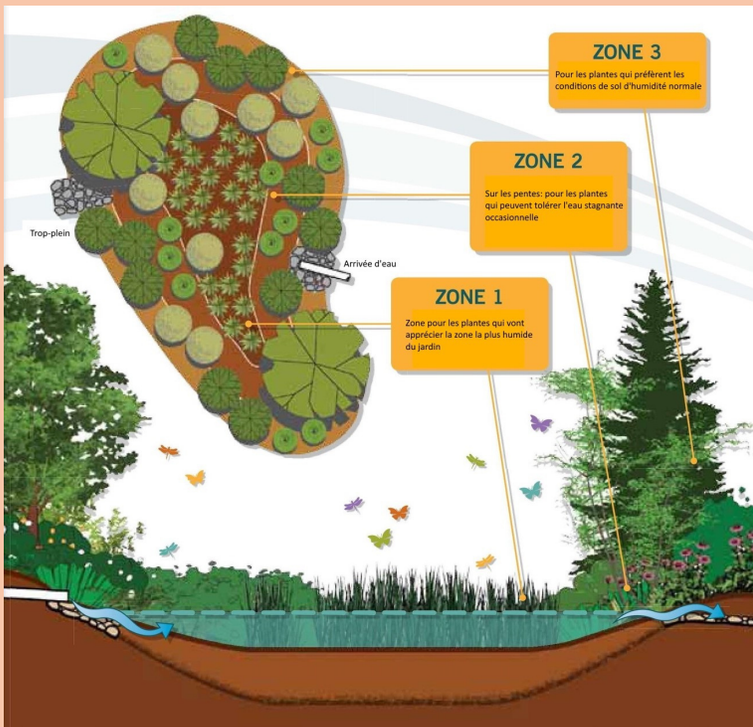
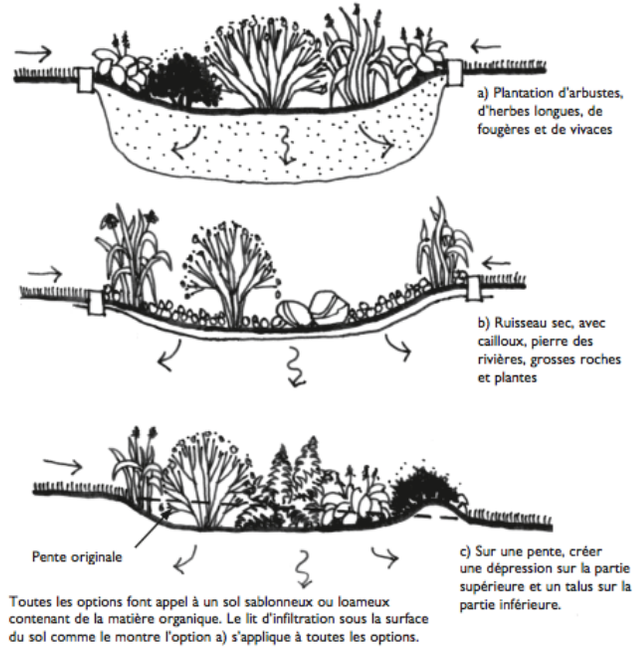




LES JARDINS DE PLUIE

Un jardin de pluie est une petite zone peu profonde aménagée sur un terrain résidentiel pour capter temporairement l'eau de pluie qui s'écoule du toit d'une maison, d'une allée ou de toute autre aire ouverte. Un jardin de pluie n'est ni un étang, ni un jardin d'eau ou un marais. Il est sec la plupart du temps, et retient l'eau brièvement après une précipitation. Les jardins de pluie sont habituellement composés d'un mélange de plantes vivaces, d'herbage ornemental et d'arbustes ligneux aux racines profondes qui sont adaptées tant aux conditions humides que sèches. L'eau recueillie dans le jardin de pluie s'infiltre lentement dans le sol, ce qui contribue à faire pousser la végétation tout en diminuant le ruissellement vers le système d'égout et les ruisseaux ou lacs à proximité. Si le jardin de pluie est bien situé et bien aménagé, toute eau stagnante devrait disparaître au bout de 24 à 48 heures.



Avantages des jardins de pluie

- Ils diminuent la pression sur les réseaux d'égout ce qui peut réduire les surverses dans la rivière (diminution de la pollution) et les refoulements d'égout;
- Lorsqu'implantés à grande échelle, ils peuvent réduire les risques d'inondation;
- Ils aident à recharger les nappes phréatiques plus rapidement;
- Permettent de créer un aménagement tant esthétique que fonctionnel et participent à l'amélioration des milieux de vie;
- Selon le choix des végétaux, ils contribuent à supporter la biodiversité, incluant les pollinisateurs;
- Ils participent à la réduction des îlots de chaleur urbains en gardant l'humidité dans le sol et en ajoutant de la végétation émet de la vapeur d'eau dans l'air.

