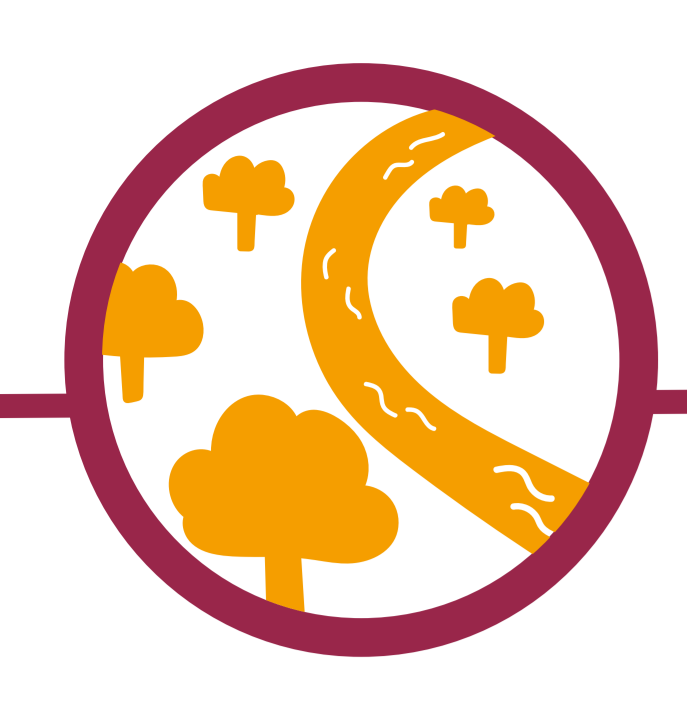
LA TRANSITION Assises

EST NOS MANS de la transition écologique à Orléans Métropole

ENERGHES RENOUVELABLES



ÉNERGYES RENOUVELABLES



DES ENJEUX PARTAGÉS

Constats

- Encore 90% de nos consommations d'énergie sont couvertes par des énergies fossiles
- Réelle attente des participants autour d'une politique de sobriété et d'efficacité énergétiques
- Beaucoup d'interrogations sur les impacts environnementaux des différentes filières (recyclage, l'analyse du cycle de vie...)
- Manque de confiance dans les professionnels du secteur

Enjeux

- Consommer de l'énergie : moins (sobriété et efficacité) mais mieux (énergies renouvelables)
- Développer un mix énergétique renouvelable diversifié en cohérence avec les potentiels locaux

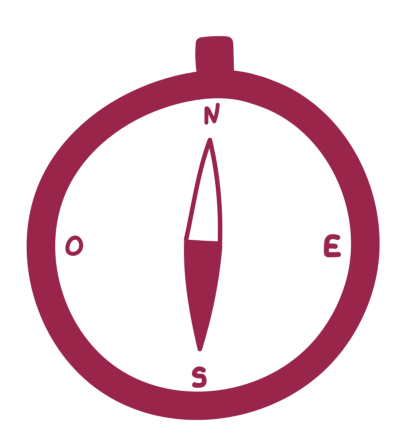
CE QUE POURRAIT ÊTRE NOTRE TRANSITION ÉCOLOGIQUE

En 2030, grâce à nos actions engagées aujourd'hui...

Notre territoire aura réussi à

- Couvrir 20% des consommations d'énergies par des énergies renouvelables et dynamiser des filières peu développées jusqu'alors (solaire photovoltaïque, géothermie, méthanisation...)
- Accorder une place plus importante et systématique aux collectivités et citoyens dans la gouvernance et le financement des projets d'énergies renouvelables sur leur territoire

 Structurer une filière professionnelle, avec un personnel formé, compétent et des entreprises capables de répondre à une demande croissante

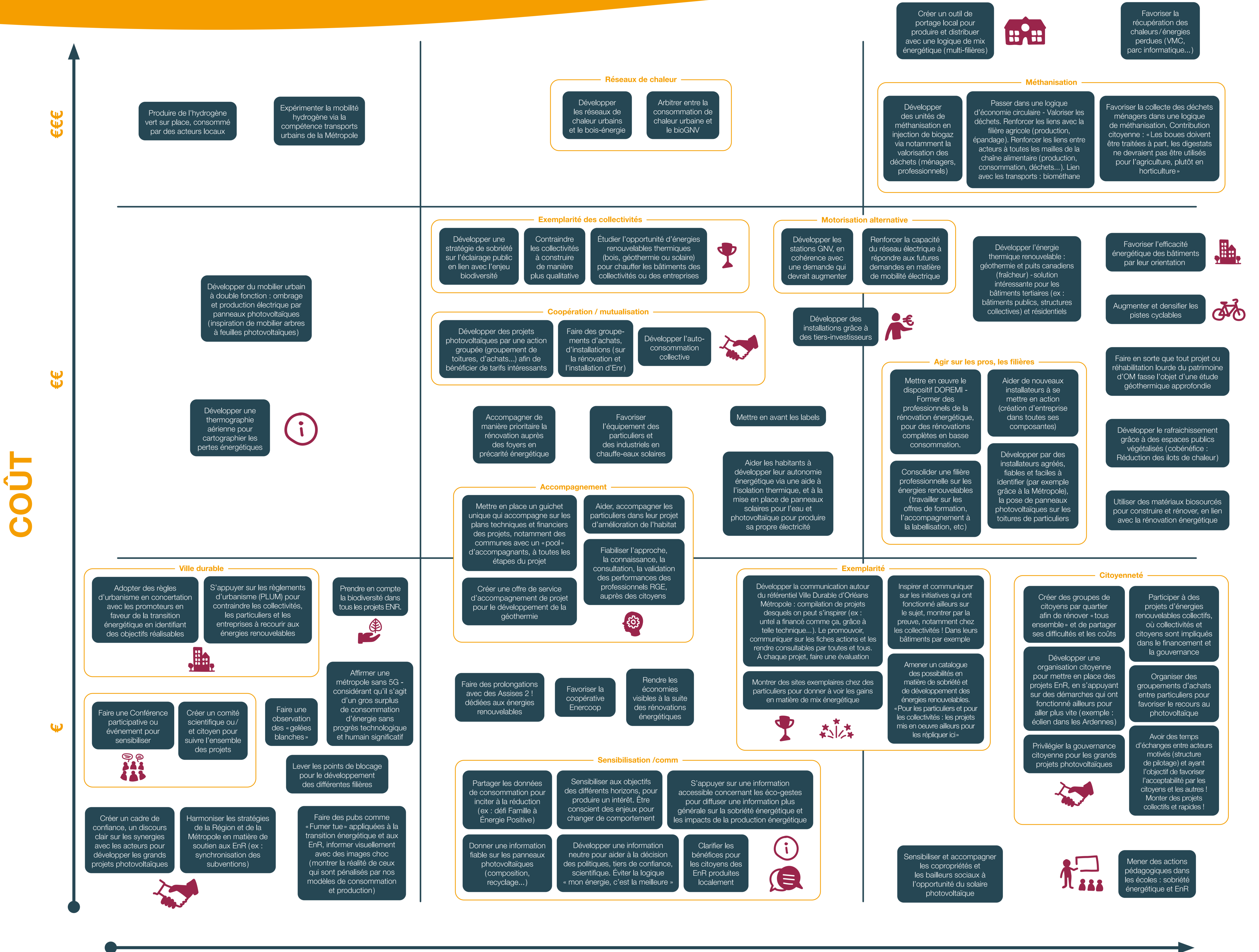








LES SOLUTIONS IMAGINÉES ENSEMBLE



NUL / FAIBLE

MOYEN

IMPORTANT

IMPACT CLIMAT (ATTÉNUATION - ADAPTATION - RÉSILIENCE)

ATTÉNUATION: action contribuant à la lutte contre le dérèglement climatique par la réduction des gaz à effet de serre

ADAPTATION: action contribuant à l'adaptation au dérèglement climatique, c'est-à-dire limiter l'impact des aléas climatiques comme la canicule, la sécheresse, les risques sanitaires, tensions sur les ressources alimentaires...

RÉSILIENCE: action contribuant à améliorer la capacité d'une société à être préparée aux chocs et aux crises et à les surmonter



EN ACTION

La transition pourra s'appuyer sur...



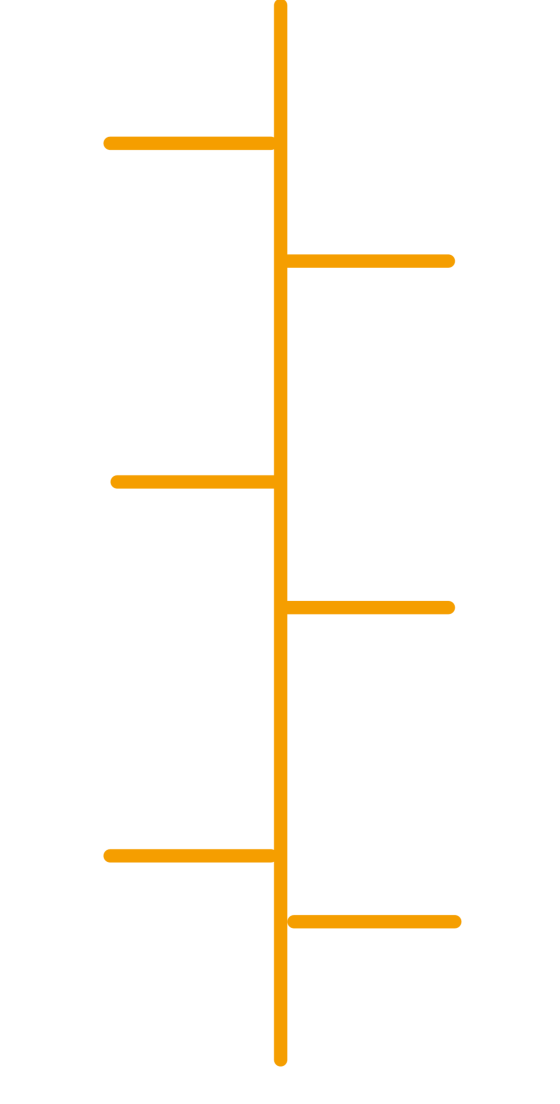
Déploiement depuis 2013 d'un réseau de chaleur à haute performance environnementale (à 75 % de bois local) et scénarios de développement, prêts à mettre en œuvre



2021 : Finalisation du Schéma Directeur de l'Energie qui fixe un cap et un programme d'actions partagé



2021 : Recrutement par Orléans Métropole de prestataires d'accompagnement au montage de projets opérationnels



2021: Observatoire de l'Energie et du Climat, outil de suivi des consommations

Climat, outil de suivi des consommations et de cartographie des potentiels d'énergies renouvelables





2021 : Lancement d'actions de formation à destination des communes pour accompagner au développement de projets





