

# Rencontre des Transitions

20 octobre 2022

## Prises de notes – Atelier 4

Titre de l'atelier :	Comment la nature peut-elle être une solution en ville ?
Experts :	- Anne Lassègues - Jean Dubourg - Laure Matthieussent - Yoann Benard
Animateur :	Anne Coubray
Preneurs de notes :	1. Mélanie Bayes 2. Bezawit Seyfegebrel Tesfu 3. Armand Blondiaux

L'objectif de cet atelier est d'essayer collectivement de faire émerger des projets à explorer pour passer à l'action sur cette thématique en mobilisant les différentes expertises pluridisciplinaires et expérimenter des recherches-actions. Le partage des points de vues et des connaissances doit avoir pour objectif de permettre de remettre le vivant et la nature au cœur des villes en interrogeant notamment les questions d'éducation, de gouvernances et de stratégies d'urbanismes.

3 volets ont été questionnés par les participants :

1. Quels sont les bénéfices, les services rendus de la nature en ville
2. Partage des connaissances : quelles représentations de la nature en ville ?
3. Comment réintroduire de la nature en ville – enjeux du sol, des temps longs et de la synergie des acteurs ?

*Le tableau ci-dessous permet d'identifier, à partir des prises de notes, des projets concrets, à maturer, sur lesquels chaque participant peut s'impliquer.*

Principales idées / problématiques issues de la discussion (une idée par ligne)	Courte description de la solution proposée	- Aspect enseignement et/ou recherche - Innovation identifiée - Partenaires et publics impliqués	- Contributeur principal - Autres contributeurs possibles
1. Favoriser la nature en ville pour tous : - Impact <b>santé mentale</b> - Impact <b>égalité</b> face à l'accès aux zones végétalisés - Impact sur l' <b>alimentation</b>	- Comment l'engagement d'une personne dans le jardinage ou l'activité autour des plantes favorisent le bien-être ? Hortithérapie.	- Interroger les forces de recherche en santé sur le bien-être que procure la végétalisation des villes - Comment permettre à des milieux sociaux défavorisés manquant	- Liens avec la cohorte Prisme(C.Tzourio) - Liens avec les acteurs projets (dépavage citoyen et projet Ramses) - Ville Talence - CROUS

# Rencontre des Transitions

20 octobre 2022

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impact <b>ressource</b> pur des fonctions écosystémiques</li> <li>- Impact <b>attractivité</b> des villes et du territoire</li> <li>- Impact <b>pédagogique</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quel lien à la nature autour des jardins partagés.</li> <li>- Actions à court terme visibles : micro-forêts, jardins partagés, trottoirs plantés, pouponnière d'arbres</li> <li>- Choix participatifs autour de la nature : débitumage collectif : « dé-pavage citoyen »</li> <li>- Quelles sont les fonctions du végétal : climat, météo, humain, eau, production d'allergisants, régulateur contre les nuisibles, barrières contre les pollutions atmosphériques.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>de temps d'appartenir à un collectif ?</li> <li>- Comment le citoyen peut s'approprier les espaces collaboratifs comme les jardins partagés et en percevoir les bénéfices ?</li> <li>- Comment l'implication citoyenne sur des chantiers/actions autour de la nature peut mobiliser et approprier un territoire ?</li> <li>- Réintroduire l'eau des espaces imperméabilisés : systèmes de récupérations (BM projet Ramses) / habitat : construction d'un immeuble avec des réglementations de récupération d'eau.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Associations jardins partagés</li> <li>- Pole Patrimoine Environnement Ubx</li> <li>- Pole Nature Bordeaux Métropole</li> </ul>
<p><b>2. Représentation</b> de la nature dans la ville - Réintégrer dans la culture collective et investir <b>l'espace commun</b>, <b>partager</b> les représentations et <b>comprendre</b> les services écosystémiques. Développer une culture de la renaturation : représentations de la nature, éducation, représentations et perceptions comme leviers.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Créer des enseignements par rapport à la nature pour ceux qui ne l'ont pas vécu (permaculture, savoir vernaculaire)</li> <li>- Favoriser les apprentissages lors d'initiatives citoyennes (jardin partagés – plantation arbres fruitiers)</li> <li>- Intégrer les savoirs naturalistes aux enseignements mais également lors de dispositifs ouverts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ouverture science société des jardins botaniques et apprentissage du grand public (Jardin Botanique Talence)</li> <li>- Programmation de projets de sciences participatives</li> <li>- Ouverture d'espaces communs d'apprentissages</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maison pour la science</li> <li>- Pole Formation</li> <li>- Associations</li> <li>- Maison Ecocitoyenne</li> <li>- Equipe Sunset</li> <li>- CapSciences</li> <li>- Equipe Jardins Botaniques</li> </ul>

# Rencontre des Transitions

20 octobre 2022

	(lycéens / projets sciences participatives) - Conscientisation de la nature (bénéfice vs risque)		
3. Capacité de la ville et des citoyens à <b>accueillir dans le temps la nature</b> et à évoluer pour pouvoir l'accueillir dans le temps – Enjeu du sol, temps long.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Synergie des acteurs sur ces actions</li> <li>- Dimension horizontale et verticale : les sols sont trop appauvris pour planter directement</li> <li>- Faire l'inventaire des zones à renaturer avec un focus spécifique sur les zones péri-urbaines (+ le temps long)</li> <li>- Désimpermeabilisation;</li> <li>- Enjeu d'une ville pensé pour la nature / faire vivre le sol / ville pensé pour la voiture</li> <li>- Enjeu d'une solidarité territoriale : des communes plus vertes que d'autres, des zones plus humides que d'autres, surpasser/gérer les conflit d'usages.</li> <li>- Besoin d'eau en milieu sec et</li> <li>- Renaturer les zones péri-urbaines – mais sols morts – donc temps long</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gouvernance de la renaturation : citoyen, collectivités, associations, politiques publiques</li> <li>- Redéfinition des enjeux d'urbanismes au service de la nature et en « végétalisant » la place de la voiture.</li> <li>- Mécanismes d'accélération par rapport de compost possible sur sol dégradé, refertilisation des sols sur le long terme et investissement citoyen.</li> <li>- Plan gestion prospective des eaux pour favoriser la végétalisation et le stockage des eaux dans les sols.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A'Urba</li> <li>- Equipes Bordeaux Métropole (Direction Aménagement – Direction Nature)</li> <li>- PEPR ville durable</li> <li>- EPOC</li> <li>- Département Science de l'environnement</li> </ul>

# Rencontre des Transitions

20 octobre 2022

