

**Mercredi 15 juillet : Parcours dans Paris - Retour vers le futur : Des futurs projets de Paris
Rive Gauche au Paris historique du Marais**

Le premier parcours offrira un panorama de l'utilisation du bois dans les constructions à Paris : seront présentées les futures constructions de Tours en bois de Paris Rive Gauche, ainsi que des réalisations récentes diverses (bâtiments, réhabilitation, surélévation). La journée se terminera dans le Marais, pour une présentation de l'utilisation historique du bois dans les constructions.

Départ 9H00 - 9 Quai Panhard et Levassor, 75013 Paris

- **Maison des Projets** de la SEMAPA : une présentation du futur quartier de Bruneseau et des projets de tour en bois Woodup, Projet nouvel R, ...
- **Bâtiment bois Bédier** (*sous réserve de modification*) : ce chantier, réalisé en 18 mois et conçu par le cabinet d'architecture Art&Build possède une structure en bois associant métal et béton ainsi que des façades en panneaux en bois lamellé collé.



Photos : CAUE de Paris

- **Réhabilitation/surélévation Tolbiac** (*sous réserve de modification*): cette réhabilitation lourde d'un foyer de 261 chambres a également été complétée par une surélévation sur 3 niveaux en structure et vêtue bois. Ce projet a reçu le prix de l'innovation du CSTB



Photos : ATELIER D'ARCHITECTURE MARIE SCHWEITZER

- **Ecole maternelle Vincent Auriol** (*sous réserve de modification*): construite en briques, en bois et en paille, ce bâtiment de 6 classes pédagogiques, conçue par LA Architecture + Corentin Desmichelle, est innovant et écologique: l'emploi de matériaux biosourcés ou recyclés a été recherché dans tous les corps d'état afin de réduire l'impact carbone du bâtiment.



Photos : Charly Broyez

- Visite dans **le Marais** avec un historien du patrimoine : présentation de l'utilisation historique du bois, de ses modes de transports, etc.

A noter qu'une pause déjeuner d'une heure est comprise dans le parcours.

Fin de la journée à 17H30 – rue Francois Miron, 75004 Paris

Mercredi 15 juillet : Construire en biosourcés en deuxième couronne parisienne

Le second parcours proposé se situera en Seine-et-Marne. Il permettra de voir une variété de constructions qui utilisent divers matériaux biosourcés : école, logement individuel et logements collectifs, ...

Départ : 8H30 à la Gare routière de Bercy (208 Quai de Bercy, 75012 Paris) pour départ en car vers Perthes en gâtinais.

- **Ecole maternelle « La Ruche »** (*sous réserve de modification*), ce projet a été construit en ossature bois et bardage bois pour un temps de chantier record (10 mois) et une nuisance de chantier limitée (chantier habité par une école maternelle existante). Il a été récompensé par le Prix National de la Construction Bois en 2019.



Photos : Guillaume Amat

- **Visite de la Chaufferie bois** qui approvisionne en chaleur l'école maternelle.
- **Maison en paille porteuse** (*sous réserve de modification*) à Chevry-Cossigny, conçue par Landfabrik. Les structures, charpente et revêtement de ce logement ont été réalisés en bois provenant d'Île-de-France et non traité. La paille a été employée pour l'isolation thermique mais également pour la structure grâce à la technique de la paille porteuse.



Photos : LANDFABRIK

- **Chantier de logements bois** (*sous réserve de modification*) dans la ZAC du Chêne Saint Fiacre à Chanteloup-en-Brie (EPAMARNE) dont le Maitre d'ouvrage est Terralia.
- **Treed It** (*sous réserve de modification*) à Champs-sur-Marne (EPAMARNE): ce chantier qui s'achèvera fin 2020 est composé de trois bâtiments de logements (résidences étudiants, apprentis et jeunes actifs), d'un immeuble de bureaux réversibles, d'un parking silo ainsi que de commerces en pied d'immeubles.

A noter qu'une pause déjeuner d'une heure est comprise dans le parcours.

Le retour vers la gare de Bercy est prévu vers 18H.

**Mercredi 15 juillet : Parcours en Seine-Saint-Denis : de la Plaine de France à Montreuil :
construire en bois en zone dense**

Le troisième et dernier parcours de visites organisé par Francilbois s'intéressera aux projets de construction bois et biosourcés en Seine-Saint-Denis, allant de Saint-Ouen à Montreuil en passant par Saint-Denis et Rosny-sous-Bois.

Rdv à la sortie du métro Carrefour Pleyel (ligne 13) à 9H00

Présentation par la SOLIDEO du futur Village Olympique des JOP2024 (*sous réserve de modification*) : La construction du futur Village Olympique des JOP2024 affiche des ambitions environnementales élevées, puisque les bâtiments inférieurs à 28 mètres de hauteur devront être construits à 100% en structure bois et avoir les certifications BBCA et E3C2.



Photos : Alessandro Brotto

Immeuble Curve à Saint-Denis (*sous réserve de modification*) : conçu par l'agence Chartier-Dalix, L'immeuble Curve est l'une des plus grandes constructions bioclimatiques en structure bois d'Europe. Ce bâtiment de bureau, actuellement en fin de chantier, a des ambitions environnementales élevées et vise le label HQE excellent.



Photos : Arthur Weidmann (Twitter)

Centre de Loisirs Jacques Chirac à Rosny-Sous-Bois (*sous réserve de modification*) : ce tout nouveau centre de loisirs éco-conçu a été construit avec une grande diversité de matériaux biosourcés et géosourcés, comme le bois qui a été retenu pour les lots de structure,

charpente, menuiserie intérieure et extérieure, permettant notamment d'obtenir la certification Bâtiment Durable Francilien niveau Or.



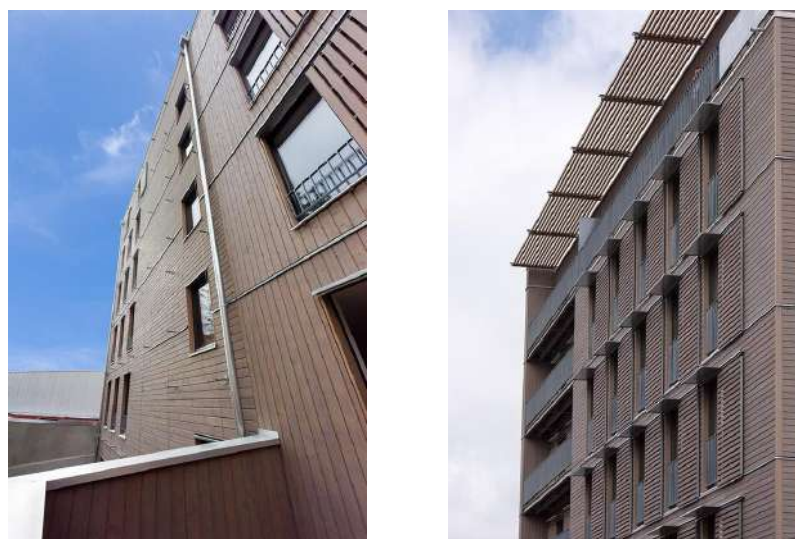
Photo : Ville de Rosny-sous-Bois

Logements l'Hester à Rosny-sous-Bois (*sous réserve de modification*) : portés par REI Habitat, et récemment livrés, ils sont constitués à 90% de bois français et affiche une empreinte carbone bien moindre que les projets de construction classique. Il s'agit d'un bâtiment écologique qui s'intègre à merveille dans le paysage urbain.



Photo : Sergio Grazia

Opération de logements rue Girard à Montreuil (*sous réserve de modification*) réalisée par CDC Habitat.



Photos : Vincent Krieger.

A noter qu'une pause déjeuner d'une heure est comprise dans le parcours.
Le retour aura lieu à 18h00 place de la Nation, dans le 11ème arrondissement

