→ La Suisse est l'un des pays d'Europe où la densité de population (et donc de constructions) est parmi les plus élevée – on construit l'équivalent de 8 terrains de foot par jour. Par contre, le potentiel de la production d'énergie photovoltaïque sur les bâtiments et les installations est encore largement sous-exploité.

→ Il n'est pas cohérent d'urbaniser les derniers espaces sauvages qui subsistent alors que l'immense majorité de nos toitures sont libres pour installer des panneaux solaires.

→ **Les possibilités sont très nombreuses** : immeubles d'habitations, halles industrielles, serres agricoles, infrastructures routières et parkings, murs et même sur les lacs de barrage (comme au [lac des Toules](#)), pare-avalanches.

→ Selon une [étude de l'OFEN](#), les toits et les façades des maisons suisses pourraient produire 67 TWh, soit 20x plus d'énergie solaire qu'actuellement ! L'offensive solaire doit donc se focaliser sur le bâti existant avant de s'attaquer aux espaces naturels.

→ La construction des panneaux solaires dans des zones déjà construites serait plus rapide que l'évolution de mégaprojets en haute montagne.

Consommation d'électricité en Suisse en 2022	env. 57 TWh <sup>1</sup>
Production d'électricité suisse en 2022	61 TWh <sup>2</sup>
Prod. énergie photovoltaïque CH en 2017	1,7 TWh <sup>3</sup>
Potentiel de prod. solaire sur infra. existante par an	67 TWh <sup>4</sup>

<sup>1</sup> [Confédération Suisse](#)

<sup>2</sup> [Confédération Suisse](#)

<sup>3</sup> [Confédération Suisse](#)

<sup>4</sup> [Confédération Suisse](#)

## 2. LES DERNIERS PAYSAGES INTACTS DE NOTRE PAYS NE DOIVENT PAS FAIRE LES FRAIS DE LA CRISE ÉNERGÉTIQUE

- Nous parlons beaucoup de crise énergétique, mais oublions que nous traversons aussi une crise sans précédent de la biodiversité et des paysages. Les mégaprojets solaires alpins, en cherchant à résoudre la première, vont en réalité considérablement aggraver la seconde. A lui seul, le projet de Grengiols prévoit de couvrir en panneaux solaires une surface de 500 hectares, soit l'équivalent de 700 terrains de foot ou encore la surface cumulée des lacs de la Grande Dixence et de Moiry !
- Pratiquement aucune région de montagne n'est épargnée. Des mégaprojets solaires pourront même voir le jour dans des Parcs naturels régionaux, des districts francs fédéraux ou des régions inscrites à l'inventaire fédéral des paysages (IFP) ! Autant de surfaces jusqu'à présent dévolues à la nature et à l'agriculture.
- Les parlements fédéral et cantonal n'ont pas formulé de critères pour les sites potentiels (bilan CO2 pour la construction, desserte existante, matériel nécessaire, transport de matériel, évacuation de l'électricité, entretien). Ça veut dire, qu'il n'y a pas de restrictions pour les mégaprojets.
- La **communauté scientifique s'est également soulevée contre ces projets**. Une large coalition de scientifiques ont lancé un [appel](#) pour rappeler que « compromettre la préservation de la biodiversité au profit de la transition énergétique est contre-productif ». L'institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL a également mené une [vaste étude](#) démontrant que la population suisse ne veut pas d'installations énergétiques dans des paysages alpins intacts.

### *Pourquoi préserver la biodiversité est important pour la survie humaine ?*

Parce qu'elle nous fournit des services écosystémiques !

- Service de provision : sans elle, pas de nourriture, de matière première, d'eau douce, de ressources médicinales, etc.
- Service de régulation : contrôle de la qualité de l'air et du climat local, séquestration et stockage du carbone, l'atténuation des impacts des événements extrêmes (orage, inondation, sécheresse, etc.), régulation des maladies, etc.
- Service de maintien de l'habitat : permet de maintenir une diversité génétique, etc.
- Service culturel : pour le bien être humain, le tourisme, etc.

## 3. LA POPULATION VALAISANNE DOIT POUVOIR S'EXPRIMER SUR LES MÉGAPROJETS SOLAIRES ALPINS

- **Le débat reste jusqu'à présent limité à un petit cercle d'élites** : parlementaires fédéraux et cantonaux, représentants des communes, énergéticiens, entrepreneurs, etc.
- Alors que **des milliers d'hectares de nos régions alpines pourraient disparaître**, le peuple doit impérativement pouvoir se prononcer sur le type de développement solaire qu'il souhaite. En effet, les surfaces concernées revêtent aussi un intérêt majeur pour notre **tourisme** et notre **agriculture** notamment.
- Attention : le fait que les assemblées primaires des communes concernées auront leur mot à dire n'est absolument pas représentatif. Aux dernières votations à Gondo (commune de Zwischbergen), il y avait 44 électeurs inscrits ! Un nombre aussi faible de votants, dont la plupart se connaissent et ont des liens d'intérêts avec les décideurs et les entreprises de la région, ne permet pas un débat démocratique ouvert pour des projets d'une telle ampleur.

## 4. CES MÉGAPROJETS SONT MOTIVÉS PAR LA PEUR DU MANQUE...

- La frénésie à laquelle nous assistons ne répond à aucun travail de planification, de coordination ou de pesée des intérêts (ces exigences ont été retirées des « mesures urgentes » votées à Berne).
- Le climat anxigène lié à une pénurie d'électricité, répandu dans la population, a fait émerger l'idée que ces mesures « urgentes » étaient indispensables et que leur intérêt primait celui de la protection de la nature.
- Or, la peur est mauvaise conseillère. En agissant dans la panique et sans réflexion de fond, nous sommes en train de faire fausse route !

## 5. ... ET PAR LA PERSPECTIVE DE GROS GAINS POUR LES GROSSES ENTREPRISES !

- La perspective d'importantes subventions fédérales a achevé de convaincre notre classe politique que nos **espaces sauvages alpins pouvaient être sacrifiés** sur l'autel de la production électrique.
- Ce sont les **contribuables** (à travers 60% de subvention) **qui payeront ces parcs solaires**, en laissant les bénéfices aux grosses entreprises !
- Avec autant de subvention à la clé, vous comprenez mieux le soudain très grand intérêt des grosses entreprises du domaine pour résoudre la crise énergétique... et l'explosion des projets de parcs solaires alpin.