

Atelier 5 : Nature et environnement

Préambule

Cette synthèse retrace l'essentiel des discussions tenues lors de Forum Plan climat de la Ville de Delémont du 17 septembre 2020. Durant ce Forum, 6 ateliers abordant chacun un thème ont été proposés aux participants. À chaque atelier étaient présentés 2 posters : une feuille avec les éléments clés du sujet tirés d'une analyse préalable et une autre feuille blanche pour noter les éléments discutés lors de l'atelier. Il y avait 1 modérateur et 1 preneur de notes dans chaque atelier. Chaque atelier comptait 3 temps : 1) discussion et rajout de constats et de recommandations ; 2) les participants pouvaient coller deux gommettes vertes sur les constats ou recommandations qu'ils jugent indispensables de poursuivre, et à l'inverse, coller deux gommettes rouges pour les constats ou recommandations qu'il juge controversés ou difficiles à mettre en place ; 3) discussion en fonction des gommettes collées sur les recommandations et les constats. Cette synthèse concerne spécifiquement l'atelier 4 et le thème « Espace public et aménagement du territoire ». Elle a été rédigée par les collaborateurs HEIG-VD et HEPIA et se veut fidèle aux propos entendus.

Clef de lecture

La synthèse est organisée selon les résultats finaux de l'atelier (temps 3). La première partie concerne les éléments n'ayant reçu que des gommettes vertes. Le classement est par ordre décroissant. La seconde partie concerne les points controversés. Le classement se fait par ordre décroissant des gommettes vertes et croissants des gommettes rouges. La troisième partie concerne les points n'ayant reçu que des gommettes rouges. Le classement se fait par ordre croissant des gommettes rouges. Le quatrième chapitre concerne des éléments rajoutés lors de l'étape 1 n'ayant pas reçu de gommettes. La dernière partie montre les photos des panneaux complétés.

Convergences sur les actions prioritaires (gommettes vertes)

1. Réfléchir au **stockage de l'eau** où apport d'eau sur les surfaces agricoles (irrigation). Les agriculteurs constatent des baisses de rendement agricole dues aux longues périodes de sécheresse. Dans cette optique, l'attente d'un soutien financier aux agriculteurs pour des projets d'agroforesterie est nécessaire. Le fait de travailler en réseau et de soutenir les agriculteurs dans des démarches de développement de la biodiversité est important pour les intervenants.
2. **Verdir la ville** avec la plantation d'arbres et la création de zones vertes supplémentaires. Développer/maintenir les jardins urbains communautaires et favoriser l'appropriation de l'espace public par les habitants. Conserver les éléments naturels existants. Ne plus couper d'arbres sauf pour des raisons sécuritaires. Changer les priorités entre économie et conservation de la nature.
3. **Densifier la ville** : Une remarque de la part de chacun, sur laquelle il faut insister, est de densifier les bâtiments sur l'existant, afin de ne pas détruire la nature à proximité de la ville. Une volonté d'un des participants est de densifier avec qualité en favorisant la biodiversité et lutter contre le trio infernal « gazon – thuya – gravier » dans les jardins privés. Éviter de dézoner des surfaces agricoles est une recommandation jugée importante.
4. Augmenter l'**influence** de la commune dans la **gestion des forêts** delémontaines (compétences de la Bourgeoisie). D'autres mesures ont été discutées telles qu'une

aide au reboisement de zone nue, suite aux dépérissements des arbres sensibles, avec des espèces adaptées aux changements climatiques.

5. **Préservation de la qualité et de la quantité des sols**
6. **Identifier et valoriser les fonctions climatiques des milieux naturels et agricoles (stockage CO2)** : les intervenants ont valorisé l'importance du soutien financier pour des projets qui permettent de stocker le carbone dans les sols. C'est une collaboration possible avec la Fondation Rurale InterJurassienne pour des projets de compensation CO2 dans les sols.
7. **Éviter la pression du développement urbain sur les entités naturelles**
8. **Renforcer le rôle de l'arborisation et la biodiversité dans les projets d'aménagements et de construction (adapter le règlement communal sur les constructions)**
9. **Stratégies ambitieuses de la ville pour valoriser et préserver les milieux naturels, mais manques de ressources humaines et financières**

Convergences sur les actions non recommandées (gommettes rouges)

10. **Stratégies ambitieuses de la ville pour valoriser et préserver les milieux naturels : Plan Nature en ville déjà élaboré en 2006 doit être révisé**
11. **Ajouter des points d'eau**
12. **Repenser la gestion des forêts** : à souligner trois avis selon lequel cet objectif apparaît complexe (compétences de la Bourgeoisie).

Sans convergence ni divergence

13. Une volonté de conserver un certain taux **d'auto-provisionnement** et de **favoriser les produits locaux** a été mise en avant par les personnes présentes.


Synthèse

Aucune piste de recommandation et nouvelles recommandations n'a occasionné de divergences de points de vue. Les propositions à souligner :

- l'augmentation de l'influence de la commune dans la gestion des forêts delémontaines (cf. point 4), sans forcément repenser la gestion des forêts (cf. point 12) ;
- le verdissement de la ville (à développer par une série de mesures, développées au point 2, et cf. points 3, 8),
- l'irrigation et le stockage d'eau à destination de l'agriculture, et le soutien à l'amélioration des pratiques agricoles (cf. point 1)

Cette convergence de vues sur les constats et recommandations liés à l'environnement est à mettre en lien avec l'importance du végétal qui est également ressorti fortement dans l'atelier « espace public et aménagement du territoire ».

Tableaux




Source: Conception directrice

Pistes de recommandations

- Éviter la pression du développement urbain sur les entités naturelles
- Développer un réseau d'espaces publics perméables reliant les entités
- Identifier et valoriser les fonctions climatiques des milieux naturels et agricoles (stockage CO₂), importance des zones tampons ('franges urbaines')
- Renforcer le rôle de l'arborisation et la biodiversité dans les projets d'aménagement et de construction adapter le RCC *quantité*
- Préserver la qualité des sols (agriculture) *(Ri) qui a un impact positif*
- Intégrer la question climatique dans la gestion des eaux
- Mettre à jour le Plan Nature en ville

Une ville à la campagne !

5. Environnement, espaces naturels, biodiversité et agriculture



Source: Conception directrice

Constats

- Paysage diversifié de la ville
- Entités naturelles (Pentes, Plaine) ayant non seulement des fonctions écologiques mais aussi climatiques (aération naturelle). Fonctions encore peu reconnues
- Forte pression sur les milieux naturels et agricoles exercée par le développement urbain
- Manque de connaissance sur l'adaptation des écosystèmes et des pratiques agricoles aux changements climatiques
- Stratégie ambitieuse de la Ville pour valoriser et préserver les milieux naturels:
Plan Nature en ville déjà élaboré en 2006 !
Mais manque de ressources humaines et financières

Une ville à la campagne !

