

# Quand entreprises et élus partagent les mêmes enjeux d'un territoire :



Daniel SIMONATO  
Chambre de Commerce et d'Industrie des Alpes de Haute Provence  
d.simonato@digne.cci.fr

CCI ALPES  
DE-HAUTE-PROVENCE



# 1. Fresque du climat entreprises - élu.es - citoyen.nes

## ► Focus Biodiversité

SISTERON

## À la cité scolaire Paul-Arène, une fresque pour le climat

La CCI 04 et la communauté de communes Sisteronais-Buëch ont accueilli élus et entrepreneurs, mardi 22 mars, pour une matinée de travail sur les causes, les conséquences et les solutions envisagées pour ralentir le réchauffement de la planète. Pour cette opération Probioliv, qui associe les Régions Sud-Paca et Rhône-Alpes aux Régions italiennes Piémont, Val d'Aoste et Ligurie, ils étaient accueillis au cœur de la cité scolaire Paul-Arène par la proviseure Corinne Ghesquier. La CCSB était représentée par Jean-Marc Duprat, maire de Lagrange et délégué au développement économique et Jean-Yves Sigaud, maire de Turriers délégué à l'environnement. Pour la CCI, les chargés de mission Daniel Simonato et Mariana Craiciun dirigeaient les travaux des groupes, en compagnie de Frédéric Petenian et Laure Nervi (Agence régionale pour la biodiversité et l'environnement).

Chaque groupe mettait en pratique un jeu de 42 cartes pour composer sa "fresque pour le climat". Créé par un Centralien, ce jeu est basé sur les préconisations du Groupe d'experts internationaux sur l'évolution du climat (GIEC). Plus de 320 000 personnes, à travers le monde, ont déjà pratiqué cet exercice.

Pour l'inventeur Cédric Ringenbach, « face à la complexité des atteintes au climat et à la biodiversité, ces cartes constituent un support pour l'échange des connaissances et une aide pour esquisser des solutions. L'effet de serre, la montée du niveau des mers, les tempêtes extrêmes, les impacts sur la santé, l'influence de la déforestation, les énergies fossiles et renouvelables : le changement climatique présente des sujets à multiples entrées et la confusion règne souvent entre les causes et les conséquences, la part de responsabilité collective



La composition de la fresque et sa conclusion : trois heures de travail. Photo Le DL/R.G.

et individuelle ou les actions à entreprendre ».

### Une première restitution

Au cours du déjeuner servi par les brigades de l'école hôtelière, les groupes ont livré leurs conclusions sur la production d'électricité verte (sans nuire à l'activité agricole et à la biodiversité, multiplier les implantations de panneaux photovoltaï-

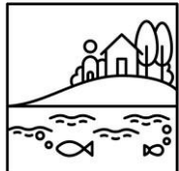
ques sur les surfaces artificielles); le changement des modes de production agricole (favoriser les cultures moins avides d'eau, multiplier les réserves, adopter d'autres méthodes d'arrosage); les mobilités (covoiturage, à l'achat de véhicules peu polluants, navettes urbaines ou intervillages gratuites et voies douces, etc.); les bio-ressources (mieux édu-

quer au tri, améliorer la collecte, déshydrater pour réduire le volume avant enfouissement, créer des jardins partagés, etc.); la biodiversité (mieux partager notre espace avec les pollinisateurs, gaspiller moins, limiter l'utilisation de pesticides et favoriser les circuits courts). Enfin, l'importance d'investir dans la recherche a été soulignée.

René GALVEZ

# BIODIVERSITÉ

**Comment pourrions-nous concilier protection de la biodiversité sur le territoire avec les activités économiques/industrielles locales ?**



Respecter la saisonnalité :  
cercle vertueux avec les intrants

Faire disparaître cette injonction aux canons esthétiques des fruits légumes afin de réduire le gaspillage dû aux calibres

**« Agir coutera moins cher que l'inaction »**  
Rapport du GIEC Avril 2022

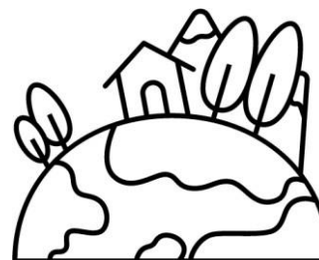
Favoriser les circuits courts : préservation de la valeur ajoutée sur le territoire



Retrouver notre place dans les écosystèmes (humilité), l'existence des sociétés est consubstantielle des écosystèmes



Sensibiliser aux habitudes de consommation vertueuses



Gérer le sol (« pédosphère ») comme un COMMUN à partager et préserver

# ADAPTABILITÉ

Comment pourrions-nous adapter les activités notamment agricoles et touristiques au manque d'eau dans le Buëch en 2030 ?



Mettre un système de bonus-malus sur la taxation à l'eau pour les agriculteurs et les particuliers

Revoir la gestion des espaces verts dans les lieux publics et privés notamment réguler le système d'irrigation

« Agir coutera moins cher que l'inaction »

Rapport du GIEC Avril 2022

Adapter les cultures suivant le climat



Demander des subventions à France Agrimer et l'agence de l'eau



Réduire les rythmes de l'urbanisation (évolution des procédés, techniques, matériaux)



Créer des bassins de rétention pour être plus équitable lorsqu'il y a des besoins en eau pour tous en même temps

# DÉCHETS

## Comment pourrions-nous traiter et valoriser localement les biodéchets en 2025 ?

Sensibiliser les individus, entreprises et collectivités afin de réduire leur volume à la source



Considérer les biodéchets, comme une bioressource



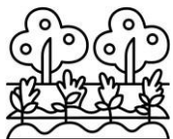
« **Agir coutera moins cher que l'inaction** »

Rapport du GIEC Avril 2022

Distribuer de composteurs individuels en zone rurale  
Distribuer de composteurs communs en zone urbaine



limiter le gaspillage alimentaire

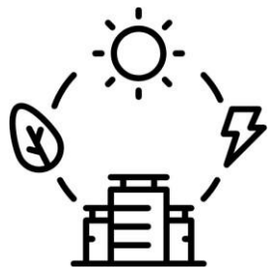


Créer des jardins partagés dans les communes

Investir pour des solutions de compostage industriel ou de méthanisation par les entreprises et collectivités

# ENERGIES RENOUVELABLES

Comment pourrions-nous tendre vers les objectifs régionaux tout en préservant la biodiversité et les terres agricoles de notre territoire ?



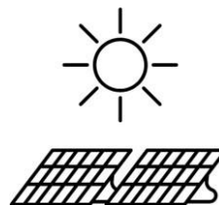
Inciter à installer ces moyens de production d'énergie renouvelable : subventions, sensibilisation

Inciter à un usage raisonné de l'électricité en réduisant le chauffage par exemple, en entreprise et à domicile

« Agir coutera moins cher que l'inaction »

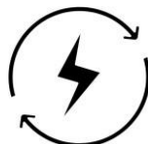
Rapport du GIEC Avril 2022

Communiquer auprès des particuliers, mais aussi auprès des entreprises, pour faire connaître les outils et entreprises à leur disposition pour réaliser les installations

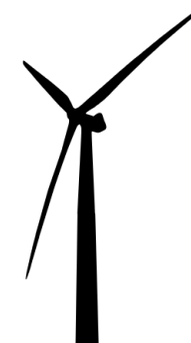


Obliger à installer des moyens de production d'énergie renouvelable pour les bâtiments publics

Sensibiliser & expliquer les enjeux



Utiliser les surfaces artificielles pour installer des panneaux photovoltaïques et des éoliennes verticales



# MOBILITÉ

**Comment pourrions-nous réduire l'autosolisme sur le territoire d'ici 2 ans (et d'ici 2030) ?**

Ramener ou créer certaines activités / commerces au centre des petites communes

Sensibilisation des citoyens afin qu'ils ne prennent plus leur voiture pour des courts trajets

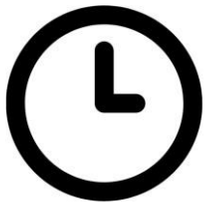


**« Agir coutera moins cher que l'inaction »**

Rapport du GIEC Avril 2022



Créer des pistes cyclables sécurisées ou des voies douces entre villages du territoire



Adapter les horaires / jours de transports en commun au rythme réel de vie des citoyens

Mieux organiser le covoiturage et proposer des solutions pour le faciliter

Sensibiliser et expliquer aux citoyens l'impact environnemental de leurs déplacements



## 2. Accompagnement d'entreprises

- Fresque de la biodiversité entreprises



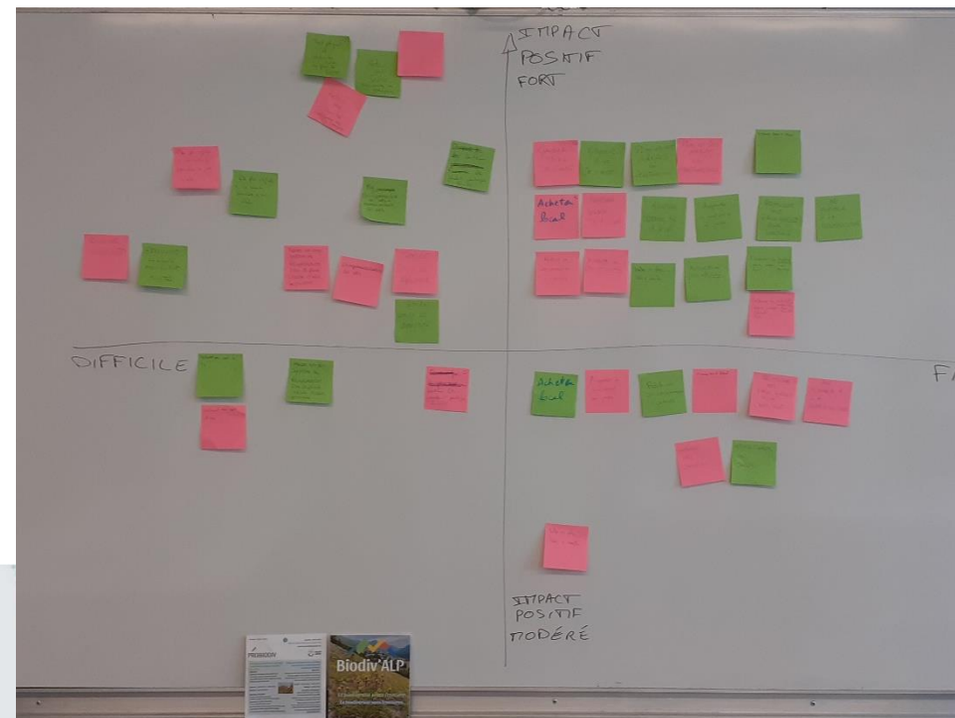
# Accompagnement d'entreprises

## ► Diagnostic des pratiques



# Accompagnement d'entreprises

## ► Intelligence collective



# Accompagnement d'entreprises

- ▶ Formation / plan d'actions
- ▶ Restitution / diffusion
- ▶ Essaimage ?