

" Pour la nature en Bords de Deûle, j'imagine ... "

→ Adaptation climatique

- 1) Lutter contre les îlots de chaleur

→ Pollution

- 1) Créer des jardins dépollueurs de type canal Saint Martin à Paris
- 2) Dépolluer la Deûle
- 3) Imposer les usages compatibles (pas de nuisances et pollution)

→ Biodiversité

- 1) Utilisation du coefficient de biotope
- 2) Améliorer la biodiversité et contribuer au cadre de vie naturel
- 3) Espaces de nature
- 4) Tonte écologique (introduction de végétaux fleuris et gestion différenciée)
- 5) Une nature sauvage (herbes folles)
- 6) Végétaliser et boiser les délaissés
- 7) Eclairage par le sol et par déclenchement
- 8) Bâtiments qui favorisent la biodiversité
- 9) Végétaliser les façades

→ Rapport à l'eau, à la Deûle

- 1) Encorbellement des berges
- 2) Lieu de balade
- 3) Créer un autre rapport à l'eau
- 4) Gestion des espaces publics et des traversés en lien avec les copropriétés
- 5) Garantir des accès à l'eau depuis les opérations, assurer la perméabilité des opérations entre elles depuis et vers la Deûle et avec les quartiers existants
- 6) Création d'embarcadères
- 7) La présence de l'eau profite à la rue (vue sur l'eau, ...)
- 8) Intégrer la Deûle et l'eau directement dans les opérations
- 9) Développer des connexions aquatiques vers les nouvelles opérations
- 10) Développer des programmes cohérents avec les activités à développer en bord et sur l'eau
- 11) Pas de bitume, pas de voiture
- 12) Développer des programmes vertueux et innovants en matière de développement durable avec l'eau

→ Continuité écologique

- 1) Continuité avec Lille via le bras mort de la Deûle
- 2) Favoriser le développement des continuités écologiques le long de la Deûle
- 3) Programmes mixtes qui offrent un rapport au sol différent (continuités végétales)
- 4) Développement de berges lagunées
- 5) Reconstituer une ripisylve
- 6) Installer des radeaux végétalisés (Exemple : canal de Roubaix)
- 7) Créer des zones de lagunage
- 8) Végétaliser les berges
- 9) Aménagements de cordons verts confortables en largeur