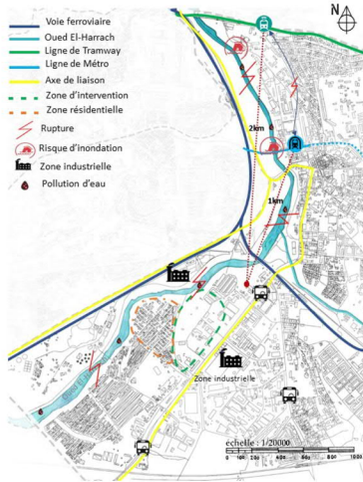


Cultiver la nature, semer la convivialité, El Harrach, Algerie



El Harrach, ancien faubourg industriel d'Alger, est actuellement en plein processus de transition, impulsé par d'importants projets de développement tels que la construction de lignes de métro et de tramway, renouvellement du cadre bâti, ainsi que la revitalisation de l'oued.

Le diagnostic urbain d'El Harrach met en lumière un quartier en transition, confronté à des défis complexes mais surmontables.



Qualité architecturale

Artificialisation des sols, déclin de la biodiversité dû à la dégradation des milieux naturels.

- La gestion inefficace des déchets industriels et ménagers contribue à la pollution et aux risques sanitaires.
- La présence de friches industrielles et de terrains vagues non exploités est également constatée.

Qualité environnementale

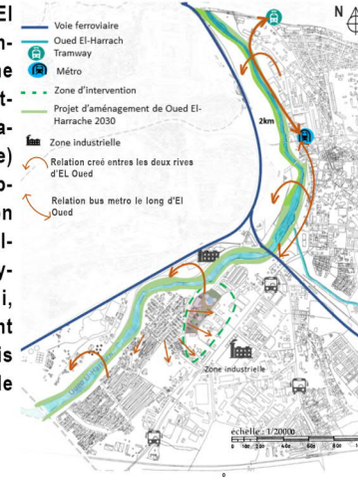
- Une fragmentation sociale et une dégradation de la qualité de vie urbaine sont observées.

- Le manque d'espaces publics de qualité et de lieux de rencontre adéquats limite les interactions sociales et nuit au sentiment d'appartenance des résidents.
- La présence de zones dégradées nuit à la sociabilité et à l'urbanité.

Qualité sociale

- Des discontinuités physiques et fonctionnelles entravent la cohésion urbaine : entre les deux rives de l'oued, entre notre zone d'intervention et le centre d'El Harrach,
- Le manque de connexion entre les différents modes de transport (bus, métro et tramway), limite leur efficacité et leur attractivité

Face aux multiples défis urbains d'El Harrach, nous soutenons que l'intégration de l'agriculture urbaine sous diverses formes (jardins partagés, fermes pédagogiques, initiatives d'insertion professionnelle) offre une voie novatrice. Cette approche vise à catalyser la transition du quartier vers un modèle de développement plus durable, en s'appuyant sur la nature et le vivant. Ainsi, El Harrach peut non seulement améliorer son cadre de vie mais aussi renforcer sa cohésion sociale et son équilibre écologique.



Qualité architecturale

- Réhabilitation des friches industrielles et les terrains vagues en zones agricoles urbaines
- Développement de pistes cyclables et de voies piétonnes sécurisées le long de l'oued
- Utilisation de matériaux locaux, durables et recyclés pour la construction des bâtiments liés à l'agriculture urbaine, réduisant l'empreinte carbone et valorisant les ressources régionales.

Qualité environnementale

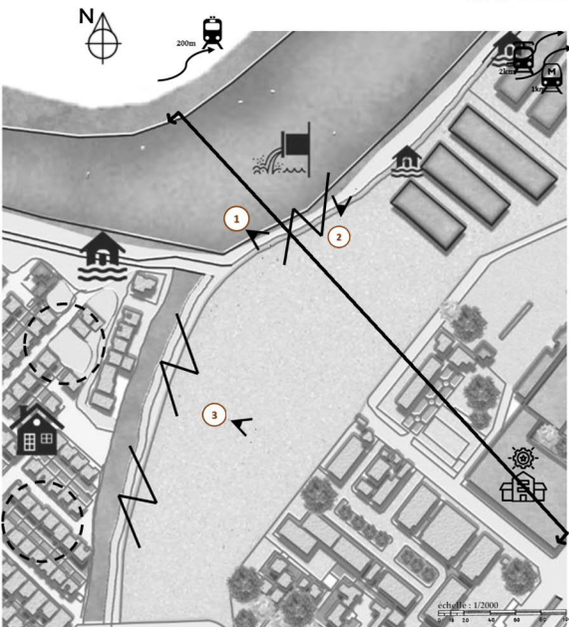
Conception de nouveaux espaces publics autour des initiatives d'agriculture urbaine, créant des lieux d'échanges intégrés à l'environnement urbain :

- Création des jardins partagés et de la ferme pédagogique
- Développement de programmes d'insertion professionnelle en agriculture urbaine pour offrir des opportunités d'éducation et d'emploi

Qualité sociale

- Contribution à la biodiversité et restauration des continuités écologiques par la création de divers habitats (potagers, vergers, haies...),
- Sensibilisation à l'importance de la biodiversité, et promotion de l'auto-suffisance alimentaire par la production locale,
- Développement de centres de compostage communautaire
- Amélioration de la qualité paysagère du quartier.

AVANT



Oued el Harrach

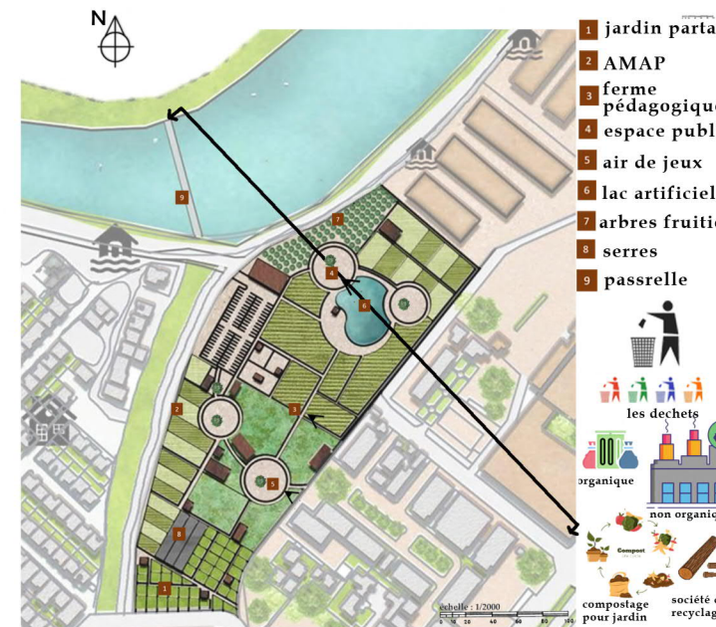


Parcours parallèle au terrain en friche



Terrain en friche dans un milieu résidentiel

APRES



ferme pédagogique "espace public"



ferme pédagogique air de jeux



piste cyclable

