

Plan climat de Delémont

Forum du 17 septembre 2020

ACCUEIL

Murielle Macchi-Berdat, conseillère communale EE/SID
Ernest Borruat, conseiller communal UETP

INTENTIONS ET OBJECTIFS

Hubert Jaquier, chef du Service UETP, urbaniste communal FSU/SIA

Accueil

- Ville de Delémont engagée depuis de nombreuses années en matière de développement durable et de politique énergétique ambitieuse
- Certifiée Cité de l'énergie depuis 1999
- S'engage dans la construction de quartiers durables
- Face à l'urgence actuelle climatique, la Ville souhaite désormais établir un Plan climat
- Politique en faveur du climat déjà aujourd'hui, mais encore de façon sectorielle et partielle
- Nécessité d'une vision synthétique des actions réalisées en lien avec le climat



Accueil

- Plan climat = projet phare de la Municipalité
- Etude démarrée début 2020
- Travail conjoint entre les Départements EE/SID et UETP
- Mandat à des experts externes de l'hepia et de la HEIG-VD

- Nombreuses interventions politiques communales ces 3 dernières années : motion, postulats, questions écrites et orales
- Plan législature 2018 – 2022 avec de nombreux principes liés au développement durable, dans différents domaines mais nécessité de fixer des projets partenaires

Accueil

- Beaucoup a déjà été fait ou est en cours, mais il reste encore un long chemin pour atteindre les objectifs en termes de lutte contre le réchauffement climatique
- Raison de notre et votre présence ce soir – faire un grand pas en avant en se dotant d'un Plan climat solide pour Delémont
- Merci d'avance pour votre engagement !

Intentions et objectifs du Plan climat

Le Plan climat

- doit se construire sur les instruments actuellement mis en œuvre par la Ville
- les valoriser et mieux les coordonner, en développer des nouveaux
- adapter les planifications et les règlements communaux dans les différents domaines

2 volets des politiques climatiques à considérer :

- atténuation des gaz à effet de serre
- adaptation au réchauffement climatique

La conception du Plan climat se déroulera en deux volets :

1. Volet politique et stratégique : inventaire des instruments actuels mis en œuvre par la Ville, des besoins d'instruments complémentaires, et définition d'une politique climatique = démarche actuelle
2. Volet opérationnel : plan d'actions à travers un catalogue de fiches de mesures = phase suivante

Intentions et objectifs du Plan climat

Un exemple avec une vision globale

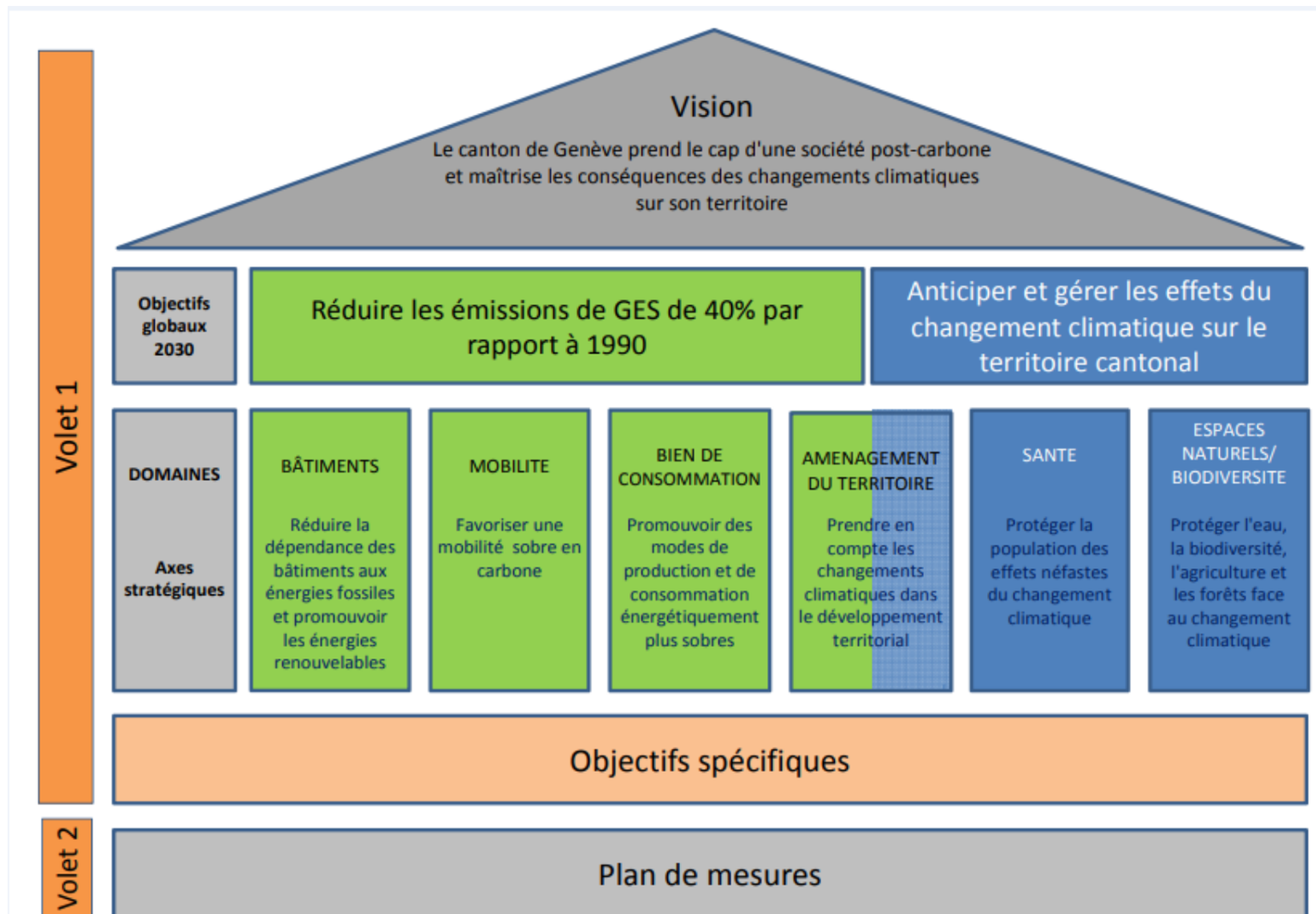


Figure 1: la stratégie climatique en un coup d'œil

Parmi les défis : lutte contre le réchauffement climatique

7 domaines d'actions identifiés provisoirement :

1. **Bâtiments** : réduire la dépendance des bâtiments aux énergies fossiles et promouvoir les énergies renouvelables, réduire la consommation
2. **Mobilité** : favoriser une mobilité sobre en carbone
3. **Biens de consommation** : promouvoir des modes de production et de consommation énergétiquement sobres, durables
4. **Energie** : réduire la dépendance aux énergies fossiles et promouvoir les énergies renouvelables, réduire la consommation
5. **Aménagement du territoire et urbanisme** : prendre en compte les changements climatiques dans le développement territorial **Planifications cohérentes aux différentes échelles afin de promouvoir un développement territorial durable (densifier avec qualité, maximiser les surfaces vertes, arboriser les espaces publics et privés, etc.)**

- 6. Espaces naturels, biodiversité, dangers naturels : protéger l'eau, la biodiversité, l'agriculture et les forêts face au changement climatique**
- **Revitaliser les cours d'eau** – Delémont Marée Basse, Ticle en ville, etc.
 - **Améliorer la gestion du patrimoine arboré** (choix des espèces, améliorations des conditions de vie, changement de pratique d'entretien)
 - **Augmenter la végétalisation en général** (routes et espaces publics, espaces verts, toitures végétalisées, façades, pieds d'arbre, etc.)
 - **Mettre en place le label ville verte Suisse** qui permet d'obtenir une reconnaissance pour la qualité des espaces verts d'une commune
- 7. Santé : protéger la population des effets néfastes du changement climatique**

Pour une ville et des quartiers durables

- One Planet Living = Vivre en utilisant des ressources d'une seule planète
- Initiative du WWF
- Respect des 10 principes OPL →
- 2 quartiers à court terme : Gare Sud et Arquebusiers

zéro carbone

zéro déchets

transports durables

matériaux locaux et durables

alimentation locale et durable

gestion durable de l'eau

habitats naturels et biodiversité

culture et patrimoine

équité et partenariats locaux

qualité de vie et bien-être

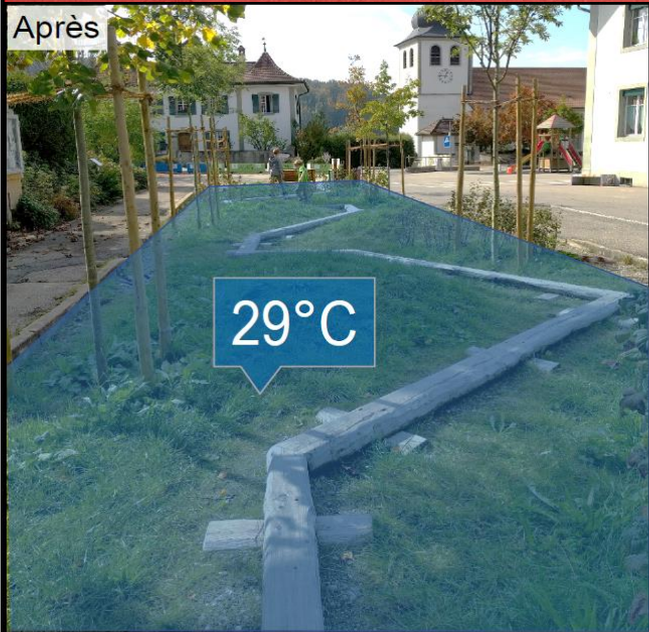
One
planet
living®

Avant



80°C

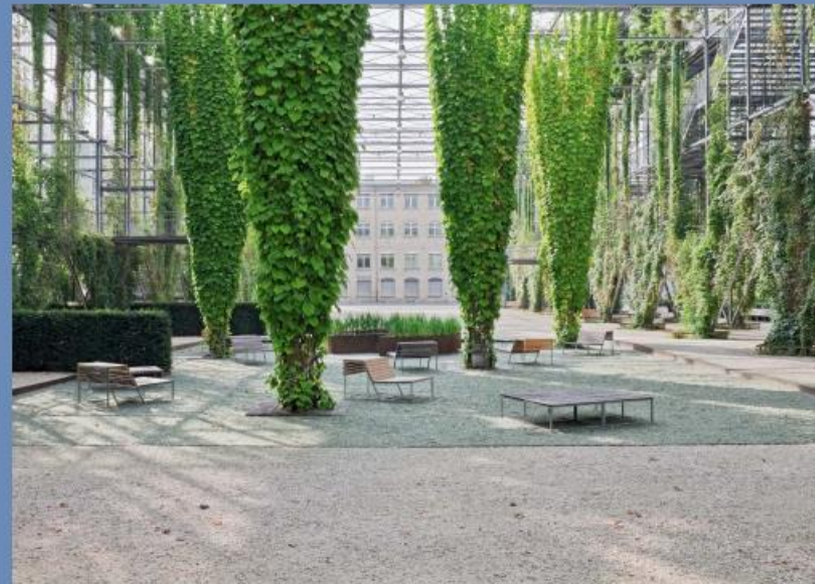
Après



29°C

Quand la ville surchauffe

Bases pour un développement urbain adapté aux changements climatiques



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de l'environnement OFEV

Office fédéral du développement territorial ARE

Plan climat

Etapes de l'étude :

- Phase 1 : état des lieux - réalisé au 1^{er} semestre
- Phase 2 : atelier participatif – ce soir
- Phase 3 : 1^{ère} version de la politique climatique : novembre
- Phase 4 : atelier – lignes directrices : début 2021
- Phase 5 : document final de politique climatique : printemps 2021

Le volet 2 du Plan climat, à savoir les fiches de mesures interviendra en 2021, certainement au 2^e semestre.