

parc robillard

Sainte-Anne-de-Bellevue



Esquisse définitive en architecture de paysage

Scéance information publique
13 février 2024

Mandat

En décembre 2022, **Agence RELIEFDESIGN** a été mandaté pour revisiter le concept d'ensemble polyphasé visant l'aménagement du parc Robillard.

Le concept polyphasé initial a permis une phase 1 de projet qui comportant une aire de jeux composée de zones 0-5 ans et 5-12 ans et qui fut été terminée au printemps 2023.

L'actuelle nouvelle phase du projet propose un investissement d'environ 1 000 000\$ en aménagement sur près de 24 000 m² de superficie. Ces travaux seront réalisés au courant de l'été-automne 2024.

Défis et Objectifs du projet

L'actuel Mandat a comme principaux défis et objectifs :

- de créer un lieu de destination agréable qui aura une signature distinctive ;
- de favoriser de façon informelle un accès facile sur la plus grande superficie du site ;
- d'augmenter la résilience du site face à des épisodes d'inondations printanières ponctuels de la piste cyclable qui borde le parc ;
- d'accroître la biodiversité du site et d'en faire une promotion accrue et ludique ;
- de respecter les limitations d'interventions imposées par un corridor de ligne de transport électriques d'Hydro-Québec en termes de hauteurs de végétaux et d'équipements construits, de matériaux ou de profondeur d'excavation envisageables près de pylônes et lignes à haute tension.
- de réfléchir sur des modes de contrôle des Espèces Végétales Exotiques Envahissantes (EVEE) et des méthodes de gestion différenciée afin de maintenir la biodiversité souhaitable des plaines herbacées projetées;

Collaboration

Pour atteindre ces objectifs de façon efficace, réfléchi et créative, notre équipe spécialisée en architecture de paysage a collaboré avec les firmes suivantes :

- **VOLET BIOLOGIE ET CRITÈRES DE DÉVELOPPEMENT DURABLE :**
Nature-Action Québec dont le mandat vise plus particulièrement à nous appuyer dans la définition des interventions souhaitables en termes de critères du développement durable et d'acceptabilité du projet auprès d'Hydro-Québec et de suivi en termes de contrôles au chantier de l'applicabilité de ces critères;;
- **VOLET SIGNALÉTIQUE :**
La Bande à Paul dont le mandat vise plus particulièrement à nous appuyer dans la conception des contenus et des éléments d'interprétations ludiques pour favoriser une signature distinctive du projet et son interprétation de façon ludique.

Table des matières

Contexte Parc Robillard

Contexte - conditions existantes

Contexte - présence d'espèces protégées à proximité du site

Esquisse couleur

Esquisse couleur - Agrandissement nord

Esquisse couleur - Agrandissement sud

Actuels travaux de construction

Contexte Parc Robillard

Le parc Robillard est situé en plein cœur de la municipalité de Sainte-Anne-de-Bellevue, du côté nord de l'autoroute transcanadienne. D'une superficie de près de 60 000 m², il est entouré de quartiers résidentiel, industriel et commercial. Il bénéficie aussi d'une proximité avec les champs agricoles cultivés de l'université McGill et de l'autre côté, d'ancienne superficie jadis agricole actuellement en état de friche.

De par cette vaste superficie et ce contexte, le parc Robillard est actuellement un parc de proximité. Il offre un accès propice et potentiel à des jeux libres et à la promenade dans un cadre champêtre.



1 km

futur lien cyclable vers Kirkland / ch. de l'Anse à l'Orme

zone de friche et effet de lisière

Piste cyclable existante

Le projet vise à créer un lieu riche en biodiversité destiné à la préservation et l'observation de la nature.

La topographie naturelle du parc Robillard recueille les eaux de pluie des alentours jouant ainsi un rôle essentiel dans la gestion de l'eau de son quartier.

En adressant les problématiques ponctuelles d'inondation et en intégrant les principes de gestion différenciée, le parc Robillard s'affirmera comme infrastructure verte durable.

zone industrielle et commerciale

autoroute transcanadienne

Specialized
Canada

Shomali

rue DAOUST

boulevard INDUSTRIEL

Kd
Services

Trueline Valve Corp.

BellatRx Inc.

Forage Mobile BSSR

Abfi

rue GRENIER

zone résidentielle

Superficie du site ± 60 000 m² (tireté rouge)

Superficie de l'aménagement de la phase 2 : ± 24 430 m² (tireté bleu)

rue MELOCHE

chemin SAINTE-MARIE

zone agricole (université McGill)
Caractère champêtre

200 m

La vision du présent projet vise à :

Valoriser la biodiversité du parc Robillard en renforçant ses caractéristiques intrinsèques et naturelles pour le transformer en une **infrastructure verte durable.**

Bonifier sa végétation herbacée et ses capacités d'habitats pour la petite faune

Améliorer sa circulation informelle et offrir des activités d'observation de la nature

Accroître la résilience du site aux inondations, sa contention de ruissellement et sa capacité éponge.

Inspiration et définition - Infrastructure verte

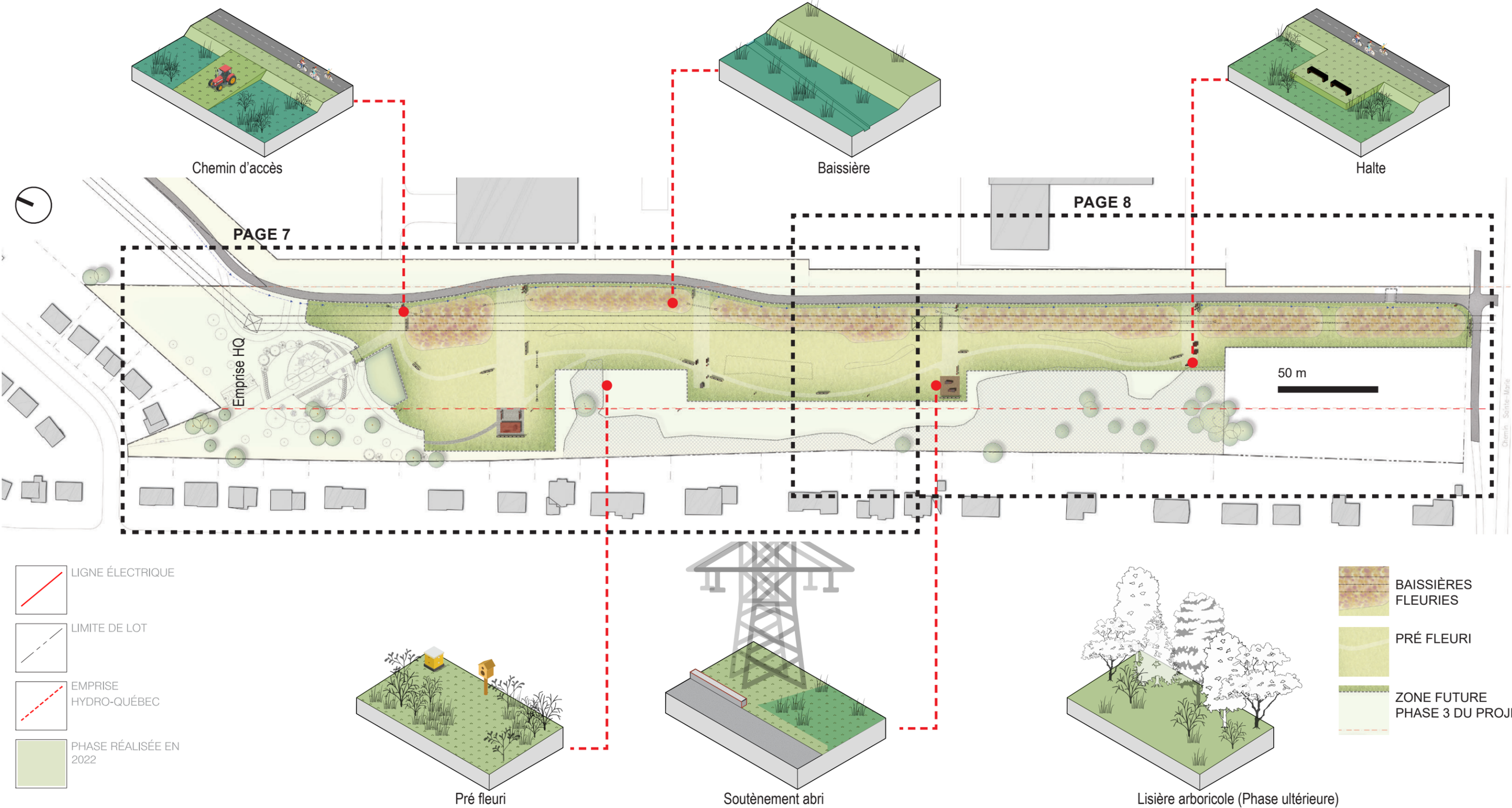
« Les infrastructures vertes forment un réseau d'espaces verts, naturels (boisés, cours d'eau, habitats écologiques, etc.) ou aménagés (parcs, jardins, terres agricoles, etc.) qui soutiennent la vie d'espèces animales et végétales indigènes, les processus écologiques, la qualité de l'air et de l'eau, et qui contribuent à la santé humaine et la qualité de vie. »

Source : collectivitesviables.com



PARC DU VALLON - LYON - FRANCE

Esquisse couleur - Interventions proposées



Esquisse couleur - Agrandissement nord

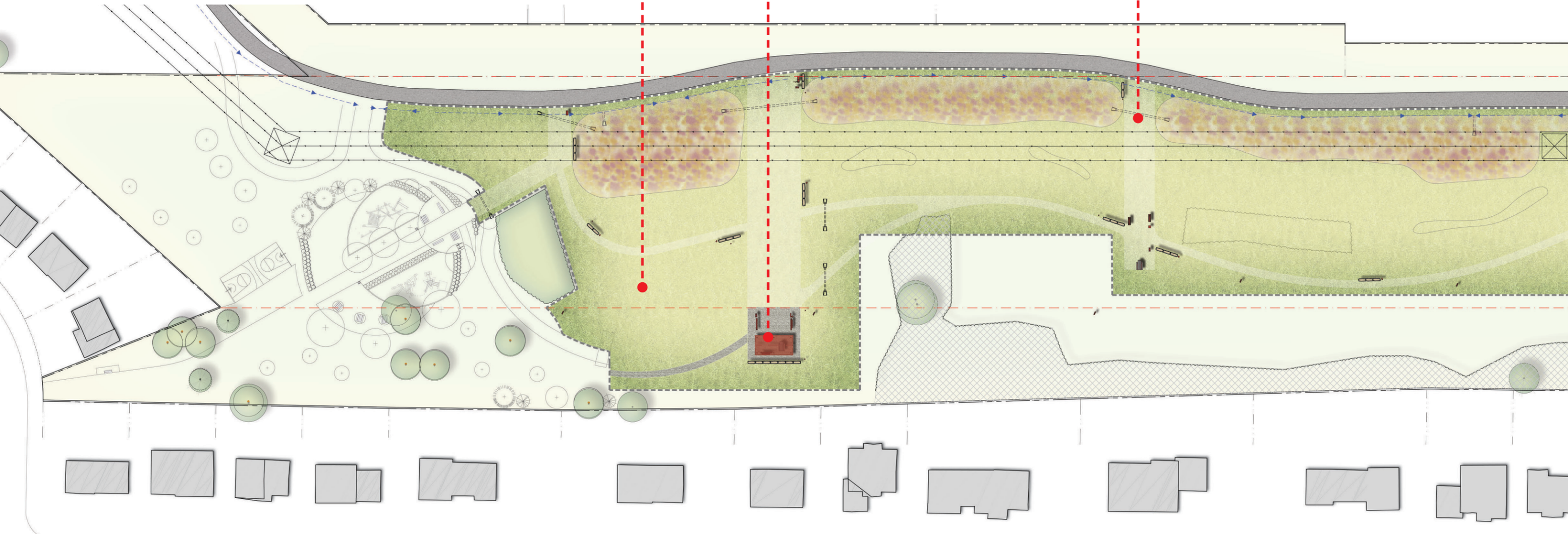
Plaine libre en gestion différenciée plus soutenue



Halte / Pavillon



Chemins menant aux haltes



Esquisse couleur - Agrandissement sud

Halte au thème des baissières ensemencées



Halte ludique évoquant le goglu des prés



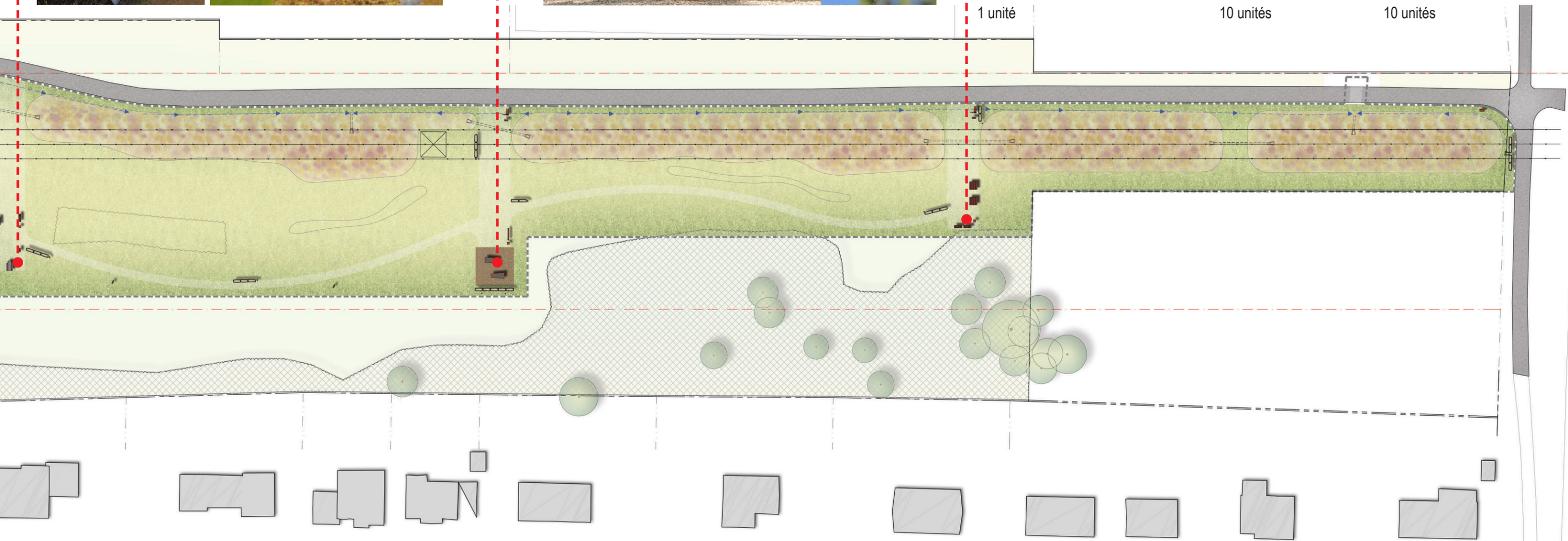
Halte expliquant les accessoires favorisant la biodiversité



1 unité

10 unités

10 unités



Actuels travaux de construction

Sentier en gestion différenciée plus soutenue



Pré fleuri supérieur favorable à la faune



Habitat favorable à la faune, baissières fleuries

