

L'IPES va créer une forêt de 1.530 arbres à Willemeau



Une forêt plantée le long de la chaussée de Douai. - Bernard Libert

Lecture
ZEN

Ce jeudi, l'école horticole provinciale de Tournai organisait une conférence sur l'implantation de forêts urbaines selon la méthode « Miyawaki » qui débouchera sur la création d'une forêt de 1.500 arbres à Willemeau.

L'école avait invité Nicolas De Brabandère, spécialiste en Belgique de la forêt « Miyawaki », méthode élaborée par le botaniste japonais Akira Miyawaki, afin d'expliquer le projet concret qui sera mené à Willemeau le jeudi 7 novembre prochain. En effet, les étudiants de l'IPES Tournai en 5e et 6e sections Professionnelle et Technique « Horticulture » se donneront rendez-vous pour planter 1.530 arbres et créer une forêt

d'arbres indigènes sur une parcelle de 5 ares située à Willemeau, le long de la chaussée de Douai.

Lors de cette journée, ils encadreront les petits de l'école « Les Apicoliers » de Kain pour leur donner le goût de la nature et la découverte de l'environnement.

Ce projet s'est construit grâce à un contact entre le propriétaire de la parcelle mise à disposition à Willemeau et le professeur de travaux pratiques d'horticulture de l'IPES Tournai. Et de suite, l'idée de végétaliser la parcelle grâce à la méthode « Miyawaki » s'est imposée.

Christophe Marginet, professeur de l'IPES explique : « Nous allons planter en une journée des milliers d'arbres et arbustes indigènes qui seront très serrés. Très vite, des strates vont apparaître, certains arbres seront plus forts, d'autres vont mourir et nourrir la terre pour aboutir à un équilibre naturel en l'espace de 30 ans alors que naturellement pour obtenir le même biotope avec une faune et une flore propre, il faut 300 ans. Une fois la « forêt » plantée, les étudiants vont la pailler et lors des deux premières années, il y aura un travail de désherbage à effectuer ».

Nicolas de Brabandère, biologiste et naturaliste, a fondé Urban Forests en 2016 avec pour objectif de créer des forêts urbaines directement dans notre espace de vie. Ce sont des forêts qui peuvent être créées sur des petites surfaces autour des lieux d'habitation et de travail.

L'objectif d'Urban Forests est d'apporter une solution pérenne pour réengager les citoyens avec la nature. Grâce à un savoir-faire, il devient possible de transformer en 3 ans seulement un terrain sans intérêt en une magnifique forêt urbaine pleine de vie. Nicolas et son équipe recréent la forêt ancestrale telle qu'elle serait s'il n'y avait pas d'activité humaine.

Ces petits écosystèmes ont la particularité de pousser très rapidement, d'accueillir une formidable biodiversité, d'améliorer notre bien-être et la qualité environnementale d'un site. Ce sont des forêts « à vivre » à proximité de chez soi, que l'on voit grandir et évoluer en allant s'y promener ou en passant à proximité.

La plantation des arbres se fait de façon participative. Les participants ont ainsi la possibilité d'être acteurs du changement en suivant directement l'évolution de leur forêt autour de chez eux. De cette manière, ils prennent conscience des actions concrètes que tout un chacun peut entreprendre pour ramener la nature dans son cadre de vie.