



Cette année, les Défis du Bois s'associent au festival Embranchements, qui met l'arbre à l'honneur à Nancy depuis 2013 sous toutes ses facettes – scientifique, technique, artistique et citoyenne, qu'il s'agisse d'un arbre isolé, d'une forêt ou du matériau bois lui-même. Porté par la Ville de Nancy, l'événement s'appuie sur une dynamique territoriale solide, en lien avec des acteurs majeurs du secteur forestier comme l'ONF, l'INRAE ou l'ENGREF et AgroParisTech.

Photos : © Flora Bignon



Les Défis du Bois 2026 : une 22^e édition réussie au cœur du Parc de la Pépinière

Genèse d'un concept collectif

Tout commence en 2005, lorsque des enseignants en architecture et en ingénierie bois de l'ENSArchitecture de Nancy et de l'ENSTIB d'Épinal imaginent un dispositif inédit : offrir à de jeunes diplômés en architecture et en ingénierie une véritable expérience du travail collectif. Le constat de départ était simple – la formation académique n'enseigne pas toujours le « faire ensemble ». L'idée a donc germé d'un challenge réunissant des étudiants en fin de cursus, aux profils complémentaires, pour vivre une expérience de partage et de créativité, sous contraintes de temps, de matériel et d'inventivité.

C'est ainsi que sont nés « Les Défis du Bois », puis « Les Défis du Bois 3.0 » à partir de 2015, donnant naissance à des structures pérennes. Aux jeunes architectes et ingénieurs se sont joints les Compagnons du Devoir, dont l'expertise s'avère précieuse pour finaliser les constructions.

Le sujet de cette édition

Pour ce cru 2026, les équipes ont conçu et construit six microarchitectures en bois, installées dans le Parc de la Pépinière à Nancy. Intégrées à un parcours scénographique, ces

structures établissent chacune un lien direct ou symbolique avec un arbre voisin, à travers l'essence de bois utilisée, la forme architecturale ou l'inspiration qui les anime.

Le cahier des charges imposait des structures à la fois fonctionnelles, esthétiques et durables, entièrement déplaçables en un seul bloc ou sous forme de modules transportables par camion standard, dans la limite de 3,5 mètres de hauteur, 2,5 mètres de largeur et environ 10 mètres de longueur, pour un poids maximal de 4 tonnes. Chaque structure devait également comporter un espace abrité de la pluie, ouvert ou fermé selon les choix architecturaux, et au moins trois d'entre elles devaient proposer des assises fixes ou mobiles, pensées pour des usages collectifs.

La durabilité guidait l'ensemble des choix, tant dans les matériaux que dans les solutions constructives. Pensées pour de multiples usages – expositions, projections, rencontres, espaces de convivialité, lieux de repos, ateliers ludiques ou artistiques, voire installations artistiques à part entière –, ces microarchitectures seront, à l'issue de l'événement, relocalisées de façon pérenne dans différents espaces de nature de la ville de Nancy. Elles y poursuivront leur vocation pédagogique, culturelle et paysagère, au bénéfice des habitants et des usagers.

Présentation des équipes

ÉQUIPE A : ÉPICÉA BLEU – KIIPIK

Romain MORIZOT (Ingénieur aéronautique)

Arthur D'ARABIAN (Architecte)

Maéva PROCUREUR (Architecte)

Hugo LOBIT (Ingénieur 3A ENSTIB)

Clément GRILLON (Ingénieur 3A ENSTIB)

Antoine ARNOULD (Compagnon du Devoir charpentier)



ÉQUIPE B : CHARMES – ÉIRÍ

Saidina YOUSOUF (Ingénieur GC)

Quentin MAUDUIT (Ingénieur architecte)

Coralie NOURRISSAT (Ingénieure 3A ENSTIB)

Emma BOURUILLE (Architecte)

Maxence AUDIBERT (Compagnon du Devoir charpentier)

Elliot GARDEZ (Architecte)





ÉQUIPE C : NOYER LE REFUGE DE LA LUMIÈRE

Loudles CAMPS (Master 1 GC)

François CROISILLE (Architecte)

Alix MUNCK (Architecte)

Ermeline DUFRESNE (Ingénieure 3A ENSTIB)

Charles JEANGUILLAUME (Compagnon du Devoir charpentier)

Amélie KIEFFER (Architecte Ingénieure)



ÉQUIPE D : TULIPIER LISIÈRE D'ÉCOUTE

Nicolas PIERSON (Architecte)

Benjamin GUYMAR (Compagnon du Devoir charpentier)

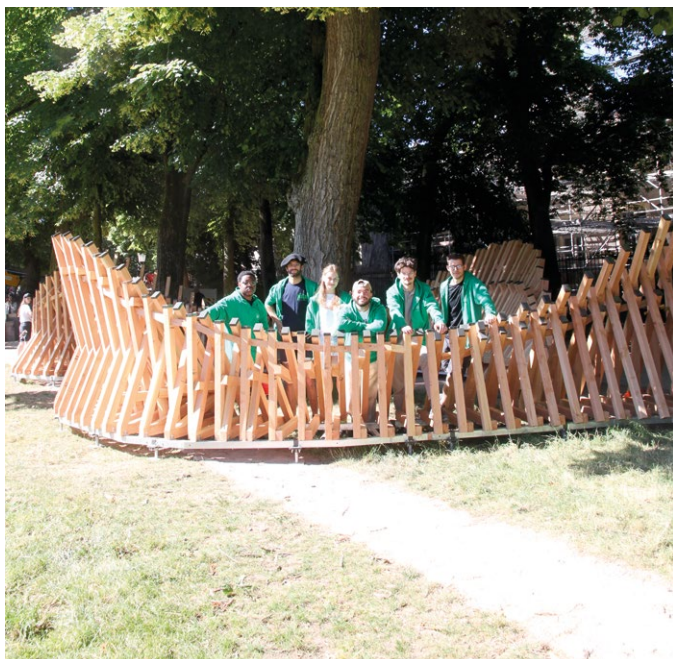
Coline LECLERC (Architecte)

Gustave BORDAGE (Ingénieur 3A ENSTIB)

Serge-Henri OUATTARA OULE (Master 2 GC)

Gautier PERARD (Ingénieur 3A ENSTIB)



ÉQUIPE E : MARRONNIER – LA BOG**Timon MARTEL** (Compagnon du Devoir charpentier)**Violette RAIX** (Ingénieure 3A ENSTIB)**Elise IYAPAH** (Architecte)**Mathis SIMONET** (Ingénieure 3A ENSTIB)**Thaï JEAN-JACQUES** (Architecte)**Martin DELAROUÉ** (Ingénieur)**ÉQUIPE F : TILLEUL
LA VALSE D'ALICE****Alexandre POST** (Compagnon du Devoir charpentier)**Achille SIMO OUOGUE** (Ingénieur GC)**Guillaume DELAMARRE** (Architecte)**Paul NIBART** (Ingénieur 3A ENSTIB)**Mathieu CLAUDE** (Ingénieur 3A ENSTIB)**Chloé GRANGET** (Architecte)**Dix jours de chantier, une après-midi de fête**

Pendant dix jours, les DéfiBoiseurs se sont attelés à la réalisation de leur projet. Le dixième jour a marqué l'ultime rendez-vous de cette 22e édition dans le Parc de la Pépinière : après des dizaines d'heures de construction, de transport et d'installation, les participants ont présenté une dernière fois leurs réalisations lors d'une visite commentée des six microarchitectures.

Aux côtés des équipes se trouvaient des représentants de l'ENSTIB, de l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nancy, des Compagnons du Devoir Grand Est, de l'Université de Lorraine, ainsi que les nombreux partenaires ayant accompagné cette édition. Le traditionnel pot de chantier a ensuite réuni participants, encadrants, familles, amis et partenaires dans une ambiance chaleureuse et conviviale – un moment généreux et gourmand, une fois encore orchestré par le service technique de l'ENSTIB, et particulièrement apprécié de tous.

Déjà, les visiteurs du parc se sont appropriés les lieux : certains s'y reposent, d'autres s'y rencontrent ou s'y abritent quelques instants, profitant – parfois sans le savoir – d'architectures pensées en dialogue avec les arbres qui les entourent. En cette belle après-midi ensoleillée, les microarchitectures remplissent pleinement leur mission : inviter à porter un nouveau regard sur le patrimoine arboré du Parc de la Pépinière, et prolonger l'esprit des Défis du Bois à travers le festival Embranchements, qui se tiendra du 5 au 9 septembre 2026 sur le thème « Le bois au fil de l'arbre ».

plus d'informations sur : www.defisbois.fr