



Comité de concertation citoyen sur le Climat

Dracénie Provence Verdon agglomération

15/03/2023

Brèves de réunion

Participants

M. Richard Strambio – Maire de Draguignan, Président de Dracénie Provence Verdon agglomération

Mme. Nathalie Gonzales – Maire des Arcs et Vice-Présidente à la transition énergétique et au développement durable

M. Alain Caymaris – Maire de Trans en Provence - Vice-Président aux risques majeurs

M. Joel Guiot - Directeur de recherche émérite au CNRS (CEREGE) - Co-président du GREC-SUD

Mme. Delphine Orlando – DPVa chargée de mission Plan climat Air Energie Territorial

M. Anthony Patheron – DPVA Directeur affaires Juridiques et commande publique durable

Mme Catherine Reffet - Ecovia

Citoyens: 82

Objectifs : Echanges sur les enjeux du changement climatique sur le territoire de la Dracénie, partage sur le diagnostic territorial et sur le rôle de la concertation citoyenne dans la construction du plan climat air énergie territorial.

Sujets	Discussion:
/Intervenants	
Mots d'accueil	Alain Caymaris : en 2010 la commune a été marquée par des inondations meurtrières. Ces évènements extrêmes vont être encore plus
	fréquents dans les années à venir avec le dérèglement climatique. Notre mobilisation à tous est donc importante et nécessaire pour
	atténuer le réchauffement climatique et adapter nos territoires pour les rendre résilients.

Richard Strambio : Le défi de la transition écologique est devant nous et l'implication déterminée de tous est incontournable pour le relever. Donner un cap pour surmonter les obstacles.

Nathalie Gonzales : Remercie l'ensemble des participants pour leur mobilisation en nombre (près de 100 inscrits) et souligne également la présence des jeunes (information via les établissements et les conseils municipaux jeune)

Joël Guiot: Présente les enjeux du changement climatique en centre Var.

Les enjeux du changement climatique en centre Var GREC SUD

Groupement appuyé par l'Ademe qui produit des cahiers pour informer sur le changement climatique en PACA

Focus ici sur le territoire du centre Var, échelle un peu plus large que l'agglomération.

Réchauffement qui dépasse tout ce que l'on a connu depuis des milliers d'années. Dépassement de 1,2°C à l'échelle mondiale. +1,7°C en France, +2°C en PACA par rapport à l'ère préindustrielle

+2,5°C en période estivale => canicules qui seront de plus en plus fortes et fréquentes.

Précipitation : paramètre très variable d'une année sur l'autre => tendance assèchement en été.

A précipitations égales, évaporation plus importante => assèchement plus important

L'avenir dépend de ce que l'on va faire actuellement. Il semble difficile de satisfaire l'objectif de l'accord de Paris. Si respect de ces +2°C, courbe verte, sinon courbe rouge +6°C. Courbe de +3°C la plus probable.

Les observations mesurées sont au-dessus des modélisations prévues il y a 10-15 ans => le réchauffement climatique va plus vite que prévu.

Juxtaposition des courbes : quelque soit les efforts que l'on fait, jusqu'en 2040 on ne verra pas les effets car le système climatique présente des inerties (réchauffement actuel est causé par les émissions de nos parents et grands-parents.) Difficulté de convaincre sur une situation qui n'apparaîtra que dans 20 ans...

Les modélisations montrent que selon les efforts que l'on fait on aura une très forte variabilité des impacts :

-20 à -80% de neige

Environ 3 mois de canicules par an

Un réchauffement allants de +1,9° à +5,5°

Augmentation de la température responsable des sécheresses

Baisse de recharge des aquifères entre 10 et 20%

Consommateurs principaux : agricultures, résidents, puis l'industrie

Lac de Sainte Croix : après 3 ans de sécheresse : diminution extrêmement forte qui pourrait être irréversible

Zones humides : rendent de nombreux services, permettent d'éponger des inondations au lieu d'avoir des sols secs sur lesquels l'eau ruissellent. -50% de perte de surface sur le bassin méditerranéen par rapport à 1990.

60% des espèces associées aux zones humides risquent de perdre leur habitat

Au niveau des forêts, risque de plus en plus important => apparition de méga-feux qui risquent d'apparaître ici. Les services pompiers ne sont pas sûrs de pouvoir les éteindre.

Déperdition foliaire et dépérissement qui apparaissent sur nos forêts

Risques pour les personnes : impacts des feux, impacts des maladies, développement des allergies (de plus en plus fréquentes). Les effets sur la santé de la pollution sont plus importants plus la température augmente.

Solutions : prendre des mesures qui soient intégrées => solutions d'atténuation du changement climatique et solutions d'adaptation au changement qui est en cours.

L'adaptation est nécessaire car le changement est en cours, si l'atténuation n'est pas mise en place rapidement, on ne pourra plus s'adapter.

Dans les villes, avec les îlots de chaleurs => température extérieure de 40°C, le corps n'est pas programmé pour supporter ces températures. Impact sur le travail et sur tout le système économique.

80% de la population de la région PACA réside dans les villes, plus que la moyenne nationale. Les villes sont sources de 70% des GES => mettre en place des mesures d'économie.

Une des solutions → ramener de la végétation en ville :

- Réduit les risques de ruissellement
- Préserve et enrichit la biodiversité
- Filtre la pollution atmosphérique
- Favorise le lien social et la qualité de vie
- Séquestre du carbone
- Génère de l'humidité et de l'ombre

Nécessité de faire aimer la transition pour ne pas la vivre que comme subie. Peut être source de mieux vivre aussi.

Changement écosystémique nécessaire, des modes de vie, de consommation. Il est urgent de mettre en place les infrastructures pour pousser les gens à utiliser les transports en communs et faire plus de marche à pied.

Doit se faire dans le cadre d'une justice sociale : toujours avoir en tête que les revenus les plus élevés génèrent plus de gaz à effet de serre (GES) que les revenus les plus bas : les 10 % les plus riches de la planète génèrent 40 % des GES.

Choix antérieurs qui ont été faits doivent être assumés, si mesures draconiennes ne sont pas prises actuellement, ce sera plus dur au niveau citoyen dans les années à venir.

Cahiers du GREC SUD qui montrent l'impact du CC en région www.grec-sud.fr

Questions soulevées / remarques

- Remarque sur un paradoxe fort : comment végétaliser les villes pour lutter contre le réchauffement climatique dans une région qui va manquer d'eau (plus de possibilité d'arroser) ?
- JG: choisir des plantes résistantes à l'eau, adaptées au climat méditerranéen dans régions plus sèches que dans le Var (ex sud de l'Italie, Crète) et arrosage au goutte à goutte.
- RS: A Draguignan arrosage des arbres dans l'été 2022 mais interdit par l'Etat et condamnation (rappel à la loi). Sur Draguignan, plantation de plantes succulentes. A l'étude, récupération de l'eau possible au niveau de la station d'épuration
- Commentaire : sur l'eau, frein est venu d'un système politique qui a mis la pression sur la production agricole, ex. du raccordement au Canal de Provence pour irrigation de la vigne, alors que la vigne bien travaillée développerait un système racinaire plus profond qui en plus donne les qualités organoleptiques au vin.
- Commentaire sur la problématique de la taxe carbone : financiarisation de tout ce qui permet d'agir sur l'impact de l'environnement
- Commentaire : les habitants de la Motte ont peu d'accès aux réseaux de transport en commun. Comment développer ces transports en commun alors que cela coûte beaucoup d'argent ?
- JG: l'argent mis dans la voiture coûte beaucoup plus cher
- Questions : Est-il possible de récupérer d'autres eaux grises ? Actions mises en œuvre au niveau de la Région ? RS : possible de le faire à son niveau. Ensuite au niveau de l'architecture de demain, présente un gros enjeu.
- Réflexion sur la politique nationale actuelle sur le financement du service de l'eau. Organisation financée par notre consommation (principe de la taxe), pérennité du modèle avec la nécessaire baisse de la consommation ?
- Réflexions sur la soutenabilité d'avoir de l'eau potable dans les toilettes. Normes sur les fosses septiques qui devraient évoluer pour la réutilisation des eaux de douche pour les toilettes.
- NG: n'a pas la main sur ces législations, mais évolutions en cours car questions posées par les citoyens et les élus. Espère que la législation va aller très vite à ce niveau-là, ne serait-ce déjà que pour faire de l'arrosage.
- Remarque sur des sociétés qui ont la compétence et qui peuvent le faire en France. Fonctionnement déjà à l'œuvre dans les pays nordiques
- Remarque sur le rôle nécessaire des politiques pour faire bouger les lignes pour faire évoluer la réglementation nationale.

- Réflexions sur le bon sens et solidarité nécessaires sur le sujet de l'eau. Les conflits d'usage de l'eau se multiplient (grands domaines viticoles), tourisme qui augmente les besoins, golfs, centres commerciaux : arriver à se regrouper pour faire avancer le sujet - Contribution de l'association cad'EAU : cf. document annexé ⇒ Enjeux de l'eau très prégnant ⇒ Enjeux de la mobilisation des élus et des citoyens sur le climat Présentation Delphine Orlando: le plan climat air énergie est un outil stratégique et opérationnel défini pour 6 ans, comportant des objectifs, un du plan climat programme d'actions et un dispositif de suivi. Le plan climat répond à des objectifs réglementaires : réduire les émissions de gaz à effet de serre, adapter le territoire au changement et de la climatique, améliorer la qualité de l'air, diminuer les consommations énergétiques et développer les énergies renouvelables. concertation qui va ⇒ agir localement : transports, agriculture, industrie, résidentiel, tertiaire l'accompagner ⇒ à l'échelle du territoire de la Dracénie La concertation est au cœur du projet à chacune des étapes : diagnostic, objectifs et programme d'action. Il y aura en tout 5 comités de concertation d'ici mai 2024. Prochain comité le Un sondage sera adressé aux participants pour voir comment créer du lien, des échanges et du partage d'information entre les comités. Catherine Reffet: présentation des chiffres et éléments clés du diagnostic territorial établi à partir des base de données nationales cf. présentation - Commentaires sur le bon niveau de connaissance des enfants et élèves sur le sujet en général. Questions soulevées / remarques - Souhait de savoir comment le diagnostic a été réalisé et pourquoi en tant qu'élue à la commune de Vidauban, pas connaissance des ateliers de travail élus ? CR: le diagnostic a été élaboré à partir des bases de données nationales. NG: les élus du conseil communautaire sont associés à la démarche et aux ateliers. - Partage d'un retour d'expérience sur une autre agglomération où le plan d'actions n'a jamais abouti. Quel retour l'on peut avoir de la mise en œuvre du programme d'action ? Qu'est-ce que qui engage DPVa à mettre en place ces actions ?

NG: sur cette mandature, véritable volonté de travailler dans ce sens-là. Le plan climat une fois établi devient opposable. Souhait d'intégrer le PCAET dans le SCoT (schéma de cohérence territoriale).

- Questionnement si conflit du plan climat avec les schémas directeurs du fait de son opposabilité ?

- Information sur le Pays de Fayence qui a lancé son plan climat en 2019. Aujourd'hui phase d'élaboration du programme d'actions. A souhaité prendre connaissance du diagnostic (transmis). Maillage de dossiers entre les deux agglomérations. Souhait de travailler en inter avec DPVa

Mots de clôture

Richard Strambio, Nathalie Gonzales, Alain Caymaris: remerciements à tous pour cette belle mobilisation sur ce sujet vital.

Mot de la fin donné à la jeunesse de la Dracénie.

Parole aux jeunes: très touchés par ce qui a été présenté, c'est bien de se motiver pour notre avenir!

ANNEXE

Intervention cad'EAU lors de la réunion de concertation Plan Air Climat initié par DPVA Le 15 Mars à Trans en Provence

Je suis Marc SORIANO habitant des Arcs , je représente l'association cad'EAU dont les objets sont la défense de la ressource en eau, la défense des usagers de l'eau en Dracénie , **l'eau est un bien commun**

M le président, M et Mme les élus

Vous avez évoqué dans votre présentation, les notions de bon sens et de solidarité...quant à la gestion de la ressource en eau sur notre territoire

Malheureusement dans notre société de consommation, l'individualisme règne....

Les conflits d'usage de l'eau se multiplient et cela risque de devenir exponentiel -Que dire des gros consommateurs (au niveau de l'Agriculture) ex :Domaine viticole qui arrosent les vignes ... Un représentant de la confédération paysanne)vient précédemment de dénoncer cette pratique

- -Que dire (au niveau des Particuliers) du grand nombre de piscines particulières 'du tourisme estival qui multiplie la population et la consommation de l'eau
- -Que dire (au niveau des entreprises) des Golfs ,des sociétés, centres commerciaux ,autres

Des arbitrages difficiles pour sauver l'eau seront sans doute nécessaires, mais comme l'a dit M GUIOT cela ne pourra se faire que dans la justice sociale ...

Vous avez fait venir en conférence il y a quelques mois l'hydrogéologue Mme AZIZA Celle-ci avait dénoncé les fameuses bassines, les forages sauvages qui épuisent les nappes phréatiques

Et pourtant les choix politiques au plan national , se traduisent par des décisions préfectorales à l'opposé de ces préconisations

Oui! il faut mieux gérer et économiser l'eau notre BIEN COMMUN Oui! il faut investir dans la réduction des Fuites

Qui mieux que la régie publique de l'eau pour prôner la solidarité!

Ne nous trompons pas!

Les grandes entreprises de l'eau sont aux aguets pour s'accaparer notre bien commun C'est déjà le cas dans de nombreux endroits de monde... Soyons vigilants!

Regroupons les énergies ,les compétences, les volontés ,elles sont nombreuses et fortes sur notre territoire.... Afin de gérer dans cette période de changement climatique notre ressource en eau ,indispensable à la vie...

Merci