Le parc du lycée Pothier: NOTRE JARDIN NEUF

Novembre 2021

Résumé : Dans la perspective du portail de la rue Emile Zola, le jardin neuf se déploie et fait désormais oublier la façade du bâtiment A.

Sous nos yeux curieux, au fil des jours, la vie végétale va vivre ses métamorphoses. Le spectacle commence !

L'architecte conceptrice et responsable de la réalisation, Madame Didelot, a la gentillesse de nous communiquer ses plans, avec les noms des arbres, arbustes, arbrisseaux et plantes.

Elle nous assure que dès le printemps prochain, le jardin prendra une nouvelle allure, plus généreuse.



La photo de ce bouleau a été prise dans le parc de Pothier, par Mickaël Pigné, professeur.

Le chantier de remplacement d'une surface de sol enrobé, par un jardin arboré, au lycée Pothier

Conception : Songes & Jardins, Fleury Les Aubrais. Financement : région Centre-Val de Loire.

Les principes du projet : biodiversité et un minimum d'entretien.

Pas de taille (des arbres au port libre) et un minimum de tonte (une prairie sèche, une prairie de trèfles, des graminées, peut-être des haies pour les oiseaux).

D'après le projet de départ, seront plantés des végétaux qui s'adaptent au changement climatique.

Plusieurs arbres d'une dizaine de mètres de haut seront sélectionnés dans la liste suivante, sous réserve de confirmation :

Acer buergerianum, sorbus torminalis -sorbier à pousse lente, quercus phillyreoides -persistant aux jeunes feuilles cuivrées-, fraxinus ornus -frêne à fleurs, résistant à la chalarose-, alnus cordata ou aulne-de-Corse, qui pousse de 15m en 20 ans, celtis occidentalis ou micocoulier de Virginie – à pousse rapide, acer griseum ou érable cannelle à pousse lente, koelreuteria paniculata ou savonnier, à croissance rapide, pistacia Chinensis, ou pistachier de Chine au beau feuillage automnal.

Des arbustes parmi les suivants : amélanchier canadensis, amélanchier du Canada, Cotinus coggygria ou arbre à perruque, philadelphus (de la famille des hydrangeaceae), calycanthus (arbre aux anémones) qui fleurit sept semaines en moyenne...etc.

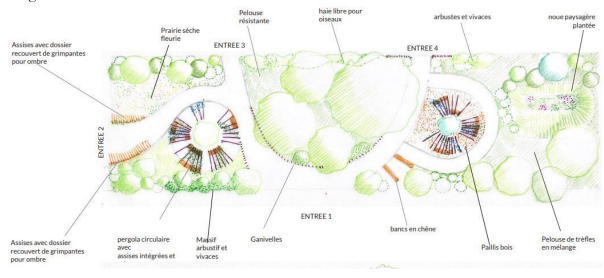
Des vivaces (**Bupleurum fruticosum** ou buplèvre ligneux, **genêt ananas** -fixateur d'azote, **euphorbia characias** ou euphorbe des garrigues, **helichrysum** ou immortelle etc).

Des plantes auxiliaires (un couvert végétal) pour éviter l'évapotranspiration et l'érosion du sol. Ce projet de jardin comporte également l'installation de mobilier et d'un éclairage.

Vue en coupe:



Vue générale du dessus :



En venant de la rue Emile Zola, au fond, de gauche à droite :

Prairie sèche et basse.

Amelanchier canadensis/ calycanthus / argyrocytisus /helichrysum/

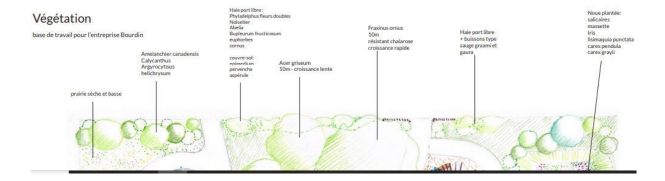
Haie à port libre : Phyladelphus à fleurs doubles / Noisetier / Abelia / Bupleurum fructicosum Euphorbes / Cornus. Couvre-sol= epimedium/ pervenche/aspérule

Acer griseum à croissance lente (10 m.)

Fraxinus ornus (10m.)

Haie à port libre + buissons de type sauge graami et gaura

Noue plantée = salicaires/ massette/ iris / lisimaquia punctata / carex pendula / carex grayii





Euphorbes (Famille des Euphorbiacées).

L'euphorbe des bois est une plante vivace de 30 à 90 cm, velue, à tige sous-ligneuse à la base et aux feuilles rapprochées en rosette au milieu de la tige. (Photo Is. Lillo)

En venant du portail Zola, de face, de gauche à droite :

Plantes grimpantes : Clématites / passiflores / rustiques et glycine

Acer buergeranium

Massif composé de vivaces (calycanthus occidentalis / romneya coulteri/ calamagrostis / lavandes (grosso et dutch) / perowskia /eryngium planum / gaura / echninacea... / artemisia... / achillea / romarin / sauge gramii

Alnus spaetii (15 m.) = Aulne

Heptacodium miconioides (5 m.)

Plantes grimpantes: jasmin, passiflore... akebia, kiwi.

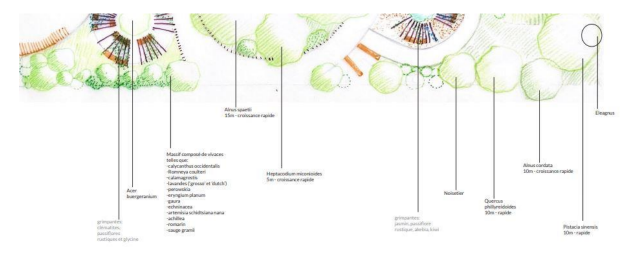
Noisetier

Quercus phyllireidoides (10 m.) = Chêne

Alnus cordata (10 m.) = Aulne

Pistacia sinensis (10 m.) = Pistachier de Chine

Eleagnus





Romarin (Rosmarinus officinalis), arbuste méditerranéen

au feuillage persistant très aromatique. (Photo Is. Lillo)