

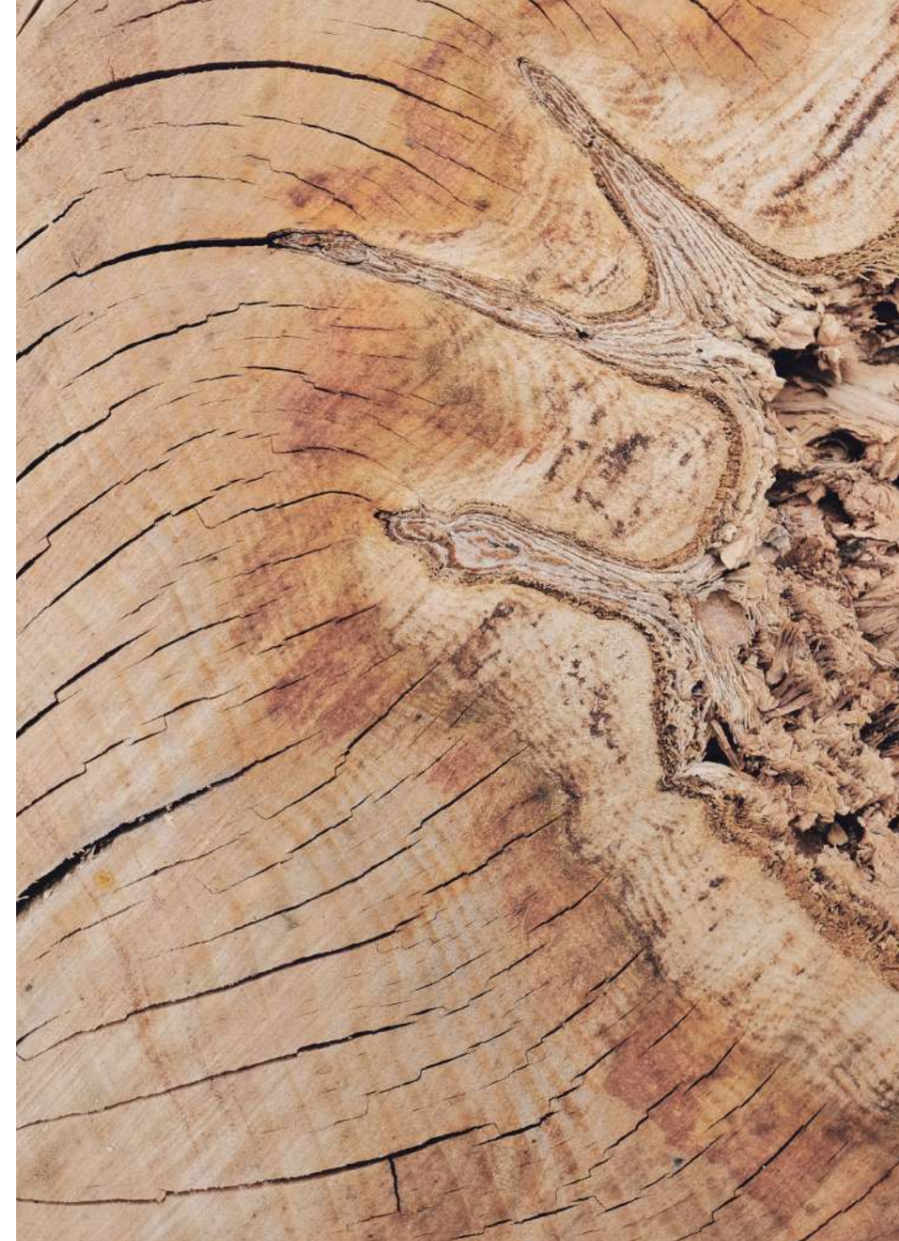
# 2020

## RAPPORT MORAL ET D'ACTIVITÉ



# SOMMAIRE

RAPPORT MORAL	4
<b>01 - LES CHIFFRES-CLÉS DE LA FILIÈRE FORÊT-BOIS EN ÎLE-DE-FRANCE EN 2020</b>	<b>6</b>
<b>02 - L'INTERPROFESSION</b>	<b>12</b>
<b>03 - PRÉSENTATION DÉTAILLÉE DES AXES DE LA FEUILLE DE ROUTE</b>	<b>20</b>
<b>AXE 1 - FÉDÉRER, COMMUNIQUER &amp; SENSIBILISER</b>	<b>22</b>
<b>AXE 2 - ANIMER L'ÉCOSYSTÈME DE L'AMONT FORESTIER</b>	<b>28</b>
<b>AXE 3 - DÉVELOPPER LA FILIÈRE INDUSTRIELLE EN ÎLE-DE-FRANCE &amp; À L'ÉCHELLE DU BASSIN PARISIEN</b>	<b>32</b>
<b>AXE 4 - PRESCRIRE &amp; DÉVELOPPER LE BOIS CONSTRUCTION</b>	<b>36</b>
<b>AXE 5 - DÉVELOPPER LA DYNAMIQUE DU BOIS ÉNERGIE</b>	<b>50</b>
<b>AXE 6 - DÉVELOPPER LA FORMATION</b>	<b>54</b>
<b>ANNEXE - LISTE DES ADHÉRENTS</b>	<b>56</b>



**Crédits photos :** Ferme du Rail, ©Christophe Jacquet (couverture, p.18-19, p.40, p.42 et p.48) — Bois énergie ©Exclusive-design/stock.adobe.com (couverture et p.18-19) — Portrait de Paul Jarquin, ©Julien Falsimagne/Leextra (p.4) — Etats Généraux de la Forêt et du Bois 2020, ©Pablo Porlan/Hans Lucas (p. 12-13, p.22-23, p.24-25 et p.26) — Bâtiment modulaire itinérant, ©Mirco Tardio (p.20-21, p.36-37 et p.47) — Tribunal pour les Générations Futures 2020, ©FIBois Île-de-France (p.27) — Dessin et logo Festival des Forêts d'Île-de-France, ©Micaël Queiroz (p.27) — Festival des Forêts d'Île-de-France, ©FIBois Île-de-France (p.27, p.28-29 et p.30-32) — BLC de hêtre, ©Manubois - Groupe Lefebvre (p.32-33) — Centre de loisirs Jacques Chirac, ©Juan Sepulveda (p. 34 et p.46) — Le Mesnil de Stains, ©Nicolas Waltefaugle (p.46) — Dessins du Pacte Bois-Biosourcés, ©Micaël Queiroz (p.38-39) — Bains douches &co, ©RED architectes (p. 41 et p.43) — Ecole maternelle Vincent Auriol, ©Charly Broyez (p.42) — Nanterre maison parent-enfant, ©Julien THIRION (p.43) — Transformation d'une remise agricole en logement à Boigneville ©Daniele Rocco (p.44) — 33 maisons sur les toits à Poissy, ©Hervé Abbadie (p.44) — Auditorium Workstation Courbevoie, ©Alexandre Tabase (p.45) — Transformation d'une remise agricole en logement à Boigneville, ©Daniele Rocco (p.47) — Gymnase en ossature bois et avec une isolation en botes de paille, ©Julien Lanoo (p.49) — Chaufferie biomasse, ©Andrei Merkulov (p.50-51) — Bois Buche, ©France Bois Region (p.52-53).



“

2020 A ÉTÉ L'ANNÉE DE LA FÉDÉRATION DES ACTEURS DE NOTRE INTERPROFESSION ET A PERMIS D'AMORCER LA RENCONTRE DE LA FILIÈRE AVEC LA SOCIÉTÉ.

”

# RAPPORT MORAL

Chers membres,

Comme chaque année, j'ai l'honneur et le plaisir de vous remettre le rapport moral de l'interprofession FIBois Île-de-France.

2020 a été l'année de la fédération des acteurs de notre interprofession à travers la concrétisation de nombreux projets qui ont permis d'amorcer la rencontre de la filière avec la société. Dès janvier, nous organisons les premiers États Généraux de la Forêt et du Bois, qui ont vocation à débattre, annuellement, des sujets de fond qui animent notre filière. Ils ont notamment permis le lancement d'un projet d'envergure : le PACTE Bois-Biosourcés.

Le 5 novembre 2020, 28 aménageurs et maîtres d'ouvrage signaient le PACTE Bois-Biosourcés, s'engageant ainsi à construire, ensemble, plus d'1,2 Million de m<sup>3</sup> en bois d'ici 2025. En dynamisant les marchés en Île-de-France, cet acte fondateur annonce un bel avenir pour la construction bois et nos entreprises, et je remercie l'ensemble de nos partenaires pour leur engagement et leurs contributions.

La concrétisation du Booster Bois-Biosourcés, fondé en 2019, a également démontré nos grandes capacités d'innovation. En rapprochant les filières des matériaux biosourcés et en accompagnant des projets exemplaires, nous accélérons le développement d'une véritable bioéconomie, qui mobilise des ressources durables et renouvelables, disponibles localement et contribuant à l'économie de nos territoires.

Enfin, 2020 a permis d'amorcer la rencontre entre la filière et la société, en organisant le premier Festival des Forêts en Île-de-France, événement rendu possible grâce à la mobilisation de nos partenaires et des acteurs de l'amont forestier, publics et privés. À l'heure où nous devons investir massivement dans le renouvellement de notre ressource forestière comme dans le développement de notre industrie, je suis convaincu que la sensibilisation du grand public à la multifonctionnalité de la forêt et aux usages du bois doit être au cœur de nos actions collectives.

Je tiens à remercier l'ensemble de l'équipe de FIBois Île-de-France, dont le dynamisme et la passion n'ont cessé de croître au cours de cette année et qui a su, malgré la crise sanitaire que nous traversons, continuer à développer l'interprofession, à faire avancer nos projets et même à en créer de nouveaux ! Ces efforts se sont notamment traduits par l'arrivée de 53 nouveaux adhérents en 2020.

Je vous souhaite une bonne lecture, et vous remercie sincèrement de votre confiance. Je suis honoré de continuer à m'engager pleinement dans ce beau mandat, et très confiant sur l'avenir de notre interprofession.

**PAUL JARQUIN**  
**PRÉSIDENT DE FIBOIS ÎLE-DE-FRANCE**

A handwritten signature in black ink, consisting of the letters 'P' and 'J' intertwined.

# 01



## LES CHIFFRES CLÉS DE LA FILIÈRE FORÊT-BOIS EN ÎLE-DE-FRANCE EN 2020

# LA FORÊT



**9<sup>e</sup>**

région la plus boisée de France en 2018 avec

**270 000**

hectares de forêt

**4**

Réserves naturelles nationales

**11**

Réserves naturelles régionales

**4**

Parcs naturels régionaux

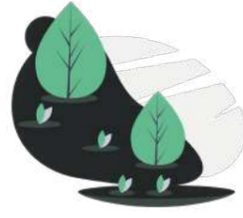


**23**

essences d'arbres différentes, dont

**94%**

de feuillus



**23%**

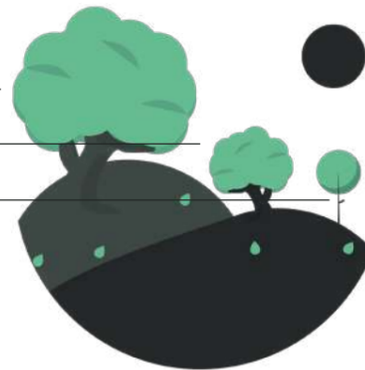
du territoire régional recouvert de forêt

CHÊNE ROUVRE

CHÊNE PÉDONCULÉ

FRÊNE

ESSENCES PRINCIPALES (EN SURFACE)



**11 200**

emplois directs liés à la forêt en Île-de-France selon l'INSEE (2012)



**67%**

de forêts privées

Source : Inventaire forestier de l'IGN - données de 2018



**80 M**

de visites par an en forêt domaniale

# LE BOIS ÉNERGIE



**1<sup>ère</sup>**

source de production d'énergie renouvelable (6TWh en 2017)



**119**

chaufferies collectives et industrielles en Île-de-France



**2,2 M**

de m<sup>3</sup> de bois consommés pour la production de chaleur en Île-de-France



**1 / 6**

1 Francilien sur 6 utilise du bois de chauffage



**742 000**

m<sup>3</sup> de bois prélevés chaque année en Île-de-France

dont 457 000 m<sup>3</sup> de bois bûche & 130 000 m<sup>3</sup> de plaquettes forestières\*



**915 000**

logements se chauffent au bois énergie en Île-de-France (individuel et collectif)

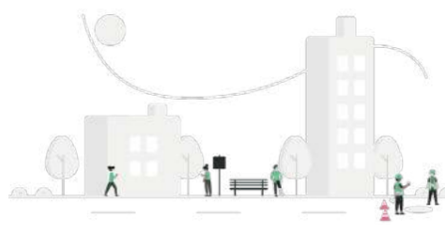
Source : Schéma Régional Biomasse, Programme Régional Forêt-Bois, ROSE, Ipsos/Préfecture d'Île-de-France - Enquête sur le chauffage au bois - Octobre 2020  
\* La plaquette forestière est le résultat du broyage des restes des arbres qui sont inutilisables pour l'exploitation forestière, hormis pour le bois énergie.

# LE BOIS CONSTRUCTION



**241 M€**

de chiffre d'affaires total  
du marché de la construction  
bois en Île-de-France<sup>1</sup>



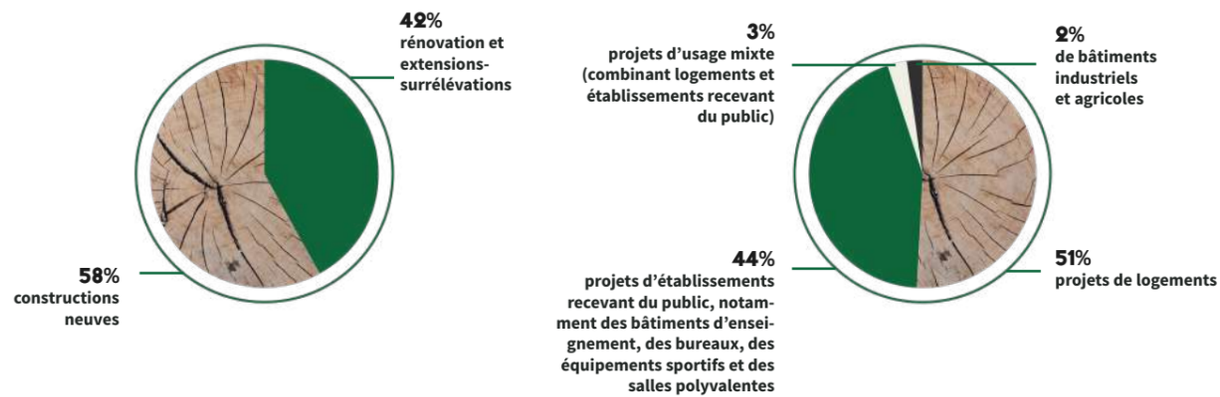
**4%**

de part marché de construction bois  
entre 2015 et 2020<sup>2</sup>



**x2**

augmentation de la surface de plancher  
entre 2015 et 2020<sup>2</sup>



Répartition de la construction par type de chantier entre 2015-2020, pour 558 projets identifiés<sup>2</sup>

Répartition de la construction par type de bâtiments entre 2015-2020, pour 589 projets identifiés<sup>2</sup>

Sources :  
<sup>1</sup>Enquête nationale construction bois - activité 2018, de France Bois Forêt et publiée en juin 2019  
<sup>2</sup> Enquête construction bois construction bois Île-de-France 2020, de FIBois Île-de-France

# FIBOIS ÎLE-DE-FRANCE

**113**  
Adhérents  
(53 de plus qu'en 2019)

**229 192 480**  
Occasions d'être vu dans  
les médias à travers  
160 articles et reportages  
(dont 5 télévisions)

**2**  
Événements annuels  
(États Généraux de la Forêt et  
du Bois et Festival des forêts)  
plus de 5 000 participants

**271 567**  
Impressions de tous  
les posts Twitter

**11**  
Webinaires  
1 825 vues  
(en direct et en différé)

**2**  
Visites de chantier  
31 visiteurs

**+834**  
Abonnés  
LinkedIn

**12**  
Newsletters  
mensuelles

**800 000**  
Personnes touchées par les  
films promotionnels dans  
les Transiliens  
(partenariat avec France Bois Forêt)

**6**  
Interventions  
auprès de  
150 étudiants

# 02



## 2.1 L'ORGANISATION

### LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

**PRÉSIDENT :** PAUL JARQUIN

#### COLLÈGE

##### RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

- Christophe Mathieu (FCBA) — Vice-Président du Collège
- Dominique Vignot (Fabrique 21)
- Pascal Colne (SCOP Univers Conseil)

#### COLLÈGE

##### SYLVICULTURE

- Tancrède Neveu (Plantons pour l'Avenir) — Vice-Président du Collège
- Etienne de Magnitot (CRPF) — Secrétaire
- Marc Beatrix (Alliance Forêt Bois / Fransylva)
- Patrick Costaz (Experts Forestiers de France - CNIEFEB)
- Eric Goulouze (ONF)

#### COLLÈGE

##### 1<sup>ÈRE</sup> ET 2<sup>ÈME</sup> TRANSFORMATION

- Sébastien Meha (Meha Charpentes) — Vice-Président du Collège
- Liliane Renard-Bruno (Greenwindow) — Trésorière
- Emmanuel Champenois (Terre Energie)
- Bertrand Delaunay (Aux Charpentiers de France)
- Eric Walme (INOE)

#### COLLÈGE

##### ARCHITECTURE ET BÂTIMENT

- Paul Jarquin (REI Habitat) — Président du Conseil d'Administration
- Fabienne Bulle (Fabienne Bulle Architectures) — Vice-Présidente Collège
- Remi Decoene (Insitu-A)
- Anne Carcelen (Anne Carcelen Architecture)
- Alexandra Rossi (Grand Paris Habitat)
- Mathias Romvos (Graam Architecture)
- Laurent Girometti (EPA Marne EPA France)
- Oriane Lafargue (Marignan)

#### COLLÈGE

##### ORGANISATIONS NATIONALES & RÉGIONALES

- Alain Lesturgez (FNCOFOR) — Vice-Président Collège
- Laurent Perez (Ekopolis)
- Philippe Helleisen (Agence des Espaces Verts)



### LE CALENDRIER DE LA GOUVERNANCE

#### 04 JUIN 2020

*Conseil d'Administration, 16 présents, en visioconférence.*

Résolutions adoptées à l'unanimité : changement de nom de Francilbois en FIBois Île-de-France.

#### 11 JUIN 2020

*Réunion des financeurs, en visioconférence.*

#### 11 SEPTEMBRE 2020

*Assemblée Générale Ordinaire, 43 présents.*

La séance s'est tenue à la Préfecture de région d'Île-de-France, ouverte par Benjamin Beussant, Directeur régional et interdépartemental de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt d'Île-de-France.

*Résolutions adoptées à l'unanimité :*

Compte-rendu de l'AG extraordinaire du 04/10/19, comptes 2019 et rapport moral et d'activité 2019, changement de nom de Francilbois en FIBois Île-de-France, changement du siège social (désormais 4-14 rue Ferrus, 75014 Paris), modification des grilles tarifaires, renouvellement des membres du Conseil d'Administration.

#### 08 OCTOBRE 2020

*Réunion des financeurs, en visioconférence.*

#### 15 DÉCEMBRE 2020

*Conseil d'Administration, 24 présents, en visioconférence.*

Résolutions adoptées à l'unanimité : feuille route et budget prévisionnel 2021, autorisation de signature d'un contrat d'affacturage.



## L'ÉQUIPE

En 2020, FIBois Île-de-France a créé trois nouveaux postes, embauché deux stagiaires et un apprenti.



DIRECTION  
**CÉLINE LAURENS**  
Déléguée générale



PROJETS TRANSVERSES  
**ALEC BICKERSTETH**  
Chef de projet filière  
et communication



FORÊT ET BOIS ÉNERGIE  
**SCARLETT BOIARDI**  
Cheffe de projet bois énergie  
et forêts



FORÊT ET BOIS ÉNERGIE  
**NORA AFFEJEE**  
Cheffe de projet forêts  
et partenariats



BOIS CONSTRUCTION  
**LUCIE MEUNIER**  
Prescriptrice bois

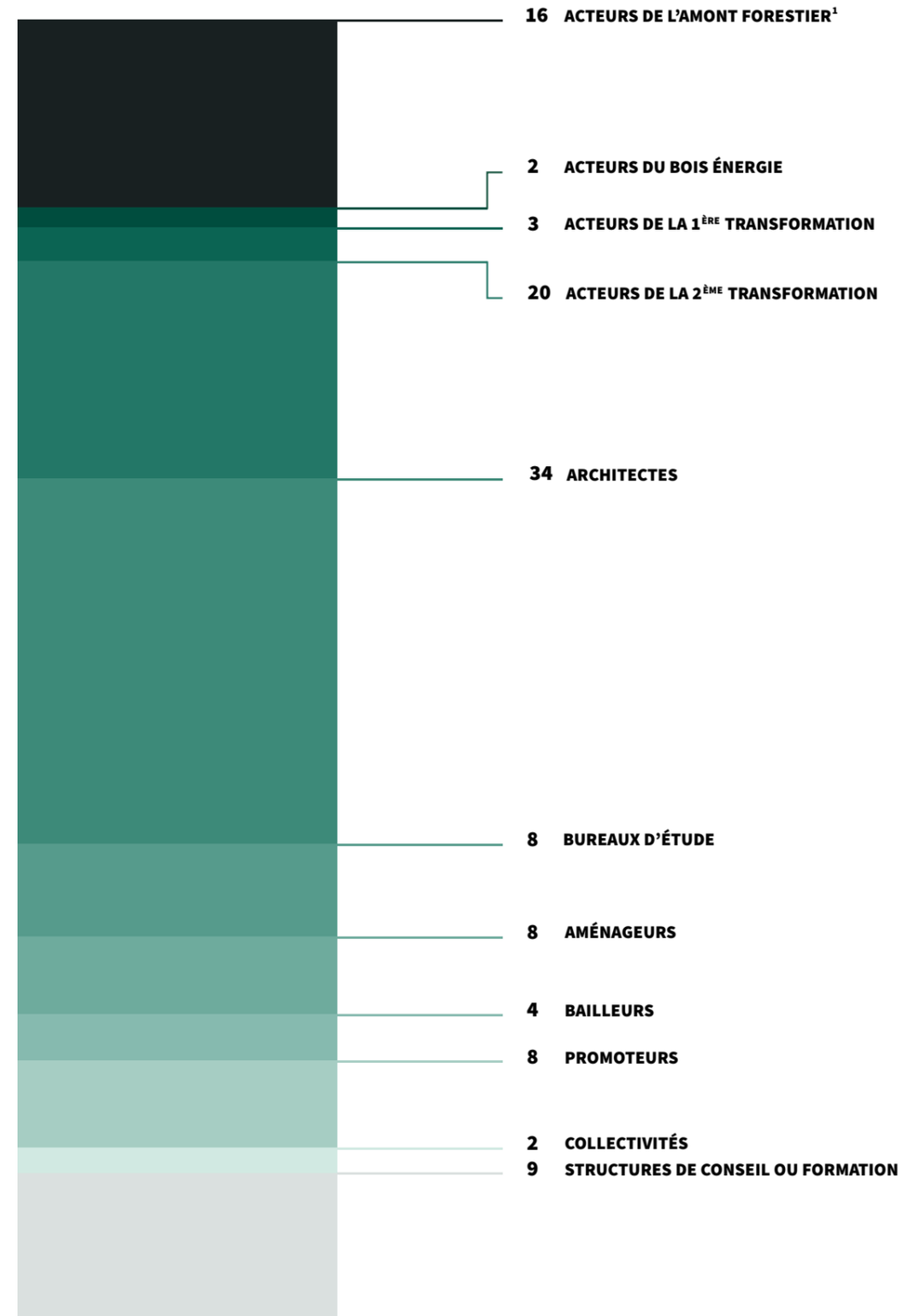


BOIS CONSTRUCTION  
**CATHERINE DESPORTES**  
Responsable du pôle  
bois construction

## 2.2 LES ADHÉRENTS

La cartographie des adhérents est disponible sur le site internet :

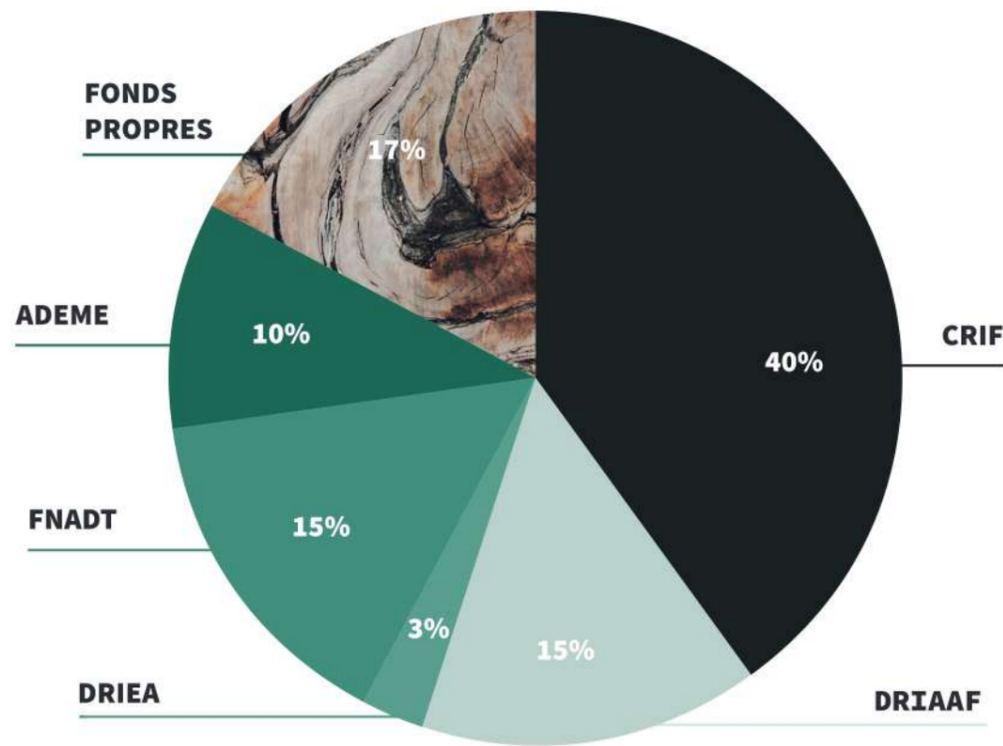
[fibois-idf.fr/adhesion-et-adherents](https://fibois-idf.fr/adhesion-et-adherents)



Par ailleurs, FIBois Île-de-France est adhérente aux organismes suivants : FIBois France, PEFC, FSC, PEXE, Ekopolis, CCI Business Grand Paris, L'Institut Paris Régions/Agence régionale énergie-climat.

<sup>1</sup> Ces acteurs sont des groupes coopératifs, des fédérations, des établissements publics, des labels ou des ONG. Au total, 145 000 propriétaires forestiers privés d'Île-de-France adhèrent à ces 16 structures.

## 2.3 LE FINANCEMENT



**CRIF** : Conseil Régional d'Île-de-France  
**DRIAAF** : Direction régionale et interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt  
**DRIEA** : Direction régionale et interdépartementale de l'Équipement et de l'Aménagement  
**FNADT** : Fonds national d'aménagement et de développement du territoire  
**ADEME** : Agence de la transition écologique  
**FONDS PROPRES** : Cotisations adhérents, prestations, France Bois Forêt...



## 2.4 FIBOIS FRANCE

FIBois Île-de-France appartient au réseau FIBois France qui fédère les douze interprofessions régionales de la forêt et du bois.



## 2.5 LA FEUILLE DE ROUTE

FIBois Île-de-France fédère et représente depuis 2004 les professionnels de la filière forêt-bois en Île-de-France. L'interprofession est un lieu de rencontre, d'échanges et de concertation visant à développer, valoriser et promouvoir l'ensemble de la filière forêt-bois, tout en prenant en compte les aspects sociaux et environnementaux de cette dernière et de sensibiliser le grand public. **La feuille de route de FIBois Île-de-France s'articule autour de six axes de travail :**

1. **Fédérer, communiquer et sensibiliser**
2. **Animer l'écosystème de l'amont forestier**
3. **Développer la filière industrielle en Île-de-France et à l'échelle du bassin parisien**
4. **Prescrire et développer le bois construction**
5. **Développer la dynamique du bois énergie**
6. **Développer la formation**

# 03



## PRÉSENTATION DÉTAILLÉE DES AXES DE LA FEUILLE DE ROUTE

# AXE 1

## FÉDÉRER, COMMUNIQUER & SENSIBILISER

### CHANGEMENT DE NOM & CRÉATION D'UN NOUVEAU SITE INTERNET

2020 a été marqué par le lancement d'une nouvelle dynamique au sein de l'interprofession, à l'échelle francilienne et nationale. FIBois Île-de-France s'est rapproché du réseau national FIBois France (ex- France Bois Régions) et a ainsi changé de nom et de logo. Décision votée lors du Conseil d'administration du 4 juin 2020 et entériné lors de l'Assemblée générale du 11 septembre 2020, Francilbois est devenu FIBois Île-de-France. Pour accompagner ce changement d'identité, FIBois-Île-de-France a mis en ligne un nouveau site internet, plus lisible et plus accessible pour les professionnels et le grand public.

<http://fibois-idf.fr/>

### LANCEMENT DE LA NEWSLETTER

Après l'annonce du confinement le 16 mars 2020, à la demande des professionnels de la filière forêt bois de plusieurs régions, des services de l'État et des Conseils régionaux, les interprofessions régionales regroupées au sein de FIBois France ont décidé de réaliser une enquête de conjoncture auprès des entreprises. Dans cette période incertaine, l'objectif était d'**avoir chaque semaine une vision précise de l'activité des différents maillons de la filière** afin d'aider les chefs d'entreprises à orienter leurs décisions. C'est ainsi que la newsletter FIBois Île-de-France a été créée pour rester aux côtés de ses adhérents.

Au mois de mars et avril, les newsletters ont donc été envoyées toutes les semaines pour informer les professionnels de la filière sur les mesures à destination des entreprises, les actualités du secteur du bâtiment et de la filière forêt-bois, les RDV, etc.

À la fin du premier confinement, **la newsletter a perduré en adoptant une périodicité mensuelle** afin de conserver le lien établi et de continuer à informer les adhérents et partenaires, en partageant des informations allant au-delà de la situation sanitaire.



## LES VISITES

FIBois Île-de-France organise régulièrement des visites de projet de construction bois et biosourcés à destination de ses adhérents.

**Le 31 janvier, la visite de La Petite Fabrique Ecole** (MOA-MOE : Mairie de Paris), à Ivry Levassor, présentée par Nathalie Chazallete architecte à la Direction des constructions publiques et architecture de Ville de Paris, a réuni **15 participants**.

Projet de construction neuf d'un établissement recevant du public de 160m<sup>2</sup>, en extension du groupe scolaire parisien d'Ivry-Levassor, la conception a été conduite en maîtrise d'œuvre interne par l'équipe de la Passerelle Transition Écologique (Mairie de Paris) pour viser un bâtiment performant éco responsable, conforme aux normes et aux règlements et à prix équivalent. Implanté dans une cour de service à l'arrière du bâtiment central du groupe scolaire Ivry-Levassor, le programme fonctionnel comprend deux salles de bibliothèques et une salle de classe. Le projet intègre le traitement de la cour attenante au bâtiment en « îlot de fraîcheur urbain » pour maximiser les opportunités de conception bioclimatique. A toute petite échelle, ce projet démonstrateur a été une opportunité d'étudier les compatibilités ou les blocages réglementaires, techniques et contractuels des matériaux naturels biosourcés, géosourcés et/ou issus de l'économie circulaire dans un bâtiment ERP de 2eme catégorie. L'objectif du projet étant que toutes les dispositions mises en oeuvre à la Petite Fabrique soient reproductibles et à coûts équivalents.

**Le 14 octobre, 16 personnes ont visité le projet en construction d'une crèche multi-accueil au sein de l'hôpital Saint-Louis à Paris** (MOA : Ville de Paris DFPE) avec le cabinet d'architecture JANEZ NGUYEN Architectes et l'entreprise ALTIBOIS. Ce bâtiment, dont la structure est composée d'éléments bois préfabriqués en atelier, a été construit selon un principe de démontabilité afin de pouvoir être réutilisé dans le futur. Bien intégrée dans le paysage et attenante à l'hôpital, la crèche se fond parfaitement dans son environnement, offrant une belle luminosité et une intimité, à l'abri des regards extérieurs. Côté jardin, son traitement contraste avec le reste du bâtiment, plus transparent et perméable afin de créer une relation directe avec l'extérieur. Le retrait en R+1 offre un espace extérieur qui permettra de nouveaux usages.

Les autres visites prévues ont dû être annulées en raison des mesures sanitaires. Les équipes de FIBois Île-de-France ont néanmoins su s'adapter en proposant 11 rendez-vous virtuels autour de thématiques variées.



## 11 WEBINAIRES THÉMATIQUES

Plusieurs webinaires thématiques ont ainsi été organisés durant l'année, ils sont à trouver en replay sur la chaîne Youtube de FIBois Île-de-France.

### 16 avril, 24 avril, 7 mai

**Sécurité incendie et construction bois #1, #2, #3**, organisé en partenariat avec FIBois France et les interprofessions régionales, avec la participation d'Olivier Gaujard, consultant sur les constructions biosourcées.  
– 1 400 spectateurs

### 13 mai

**L'innovation dans la filière forêt-bois**, organisé en partenariat avec Forêt Sphère, avec la participation d'Olivier Forsans, Fondateur de Ma Forêt ; de Loïc Jauberty, Responsable R&D chez Pearl ; d'Aline Maréchaux, Présidente d'Agilicare.  
– 115 spectateurs

### 27 mai

**Le stockage carbone, la forêt et le bois**, en partenariat avec FIBois France, avec la participation de Romain Canler, délégué général de l'UICB et Julia Gimault, cheffe de projet à I4CE.  
– 250 spectateurs

### 24 juin

**La valorisation des essences feuillues en construction Leviers, freins et retours d'expériences**, avec la participation d'André Richter, Directeur Général Adjoint du FCBA ; Quentin Remy, chargé de mission filière forêt-bois chez Terres de Hêtre ; Laurent Baillet, architecte DPLG et Sébastien Nerva de la direction de la Stratégie et de l'Innovation chez EpaMarne-EpaFrance.  
– 200 spectateurs

### 1er juillet

**Isolation acoustique des bâtiments bois**, organisé en partenariat avec FIBois France, avec la participation de Jean-Louis Beaumier, Ingénieur du son, conseiller en acoustique de l'éco-construction, auteur de *L'isolation phonique écologique* et *L'isolation thermique-acoustique*

aux Editions Terre Vivante.

### 8 juillet

**Remise des prix aux lauréats du Prix Régional de la Construction Bois Île-de-France 2020 et du Booster Bois Biosourcés** (cf. Axe 4, Prescrire et développer le bois construction, p.40 à 49)  
– 137 spectateurs

### 5 novembre

**Signature du PACTE Bois-Biosourcés** (cf. Axe 4, Prescrire et développer le bois construction, p.38 et 39)  
– 250 spectateurs

### 23 novembre

**Développement des petites et moyennes chaufferies en Île-de-France** avec la participation de Laetitia Poffet, Responsable d'unité territoriale Brie Boisée Sénart à l'Office national des forêts ; Catherine Chou, Chargée de mission chaleur renouvelable à l'ADEME Île-de-France ; Aude Raguideau, Responsable de la mission Énergie de la Communauté d'agglomération Grand Paris Sud.  
– 65 inscrits

### 24 novembre

**Couper des arbres détruit-il la forêt ?** en partenariat avec l'Institut de la Transition Environnementale - Sorbonne Université, avec la participation de Luc Abbadie, professeur d'écologie à Sorbonne Université, directeur de l'Institut de la transition environnementale Sorbonne Université (SU-ITE) ; Laurent Augusto, INRAE Bordeaux, UMR Interactions Sol Plante Atmosphère (ISPA) ; Brigitte Musch, responsable du Conservatoire génétique des arbres forestiers (CGAF) à l'Office national des forêts ; Marc-André Selosse, professeur au Muséum national d'histoire naturelle, responsable de l'équipe Interactions et Evolution Végétale et Fongique.  
– 328 inscrits

## LES ÉVÉNEMENTS ANNUELS



### LES ÉTATS GÉNÉRAUX DE LA FORÊT & DU BOIS

Le 13 janvier, à la Cité Fertile (Pantin), FIBois ÎDF a organisé à destination de la filière la première édition des Etats Généraux de la Forêt et du Bois autour de la question **La forêt et le bois vont-ils sauver la planète ?** L'évènement a reçu plus de 300 professionnels.

Introduite par **Paul Jarquin**, Président de FIBois Île-de-France ; **Michel Druilhe**, Président de France Bois Forêt ; **Géorges-Henri Florentin**, Président de France Bois 2024 et **Céline Laurens**, Déléguée générale de FIBois Île-de-France, la journée s'est ensuite divisée en plusieurs temps forts a été clôturée par **Luc Charmasson**, Président du Comité Stratégique de la Filière Bois.

Des ateliers-parcours ont permis au public de suivre des professionnels, échanger et débattre avec eux autour de ces sujets pour questionner, suggérer et faire des propositions :

- *Témoignages de la Régie immobilière de la ville de Paris, Piveteaubois et l'Agence Moon en tant que nouveaux adhérents.*
- *Témoignages et présentations de projets de l'amont forestier à la construction bois avec NéoSylva, l'Office national des forêts, la Fédération nationale des Communes forestières, Bois des Alpes, la scierie Roëser, Meha Charpente, Paris Charpente, PEFC, l'Institut Technologique FCBA, A003 Architectes, Clara Simay Architecte, Anne Carcelen Architecte Urbaniste, Collectif Chanvre, Solideo, EPAMarne-EPAFrance, REI Habitat.*

Un atelier de mise en commun a fait émerger les premiers éléments du Pacte Bois-Biosourcés.

Des controverses, introduite par **Michel Cadot**, Préfet de la Région Île-de-France et Préfet de Paris, ainsi qu'**Alexandra Dublanche**, Vice-Présidente du Conseil Régional d'Île-de-France chargée du Développement économique et de l'Attractivité, de l'Agriculture et de la Ruralité, ont permis de sortir des paradoxes apparents comme les conflits d'usages de la forêt (récréatif-environnemental et économique), l'équilibre des territoires et les usages du bois :

- *Les élus interpellent la filière avec Christian Leclerc, Maire de Champlan, Référent de la commission environnement de l'Association des maires d'Île-de-France et Ivan Itzkovitch, Maire adjoint de Rosny-sous-Bois et Conseiller métropolitain en charge.*
- *Concilier une logique écologique de préservation de la forêt et une logique économique de développement de la construction bois ? avec Luc Abbadie, Co-Directeur de l'Institut de la Transition environnementale de Sorbonne Université ; Isabelle Dalannoy, Théoricienne de l'Economie Symbiotique, Fondatrice de Dogreen et Jean-François Dhote, Chercheur à l'INRA.*
- *Entre forêt et construction bois : quel projet commun ? avec Emmanuelle Cosse, ancienne ministre, Présidente de Coallia Habitat ; Ariane Bouleau-Saïde, Directrice générale de PariSeine ; Christine Leconte, Présidente de l'Ordre des Architectes d'Île-de-France.*

Enfin la journée a permis d'ouvrir l'appel à projets du Booster Bois Biosourcés.

A l'issue des Etats Généraux, un [film](#) et une [synthèse](#) ont été partagés sur en ligne pour faire revivre ce moment aux intervenants et communiquer dessus.

### LE FESTIVAL DES FORÊTS EN ÎLE-DE-FRANCE

FIBois Île-de-France, en partenariat avec plus de trente acteurs de la filière et des partenaires extérieurs, a organisé à destination du grand public, la première édition du festival des forêts en Île-de-France.

Le vendredi 2 octobre s'est tenu le **Tribunal pour les générations futures**, un débat théâtralisé organisé en partenariat avec le média Usbek & Rica, autour de la question **Coupez des arbres détruit-il la forêt ?** Quatre témoins sont intervenus tour à tour pour débattre de la sylviculture en France et un vote, effectué par des spectateurs tirés au sort dans l'audience, a permis de répondre négativement à la question posée. Un jugement qui appelait cependant à la responsabilité et à la cohérence de la part de tous : professionnels de la filière, citoyens consommateurs de bois, mais aussi des pouvoirs publics. Le débat a ainsi permis de faire naître des pistes de réflexion concrètes et d'amorcer le dialogue entre les différents acteurs.

Le samedi 3 octobre en journée plus d'une quarantaine d'animations dans une vingtaine de sites (forêts publiques, forêts privées, lieux de transformation du bois, ...). Au total, le festival a rassemblé près de 5000 personnes. Le grand public a été invité à rencontrer les professionnels de la filière et des artistes travaillant en lien avec la forêt et le bois, pour découvrir et mieux comprendre les enjeux de la filière. De nombreux retours positifs ont consolidé la pertinence de cet évènement et l'appétence de la société civile pour son patrimoine forestier.

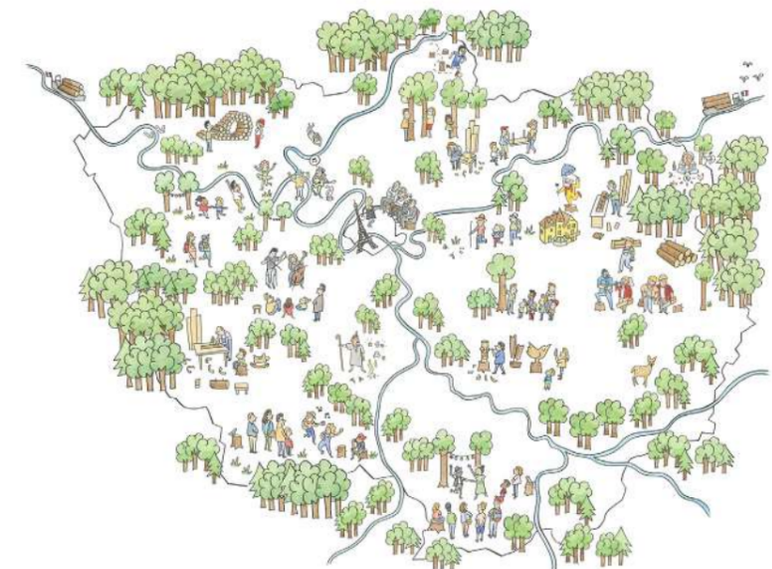
Sur le site internet et sur YouTube :

[Revoir le Tribunal pour les Génération Futures](#)

[Une vidéo sur le Festival et le dossier de presse.](#)



Festival des Forêts en Île-de-France  
2-3 octobre 2020

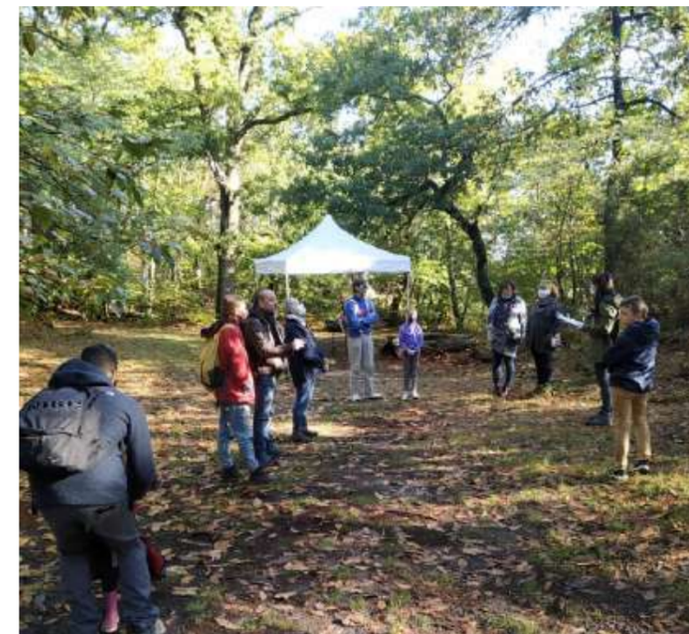


## AXE 2

ANIMER  
L'ÉCOSYSTÈME  
DE L'AMONT  
FORESTIER

### FESTIVAL DES FORÊT EN ÎLE-DE-FRANCE

Grâce à ce premier festival à l'échelle régionale, FIBois Île-de-France a **fédéré les acteurs de l'amont forestier privé et public** : l'Agence des Espaces Verts d'Île-de-France, Alliance Forêts Bois, Atmosylva, le Centre Régional de la Propriété Forestière, FNCOFOR, Fransylva, l'ONF, Plantons pour l'avenir, le Parc Naturel Régional du Gâtinais et Oise-Pays de France, Forestons!, Experts Forestiers de France, mais également PEFC, FSC. Le Festival a d'ailleurs permis l'adhésion croisée de FSC, PEFC à FIBois Île-de-France.



## PRÉFIGURATION DE LA PLATEFORME POUR L'AVENIR DES FORÊTS FRANCILIENNES

Face aux enjeux des forêts franciliennes (dépeçages, inadéquation aux effets du changement climatique, fort morcellement des propriétés) et pour assurer leur avenir, FIBois Île-de-France a souhaité **se positionner en tant que "Plateforme de mise en relation / guichet unique"** entre les maîtres d'ouvrage, aménageurs, investisseurs qui souhaitent contribuer financièrement pour la régénération des forêts et les acteurs de l'amont forestier en Île-de-France qui développent des projets sylvicoles, ou bien des collectivités qui portent de projets de forêt urbaines. Le 9 mars, le 28 mai, le 5 juin et le 26 juin, quatre réunions de travail ont eu lieu avec les acteurs de l'amont forestier puis avec les maîtres d'ouvrage et aménageurs dans le but de mieux comprendre les attentes de chacun et de préfigurer le dispositif. **Un travail d'analyse a été fait sur les dispositifs existants et une concertation s'est engagée avec les parties prenantes en vue de la mise en œuvre de la plateforme.**

Les acteurs : Archipel, SAFER, CRPF, CNPF, ONF, Plantons pour l'avenir, Région Île-de-France, Agence des espaces verts de la Région Île-de-France, DRIAAF, I4CE - Institute for Climate Economics, Atmosylva, Ecotree, Néosylva, Reforest'action, Carbon Forest, CDC Biodiversité, Société Forestière de la CDC, Ma Forêt, Duramen, REI Habitat, EpaMarne - EpaFrance, Etablissement Public Foncier, SEMAPA, Société du Grand Paris, Paris Métropole Aménagement, Elogie Siemp, Régie Immobilière de la Ville de Paris, Grand Paris Habitat, Paris Habitat, Woodeum.

**En 2021, cette plateforme changera d'échelle pour se développer au niveau national** en partenariat avec les autres interprofessions régionales de la forêt et du bois, membres de FIBois France. Le site internet aura donc un volet national et un volet dédié à chaque région. De plus, des projets pilotes seront développés au second semestre afin d'illustrer la mise en œuvre opérationnelle de la plateforme.



## PRÉFIGURATION D'UN FICHER CONTACTS UTILES DE L'AMONT FORESTIER

En partenariat et à la demande de la DRIAAF et Fransylva Île-de-France, FIBois Île-de-France a travaillé à l'élaboration d'un fichier "contacts utiles de l'amont forestier". Sous la forme d'un annuaire géolocalisé présenté sur le site Internet, **ce recensement permet aux propriétaires forestiers de connaître les structures à contacter pour toute demande attrayant à la gestion de leur forêt.** La création et la mise à jour de ce fichier a pu se faire notamment grâce à l'arrivée d'un stagiaire au sein de FIBois Île-de-France en 2021.

## RECENSEMENT DE DONNÉES SUR LA FORÊT FRANCILIENNE

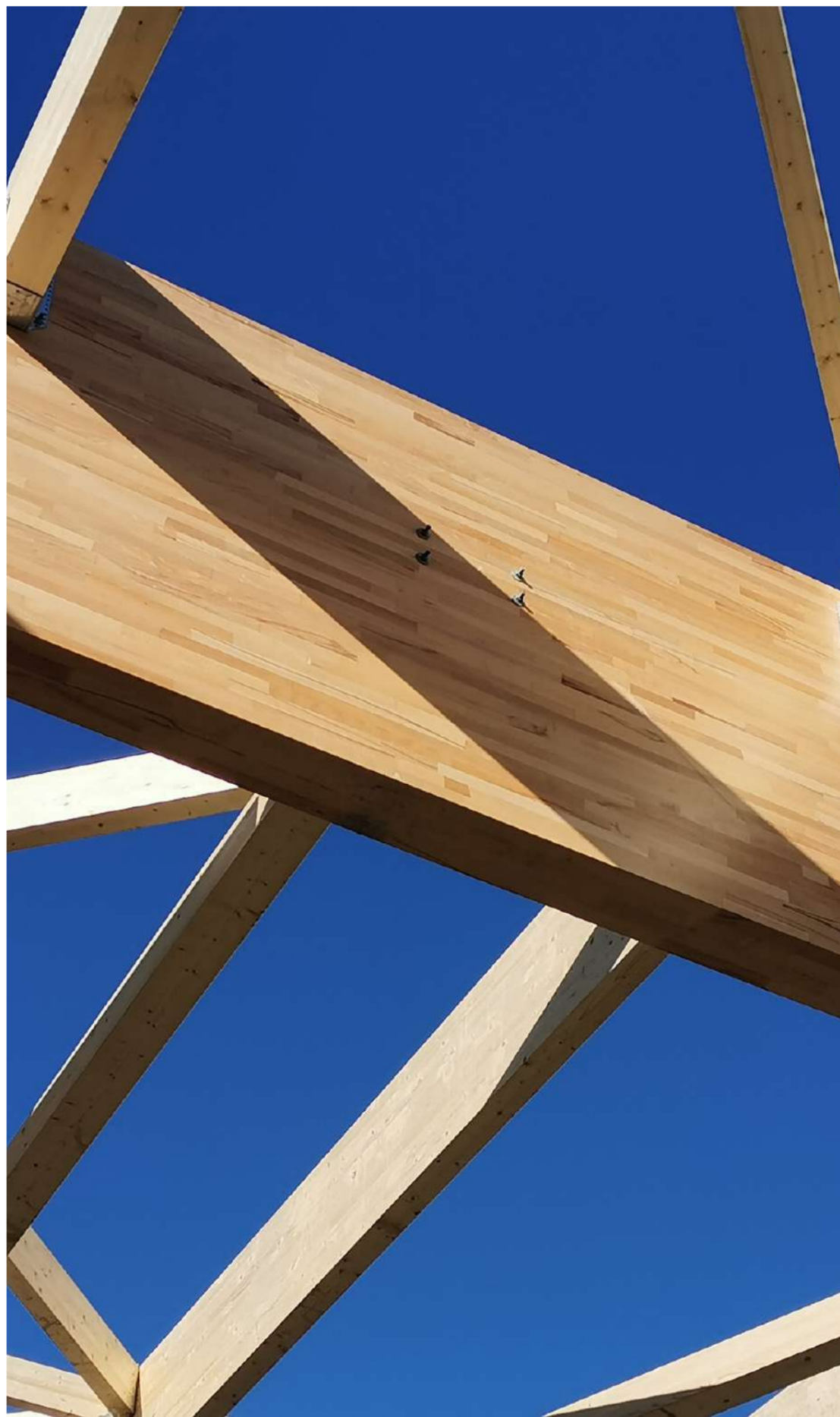
Dans le cadre du Festival des Forêts en Île-de-France, FIBois Île-de-France a rassemblé des données grâce à plusieurs acteurs (AEV, CRPF IDF, FSC France, IGN, ONF et PEFC France) afin de **construire une cartographie des forêts franciliennes pour le grand public.** À visée pédagogique, cette cartographie permettra de visualiser la multifonctionnalité des forêts en regroupant différentes informations sur les aspects environnementaux, sociaux et économiques : récolte de bois, surfaces forêts privées/publiques, zones à fort enjeu de biodiversité, etc. Un prestataire a été contacté dans ce cadre. La complexité du projet (informations à récupérer, mise en page) n'a pas permis à la cartographie de voir le jour pour le festival.

## PRÉFIGURATION D'UN PARTENARIAT AVEC PLANTONS POUR L'AVENIR

Dans le cadre du festival des forêts en Île-de-France, FIBois Île-de-France a opéré un partenariat avec Plantons pour l'avenir, fonds de dotation privé œuvrant pour la gestion durable des forêts. **Le fonds a permis de récolter les dons de différents mécènes, qui ont été fléchés vers le festival et qui ont permis son organisation.** Cette première collaboration vertueuse permettra de **celer un partenariat au long terme pour 2021.**

## AXE 3

DÉVELOPPER LA  
FILIÈRE INDUSTRIELLE  
EN ÎLE-DE-FRANCE  
& À L'ÉCHELLE  
DU BASSIN PARISIEN



### ACCOMPAGNEMENT DES ACTEURS DE LA 1<sup>ÈRE</sup> TRANSFORMATION FRANCILIENNE

Dans le but de promouvoir l'utilisation de la ressource locale, FIBois Île-de-France a accompagné le projet de modernisation de la dernière scierie industrielle de la région, Scierie Roeser à Crécy-la-Chapelle. Ce projet vise à **créer une unité de transformation moderne, spécialisée dans la ressource feuillue**, notamment le chêne, très présent en Île-de-France. Il permettra d'**approvisionner la filière locale**, notamment pour répondre à la demande croissante de bois dans la construction. Grâce à l'accompagnement de FIBois Île-de-France, la scierie Roeser a obtenu 1.3M€ de subventions issus de deux dispositifs de la Région Île-de-France : AAP relance industrie, dispositif soutien aux petites scieries.

### DÉVELOPPEMENT DU PROJET PROBOIS

Coporté par FIBois Île-de-France et FIBois Normandie, PROBOIS est lauréat de l'AMI « transition écologique et valorisation économique » dans le cadre du Contrat Plan Interrégional Etat-Régions (CPIER) Vallée de la Seine. Le projet avait deux objectifs : **valoriser le hêtre normand par de nouvelles solutions constructives et développer la voie fluviale entre la Normandie et l'Île-de-France pour l'approvisionnement des chantiers franciliens en produits bois.**

D'une part, grâce à une étude menant à une certification individuelle délivrée par le FCBA, **Manubois a développé un nouveau produit** : le BLC+ hêtre. Ce produit de structure peut être utilisé pour un immeuble R4 et plus, et est réalisé à partir de hêtre de basse qualité très présents en Normandie, permettant ainsi d'obtenir un nouveau produit constructif en bois local feuillu.

D'autre part, une étude a permis de mesurer l'impact économique et environnemental de différentes solutions logistiques de transport fluvial, expérimentées par Poulingue et Cuiller. **Ces actions ouvrent la voie vers des schémas d'approvisionnement moins polluants dans une dynamique de circuits courts**, pour



l'acheminement des produits de construction vers l'Île-de-France, en utilisant la Seine.

La présentation des résultats du projet PROBOIS, initialement prévue le 19 novembre 2020 mais reportée en raison des conditions sanitaires, a eu lieu lors des États généraux de la forêt et du bois en Île-de-France le 13 avril 2021. De nouvelles pistes de réflexion et perspectives sont en cours d'étude afin que le projet se poursuive dans le cadre du prochain CPIER.

### ACCOMPAGNEMENT DE LA CRÉATION DU PÔLE EXCELLENCE BOIS (YVELINES)

FIBois Île-de-France a été sollicité par l'entreprise INOE pour l'aider dans son projet de création du premier Pôle Excellence Bois en Île-de-France, à Carrières-sous-Poissy dans les Yvelines. Ce projet, qui s'inscrit dans une démarche de circuits courts et de valorisation de la ressource locale, a pour ambition d'**assembler sur le même site une scierie feuillue, une unité de 2ème transformation du bois** (murs et façades à ossature bois), **une unité de démantèlement éco-mobilier, une plateforme de production de combustible biomasse, la création d'un pyrogazéificateur, une unité de production de bûches compressées, et un centre de formation sur les métiers de la forêt et du bois.** Par ses connaissances du milieu industriel et institutionnel de la région francilienne, FIBois Île-de-France aide les porteurs de projet dans leur démarche de recherche de foncier et de financements, en lien avec le Plan de Relance.

Le 10 décembre 2020, une première réunion de lancement a eu lieu avec le Conseil Départemental 78, GPSEO, l'EPFIF, l'EPAMSA, la DRIAAF, l'ADEME, la Région Île-de-France, INOE, Tessa Industrie, FAB21, le Syctom de Paris et La planche parisienne.



## AXE 4

PRESCRIRE ET  
DÉVELOPPER  
LE BOIS  
CONSTRUCTION



### LANCEMENT D'UNE ÉTUDE SUR LA CONSTRUCTION BOIS EN ÎLE-DE-FRANCE, ÉTATS DES LIEUX ET PROSPECTIVE

FIBois Île-de-France a lancé une étude stratégique sur les projets et le marché de la construction bois en Île-de-France, avec le soutien de la Région Île-de-France et l'ADEME Île-de-France ; et en partenariat avec L'Institut Paris Région et Ekopolis. Le cabinet Nomadéis a été retenu pour être l'opérateur de cette étude.

L'enquête lancée en septembre 2020 auprès des maîtres d'ouvrage et maître d'œuvre répond à trois objectifs principaux :

- Dresser un état des lieux des projets et acteurs de construction bois en Île-de-France et disposer d'une vision agrégée et partagée de la filière ;
- Affiner la connaissance du marché francilien, identifier des tendances d'évolution et déterminer des potentialités de développement ;
- Démontrer la dynamique de la filière et soutenir les acteurs locaux en leur apportant des données factuelles.

Les résultats de l'enquête et l'analyse prospective de l'Enquête construction bois en Île-de-France seront présentés au second trimestre 2021.

## CO-CRÉATION DU PACTE BOIS-BIOSOURCÉS

En janvier, FIBois Île-de-France a lancé lors des Etats Généraux de la Forêt et du Bois 2020 en Île-de-France une réflexion collaborative pour établir le Pacte Bois Biosourcés, un outil de massification de la construction bois et biosourcée en Île-de-France, par le biais de l'engagement des aménageurs et maîtres d'ouvrage.

Dans un premier temps, six ateliers de co-construction avec des intervenants d'experts ont été organisés par FIBois Île-de-France :

**4 février : Atelier 1, ressources et amont forestier** avec Xavier Jenner, Centre National de la Propriété Forestière (CNPF) ; Pierre-Édouard Guillain, Office National des Forêts (ONF) ; Olivier Billeau, Programme de reconnaissance des certifications forestières (PEFC) ; Aurélien Sautière, Forest Stewardship Council (FSC) ; Jérôme Martinez, Bois de France.

**7 février : Atelier 2, produits bois et autres biosourcés de la construction, rénovation et agencement** avec Stéphane Cochet, architecte chez 003 Architectes ; Romain Canler, Délégué Général de l'Union des Industriels Constructeurs Bois (UICB).

**27 février : Atelier 3, mixité des matériaux & techniques constructives** avec Marlène Mivielle Fédération Nationale du Bois (FNB) ; Julia Turpin, Présidente du Collectif paille Île-de-France, architecte associée Scop Grand Huit ; Eric Dibling, Fondateur et Dirigeant d'Ingeneco Technologies.

**Atelier 4, Organisation et process** avec Julien Herbert, Responsable de projet à l'Agence Qualité Construction (AQC) ; Sébastien Nerva, Responsable du service innovation, EPA Marne - EPA France.

**6 mars : Atelier 5, construction du Pacte Bois-Biosourcés** avec Stéphane Cochet, A003 Architectes.

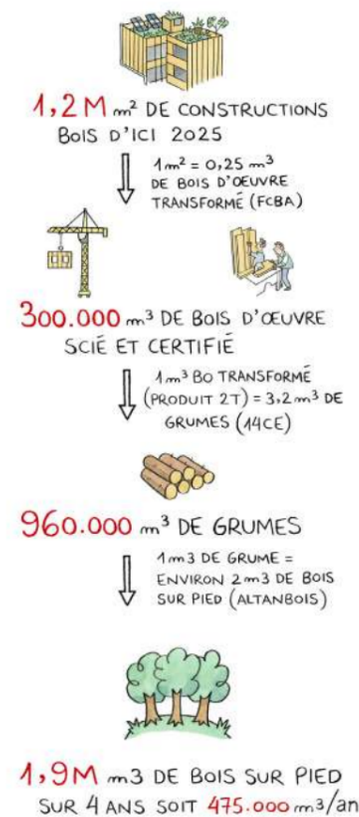
**Atelier 6, synthèse** avec Jean-Marc Pauget, Délégué du CNDB ; Virginie Gautier, associée et responsable développement, Karibati ; Hélène Genin, Déléguée générale de l'Association pour le Développement du Bâtiment Bas Carbone (BBCA) ; Milena Karanesheva, architecte, Karawitz.

À la suite de l'organisation de ces ateliers, 5 réunions spécifiques par typologies de structure futures signataires, une version stabilisée est du Pacte née. Cela a permis aux signataires de s'engager sur 3 niveaux d'engagements, en fonction de la part de la production francilienne du signataire qui sera réalisée en bois et en biosourcé : niveau Or, 40% de surface de plancher en bois-biosourcés ; niveau Argent, 20% de surface de plancher

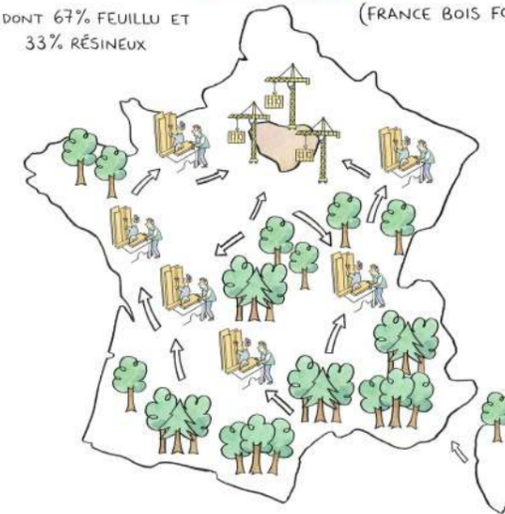
en bois-biosourcés; niveau Bronze, 10% de surface de plancher en bois-biosourcés. Aussi, **17 partenaires de la filière forêt-bois se sont engagés aux côtés des signataires** pour apporter les conditions de réussite : acteurs de l'amont forestier, certificateurs, constructeurs bois, charpentiers, architectes et Bureaux d'Études Techniques (BET), organisations professionnelles de la filière...

**Le 5 novembre 2020**, afin de communiquer sur la signature officielle de ce Pacte, FIBois Île-de-France a organisé un webinaire introduit par le Préfet d'Île-de-France M. Marc Guillaume et par la Présidente de la Région Mme. Valérie Pécresse. Les **28 premiers signataires ont ainsi pu faire part de leur engagement** et de la stratégie mise en place au sein de leur organisation pour atteindre les objectifs du Pacte. Cet événement digital a été suivi par 250 spectateurs.

Le Pacte est à retrouver [site internet de FIBois Île-de-France](#).



2 MILLIARDS D'ARBRES DANS LES FORÊTS FRANÇAISES = 2,7 MILLIARDS DE M<sup>3</sup> DE BOIS (FRANCE BOIS FORÊT)  
DONT 67% FEUILLU ET 33% RÉSINEUX



CHAQUE ANNÉE, LA FORÊT GRANDIT DE 90 MILLIONS DE M<sup>3</sup> ET ON NE PRÉLÈVE QUE 55% DE CET ACCROISSEMENT

LE PACTE REPRÉSENTE MOINS DE 0,5% DE L'ACCROISSEMENT DE LA FORÊT FRANÇAISE PAR AN

### Les 28 signataires du 5 novembre

EPIF, Société du Grand Paris

**Aménageurs** : EPA Marne, EPA Sénart, EPA Paris Saclay, Grand Paris Aménagement, EPA Orly Rungis Seine Amont, Paris&Métropole Aménagement, Semapa, Solideo

**Bailleurs sociaux** : Elogie-Siemp, CDC Habitat GIE Grand Paris Habitat, Groupe 3F, Paris Habitat, RIVP

**Promoteurs immobiliers** : Aventim, Bouygues Immobilier, CDU Immo, Continental Foncier, Icade, Kaneah, Linkcity, Marignan, Redman, REI Habitat, SemParisSeine, Woodeum

**Collectivités** : Région Île-de-France

**Les 17 partenaires du Pacte Bois-Biosourcés en 2020** : ADIVBois, BBCA, Bois de France, Chambre des Professionnels du Bois, Collectif Paille, Construire en Chanvre Île-de-France, Ekopolis, FCBA, Fédération Nationale du Bois, Fédération des Communes forestières, FIBois France, France Bois 2024, FSC, Office national des forêts, PEFC, Union des métiers du Bois - UMB-FFB, UICB.

[Le webinaire du 5 novembre est à retrouver en ligne](#)



# PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS

À l'issue d'un processus de candidature et de présélection de 4 mois, le jury du Prix Régional de la Construction Bois, présidé par Christine Leconte, Présidente de l'Ordre des Architectes d'Île-de-France, s'est réuni en visioconférence le 6 avril et a récompensé 12 projets. Les projets lauréats ont fait l'objet d'une [vidéo de promotion disponible en ligne](#) et les prix ont été remis le 8 juillet 2021 lors d'un webinar, disponible également sur le site internet, rubrique Construction, [Prix Régional Construction Bois](#).

## 8 LAURÉATS

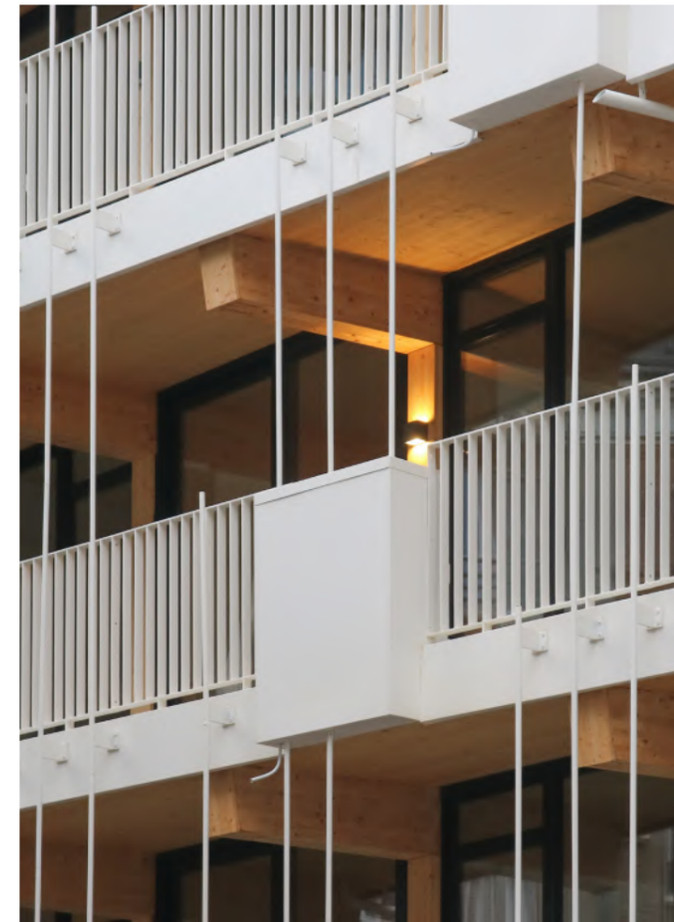
- Apprendre, Se divertir : École Maternelle Vincent Auriol (Paris)
- Travailler, Accueillir : Ferme du Rail (Paris)
- Habiter ensemble : Bains douches & co. (Paris)
- Habiter une maison : Maison enfants-parents (Nanterre)
- Réhabiliter un logement individuel : Transformation d'une remise agricole en logement (Boigneville)
- Réhabiliter un logement collectif : 33 maisons sur les toits (Poissy)
- Aménagement intérieur : Auditorium, workstation (Courbevoie)
- Aménagement extérieur : Archéosite de la Haute-Île (Neuilly-sur-Marne)

## 4 MENTIONS SPÉCIALES

- Procédure innovante : Centre de loisir Jacques Chirac (Rosny-sous-Bois)
- Procédure innovante : Le Mesnil de Stains (Stains)
- Reconversion d'une friche industrielle : Bâtiment 67 (Thomery)
- Modularité/Démontabilité : Bâtiment modulaire et itinérant (Paris)



Présidé par Christine Leconte, présidente de l'Ordre des architectes d'Île-de-France, le jury du PRCB 2020 été composé de : Mustapha Bialatne – Piveteau ; Moïse Boucherie – TRACKS Architecte ; Fabienne Bulle – Fabienne Bulle Architecture ; Melpomène Delaune – Région Île-de-France ; Sylvain Gabion – Ekopolis ; Christophe Lemaître – Bouygues Construction ; Vincent Pavard – DRIEA ; Anne-Lise Ratier-Cavallo – EPT Vallée sud Grand Paris ; Benoît Rougelot – Collectif Paille ; Pierre-Emmanuel Savatte – DRIAAF ; Lynda Varlot – GA ; Nicolas Ziesel – Koz Architectes



CATÉGORIE **APPRENDRE, SE DIVERTIR**

ÉCOLE MATERNELLE VINCENT AURIOL (PARIS)  
MOA : SEMAPA - MOE : LA ARCHITECTURE

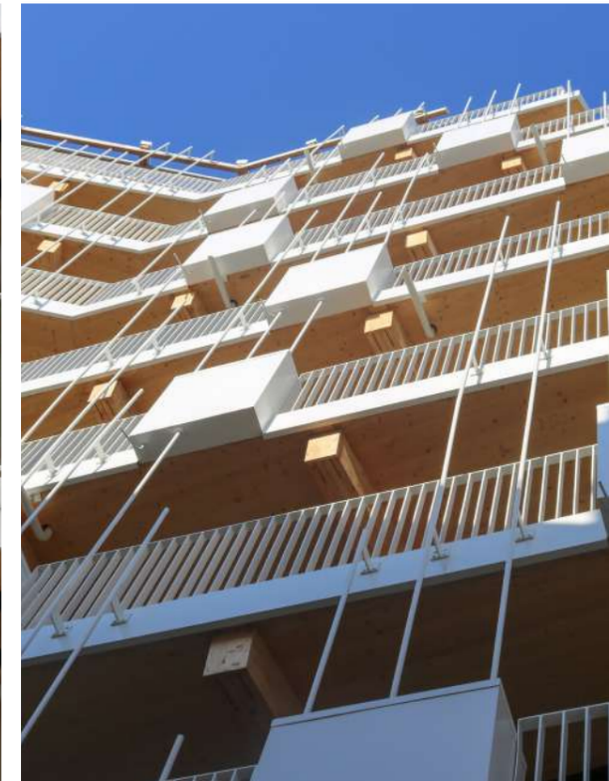
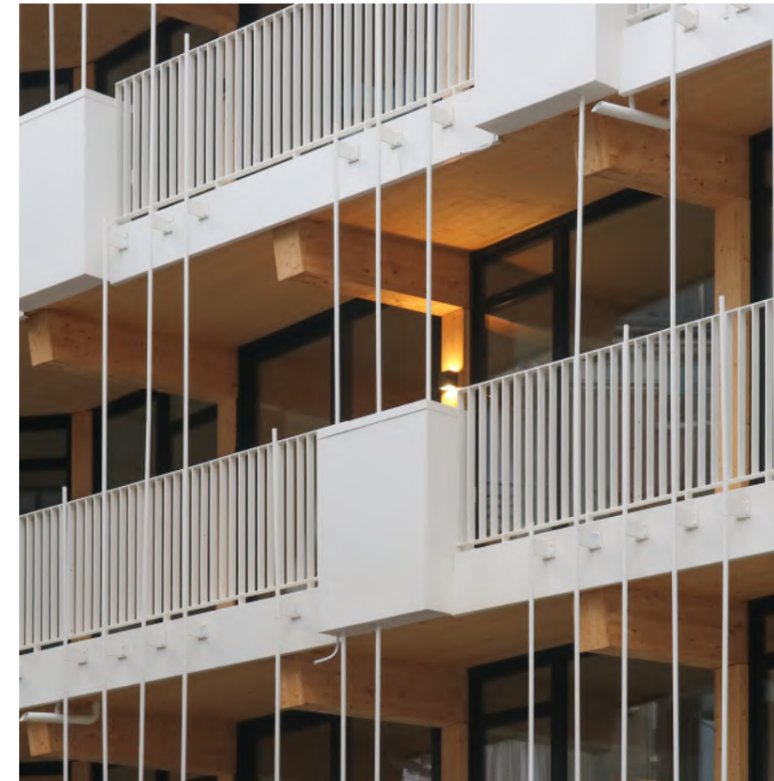
---



CATÉGORIE **HABITER ENSEMBLE**

BAINS DOUCHES & CO. (PARIS)  
MOA : AXITIS DÉVELOPPEMENT - MOE : RED ARCHITECTES

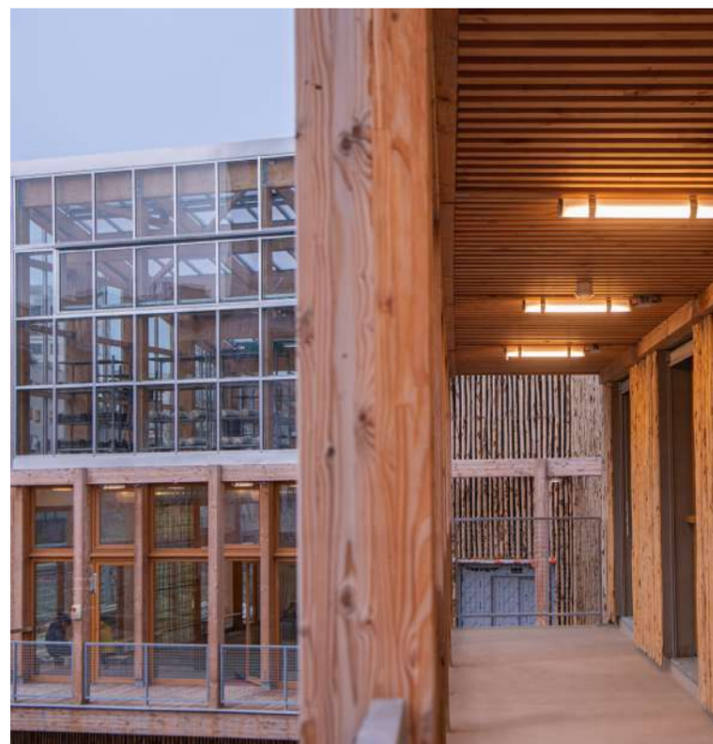
---



CATÉGORIE **TRAVAILLER, ACCUEILLIR**

FERME DU RAIL (PARIS)  
MOA : RÉHABAIL - MOE : GRAND HUIT

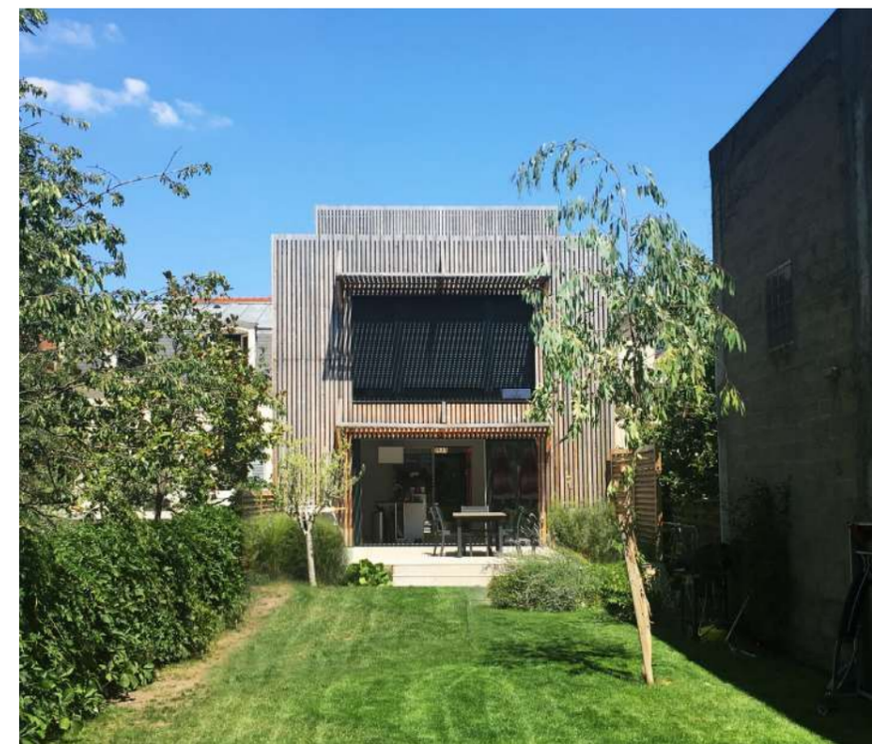
---



CATÉGORIE **HABITER UNE MAISON**

MAISON ENFANTS-PARENTS (NANTERRE)  
MOA : PARTICULIER - MOE : RESET STUDIO

---



## CATÉGORIE **RÉHABILITER UN LOGEMENT INDIVIDUEL**

TRANSFORMATION D'UNE REMISE AGRICOLE EN LOGEMENT (BOIGNEVILLE)  
MOA : COMMUNE DE BOIGNEVILLE - MOE : ABDPA

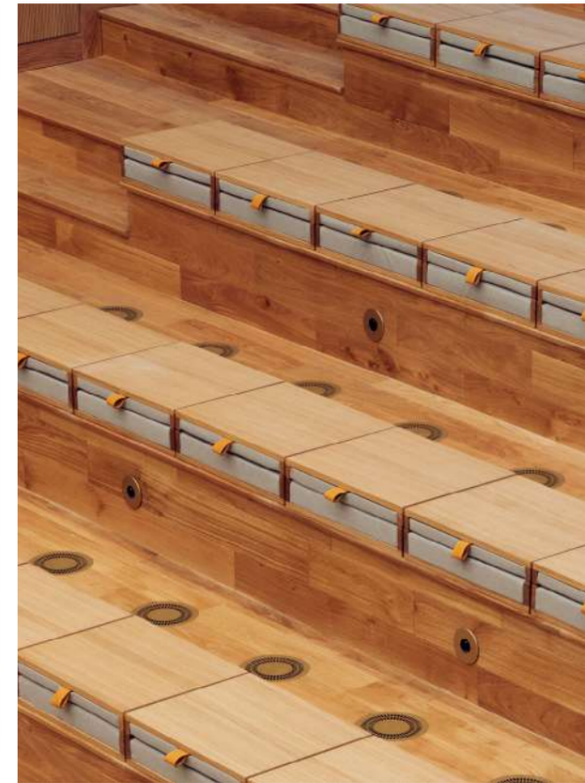
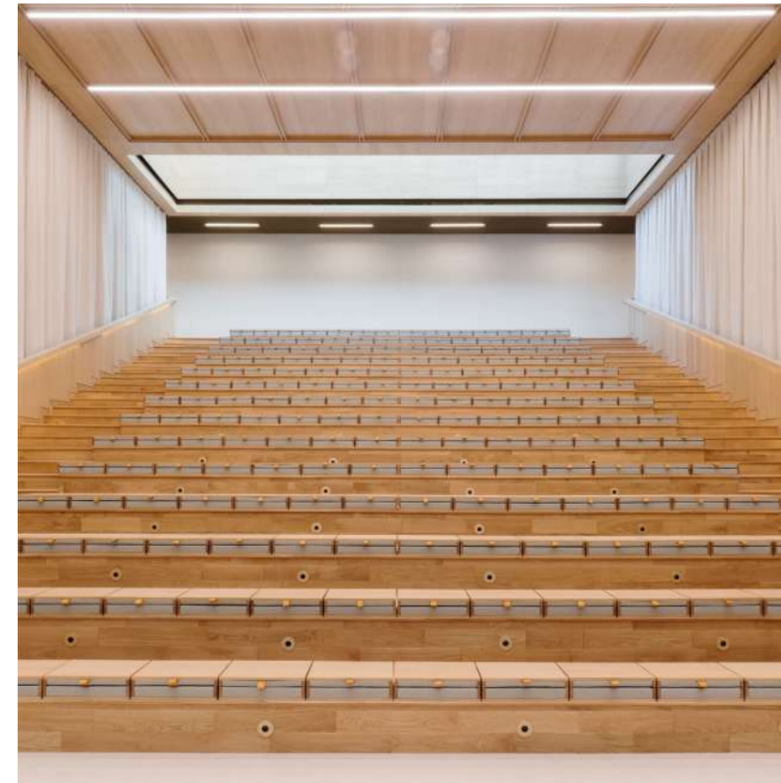
---



## CATÉGORIE **AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR**

AUDITORIUM, WORKSTATION (COURBEVOIE)  
MOA : HINES - MOE : FRANKLIN AZZI ARCHITECTURE

---



## CATÉGORIE **RÉHABILITER UN LOGEMENT INDIVIDUEL**

33 MAISONS SUR LES TOITS (POISSY)  
MOA : VILOGIA - MOE : VIRTUEL ARCHITECTE

---



## CATÉGORIE **AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR**

ARCHÉOSITE DE LA HAUTE-ÎLE (NEUILLY-SUR-MARNE)  
MOA : DÉPARTEMENT DE LA SEINE-SAINT-DENIS - MOE : ABDPA

---



## MENTION SPÉCIALE **PROCÉDURE INNOVANTE**

CENTRE DE LOISIR JACQUES CHIRAC (ROSNY-SOUS-BOIS)  
MOA : ROSNY-SOUS-BOIS - MOE : ROSNY-SOUS-BOIS



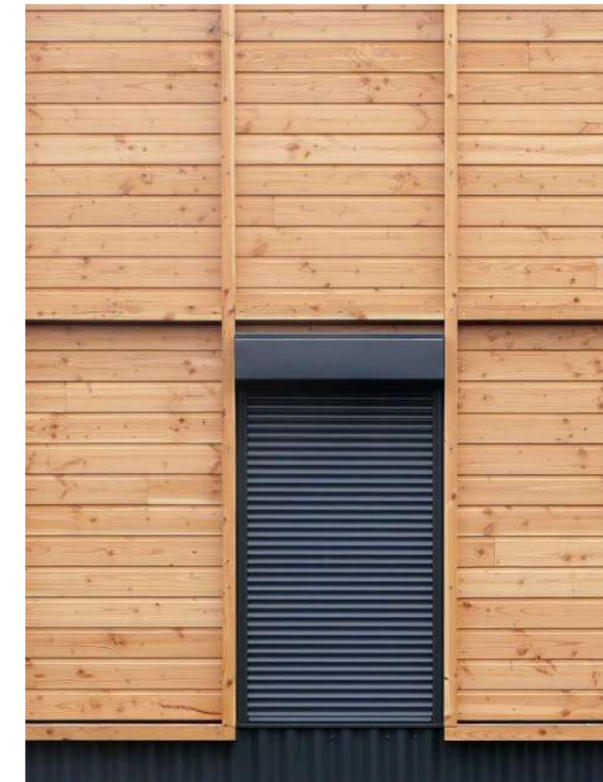
## MENTION SPÉCIALE **PROCÉDURE INNOVANTE**

LE MESNIL DE STAINS (STAINS)  
MOA : ASSOCIATION LES ENFANTS DU CANAL - MOE : OBOH ARCHITECTES URBANISTES



## MENTION SPÉCIALE **RECONVERSION FRICHE INDUSTRIELLE**

BÂTIMENT 67 (THOMERY)  
MOA : COMMUNE DE THOMERY - MOE : WOODY ARCHITECTURE



## MENTION SPÉCIALE **MODULARITÉ / DÉMONTABILITÉ**

BÂTIMENT MODULAIRE ET ITINÉRAIRE (PARIS)  
MOA : VILLE DE PARIS (DIRECTION DE LA FAMILLE ET DE LA PETITE ENFANCE) - MOE : DJURIC TARDIO ARCHITECTES





## BOOSTER BOIS BIOSOURCÉS

Avec la volonté commune de **faciliter l'émergence de solutions bois/biosourcées innovantes sur le marché**, le Booster-Bois-Biosourcés regroupe en 2020 au sein d'une même initiative 9 acteurs :

- Des établissements de recherche et techniques : l'Université Gustave Eiffel et l'institut technologique FCBA
- Les filières bois et biosourcés en Île-de-France (interprofessions et organisations professionnelles) : FIBois Île-de-France, le Collect'IF paille, Construire en chanvre et l'Ordre des architectes en Île-de-France
- Des territoires d'atterrissage des projets : EPAMarne-

EPAFrance ou le Parc naturel régional du Gâtinais Français. D'autres aménageurs, ou collectivités franciliennes signataires du PACTE Bois-Biosourcés pourront être mobilisés dans le cadre d'atterrissage dans des territoires

- Un financeur principal : la Région Île-de-France

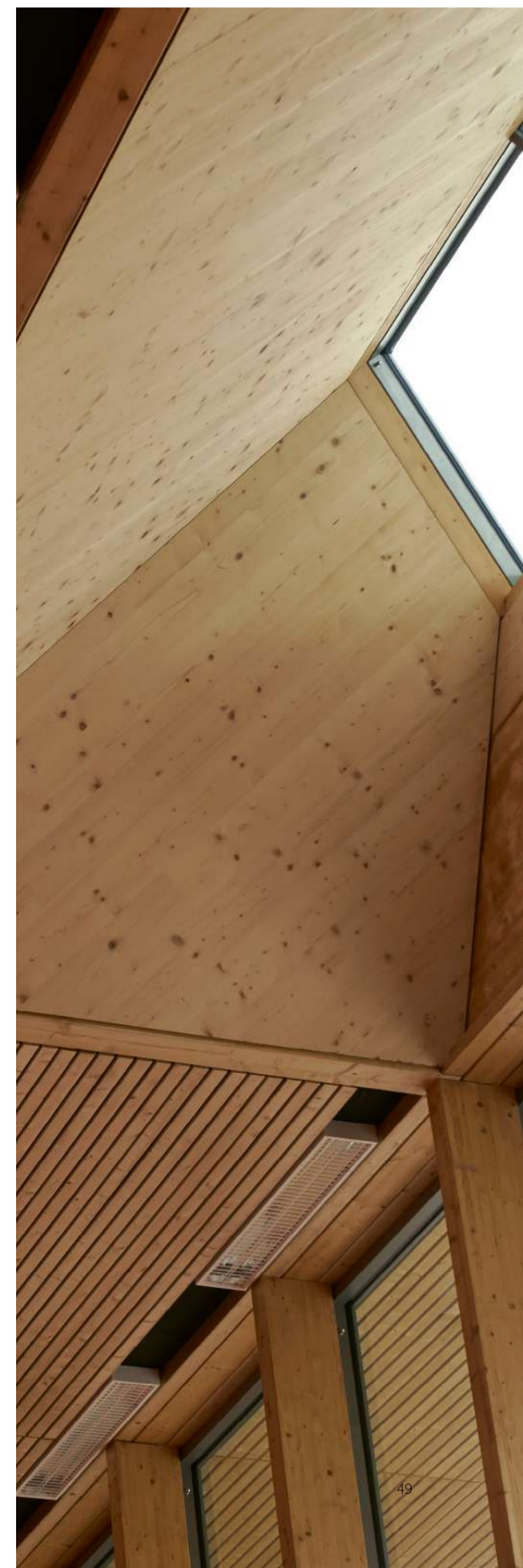
Ces membres accompagnent les lauréats de l'appel à projets, en fonction des besoins de chacun, et participent aux comités techniques et de sélection des projets. Le Booster Bois Biosourcés rassemble à sa création en 2019, 6 membres fondateurs. En 2020, 3 **nouveaux membres les ont rejoint : le Collect'IF Paille, Construire en Chanvre Île-de-France et le PNR du Gâtinais.**

En 2020 FIBois Île-de-France a initié la première édition de l'appel à projet, qui a permis de récolter 25 candidatures et désigner 6 lauréats :

- **Agilcare**, concepteur et constructeur de bâtiments renouvelables, a été retenu pour son projet de **procédé d'immeubles démontables et recyclables de grande hauteur.**
- **Collectif Paille** porte le projet de développement de solutions industrielles d'**Isolation Technique par l'Extérieur (ITE) avec des bottes de paille posées en mode bretelle.**
- **Living Lab** est un projet de création d'**un immeuble démonstrateur démontable**, porté par l'Institut Technologique FCBA en partenariat avec EpaMarne, pour mesurer en situation réelle le confort des habitants (mesures physiologiques, bien-être...) et créer un référentiel objectif des atouts des immeubles à vivre bois.
- **Epidherm** est une plateforme numérique pour l'industrie de la construction qui contient une base de données des produits de la construction et propose un algorithme des solutions disponibles pour aider à la conception des bâtiments. Cet outil agrège les règles constructives multi-matériaux et multi-critères, les performances techniques des produits de construction et **permet une optimisation lors de la phase de conception des solutions techniques à l'échelle de la partie d'ouvrage.**
- **Corner** est un véritable jeu de construction grandeur nature qui permet de **concevoir via une plate-forme digitale et de réaliser en un temps record des bâtiments en bois de qualité architecturale et environnementale.** Des panneaux préfabriqués aux dimensions standardisées s'emboîtent ingénieusement sur site grâce à un système breveté de poutres intelligentes qui pré-intègrent la gestion des fluides (eau, électricité, ventilation), économisant ainsi de longs mois de second œuvre et finition.
- **Métabolisme rural**, porté par l'architecte Sonia Cortesse, est un projet de **réhabilitation de bâti rural** pour y développer un habitat participatif et productif qui répond aux besoins essentiels de ses habitants en expérimentant un mode de vie collectif (« tiers-lieux » habitat et lieu de travail, micro-ferme permaculture, reconversion autour de l'artisanat).

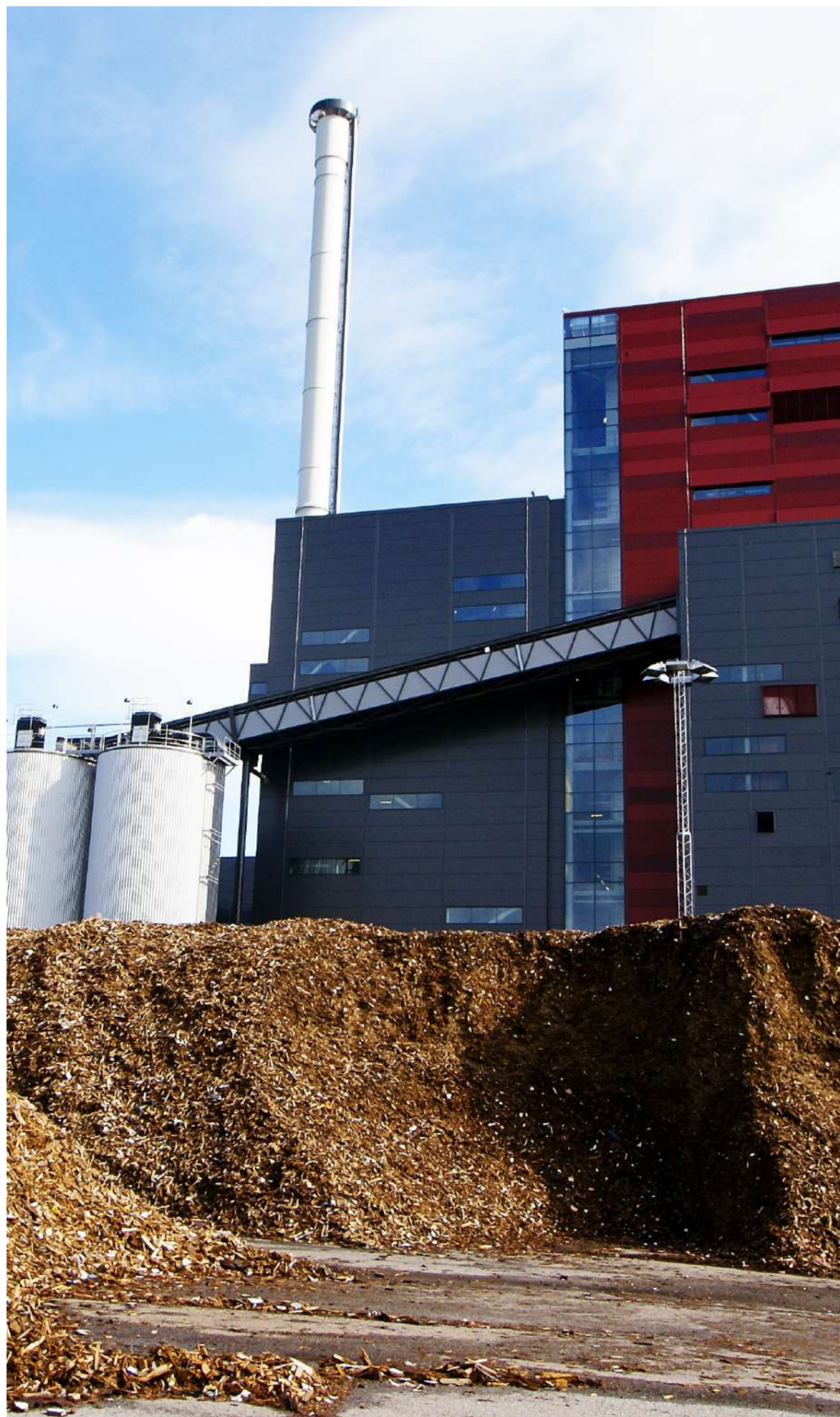
Le 8 juillet 2020, FIBois Île-de-France a organisé un webinaire commun au Prix Régional Construction Bois et au Booster Bois-Biosourcés afin de rendre public les lauréats auprès de 137 spectateurs.

Revoir la remise du [Booster Bois-Biosourcés](#) sur le compte YouTube de FIBois Île-de-France.



## AXE 5

DÉVELOPPER LA  
DYNAMIQUE DU  
BOIS ÉNERGIE



### UNE FILIÈRE BOIS ÉNERGIE D'ÎLE-DE-FRANCE

En mars 2020, FIBois Île-de-France a recruté une **cheffe de projets bois énergie et forêts**, afin de définir et mettre en œuvre la feuille de route de l'interprofession concernant la filière bois énergie.

Dans le but de mieux comprendre le fonctionnement et les enjeux de la filière bois énergie régionale, FIBois Île-de-France a rassemblé les acteurs institutionnels travaillant sur ce sujet au sein d'un comité de pilotage (ADEME, Institut Paris Région, Conseil régional, DRIAAF, DRIEAT). Grâce à un travail bibliographique et d'entretiens, un **état des lieux du bois énergie en Île-de-France** a été établi. Ce document a permis de cerner les grands enjeux de la filière francilienne, mais également de construire un argumentaire partagé à destination aux partenaires de FIBois Île-de-France et de la société civile.

A partir de cet argumentaire, FIBois Île-de-France, en partenariat avec l'AREC et en cohérence avec le schéma régional biomasse d'Île-de-France, a complété le nouveau site internet de FIBois avec des informations les plus complètes possibles sur la filière bois énergie en Île-de-France. **Il devient ainsi le site de référence régional sur le bois énergie, et remplace l'ancien site [www.biomasseenergieidf.org](http://www.biomasseenergieidf.org)**. Ce site internet est régulièrement mis à jour avec les actualités de la filière, les dispositifs d'aides et toute information utile aux acteurs du bois énergie.

D'autre part, FIBois Île-de-France a rejoint plusieurs structures d'animations sur le sujet du bois énergie (CIBE, réseau bois énergie de FIBois France...) et a échangé avec de nombreux acteurs de la filière afin de définir **sa feuille de route 2020 sur le bois énergie**.

## PROMOTION DE L'UTILISATION DU BOIS ÉNERGIE EN CIRCUIT COURT EN ÎLE-DE-FRANCE

Avec les restrictions sanitaires, les projets de visite de chaufferie biomasse à destination des professionnels n'ont pas pu être réalisés. En revanche, FIBois Île-de-France et l'ADEME Île-de-France ont organisé le 23 novembre 2020 un [webinaire](#) à destination des maîtres d'ouvrage, aménageurs et collectivités sur le développement des petites et moyennes chaufferies en Île-de-France. Trois professionnelles de la filière sont intervenues pour **présenter le parcours du bois énergie de la forêt et la chaufferie, les aides du Fonds Chaleur et un retour d'expérience de la part de la Communauté d'agglomération Grand Paris Sud.**

Afin d'accompagner au mieux les porteurs de projets de chaufferie biomasse, la cheffe de projet bois énergie a suivi en décembre la formation *ENERBOIS : montage et suivi de projets de chaufferie* proposée par le CIBE et Métrol.

## AMÉLIORATION LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE ET ÉNERGÉTIQUE DE LA FILIÈRE BOIS ÉNERGIE, NOTAMMENT EN TERMES DE QUALITÉ DE L'AIR

Afin de réduire les émissions de particules fines causées par le chauffage au bois des particuliers, FIBois Île-de-France souhaite renouveler la marque Île-de-France Bois Bûche qui n'est plus animée depuis 2010. Cette **marque, qui est une déclinaison régionale de France Bois Bûche**, met en avant l'engagement des entreprises fournisseurs du bois bûche et constitue un outil de promotion d'un bois bûche de qualité en termes de rendement énergétique et d'impact environnemental. Elle offre **plus de transparence aux consommateurs et permet de les sensibiliser sur un usage vertueux du chauffage au bois.** FIBois Île-de-France a ainsi participé aux travaux de FIBois France sur l'amélioration de la communication de la marque et de l'accompagnement des entreprises adhérentes. **Un travail important de mise à jour de la marque régionale et d'identification des entreprises susceptibles d'adhérer a été réalisé**



**par l'interprofession.** Un président de la marque sera élu en 2021, ce qui permettra de finaliser la structuration de la marque.

## LANCEMENT DE L'ENQUÊTE DES PETITES ET MOYENNES CHAUFFERIE EN ÎLE-DE-FRANCE À L'ÉGARD DES RÉGLEMENTATIONS SUR LA QUALITÉ DE L'AIR

Conjointement menée par l'ADEME Île-de-France et FIBois ÎDF, cette enquête débutée en fin d'année 2020 a pour but **d'étudier plus en détails les difficultés de développement des petites et moyennes chaufferies biomasse** (500 kW < P < 2 MW) à l'égard des réglementations relatives à la qualité de l'air en Île-de-France. Plusieurs entretiens se sont tenus avec des professionnels de la filière (constructeurs, exploitants, bureaux d'étude) et des organismes travaillant spécifiquement sur la qualité de l'air en Île-de-France. Ce travail aboutira en 2021 à une note synthétisant les recherches bibliographiques et les entretiens.

## COMMUNICATION AUPRÈS DU GRAND PUBLIC

Étant donné le contexte sanitaire, plusieurs actions de communication ont été reportées. L'interprofession a néanmoins maintenu la visite de la chaufferie biomasse d'Auvers-Saint-Georges, situées dans le parc naturel régional du Gâtinais français, dans le cadre du Festival des forêts en Île-de-France en octobre 2020. Cette chaufferie est approvisionnée par des plaquettes forestières issues de la SCIC Gâtinais Énergie.

## AXE 6

### DÉVELOPPER LA FORMATION

#### **PARTICIPATION AU PROGRAMME D'INSERTION POUR LE MÉTIER D'OUVRIER SYLVICOLE, EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION ÎLE-DE-FRANCE ET FRANSYLVA**

FIBois Île-de-France a été sollicité par la Région Île-de-France afin de participer à un groupe de travail visant à **favoriser le développement et l'attractivité du métier d'ouvrier sylvicole en région francilienne** tout en favorisant l'emploi de personnes en situation de réinsertion professionnelle. Ce projet, né sous l'initiative de Fransylva, sera davantage porté par FIBois Île-de-France à partir de 2021. L'interprofession intégrera alors ce projet dans sa démarche de développement des métiers liés à la forêt et au bois en Île-de-France.

#### **FORMATION DES ÉTUDIANTS AUX ENJEUX DE LA FILIÈRE FORÊT-BOIS**

Au cours de l'année 2020, l'équipe de FIBois Île-de-France est intervenue auprès d'étudiants de différents horizons pour leur présenter la filière forêt-bois et ses enjeux. Ces interventions ont notamment permis de présenter l'intérêt du matériau bois et la filière industrielle en compagnie d'un scieur aux étudiants architectes de l'ENSA Paris Est, ou encore de discuter du rôle clé de la filière forêt-bois dans l'atteinte de la neutralité



carbone avec les étudiants de l'école des Mines ParisTech lors du séminaire Ingénieur et transitions écologique. Suite à ce séminaire, les étudiants ont d'ailleurs produit un podcast et deux articles à retrouver [sur le site internet de l'école](#). En 2020, FIBois Île-de-France également rencontré les étudiants de l'école urbaine de Sciences Po Paris, de l'école des Ponts et de l'école d'Urbanisme de Paris, équivalant à un public de 150 étudiants du supérieur.

#### **Détail des 6 interventions et sensibilisations :**

**Sciences Po Paris le 13 mars :** à l'occasion d'un cycle sur l'urbanisme avec l'école de l'école d'urbanisme, il a été question du rôle de la filière dans le développement de la ville durable avec 30 étudiants

**École des Mines ParisTech PSL le 10 novembre :** dans le cadre du séminaire Ingénieurs et Transition Écologique, FIBois Île-de-France a animé un atelier sur le développement de la filière forêt-bois française en circuits courts auprès de 10 étudiants.

**École des Mines et des Ponts le 16 novembre :** dans le cadre d'une conférence sur la filière forêt-bois FIBois Île-de-France est intervenue en soutien à Didier Sauvage, Directeur Bois Construction chez Setec TPI, auprès de 64 étudiants.

**ENSA Paris Est Université de Paris Est-Marne-la-Vallée le 13 et le 30 novembre :** dans le cadre d'un cours sur le projet Living Lab (lauréat Booster Bois Biosourcés 2020) les 20 étudiants se sont mis à la place du MOA puis du MOE. FIBois Île-de-France a présenté la filière forêt-bois en France et en Île-de-France, et les enjeux de la 1ère et 2ème transformation en région francilienne.

**École d'Urbanisme de la Paris le 3 décembre :** 20 étudiants missionnés par la Banque des Territoires pour étudier le potentiel de relocalisation d'activités industrielles en Île-de-France, se sont intéressés aux matériaux biosourcés et à leur usage dans la construction, plus spécifiquement sur le bois. FIBois Île-de-France a animé une session sur la réindustrialisation de l'Île-de-France pour la construction bois.

**École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris Est le 23 novembre :** cet échange digital avec 20 étudiants a permis à Armand de Laubrière de présenter la scierie Roeser et son projet de modernisation avec une intervention de Sébastien Nerva, directeur adjoint stratégies et innovation de l'EpaMarne et une présentation de FIBois Île-de-France.

# ANNEXE

## LISTE DES ADHÉRENTS 2020

### AMONT FORESTIER

Agence des espaces verts de la région Île-de-france  
Alliance Forêts Bois  
Atmosylva  
Carbon Forest  
Centre régional de la propriété forestière (CRPF)  
Chambre d'agriculture de région  
Experts Forestiers de France  
Fédération nationale des communes forestières  
Fransylva  
FSC France  
Neosylva  
Office national des forêts (ONF)  
PEFC France  
Plantons pour l'avenir  
Parc Naturel Regional du Gatinais

### 1<sup>ÈRE</sup> TRANSFORMATION

Scierie Roeser  
Piveteau  
Ways

### 2<sup>NDE</sup> TRANSFORMATION

Aboisif  
Agilcare  
Aia Ingenierie  
Arbonis  
Aux charpentiers de France  
Bouygues Bâtiment Île-de-france  
Creabois 91  
Creation Bois Construction  
Ecolocost  
Giagnoni  
Gipen  
Greenstep  
Greenwindow  
Lifteam  
Maitre Cube  
Meha Charpentes  
Ossabois  
Paris Charpente  
Suteki Rance  
Wall Up

### ARCHITECTES

A+Architecture  
A003architectes  
Ad Quatio  
Agence Chartier Dalix  
Agence Py Architectes  
Altana Architectures  
Anne Carcelen  
Architecture et Développement Sonia Cortesse  
AREP  
Atelier Cali  
Atelier Daprey Degeorges  
Atelier de Midi  
Atelier Desmichelle Architecture  
Atelier Pascal Gontier  
Barrault Pressacco Architecture  
Bertrand Feuillie Architecte  
BMarchitectes  
Celnikier Grabli  
Deux Et Demi  
Djuric Tardio  
Dream  
Equateur  
Fabienne Bulle Architecte  
Graam  
Karawitz Architecture  
Koz Architectes  
Log-architectes  
Moon Architectures  
Nicolas Favet Architectes  
Parc Architectes  
Red Architecte  
Scop Architecture B-A-BO  
Soa Architectes  
Tracks

### CONSEIL, FORMATION, RECHERCHE

Ekopolis  
Fabrique 21  
Institut Technologique FCBA  
Lavibois  
Meddle  
MyWoodenLife  
Préfabrication Bois  
Scop Univers Conseils  
Terrawatt conseil

### BUREAUX D'ÉTUDE

Athlance  
Bollinger Grohmann  
Eodd  
Eribois & Structure  
Ingeneco Technologies  
Insitu-a  
Sas Pouget Consultants  
Setec Tpi

### MAÎTRES D'OUVRAGE, AMÉNAGEURS, COLLECTIVITÉS

Aventim  
CA Paris Saclay  
Continental Foncier  
Elogie Siemp  
EPA Marne  
EPA Senart  
Etablissement Public Foncier Idf (Epfi)  
Grand Paris Aménagement  
Grand Paris Habitat (Cdc)  
Immobilière 3f  
Kaneah  
Linkcity  
Marignan  
Paris Métropole Aménagement  
Paris Seine  
REI Habitat  
Regie Immobiliere de da Ville de Paris (RIVP)  
Semapa  
Société du Grand Paris  
Solideo  
Ville De Paris  
Woodeum

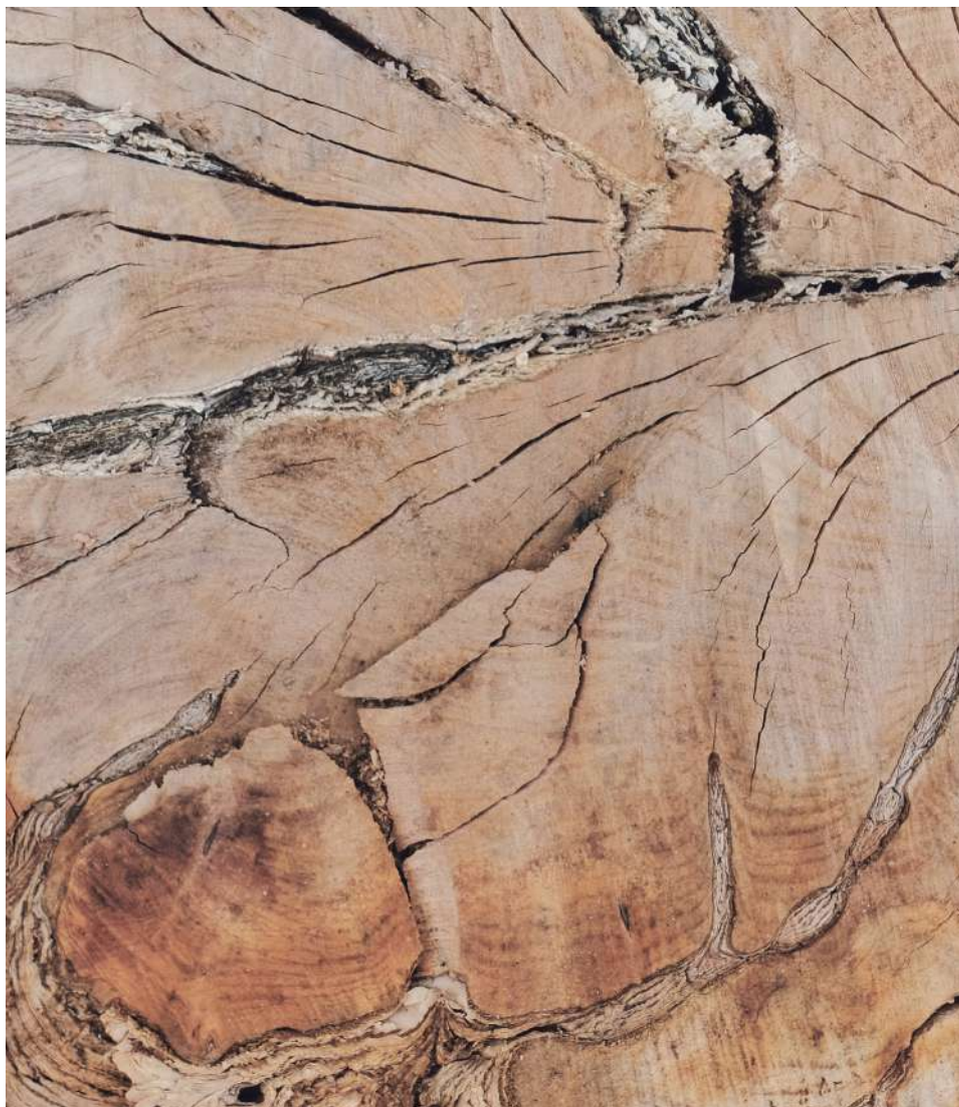
### BOIS ÉNERGIE

Terrenergie  
Inoe





4-14 rue Ferrus, 75014 Paris  
www.fibois-idf.fr - contact@fibois-idf.fr



**FIBois Île-de-France est financée par :**



**FIBois Île-de-France est membre de :**

