

Quartier Gare (Poitiers)

Requalification urbaine

Renaturation de la Boivre



Séminaire #2 Changement Climatique et
ressource en eau sur le bassin de la Vienne

Mardi 21 juin 2022 - Montmorillon

GRAND POITIERS

communauté urbaine



Renaturation de la Boivre

La place de l'eau et de la nature dans la ville de demain

GRAND POITIERS

communauté urbaine

Introduction

Lisa BELLUCO

Vice-Présidente de Grand Poitiers Communauté urbaine à l'Urbanisme, au schéma de cohérence Territoriale et au foncier

Conseillère Municipale Déléguée à l'Urbanisme et au Foncier



Un territoire engagé et résistant face au changement climatique :

- Elaborer un Plan Local d'Urbanisme Intercommunal dans un objectif de sobriété foncière et d'arrêt de l'artificialisation du territoire
- Porter des projets d'aménagement qui répondent aux enjeux de la nature en ville
- Placer le vivant et l'eau au cœur des opérations de renouvellement urbain

Le quartier gare à Poitiers, un exemple d'urbanisme au service des priorités écologiques et sociales du territoire





Plan d'Adaptation au Changement Climatique



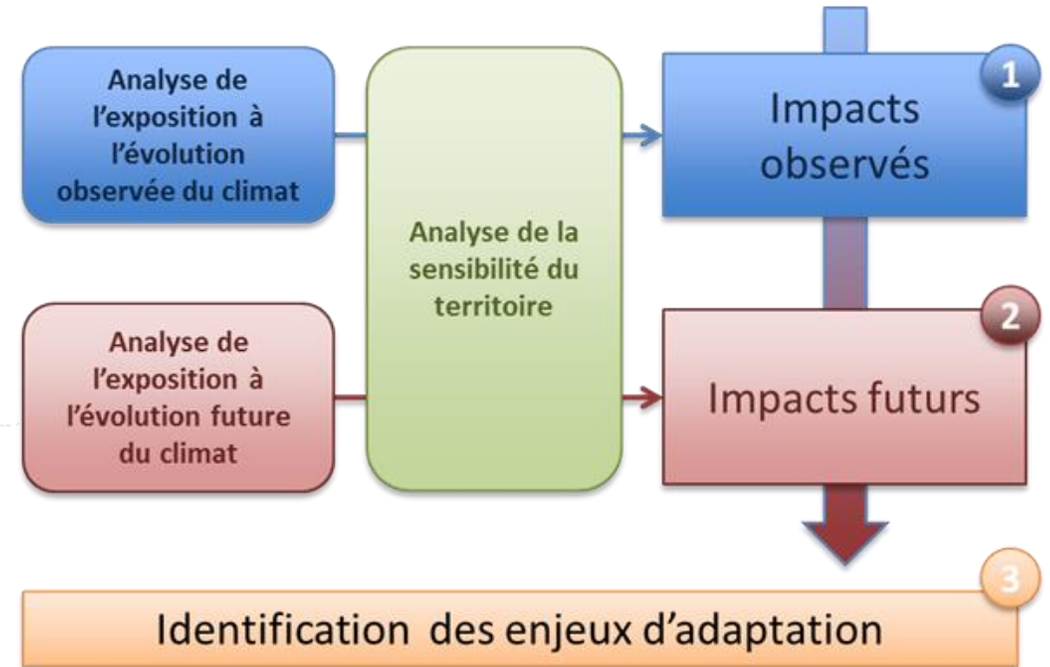
GRAND POITIERS

communauté urbaine

Diagnostic de vulnérabilité

Un premier diagnostic réalisé entre 2014 et 2015

- Un état des lieux de l'environnement et du climat
- 25 entretiens avec les acteurs du territoire, les communes, et les services de la collectivité
- Des questionnaires et ateliers pour évaluer les sensibilités du territoire



Cheminement de l'analyse Impact'Climat

Impact'Climat – Guide Méthodologique, Ademe, 2015, p.14

Programme d'action

- Construction d'un programme d'action sur la base des enjeux identifiés
- Porté par les services compétents
- Intégration du programme au PCAET de la collectivité
- Des compléments apportés lors de la dernière concertation du PCAET

Gestion des risques	Diffuser les démarches de prévention des risques
	Anticiper l'impact des inondations sur le plan de circulation
	Installer un pollinarium sentinelle

Préservation des ressources	Animer la réappropriation des vallées et zones humides
	Sensibiliser les particuliers à la biodiversité
	Protéger les points de captage pour l'alimentation en eau potable
	Accompagner les agriculteurs face au changement climatique
	Lutter contre les espèces envahissantes
	Soutenir les économies d'eau et promouvoir l'utilisation de l'eau potable

Habitat et Urbanisme	Adapter les cycles temporels et l'usage des lieux en fonction des circonstances climatiques
	Végétaliser les villes
	Accompagner l'adaptation des logements

Evolutions

- Une prise en compte plus importante de la thématique dans la nouvelle organisation avec la *Mission Prévention - Gestion de crise - Résilience*
- Un complément du diagnostic prévu dans le cadre d'un projet tutoré avec l'Université de Poitiers, prioritairement concernant l'eau et la biodiversité
- Une mise à jour des actions à venir dans le cadre du PCAET (Evaluation à mi-parcours et renouvellement)



PCAET, un programme autour de 8 enjeux

PCAET de Grand Poitiers, p. 13, Direction Communication de Grand Poitiers, 2021



L'eau dans la Ville

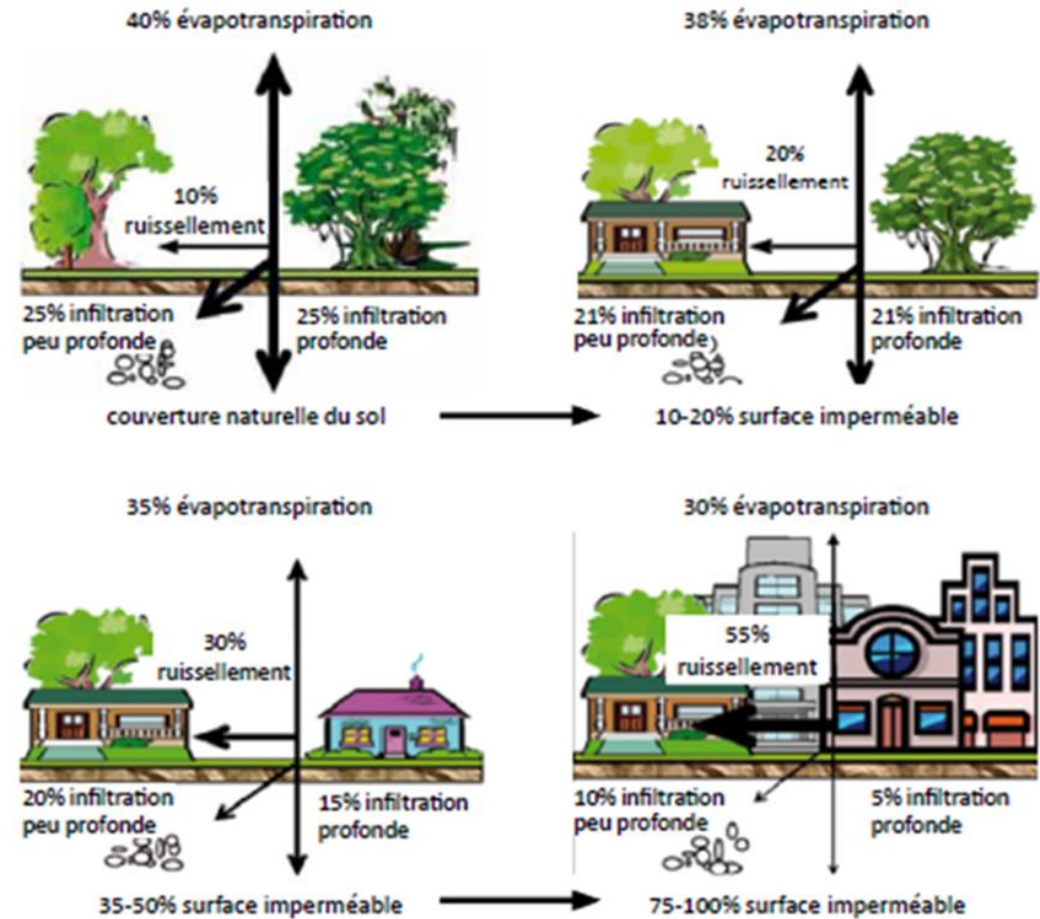
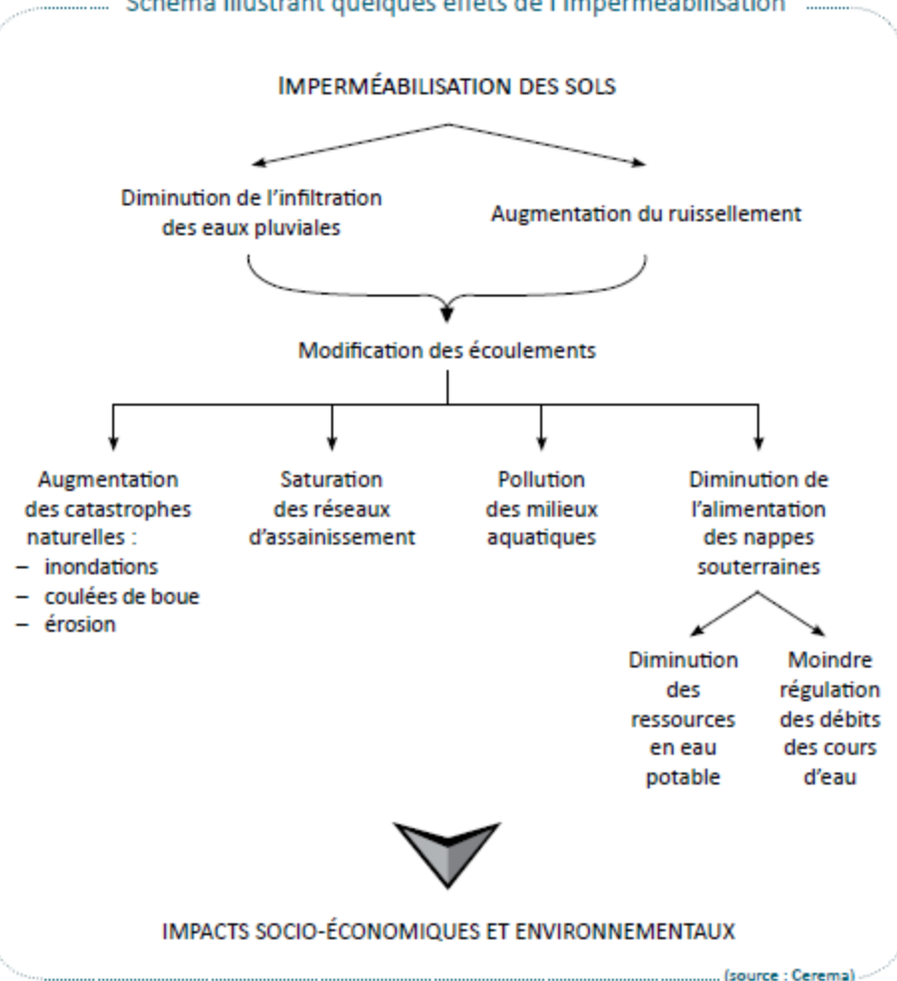


GRAND POITIERS

communauté urbaine

La ville perméable

Schéma illustrant quelques effets de l'imperméabilisation



Influence de l'imperméabilisation des sols sur le cycle de l'eau

Redonner une place positive à l'eau dans la ville

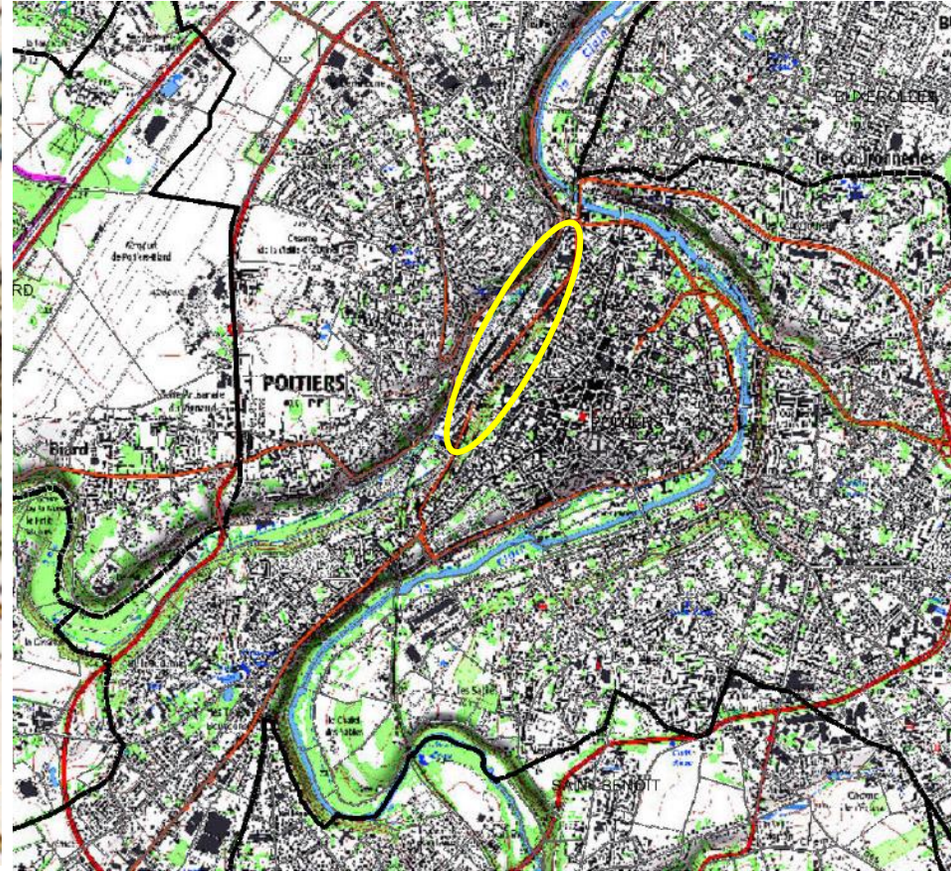


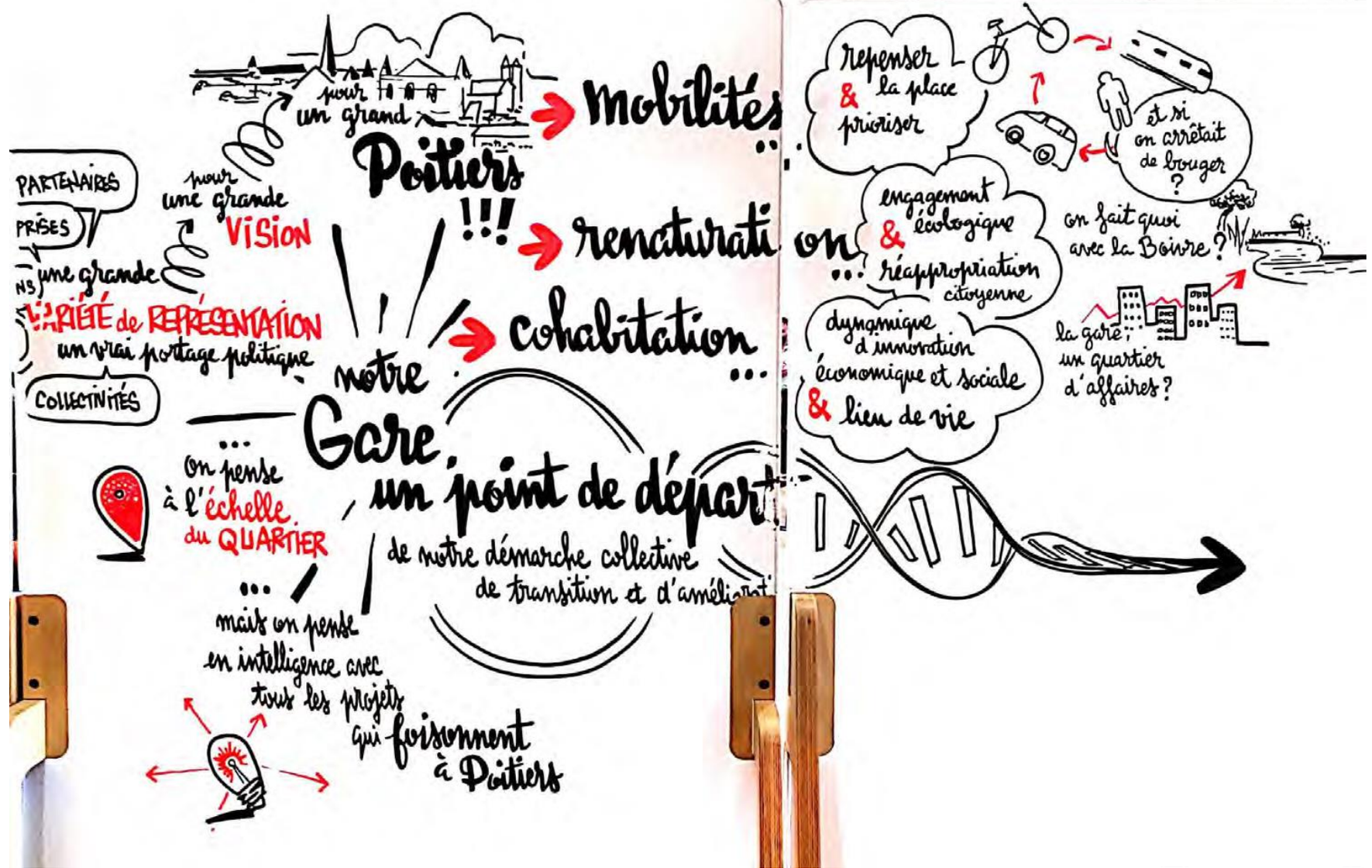


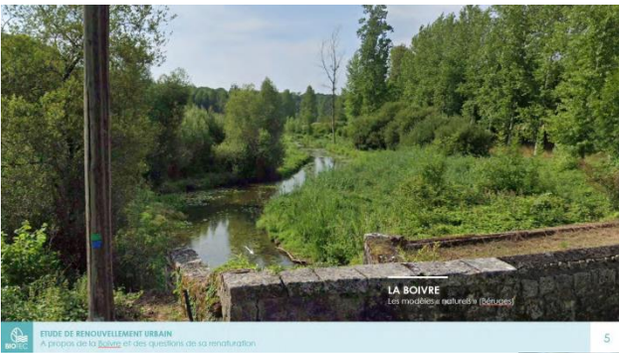
Le Quartier gare et la Boivre



Renaturation de la Boivre







LA BOIVRE
Les modalités naturelles d'écoulement



LA BOIVRE
Un espace homogénéisé



LA BOIVRE
Un itinéraire partagé



LA BOIVRE
Une continuité à la continuité



Objectifs	leviers	Acteurs
Être résilient face au changement climatique	Adapter/transformer le territoire Tirer profits de l'expérience Innover dans la gestion de la cité	Collectivités Aménageurs habitants
Réduire la vulnérabilité aux inondations	Cultiver la connaissance du risque Mesurer sa vulnérabilité Aménager pour réduire les risques et les effets Faciliter le retour à la normale	Collectivités Etat Acteurs de l'eau Acteurs socio-économiques
Créer un quartier agréable à vivre pour tous	Mettre l'habitant au cœur du projet Anticiper sur les transitions à venir Développer les services (économiques, écologiques, culturels...)	Collectivités Aménageurs Acteurs de l'eau Acteurs socio-économiques
Redonner de la place à l'eau et à la nature en ville	Désartificialisation Désimperméabilisation Renaturation	Collectivités Aménageurs Acteurs de l'eau



Merci de votre attention

