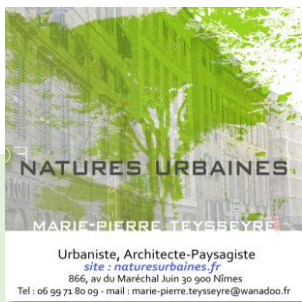




MAGASIN LIDL VALLON PONT D'ARC

RECONQUÊTE VÉGÉTALE DU PARKING



ESPACES VERTS et DÉVELOPPEMENT DURABLE

JARDIN DU CLOS DES ABEILLES

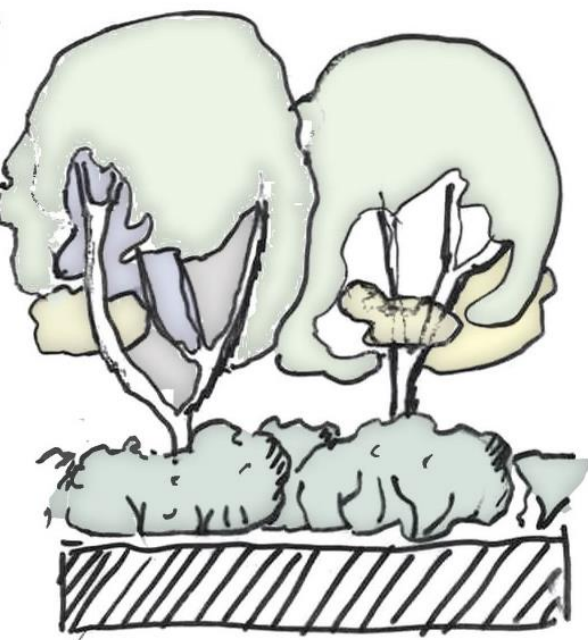
Mission Conception :
Études Préliminaires, Plan d'ensemble, Palette végétale

22 01 2021

PLAN DE SITUATION



PLAN MASSE ESPACES VERTS



Préconisation : récupérer
parcelle 2034 - - - -

Penclouse fleurie

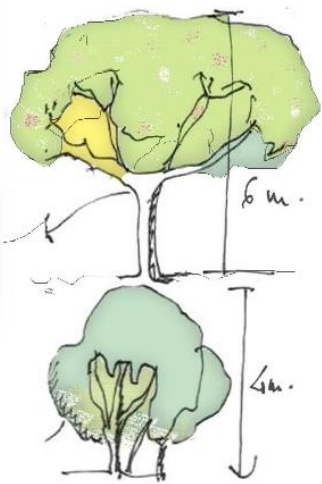
Prairie
fleurie

haie 0,80
Sous-Bois

1
2
Bosquet
humide.

Vergier

Bosquet
central.



Chemin

Plantat
Berges.

haie bocagère
sur talus

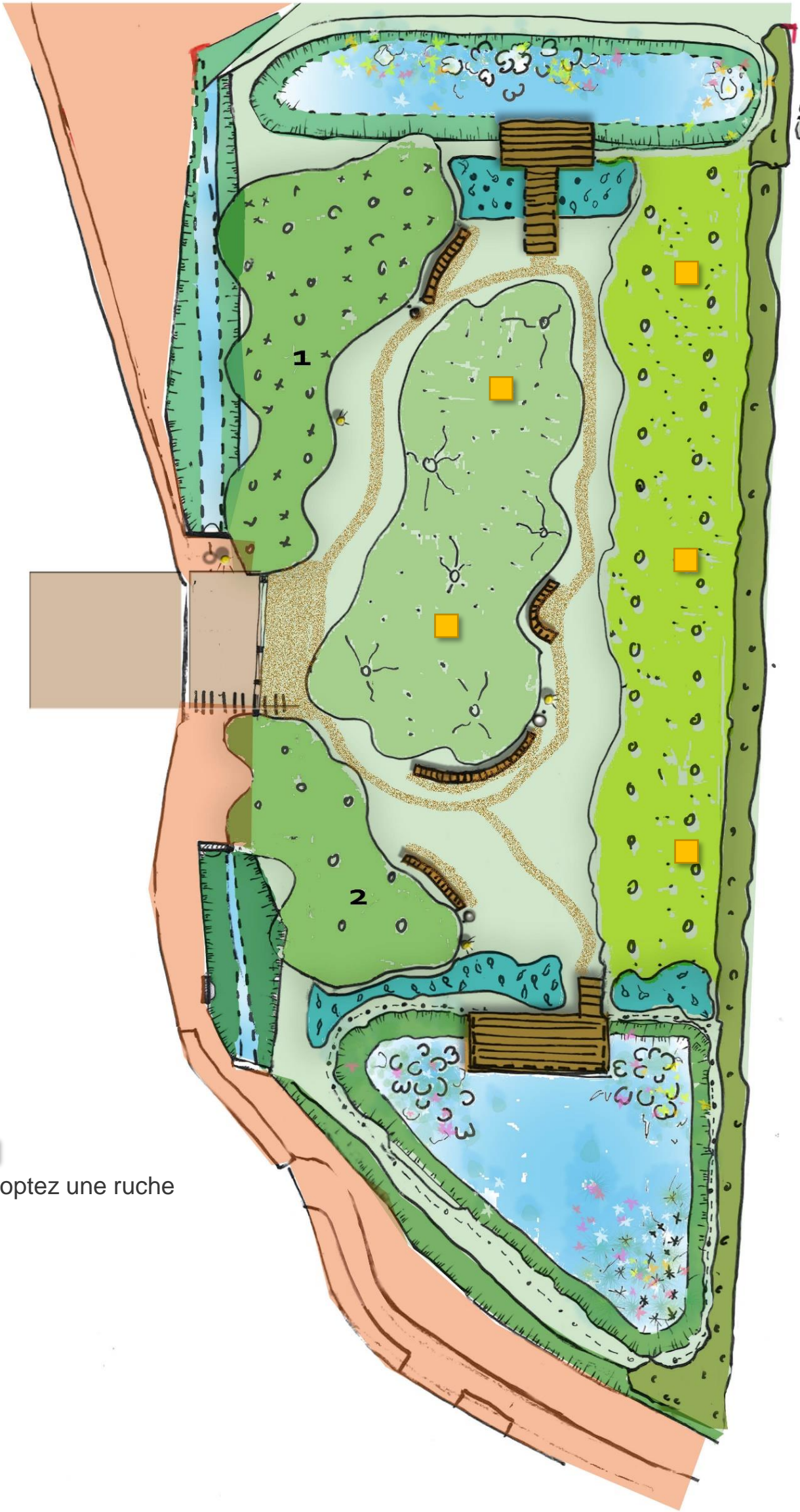
Plantat
Plan d'eau.

Plantat
Plan d'eau.

haie de
M. 50 à
distance



Adoptez une ruche



ÉQUIPEMENT & MOBILIER

PLATELAGE FAISANT PONTON

BANQUETTE POUR POSE

SOL PELOUSE FLORIFÈRES

ÉCLAIRAGE CORBEILLE

PLATEAU PIÉTON POUR
TRAVERSER EN SÉCURITÉ

PORTAIL ET PORTILLON

SOL PELOUSE FLORIFÈRE

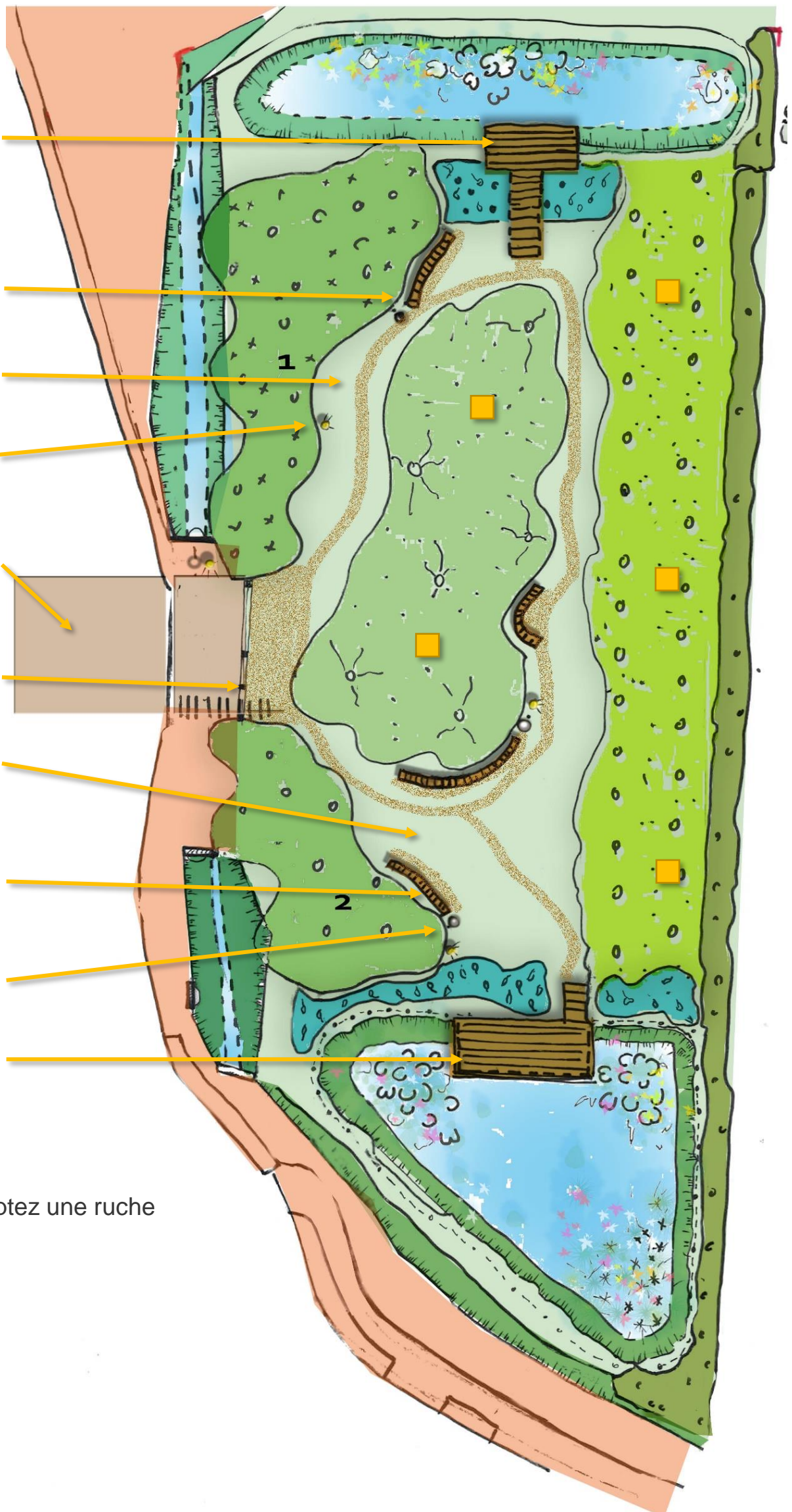
BANQUETTE POUR POSE

ÉCLAIRAGE CORBEILLE

PLATELAGE FAISANT PONTON



Adoptez une ruche



NOTICE EXPLICATIVE

Le site d'intervention est marqué par la proximité de la nappe phréatique et la présence d'un circuit d'eau affleurant

La perméabilisation du site est ici plus qu'ailleurs une aubaine pour l'équilibre environnemental.

Le projet s'inscrit dans cette dynamique à la fois paysagère et durable du point de vue de l'équilibre des milieux naturels.

Un autre point important est : la proximité de l'Ardèche vers laquelle l'eau de ce site s'écoule.

Le paysage, sur ce secteur, a été perturbée par l'évolution de l'étalement urbain périphérique à Vallon Pont d'Arc.

Le bocage agricole préexistant s'est progressivement effacé. Il était formé d'une succession de parcelles bocagère cernées par des haies champêtres souvent associées à un système hydraulique qui assurait à la plaine un bon drainage et l'irrigation spontanée des plantations de limite de parcelle.

Le projet de création du « Clos des abeilles » renoue avec un fonctionnement rural sécurisant et valorisant pour la protection des milieux naturel.

D'autre part la vocation d'activité et de commerce de ce secteur développe des besoins d'accueil et de qualité de vie quotidienne nouveaux.

Le jardin situé en bordure de l'axe principal menant au hameau de St Martin, propose des lieux de poses et de détente au calme. Ils pourront être accessibles aux personnes travaillant sur site mais aussi aux habitants riverains.

La possibilité d'implanter des ruches donne à ce jardin une dimension environnementale supplémentaire mais aussi pédagogique, un parcours de découverte peut être organisé et légendé.

L'organisation du « Clos des abeilles » profite des deux bassins qui sont intégrés au traitement paysager. La palette végétale tient compte des capacités spécifiques du site.

Nous avons choisi des espèces particulièrement mellifères pour répondre aux besoins de l'implantation des ruches et ceci quelques soit les types de plantations mis en scènes dans le clos.

Nous utilisons ce terme de « clos » parce qu'il nous semble bien adapté au contexte : les ruches ont besoin d'un soleil doux mais ne doivent pas être dérangées et doivent également trouver de l'eau à proximité. Les hais et fossés qui entourent le jardin favorisent cette protection. Les bosquets et fruitiers protègent du vent et du soleil.

Le projet de façon générale permet :

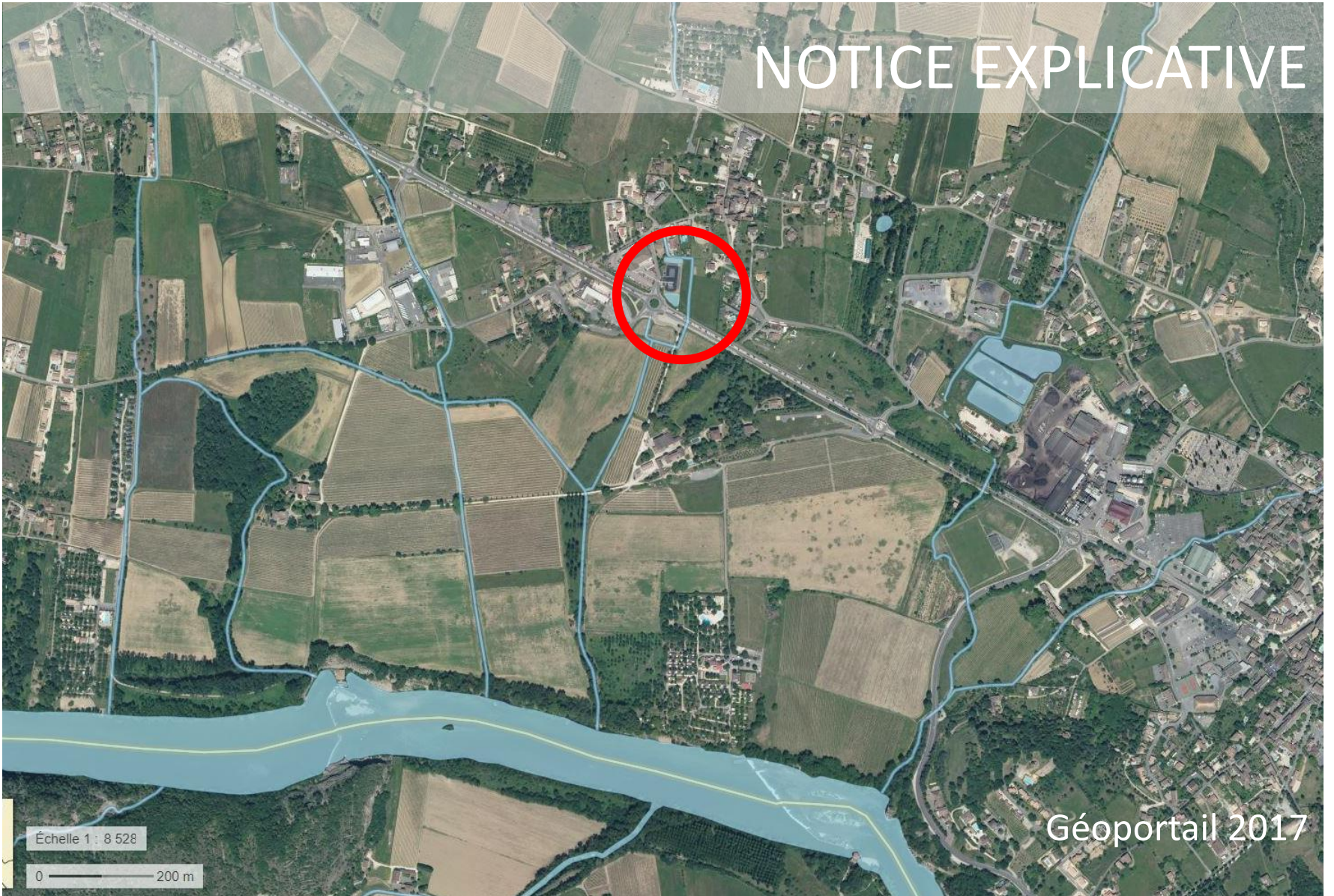
- La réduction des surfaces imperméables,
- La circulation des ruissèlements à ciel ouvert au bénéfice direct des plantations,
- Le choix d'une palette végétale intégrée et locale qui résiste à la chaleur et à l'humidité périodique des bassins et noues.
- La protection solaire par les plantations verticales,

Une démarche de recyclage des éléments constituant le parking peut à notre sens intervenir au moment de la démolition des surfaces étanches existantes et permettre une réutilisation partielle.

Les plantations existantes seront préservées, notamment les saules actuellement présents sur les franges du site.

Le mobilier est simple nous proposons la création de pontons qui permettent l'observation à distance des deux bassins mais les clôtures devront être maintenues et des haies de mise en recul sont prévues pour dissuader de l'approche de l'eau hors ponton.

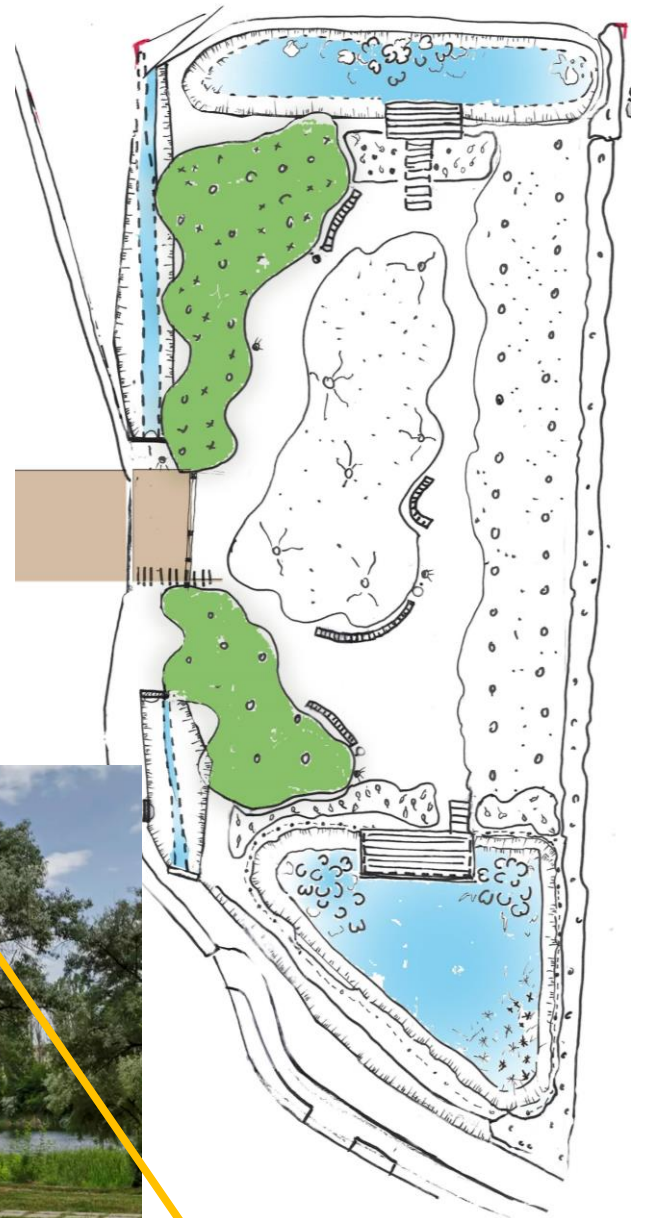
NOTICE EXPLICATIVE



TYPOLOGIE BOSQUET HUMIDE



Salix



Arbre haute tige



OSIER
(salix)

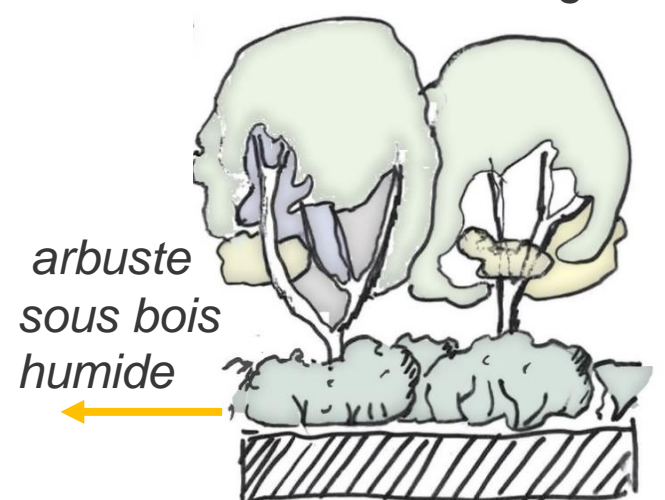


CORNUS



Hiver

Eté

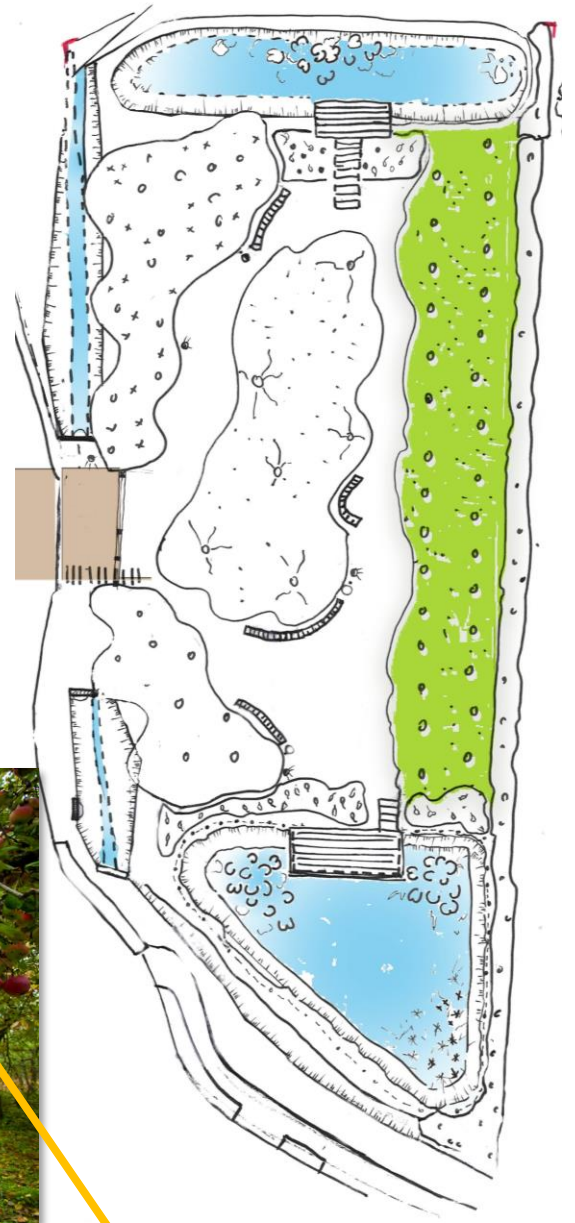


arbuste
sous bois
humide

TYPOLOGIE VERGER



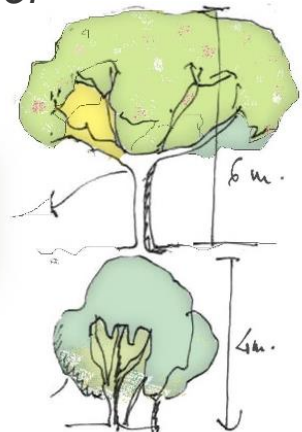
Salix



*Prairie fleurie
sous verger*



Verger

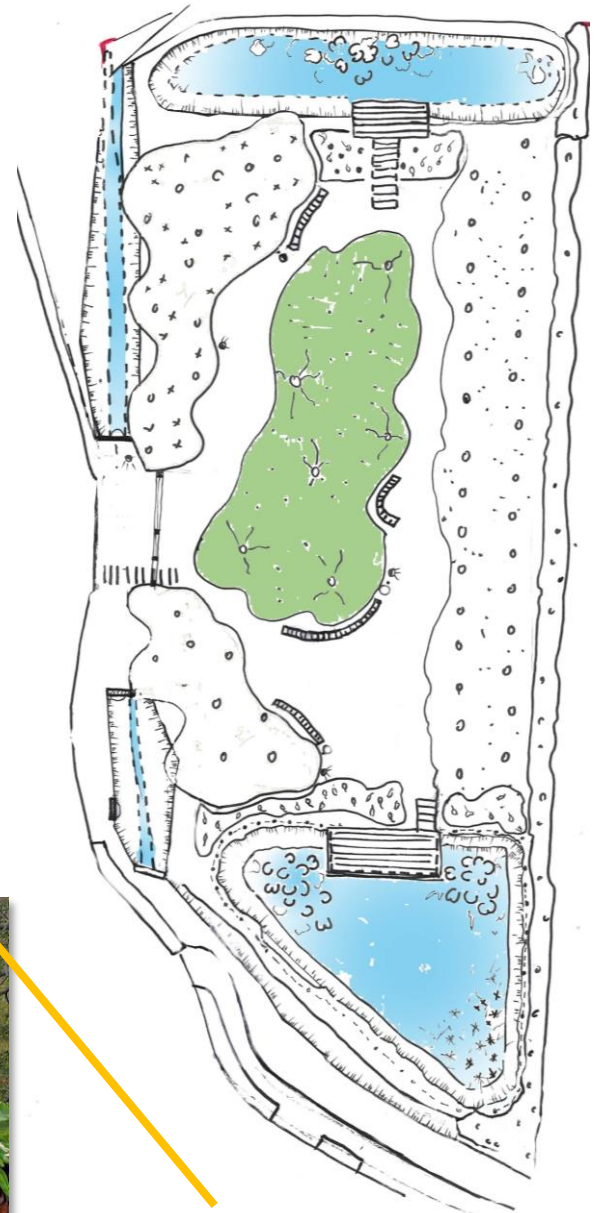


*Ruches
orientées soleil
levant à l'abri
en lisière du
verger*

TYPOLOGIE BOSQUET CENTRAL

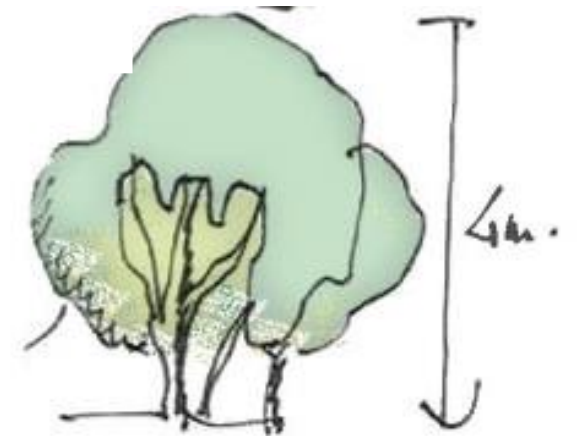


*COGNASSIER
mellifère*



Bosquet central

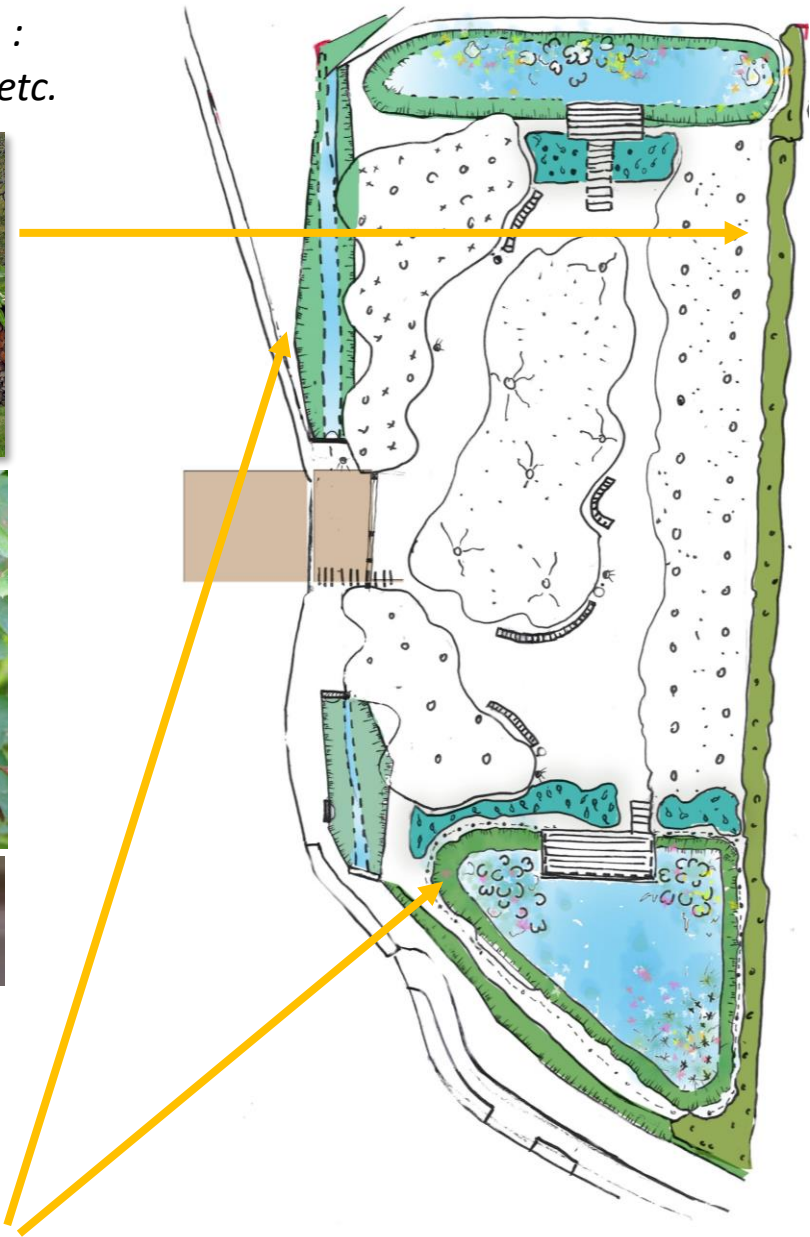
*Prairie fleurie sous
bosquet central*



*Ruches dans le
bosquet bas
coté en partie
centrale*

TYPOLOGIE PLANTATION BASSES

*Haie bocagère sur talus mellifère et protectrice :
Amelanchier ovalis, Salix caprea Euonymus europaea, etc.*



*Plantation sur berge : Mentha aquatica, Equisetum
fluviatilis, Lythrum salicaria, Phragmites australis, Preslia
cervina, Veronica beccabunga, etc.*



*Plantation plan d'eau :
Nymphaea "Alba", Hippuris
vulgaris, Achillea ptarmica,
lotus, etc.*

