



**Légende :**



**Surface arbustive**  
(liste non définitive)

Cornus mas, Coryllus avellana, Coryllus colurna, Hippophae rhamnoides, Ligustrum vulgare, Prunus spinosa, Rosa canina, Salix eleagnos, Salix purpurea, Taxus baccata, Viburnum lantana...



**Surface forêt 4300m<sup>2</sup>**

Surfaces avec des plantules d'arbres : 5 à 10 plantules / m<sup>2</sup> replantées par les enfants des écoles thônésiennes, accompagnés par des professionnels.



**Arbres tiges replantés dans la surface forêt**  
(liste non définitive)

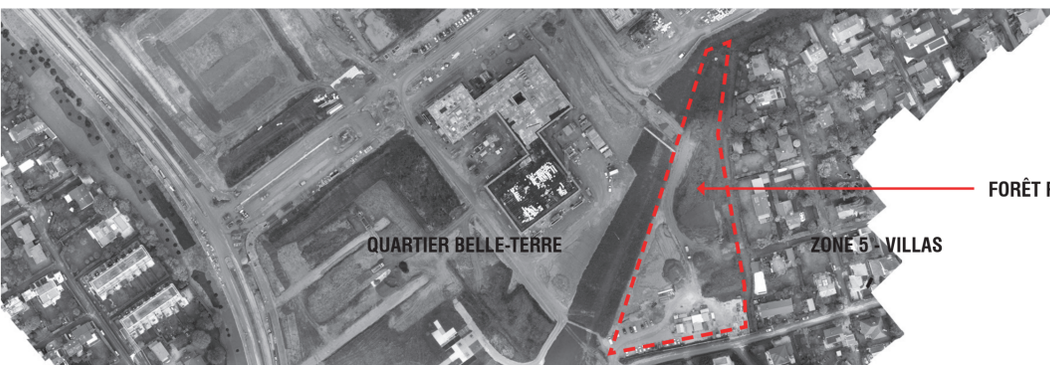
P.s : Pinus sylvestris (indigène)  
A.c : Acer campestre (indigène)  
A.p : Acer pseudoplatanus (indigène)  
A.m : Acer monspessulanum  
B.v : Betula verrucosa (indigène)  
Q.p : Quercus pubescens (indigène)  
Q.r : Quercus robur (indigène)  
Q.c : Quercus cerris  
C.b : Carpinus betulus (indigène)  
O.c : Ostrya carpinifolia  
S.t : Sorbus torminalis cèpée  
T.c : Tilia cordata (indigène)  
Fa : Fraxinus angustifolia  
Fo : Fraxinus ornus cèpée



**Commune de Thônex**

**Forêt participative 30 avril 2020**

Chemin de Chantemerle - Quartier Belle-Terre - 1226 Thônex  
Plan de la forêt  
Echelle 1:500ème



**PARTICIPATION**

Le projet de la forêt est basé sur un financement participatif public et privé. La commune de Thônex assumera une partie des coûts et son entretien. Particuliers ou entreprises, vous avez l'opportunité de financer la plantation des nouveaux arbres. Plus de renseignements sur [www.thonex.ch](http://www.thonex.ch)



**TRANSMISSION**

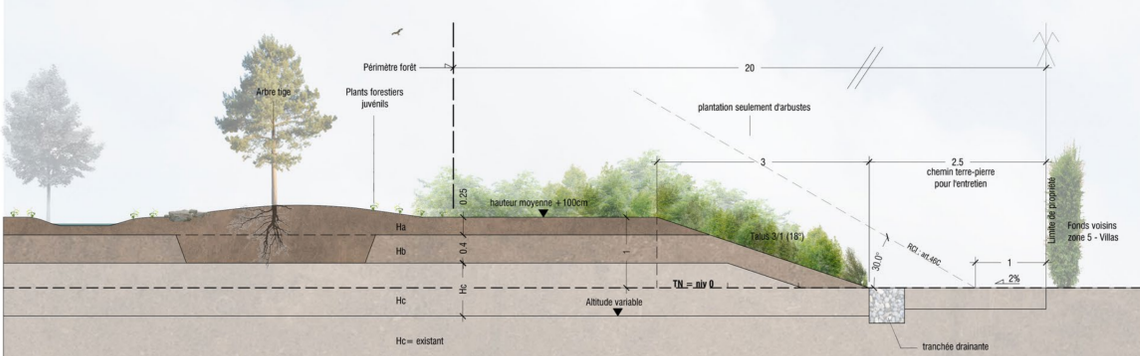
Les écoles de la commune seront invitées à des ateliers de prélèvements et de plantations. Des professionnels (jardiniers, horticulteurs, pépiniéristes...) encadreront les élèves et répondront à toutes leurs questions. La méthode Miyawaki (botaniste japonais) sera mise en pratique sur 4300m<sup>2</sup> pour créer une forêt : plantations denses de jeunes plants forestiers.



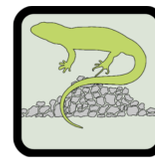
**MISE A BAN**

La forêt sera clôturée au cours de ses premières années, afin de favoriser son développement et de ménager les jeunes plants. Des passages pour la circulation de la petite faune seront créés au travers de la clôture.

**COUPE TYPE DE LA BUTTE HT. MOYENNE 100cm (1 : 50ème)**



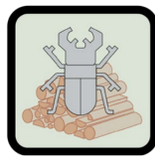
**NICHOIRS**



**MURGIERS**



**GOUILLES D'EAU**



**TAS DE BOIS**

Des dispositifs pour la faune et la flore seront répartis dans la forêt, favorisant ainsi l'apparition de nouveaux écosystèmes. Nichoirs, murgiers, gouilles d'eau, tas de bois, seront autant de refuges salutaires pour certaines espèces en manque d'habitat.