



## 1. le défi

Atteindre « Zéro Emission Nette CO<sup>2</sup> », à horizon 2050, à l'échelle du GG

En 2030,

➔ X multiplier par 2 la production ENR locale

➔ diviser par 3 la consommation d'énergie, fossile notamment

## 2. la proposition suite aux ateliers préparatoires

### BOUCL'ENER

Construire un modèle de boucle locale d'énergie renouvelable transfrontalière et renforcer le lien social comme levier de sobriété énergétique.

## 3. la projection 2026

Un modèle d'affaire technique et juridique transfrontalier, mis en place et duplicable en partenariat avec les opérateurs réseaux français et suisses.

## 4. analyse du projet : SWOT et facteurs clés de succès



Mettre en place du conseil pour les particuliers.

Livrer un message positif : storytelling, « mon expérience de sobriété heureuse ».

Valoriser l'offre fournie par les petits acteurs (modèle économique performant à valoriser)

**Label d'origine contrôlé Energies Positive GG.**

Alignement avec le programme INTERREG Boucl'ENER.



## 5.enrichissement suite aux ateliers du 08-10-2024

---

### MENACE ciblée

Risque d'une « usine à gaz », montage trop complexe.

### **Proposition 1**

Favoriser le déploiement de nouvelles installations Energies Renouvelables citoyennes franco-suisse à l'échelle du Grand Genève. Bâtir un « prototype » transfrontalier.

### **Comment & quand**

#### A horizon 2026

- Construction d'un référentiel/modèle d'installation photovoltaïque en autoconsommation collective ; adaptable au droit FR et CH (Boucl'ENER).
- Obtenir un soutien et un droit à l'expérimentation, sur la base d'une boucle locale d'énergie, de la part des pouvoirs publics et des autorités (démarche « projet » à obtenir auprès des autorités du GG).
- Rendre accessible un annuaire des réalisations ENR locales (développement du programmes G2 Solaire), les acteurs, les dispositifs, les financements possibles.
- Permettre la rencontre de l'Association française des centrales villageoises et Association Suisse pour l'Energie Citoyenne, des SIG-ECO21, centrales villageoises, Enerko et Maison de l'Eco (PULS).
- Identifier un petit projet « Quick Win » à mettre en œuvre rapidement et qui fonctionne.

♥ **COUP DE CŒUR** : Equiper d'ombrières les parkings des douanes à fort passage.



## Proposition 2

Valoriser les dynamiques et le modèle des énergies citoyennes auprès des pouvoirs publics, fournisseurs d'énergie et des entreprises pour développer des boucles d'autoconsommation collective et « s'attaquer à la précarité énergétique ».

## Comment & quand

### A horizon 2026

- Instituer les rencontres de l'énergie citoyenne Franco-Suisse du Grand Genève avec une diversité de formats.
- Porter le sujet à l'agenda politique local avec l'aide de Terragir (sensibilisation et vulgarisation de concepts). Mise en place d'une politique commune et d'un budget commun transfrontalier en matière d'énergie.

♥ **COUP DE CŒUR** : Organiser une fête transfrontalière de l'énergie avec concours de raclette et fondues durables (alimentation en ENR locale).

## 6. parties prenantes identifiées

---

Etudiants / [HEPIA](#) / [USMB](#) - [IREGE](#), [Gilles Desthieux](#), [Hervé Fauvain](#).

[SIG](#) - [SIG-ECO21](#), [SYANE](#), [Enercoop](#).

[PMGF](#) - [Grand Genève](#) - [Communes](#).

Réseau des coopératives citoyennes FR, GE, VD.

Fournisseurs d'énergie.

Entreprises et acteurs de la filière.

[Association française des centrales villageoises](#), [Association Suisse pour l'Energie Citoyenne](#), [Terragir](#), [Maison de l'Eco \(PULS\)](#).

## 7. partenaires financeurs à mobiliser

---

Interreg Boucl'ENER.