



1 RÉALISER DES PROJETS RÉPONDANT AUX BESOINS DE TOUS EN S'APPUYANT SUR LES RESSOURCES ET CONTRAINTES DU TERRITOIRE

- 1.1 Diagnostic territorial partagé
- 1.2 Objectifs prioritaires du projet et stratégie territoriale
- 1.3 Démarche de programmation

2 FORMALISER ET METTRE EN ŒUVRE UN PROCESSUS DE PILOTAGE ET UNE GOUVERNANCE PARTAGÉE

- 2.1 Pilotage politique et technique
- 2.2 Association de la population et de la société civile, mobilisation citoyenne

3 INTÉGRER LA DIMENSION FINANCIÈRE TOUT AU LONG DU PROJET DANS UNE APPROCHE EN COÛT GLOBAL

- 3.1 Réduire les coûts par l'optimisation du projet
- 3.2 Faisabilité financière
- 3.3 Impacts socio-économico-environnementaux

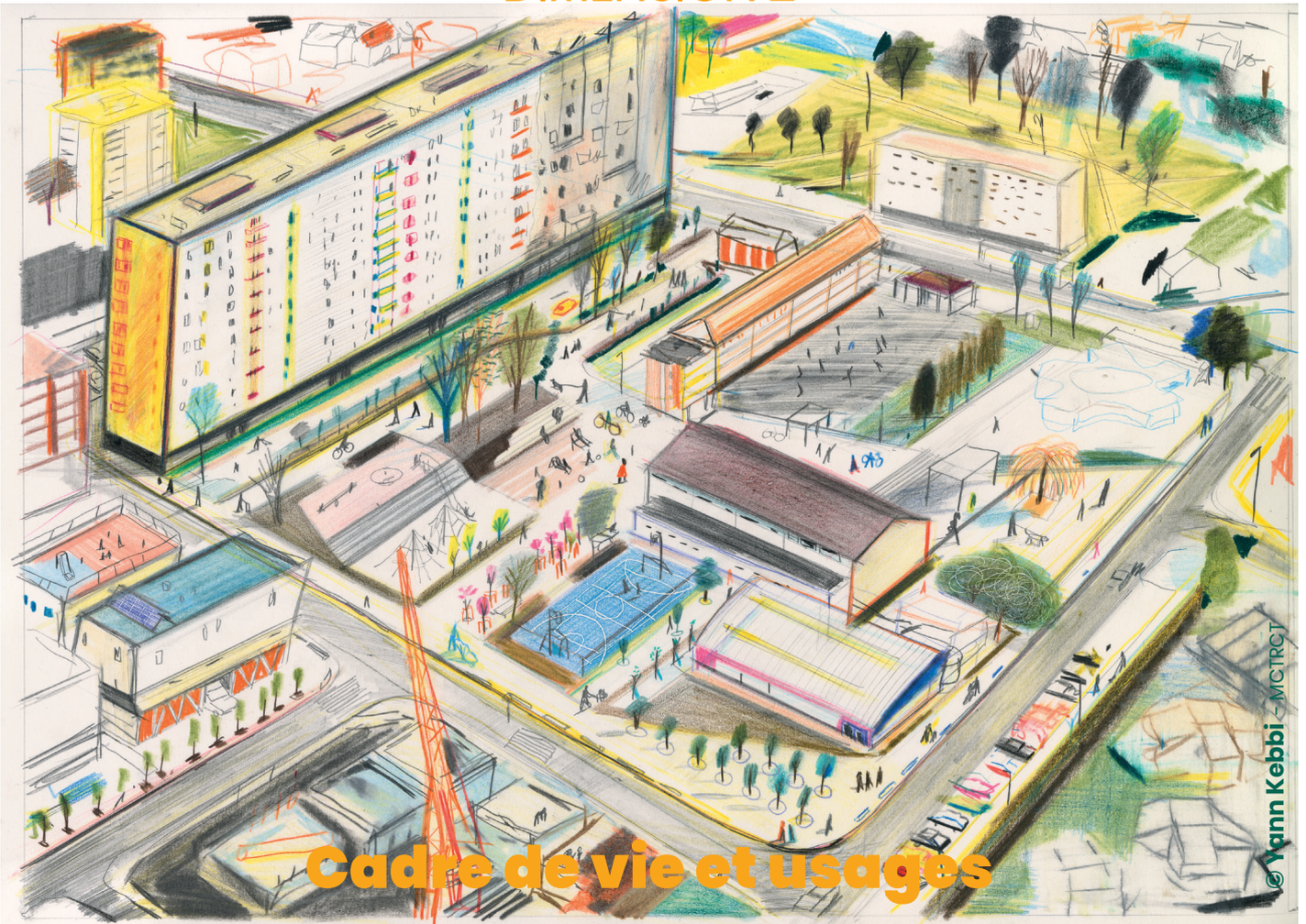
4 PRENDRE EN COMPTE LES PRATIQUES DES USAGERS ET LES CONTRAINTES DES GESTIONNAIRES DANS LES CHOIX DE CONCEPTION TOUT AU LONG DU PROJET

- 4.1 Prise en compte de la gestion et des usages dès la conception du projet
- 4.2 Prise en compte de la gestion et des usages pendant la réalisation
- 4.3 Prise en compte de la gestion et des usages après la livraison

5 METTRE EN ŒUVRE DES DÉMARCHES D'ÉVALUATION ET D'AMÉLIORATION CONTINUE

- 5.1 Objectifs du projet
- 5.2 Dispositif d'évaluation
- 5.3 Amélioration continue

DIMENSION 2



Cadre de vie et usages

6 TRAVAILLER EN PRIORITÉ SUR LA VILLE EXISTANTE ET PROPOSER UNE DENSITÉ ADAPTÉE POUR LUTTER CONTRE L'ARTIFICIALISATION DES SOLS

- 6.1 Politique foncière et localisation du projet
- 6.2 Densité adaptée

7 METTRE EN ŒUVRE LES CONDITIONS DU VIVRE-ENSEMBLE ET DE LA SOLIDARITÉ

- 7.1 Diversité sociale et solidarités
- 7.2 Vivre ensemble
- 7.3 Aménagement inclusif

8 METTRE EN ŒUVRE UN URBANISME FAVORABLE A LA SANTE POUR ASSURER UN CADRE DE VIE SUR ET SAIN

- 8.1 Bien-être et prévention santé
- 8.2 Prévention des nuisances et pollutions
- 8.3 Sécurité et sécurité urbaines

9 METTRE EN ŒUVRE UNE QUALITÉ DE CADRE DE VIE, QUI CONCILIE INTENSITÉ, BIEN VIVRE ENSEMBLE ET QUALITÉ DE L'ENVIRONNEMENT

- 9.1 Insertion urbaine paysagère, et architecturale
- 9.2 Composition urbaine et nature en ville
- 9.3 Créativité architecturale et paysagère

10 VALORISER LE PATRIMOINE NATUREL ET BÂTI, L'HISTOIRE ET L'IDENTITÉ DU SITE

- 10.1 Patrimoine matériel et naturel
- 10.2 Patrimoine culturel immatériel

DIMENSION 3



Développement territorial

11 CONTRIBUER À UN DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE LOCAL, DURABLE, ÉQUILIBRÉ, SOCIAL ET SOLIDAIRE

- 11.1 Soutien et prise en compte du tissu économique existant
- 11.2 Accompagner et favoriser la création d'emplois locaux

12 FAVORISER LA DIVERSITÉ DES FONCTIONS ET LEUR PROXIMITÉ

- 12.1 Mixité fonctionnelle
- 12.2 Proximité et accessibilité des services et des emplois

13 OPTIMISER L'UTILISATION DES RESSOURCES ET DÉVELOPPER LES FILIÈRES LOCALES ET LES CIRCUITS COURTS

- 13.1 Économie des ressources et écoconception
- 13.2 Utilisation des ressources locales et approvisionnement durable
- 13.3 Développement des filières locales et des circuits courts - économie circulaire

14 FAVORISER LES MODES ACTIFS, LES TRANSPORTS COLLECTIFS ET LES OFFRES ALTERNATIVES DE DÉPLACEMENT POUR DÉCARBONER LES MOBILITÉS

- 14.1 Aménagements au service d'une mobilité durable
- 14.2 Usages des transports durables
- 14.3 Stationnement - livraison - services urbains

15 FAVORISER LA TRANSITION NUMÉRIQUE EN FAVEUR DE LA VILLE DURABLE

- 15.1 Réseaux numériques
- 15.2 Évolution des services urbains
- 15.3 Le numérique au service des usagers et du développement territorial

DIMENSION 4



Environnement et Climat

16 PROPOSER UN URBANISME PERMETTANT D'ANTICIPER ET DE S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET AUX RISQUES

- 16.1 Adaptation au changement climatique
- 16.2 Prévention des risques
- 16.3 Sensibilisation et implication citoyenne

17 VISER LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE, LA BAISSÉ DES ÉMISSIONS DE CO² ET LA DIVERSIFICATION DES SOURCES AU PROFIT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET DE RÉCUPÉRATION

- 17.1 Sobriété et efficacité
- 17.2 Production d'énergie renouvelables ou de récupération
- 17.3 Dispositifs d'accompagnement

18 LIMITER LA PRODUCTION DES DÉCHETS, DÉVELOPPER ET CONSOLIDER DES FILIÈRES DE VALORISATION ET DE RECYCLAGE DANS UNE LOGIQUE D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

- 18.1 Limitation des déchets ménagers, d'entreprise et des déchets verts
- 18.2 Tri à la source, collecte et valorisation des déchets
- 18.3 Déchets de chantier

19 PRÉSERVER LA RESSOURCE EN EAU ET EN ASSURER UNE GESTION QUALITATIVE ET ÉCONOME

- 19.1 Réduction de la consommation d'eau
- 19.2 Gestion intégrée des eaux pluviales
- 19.3 Gestion des eaux usées

20 PRÉSERVER, RESTAURER ET VALORISER LA BIODIVERSITÉ, LES SOLS ET LES MILIEUX NATURELS

- 20.1 Préservation
- 20.2 Restauration et valorisation
- 20.3 Gestion sensibilisation et implication des usagers