



Faire de l'Avant Pays Savoyard un Territoire à Energie Positive

Atelier citoyen : émergence d'idées d'actions
14 décembre 2020



- Présentation du contexte et de la démarche Territoire à Energie Positive
- Imaginer et construire des actions pour la transition
Temps en sous-groupe
- Conclusion



► Présentation du contexte



Une démarche volontaire et ambitieuse initiée en 2019 :

Faire de l'Avant Pays Savoyard un Territoire à Energie Positive !

Soutenue par la Région, l'ADEME et l'Etat





La démarche Territoire à Energie Positive

L'Avant Pays Savoyard

- 34 communes
- 25 000 habitants
- 3 communautés de communes



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU
LAC D'AIGUEBELETTE





Les tendances sur l'Avant Pays Savoyard

NOMBRE DE JOURS DE VAGUE de CHALEUR
(+ 5° par rapport à la moyenne pendant au moins 5 jours consécutifs)

Si on ne fait rien ?



1976-2005

96



2100
Scénario fil de l'eau

2020

Ici on agit !

Environnement

L'avant-pays savoyard et le bassin-versant du lac du Bourget en alerte sécheresse

05 août 2020 à 18:40 | mis à jour le 07 août 2020 à 18:51 - Temps de lecture : 1 min

3 auvergne rhône-alpes

haute-loire puy-de-dôme rhône savoie haute-savoie

2019

Sécheresse : le niveau d'alerte déclenché dans deux bassins en Savoie, des restrictions d'eau appliquées

Des mesures de restriction de l'usage de l'eau entrent en vigueur ce mercredi 24 juillet dans les bassins du Chéran et de l'avant-pays Savoyard. Le niveau des cours d'eau est au plus bas en Savoie et la situation ne devrait pas s'améliorer au vu de l'épisode caniculaire en cours.

Publié le 24/07/2019 à 10h21 • Mis à jour le 15/06/2020 à 13h44



Environnement

Sécheresse : le seuil de crise est atteint pour les bassins de l'Avant-pays savoyard, du lac du Bourget et du Chéran

Mercredi 31 octobre 2018 à 17:28 - Par Nathalie Grynspan, France Bleu Pays de Savoie

Savoie

2018



L'épisode de sécheresse est loin d'être terminé en Savoie : le seuil de crise est atteint pour les bassins de l'Avant-pays savoyard, du lac du Bourget et de la rivière Le Chéran. Les mesures de restrictions sont donc renforcées sur ces secteurs.





- **2009 - Loi Grenelle de l'Environnement**
 - Gaz à effet de serre : -75% entre 1990 et 2050 – Facteur 4
- **2015 - Loi TEPCV : Transition Energétique pour la Croissance Verte**
 - Gaz à effet de serre : -40% entre 1990 et 2030
 - Energies fossiles : -30% entre 2012 et 2030
- **2019 - Loi Energie-Climat**
 - Gaz à effet de serre : **neutralité carbone** en 2050
 - Energies fossiles : **-40%** d'ici 2030



Déclinaison en Avant Pays Savoyard :

2017 : Dispositif **Territoire à Energie Positive pour la Croissance Verte** : 497 000 € de subventions sur des équipements (rive est du Lac d'Aiguebelette, box vélo sur les 3 intercommunalités, éclairage public à Attignat, Traize et Dullin...)

2018-2020 : Dispositif CEE / TEPCV : 1,127 M€ de subventions pour des rénovations thermiques de bâtiments (Ecoles, établissements publics, gites, salle des fêtes ... à Billième, Champagneux, Domessin, Dullin, Pont de Beauvoisin ,Saint Béron, Yenne et CC Yenne)

2019 : candidature réussie à **Territoire à Energie Positive**
Par ailleurs : **indicateurs Energie** dans l'évaluation du SCOT



Lancement de la démarche Territoire à Energie Positive

L'objectif ?

Atteindre l'autonomie énergétique sur le territoire d'ici 2050

Soutenue par la Région, l'ADEME et l'Etat

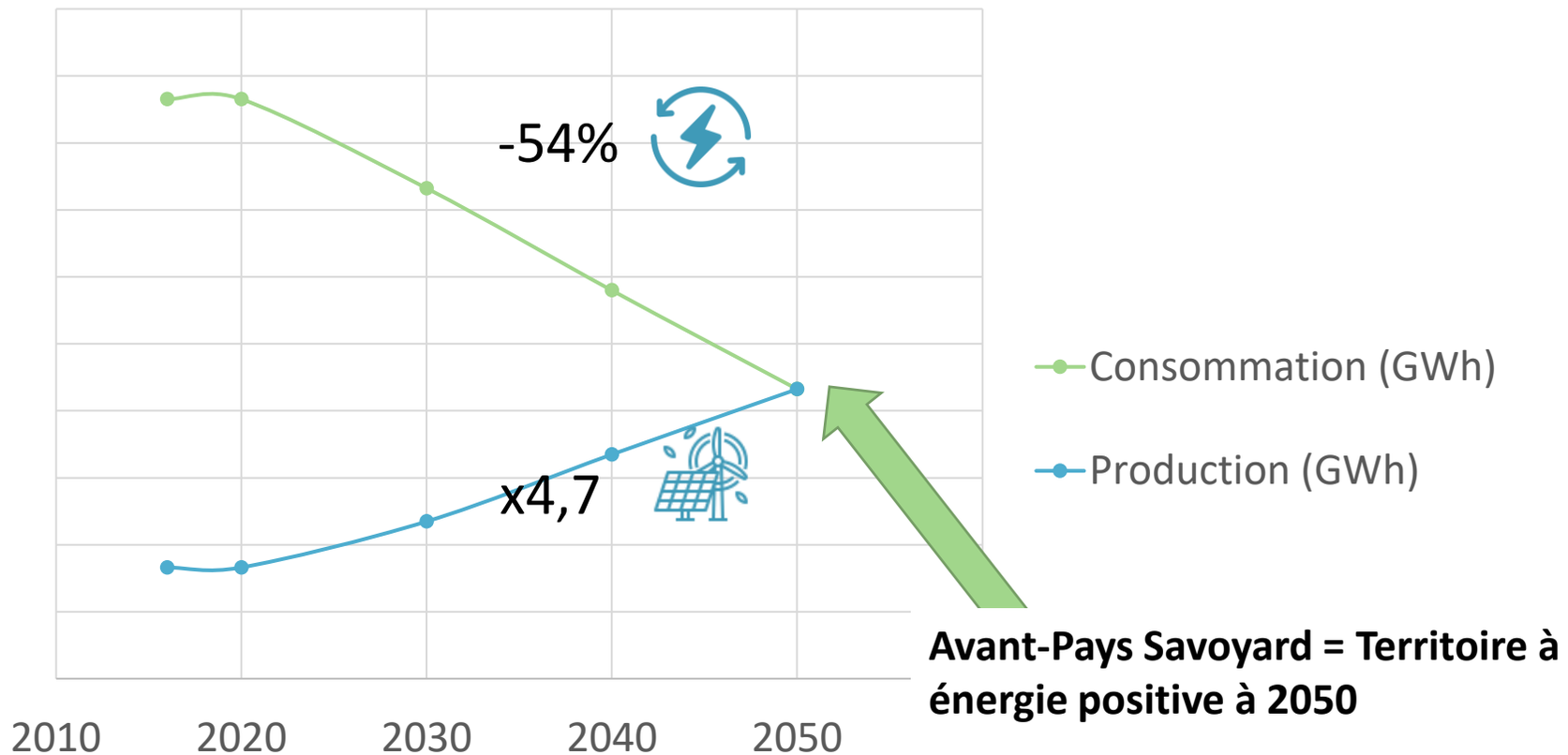


Une démarche ambitieuse

2 piliers :

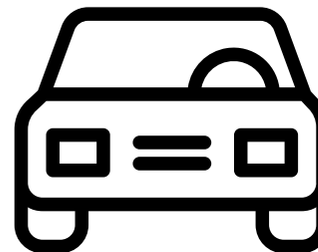
- La réduction de la consommation énergétique du territoire
- Le développement d'énergies renouvelables locales.

Scénario de Production et de consommation d'énergie (GWh)

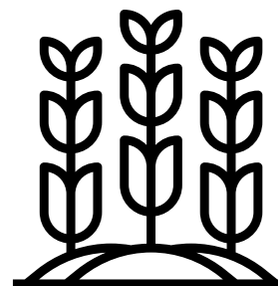




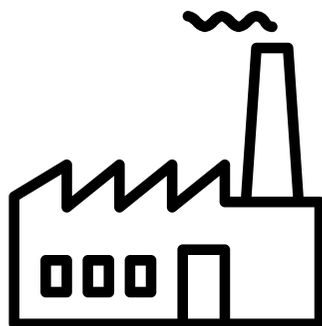
Se loger



Se déplacer



Se nourrir



Produire,
travailler

Et bien d'autres choses !

Se divertir

Apprendre

Consommer

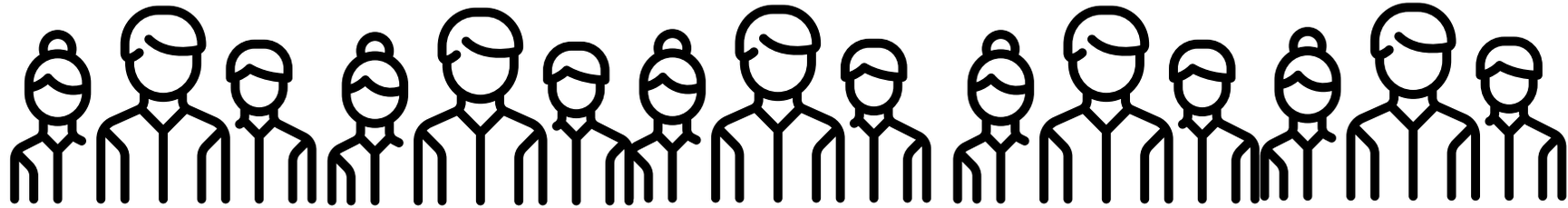
....



Associations

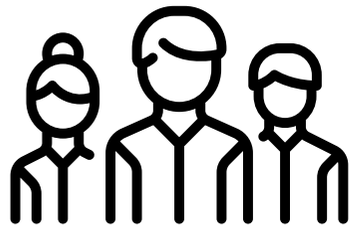
Elus

Entreprises



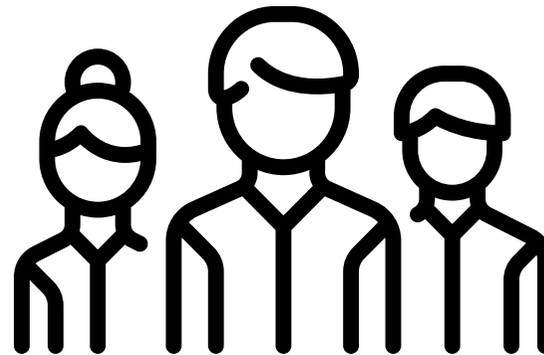
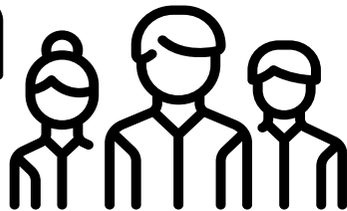
Familles

Agriculteurs



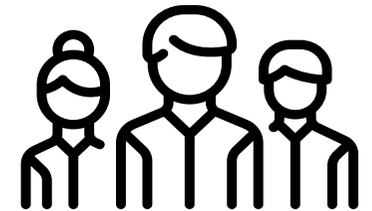
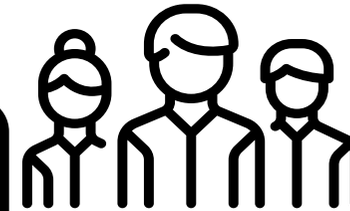
Ecoles

Industries



Citoyens

Commerçants

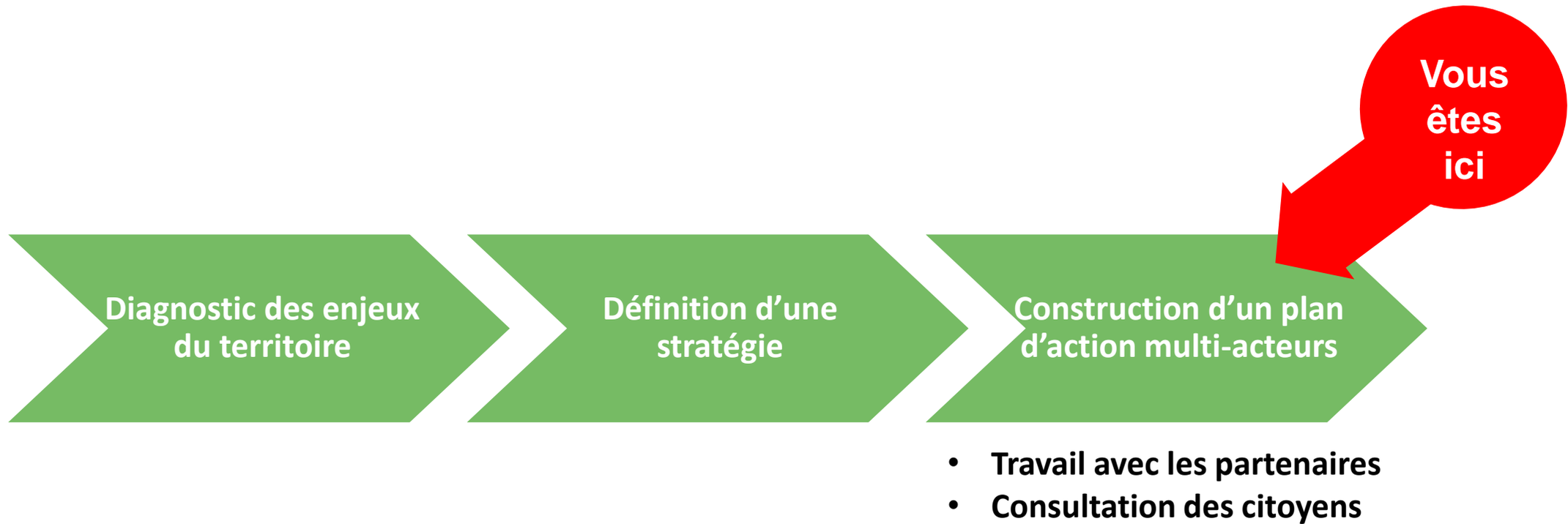


Partenaires

Et bien d'autres !



► Explication de l'atelier





À vous de jouer !

Objectif : Travailler sur des actions à mettre en œuvre sur **4 thématiques :**

A la suite de l'atelier : Les idées d'actions de tous les groupes seront synthétisées et étudiées pour être incluses dans le plan d'action du territoire.

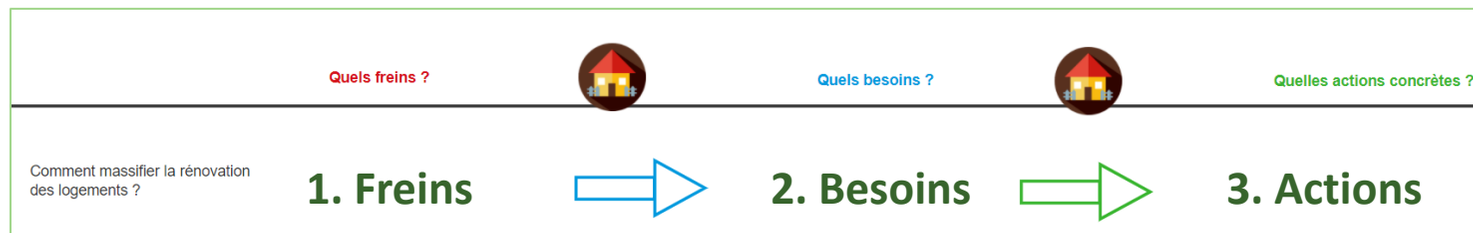
1. **Habitat**
2. **Mobilité**
3. **Consommation locale**
4. **Mobilisation de tous les acteurs**

Organisation :

- Répartition en petits groupes
- Utilisation de post-it virtuels (outil Klaxoon) – 1 plateforme par groupe
- **Etape 1 : nommer 1 animateur par groupe**
 - Rôle de l'animateur : Au bout de 10 minutes parcourir les post-it et faire des liens entre des propositions pour aller plus loin à l'oral.



- **20 minutes par thématique**
 - **Réflexion individuelle par axe d'action (3 minutes x 3 axes) :** chacun écrit ses idées



1. **Freins**
2. **Besoins**
3. **Actions concrètes**

- **Réflexion collective (10 minutes par thématique) :** enrichir les idées individuelles
 - L'animateur synthétise les idées d'actions concrètes pour lancer la discussion
 - Compléments sur les actions déjà mises : **Comment ? Qui ? Quoi ?**
 - **Penser à noter l'issue des échanges oraux sur un / des post-it**

BI 19h50 : Conclusion et débrief (pas de restitution -> la synthèse sera envoyée)



► Conclusion



- Envoi d'une synthèse des actions
- Analyse et enrichissement des actions
→ plan d'action Territoire à Energie Positive
- Travail avec les partenaires sur la mise en œuvre
- Définition des moyens pour la mise en œuvre
- Validation par les élus du comité syndical, par les élus des conseils communautaires
- Mobilisation des citoyens et de leurs énergies positives !