

CARNET DE VOYAGE



© ASP Architecture / NH Images



© Nicolas Waterfaugle + HAHA



© La Choulette dor

VOYAGE D'ÉTUDES



© THOMAS Jean-Philippe



© Olivier Mathiotte



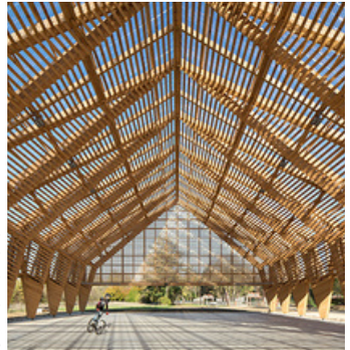
© Olivier Mathiotte

VOSGES

10 - 13 SEPTEMBRE 2024



© Olivier Mathiotte



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion

W.A.V.E.

Avec le
soutien
de la
Wallonie

Dans le cadre du projet Interreg VI Grande Région W.A.V.E., Ligne Bois et Fibois Grand Est vous proposent un voyage d'études dans les Vosges pour y découvrir la filière bois locale depuis la seconde transformation jusqu'à la mise en oeuvre du matériau bois au gré de visites d'entreprises, de bâtiments emblématiques, dont plusieurs sont lauréats du Prix National ou Régional de la Construction Bois en Région Grand Est, et de rencontres professionnelles avec des acteurs locaux de la construction bois vosgienne.



Elisabeth LE CLEMENT
+32 (0) 490 50 32 95

Aurore LEBLANC
+32 (0) 494 65 12 57



Aurélia PERRY
+33 (0) 7 71 26 90 47

MARDI 10 SEPTEMBRE

- Trajet Namur > Reims
- Visite de logements collectifs dans l'Ecoquartier Rema'Vert à Reims
- Visite de la salle multifonctionnelle "La Barroise" à Bar-le-Duc
- Visite de la Maison de Santé à Liffol-le-Grand
- Visite du Collège Elsa Triolet à Thaon-les-Vosges

Soirée et nuitée à Epinal

MERCREDI 11 SEPTEMBRE

- Visite du nouveau siège de l'ONF et de la Chambre d'agriculture des Vosges à Epinal
- Visite de l'ENSTIB, du CRITT Bois et rencontre d'acteurs locaux
- Visite de l'Hôtel Innovation Bois à Epinal
- Visite du Centre périscolaire 'La Ruche' et la Halle couverte à Tendon
- Passage aux Cellules commerciales et à la place urbaine d'Eloyes

Soirée et nuitée à Gérardmer

JEUDI 12 SEPTEMBRE

- Visite du site de production de l'entreprise Ossabois à Le Syndicat
- Visite de la Résidence Carnot à Saint-Dié-des-Vosges
- Visite de l'entreprise Sertelet à Provenchères-et-Colroy
- Visite et apéro au Domaine Achillée à Scherwiller

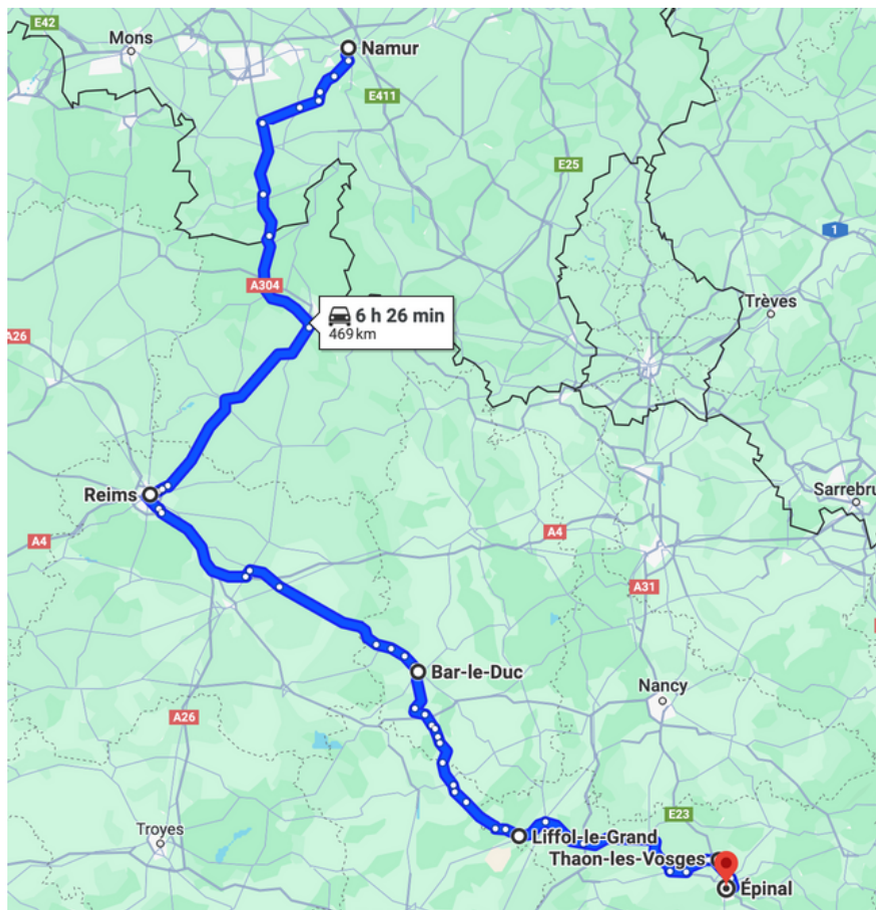
Soirée et nuitée à Colmar

VENDREDI 13 SEPTEMBRE

- Visite de l'entreprise Schilliger Bois à Volgelsheim
- Repas au restaurant La Chouette d'or au Rocher de Dabo
- Visite du Gymnase Jean Lamour à Nancy
- Visite de la Halle des Fenottes à Ancy-Dornot
- Trajet Metz > Namur

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- Départ de **Namur**
- Visite de logements collectifs dans l'Ecoquartier Rema'Vert à **Reims**
- Visite de la salle multifonctionnelle "La Barroise" à **Bar-le-Duc**
- Visite de la Maison de Santé à **Liffol-le-Grand**
- Visite du Collège Elsa Triolet à **Thaon-les-Vosges**
- Soirée et nuitée à **Épinal**



07h00 **Départ de Namur**

09h45 **Visite de logements collectifs
dans l'Ecoquartier Rema'Vert à Reims**



PRIX REGIONAL
CONSTRUCTION BOIS



© Fabien Marchandise



© Franck Kauff

Ce projet de 68 logements sociaux en structure bois est implanté à l'entrée Est de Reims au cœur de Rema'Vert, le premier éco-quartier labellisé de Champagne-Ardenne.

Edifié sur une ancienne friche industrielle, ce grand projet d'éco-quartier, dont le chantier a débuté en 2012, se veut particulièrement innovant. Outre la construction de cet immeuble à ossature bois, on compte aussi la mise en service d'une chaufferie biomasse ou encore un projet de logements par impression 3D. Prévue en plusieurs vagues, la livraison de 730 logements s'achèvera en 2025. Le choix des matériaux privilégie l'utilisation de bois pour les murs, les façades et les planchers, ainsi que des isolants naturels tels que la laine de bois et le chanvre produit en région Champagne-Ardenne.

Intervenants :

Antoine PAGNOUX, architecte (*ASP Architecture*)

Michaël SIMIER, directeur construction bois (*Le Bâtiment Associé*)

12h30 Visite de la salle multifonctionnelle "La Barroise" à Bar-le-Duc

La Ville de Bar-le-Duc souhaitait s'équiper d'une salle polyvalente d'envergure avec une surface de 3.000 m². Baptisée "La Barroise", cette salle peut accueillir plusieurs types de manifestations, allant de concerts à des salons, grâce à différentes configurations possibles.

L'implantation dans une zone commerciale péri-urbaine a conduit à opter pour une volumétrie singulière et des matériaux qui ne soient pas provocants mais participent à attirer le public. Composé de deux entités entrelacées et complémentaires, le bâtiment ne s'aborde pas de face mais s'ouvre comme un origami de zinc et de bois.

Architecturalement, deux coques en zinc et bois recouvrent une structure, elle aussi en bois, offrant à cette voûte anguleuse une géométrie crénelée. Par le contraste de ses matières, de ses couleurs et de ses topologies, l'édifice datant de 2020 se montre aussi versatile que la terre sur laquelle il a été édifié, entre calcaire et limon.

Intervenants :

Jean-Philippe THOMAS, architecte (*Thomas Architectes*)

Cédric MASSON, directeur (*Salle La Barroise*)



©THOMAS Jean-Philippe



©THOMAS Jean-Philippe

13h15 Lunch Pique-nique à Bar-le-Duc

15h45

Visite de la Maison de Santé à Liffol-le-GrandPRIX NATIONAL
CONSTRUCTION BOIS

La Maison de Santé est un édifice construit au coeur d'une ancienne caserne de pompiers à partir de bois locaux (chêne, douglas et épicéa) et de matériaux biosourcés (isolants en fibres de bois). L'architecture est inspirée du "siège de Liffol", Liffol-le-Grand étant reconnu pour être LE centre de l'artisanat en matière de mobilier et, singulièrement, de sièges fabriqués à partir de matériaux locaux, comme le hêtre blanc.

Les claustras en bois séparant les salles d'attente évoquent le cannage typique des sièges liffolois. La charpente de la partie neuve est, pour sa part, une structure poteau-poutre en chêne local.

Intervenants :

Christophe AUBERTIN, architecte (*Studiolada architectes*)

Cyril VIDOT, maire (*Commune de Liffol-le-Grand*)



© Olivier Mathiotte



© Olivier Mathiotte

18h00

Visite du Collège Elsa Triolet à Thaon-les-Vosges



PRIX REGIONAL
CONSTRUCTION BOIS

Le collège Elsa Triolet revisite de façon contemporaine les constructions vosgiennes d'autrefois en bois massif. En résulte un bâtiment qui marie et valorise deux essences de la forêt vosgienne (sapin et hêtre) et qui privilégie le bois massif sans exclure les bois d'ingénierie (poutres en lamellé-collé, panneaux CLT en épicéa).

Ainsi, 100% du bois de structure provient du Massif des Vosges : 5572 poutres en épicéa local ont été assemblées par 8898 clavettes en hêtre local. Un qualificateur est intervenu afin de garantir la traçabilité et la qualité des bois utilisés. Le bois est également utilisé en façade du bâtiment sous la forme de grands brise-soleils verticaux, avec en isolation de la laine de bois produite localement. Les bardages en mélèze sont eux aussi produits localement.

Intervenants :

Alain CARTIGNIES, architecte (*Cartignies Canonica*)

Eric BONNIEC, gestionnaire immobilier (*Conseil départemental Vosges*)



© Canonica Marie-José



© Lignatec

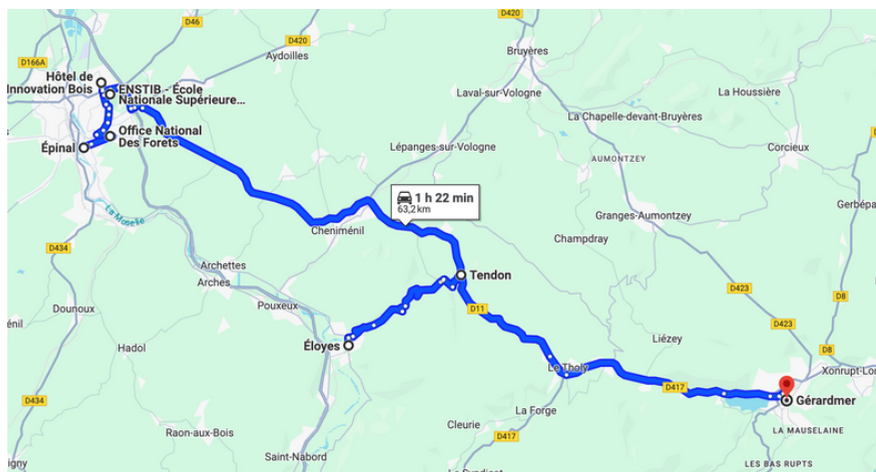
19h15 **Check-in et installation à l'hôtel Best Western La Fayette à Epinal**
3 Rue de la Bazaine - 88000 Epinal // +33 (0)3 29 81 15 15

20h00 **Repas au restaurant de l'hôtel Best Western La Fayette à Epinal**



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- Visite du nouveau siège de l'ONF et de la Chambre d'agriculture des Vosges à **Épinal**
- Visite de l'ENSTIB, du CRITT Bois et rencontre d'acteurs locaux à **Épinal**
- Visite de l'Hôtel lorrain pour l'innovation pour le bois à **Épinal**
- Visite du Centre périscolaire 'La Ruche' et la Halle couverte à **Tendon**
- Passage aux Cellules commerciales et à la place urbaine d'**Eloyes**
- Soirée et nuitée à **Géradmer**



Petit-déjeuner à l'hôtel et check-out

8h15 **Départ de l'hôtel**

8h30 **Visite du nouveau siège de l'ONF
(Office National des Forêts) et
de la Chambre d'agriculture des Vosges à Epinal**



PRIX REGIONAL
CONSTRUCTION BOIS

Les anciens bâtiments de la Chambre d'agriculture des Vosges et de l'ONF n'étant plus conformes aux normes de sécurité et d'accessibilité, un partenariat a été mis en place pour la construction d'un nouveau bâtiment pouvant accueillir les agriculteurs et les forestiers. Cette construction biosourcée s'inscrit dans une démarche environnementale et territoriale exemplaire avec des essences issues des forêts environnantes (hêtre, pin sylvestre, chêne, ...) transformées et mises en œuvre par des entreprises locales. Avec un coût global de 1.400 €/m², ce projet démontre la compétitivité d'une démarche en bois local.

Intervenant(e)s :

Jean-Luc GERARD, architecte (*JLG Architecte*)

Anne-Marie VIEU, directrice (*Chambre d'agriculture*)

Jérôme MATHIEU, président (*Chambre d'agriculture*)

Hervé HORNBECK, directeur (*ONF*)



© VM/Philippe Briqueleur



© Hugo Lebrun / ONF

10h15

Visite de l'ENSTIB (École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois), du CRITT Bois et rencontre d'acteurs locaux



© Nicolas Waltefaugle + Gremillet Architecture



© ENSTIB

L'ENSTIB, l'une des rares écoles d'ingénieurs spécialisées dans le bois, propose depuis plus de 30 ans un ensemble de cursus diplômants, des laboratoires de recherche et des structures d'appui industriel dédiés au bois et à ses applications. En complément de la visite de l'établissement, nous aurons l'occasion de nous entretenir avec des représentants du CRITT Bois, un Centre de ressources pour les entreprises de la filière bois. La matinée se poursuivra, ensuite, avec la rencontre d'acteurs locaux tels que l'entreprise "Il était un arbre", une start-up créée par d'anciens ingénieurs de l'ENSTIB.

Des représentants du Conseil Régional de l'Ordre des Architectes de la Région Grand Est seront également présents afin d'apporter leur vision de l'architecture régionale.

Intervenants :

Laurent BLERON, directeur (ENSTIB)

Lucas SOUFFLET, directeur (CRITT Bois)

Florent CORDONNIER, gérant (Il était un arbre)

François SIETTEL, secrétaire (Conseil Régional de l'OA Grand Est)

12h30

Lunch pique-nique au sein de l'ENSTIB



© Nicolas Waltefaugle

13h45 **Visite de l'Hôtel Innovation Bois à Epinal**

L'agglomération d'Épinal a racheté en 2017 les locaux d'une ancienne scierie pour en faire une couveuse d'entreprises spécialisées dans le bois, ainsi qu'un parc technique de machines professionnelles de transformation du bois afin d'y développer de nouveaux produits.

Ce bâtiment de 1200 m² évoque les fermes vosgiennes traditionnelles. Sa structure et son enveloppe répondent aux objectifs du label E+C (Bâtiments à Énergie Positive et Réduction Carbone). Architecturalement, l'édifice exprime sa singularité par le plissage de sa toiture. La charpente arborescente et nervurée évoque une structure végétale. L'intérieur du site s'apparente à une immense grange conçue pour y accueillir des ateliers bois partagés. La construction est composée d'une ossature bois fabriquée exclusivement avec du douglas local.

Intervenants :

Julien MUSSIER, architecte (*Atelier d'Architecture HAHA*)

Quentin REMY, chargé de mission Pôle Bois (*Communauté d'Agglomération d'Épinal*)

15h15

**Visite du Centre périscolaire 'La Ruche'
et de la Halle couverte à Tendon**



PRIX NATIONAL
CONSTRUCTION BOIS

Le Centre périscolaire La Ruche, initié par la Chambre de Métiers et de l'Artisanat des Vosges préoccupée par le devenir des scieries locales, est un projet exemplaire où l'architecture et les ressources naturelles entrent en symbiose pour répondre aux enjeux structurels, esthétiques et écologiques de la construction. Ce chantier expérimental a notamment permis de développer de nouveaux débouchés au hêtre local qui a été massivement utilisé dans la mise en œuvre de ce bâtiment : revêtement mural, parquets, portes, escalier, plafonds.

La Halle couverte, d'une surface de 440 m², avait pour objectif initial de valoriser le savoir-faire artisanal des scieries locales, la mise en œuvre de matériaux bio-sourcés et d'essences locales (notamment le douglas, très présent dans cette commune). L'appropriation du lieu a été renforcée par l'utilisation, dans la structure, du bois communal et la capacité de la municipalité à fédérer autour d'elle tous les acteurs pour mener à bien ce projet à fort ancrage local.

Intervenant :

Julien MUSSIER, architecte (*Atelier d'Architecture HAHA*)



© HAHA



© Nicolas Waltefaugle + HAHA

17h00

Passage aux Cellules commerciales et à la place urbaine d'Eloyes



PRIX REGIONAL
CONSTRUCTION BOIS

Ce programme a pour objectif de restructurer le centre d'Eloyes grâce à l'aménagement d'une place à usages multiples et la construction de cellules commerciales. La trame structurelle modulaire permet d'aménager librement des commerces au rez-de-chaussée et des activités tertiaires à l'étage.

Comportant 800 m² sur deux niveaux, le bâtiment est construit avec un système de portiques en résineux sur lesquels repose un plancher en CLT. L'ensemble des murs à ossature bois et CLT est revêtu d'un bardage ajouré ou en panneaux de douglas. La charpente tridimensionnelle en douglas de la halle forme un angle ouvert devant les cellules. A l'extérieur, les bois sont en douglas non traités, naturellement pérennes dans les classes d'emploi utilisées et ne nécessitant pas d'entretien ultérieur. Les essences utilisées sont issues des forêts environnantes. La majorité de l'isolation est à base de laine de bois.

Intervenant :

Julien MUSSIER, architecte
(Atelier d'Architecture HAHA)



© Fibois Grand Est

18h15

Check-in et installation à l'hôtel Beau Rivage à Gérardmer

Esplanade du Lac - 88400 Gerardmer // +33 (0)3 29 63 22 28

19h30

Repas au restaurant La Gérômoise à Gérardmer

2 Avenue Morand - 88400 Gerardmer // +33 (0)3 29 60 91 45

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- Visite du site de production de l'entreprise Ossabois à **Le Syndicat**
- Visite de la Résidence Carnot à **Saint-Dié-des-Vosges**
- Visite de l'entreprise Sertelet à **Provenchères-et-Colroy**
- Visite et apéro au Domaine Achillée à **Scherwiller**
- Soirée et nuitée à **Colmar**



Petit-déjeuner à l'hôtel et check-out

08h30 **Départ de l'hôtel**

09h00 **Visite du site de production d'Ossabois à Le Syndicat**

Pionnier de la construction hors-site de bâtiments en bois, Ossabois est aujourd'hui l'un des leaders français sur ce segment. L'entreprise conçoit les éléments sur mesure pour chacune de ses constructions (maisons individuelles groupées, logements collectifs, complexes hôteliers, ...) dans ses 4 usines en France puis les achemine et les assemble sur chantier. Cette manière de procéder permet de maîtriser 70% des coûts de construction et diminue de 20 à 60% les délais de construction.

Intervenants :

David DELON, responsable de production

Michel VEILLON, directeur général

Renald VERT, directeur industriel

Adrien DE GAULLIER, responsable de développement



© Ossabois



© Ossabois

11h15 Lunch pique-nique chez Ossabois

13h45 **Visite de la Résidence Carnot à Saint-Dié-des-Vosges**

Initiée par le bailleur social le Toit vosgien, la Résidence Carnot abritera au total 27 logements à loyers modérés, sur 10 niveaux. Le projet a été pensé sous le double prisme de l'écologie et de l'efficacité énergétique. L'enveloppe du bâtiment est ultra-performante et fait largement appel aux matériaux biosourcés : la structure est en CLT, la façade en ossature bois revêtue d'un bardage en terre cuite et l'isolation en bottes de paille de 38 cm d'épaisseur. Conjugué à une architecture bioclimatique, à une VMC et à de la géothermie. Ce dispositif permettra aux locataires de ne déboursier que 15€/mois pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire. Le début des travaux a débuté en novembre 2023 et devrait se clôturer pour le printemps 2025.

Intervenants :

Vincent CHEVALLIER,
directeur technique (*Le Toit Vosgien*)
Antoine PAGNOUX,
architecte (*ASP Architecture*)

15h45 **Visite du site de production
de l'entreprise Sertelet à Provenchères-et-Colroy**

Spécialisée depuis 40 ans dans la charpente et les constructions en ossature bois, l'entreprise Sertelet a investi dans une nouvelle ligne de fabrication d'une longueur de 60 m dédiée à la fabrication d'éléments en bois massif chevillé qu'elle a baptisée Kaïdobôh®. Les murs porteurs se composent de planches d'épicéa (6 à 8 épaisseurs) provenant de forêts locales (Vosges et Alsace). Elles sont disposées à plat, empilées et assemblées à l'aide de chevilles en bois de hêtre. Les chevilles, 40 au m², sont fabriquées sur place également. Ce processus technique permet de réaliser des murs voués à rester apparents, sans colle, ni produits chimiques pour un intérieur en bois sain.

Intervenant :

Guillaume SERTELET, gérant



©ASP Architecture / NH Images

17h50 **Visite et apéro au domaine Achillée à Scherwiller**

Le chai des vignes du domaine Achillée, au centre de la route des vins d'Alsace, est un bâtiment passif, conçu selon les principes de l'architecture bioclimatique et construit avec des ressources locales (bois et paille) qui ont subi peu de transformation. Les murs et l'isolation de la toiture sont en bottes de paille, un sous-produit de l'agriculture fourni par des paysans voisins. Les 5000 bottes de paille auto-portées nécessaires à la réalisation de ce bâtiment de 2200 m², en fait l'une des plus grandes constructions de ce type en Europe !

La structure et les parements sont en mélèze. Les deux faces du mur (1,20 m d'épaisseur) sont protégées par un crépi traditionnel à la chaux.

Intervenants :

Thomas SCHRUTT, responsable développement commercial

Jean et Pierre DIETRICH, gérants



© Plus que PRO digital



© J J KIEFFER SERVICES

20h30 **Repas au restaurant Meistermann à Colmar**

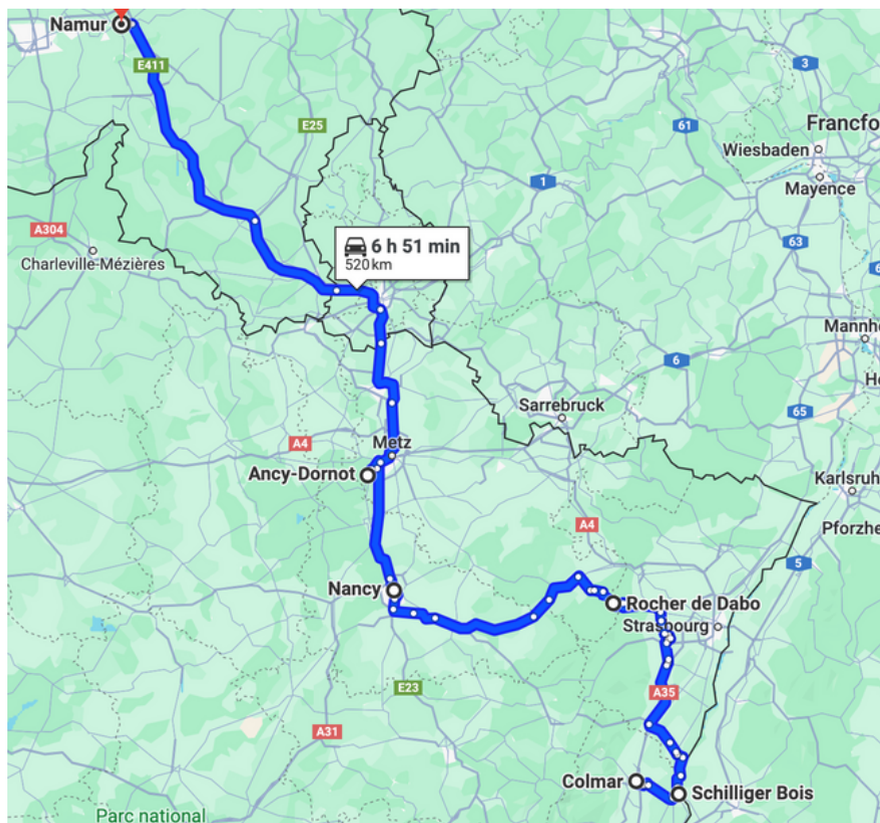
2A Avenue de la République - 68000 Colmar // +33 (0)3 89 41 65 64

23h00 **Check-in et installation à l'hôtel B&B Liberté de Colmar**

26 Rue des Métiers - 68000 Colmar // +33 (0)3 88 32 17 88

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

- Visite de l'entreprise Schilliger Bois à **Volgelsheim**
- Repas au restaurant La Chouette d'or au **Rocher de Dabo**
- Visite du Gymnase Jean Lamour à **Nancy**
- Visite de la Halle des Fenottes à **Ancy-Dornot**
- Retour à **Namur**



Petit-déjeuner à l'hôtel et check-out

8h00 **Départ de l'hôtel**

8h45 **Visite de l'entreprise Schilliger Bois à Volgelsheim**

Schilliger Bois est la filiale française d'une entreprise familiale suisse spécialisée dans le sciage, le séchage et le rabotage des bois, la production de bois abouté, de lamellé-collé et de panneaux CLT.

Schilliger Bois possède l'une des plus importantes scieries de France et, depuis 2024, elle y a ajouté une nouvelle unité de production automatisée de panneaux CLT pour répondre aux besoins croissants du marché en produits d'ingénierie à base de bois local.

La société se fournit dans un rayon de 150 km, dans les forêts des Vosges, du Jura Franche-Comté et en Forêt-Noire (Allemagne). La nouvelle ligne de production CLT s'étend sur environ 5000 m² et a une capacité annuelle de 50.000 m³. L'objectif est de fabriquer uniquement sur mesure. Avec un encollage à chant des planches, les panneaux CLT présentent des caractéristiques structurelles et esthétiques améliorées.

Intervenant :

Guillaume WERMELINGER, directeur général



© Schilliger Bois SAS



© Schilliger Bois SAS



12h30

Repas au restaurant La Chouette d'or au Rocher de Dabo

Il aura fallu attendre sept ans après l'incendie qui a ravagé l'hôtel-restaurant du Rocher de Dabo, en 2015, pour qu'un nouvel établissement voit finalement le jour. Il est vrai que ce lieu emblématique des Vosges mosellanes est un site naturel classé depuis 1935, de même qu'une partie de ses abords, ce qui a nécessité le dépôt de 8 permis de bâtir avant que le dernier en date ne soit accepté par l'architecte des Bâtiments de France.

Le projet portait sur la construction d'un nouveau restaurant, un bar ainsi qu'une salle de réception. Quant au programme, il visait à conserver au maximum l'existant, notamment le mur en grès rose des Vosges qui fait face au Rocher de Dabo.

Pour le reste, les nouveaux propriétaires ont opté pour le bois, en parfaite harmonie avec la forêt environnante. Une coque en bois d'épicéa est ainsi venue coiffer ce qui subsistait du bâtiment pré-existant, avant d'être recouverte de bardeaux de cèdre rouge du Canada.

Intervenant :

Patrick KEIFFER, directeur associé



© La Chouette d'or



© Clichéo

16h00

Visite du Gymnase Jean Lamour à NancyPRIX NATIONAL
CONSTRUCTION BOIS

Le nouveau gymnase du collège Jean Lamour épouse la forme d'une grande boîte en bois posée sur un socle en béton.

Les poutres industrielles triangulées (en épicéa local) sont issues d'une résille (L 2m / H 1,5m) qui envahit l'ensemble du bâtiment. La grille est assemblée à chaque nœud par des connecteurs métalliques traversant une charpente qui franchit 24 mètres, en assemblant des madriers de 6 mètres, de manière à utiliser essentiellement des éléments de bois massif.

La géométrie résulte de cette volonté initiale : franchir 24 mètres avec des bois massifs de 6 mètres maximum, sans colle.

Intervenants :

Christophe AUBERTIN, architecte (*studiolada architectes*)

Damien BRISSON, directeur général (*Le Bras Frères*)



© Olivier Mathiotte



© Olivier Mathiotte

17h45

Visite de la Halle des Fenottes à Ancy-Dornot



PRIX NATIONAL
CONSTRUCTION BOIS

Cette nouvelle halle de 800 m² et de 12 mètres de haut prend place sur l'ancien terrain vague des Fenottes à Ancy-Dornot, au sud de Metz. Elle accueille toutes les activités sportives, culturelles et familiales du village.

La structure primaire est en douglas lamellé-collé, le bardage et le voligeage sont en pin noir, une essence présente en grande quantité dans les forêts communales et malheureusement peu utilisée.

C'est un projet 100% local : les charpentes principales ont été fournies par une entreprise de la région spécialisée dans le lamellé-collé, les planches en pin noir proviennent des forêts communales d'Ancy, à un kilomètre seulement de leur destination finale. Elles ont été découpées par une scierie locale et assemblées par une entreprise du village.

Intervenant :

Christophe AUBERTIN, architecte (*studiolada architectes*)



© Olivier Mathiotte



© Olivier Mathiotte

18h15

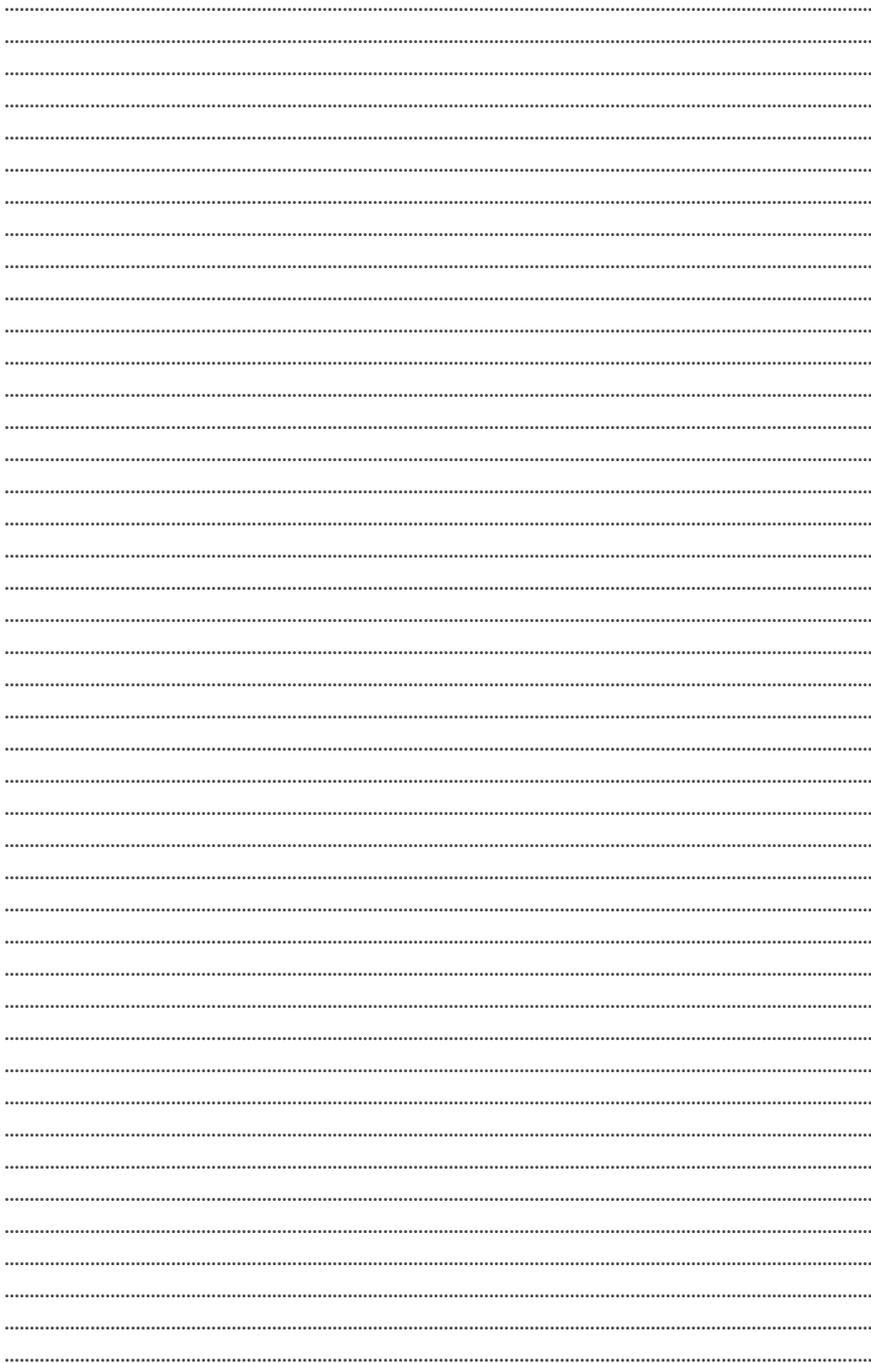
Retour en car vers Namur (Belgique)

21h15

Arrivée prévue approximative à Namur

	NOM	PRENOM	FONCTION	STRUCTURE
1	ANDRE	Louis	Chargé de projets européens et internationaux	Filière Bois Wallonie
2	BARATTUCCI	Marcel	Ingénieur-architecte gérant	Marcel, Barattucci & associés
3	BOISE	Ludovic	Chargé de mission Matériaux Biosourcés	Région Grand - Est
4	BRAIBANT	Joël	Gérant	Hco.Energy
5	CHANTINNE	Elodie	Architecte	Studió
6	COLLIN	Louanne	Responsable de projet "Ma parcelle en réserve naturelle"	Société Royale Forestière de Belgique
7	CORDY	Pierre-Antoine	Managing Director	Ney&Partners WOW
8	DAFFE	Romarc	Chargé de projet W.A.V.E.	Société Royale Forestière de Belgique
9	DAGLINCKX	Didier	Entrepreneur	Hablab'
10	DE MEURERS	Jennifer	Coordinatrice de projet Européen & Cheffe de projet W.A.V.E.	Société Royale Forestière de Belgique
11	DE WOUTERS	Philippe	Directeur	Société Royale Forestière de Belgique
12	DEFALQUE	Quentin	Architecte associé	ABR Architecture urbanisme
13	DELGOULET	François	Responsable bois sciés	Its Wood
14	ELLEBOUDT	François	Architecte	Soy
15	EVARD	Johnathan	Responsable département construction bois	Chimsco Groupe
16	FASBENDER	Benoît	Architecte associé	Atelier d'Architecture DDV
17	FAYMONVILLE	Jean	Assistant technique	Peter Müller
18	FLAHAUX	Benjamin	Gérant	Metaforme
19	GILBERT	Maximilien	Architecte	Atelier Arduen
20	GRAWEZ	Gillaume	Gérant	Ecowez
21	GUISSARD	Noémie	Gestionnaire de chantier	TVB
22	HEBERT	Nathalie	Architecte co-gérante	D+H Architecture environnement
23	HELBERT	Antoine	Architecte	D+H Architecture environnement
24	HELLEPUTTE	Benoît	Directeur des Opérations	Préfabois
25	HERMAN	Iris	Architecte	Herman Iris Architecte
26	KETELE	Axel	Gérant	Timberframing
27	LAMOTTE	Germain	Architecte	Atelier 275
28	LE CLEMENT	Elisabeth	Chargée de projets	Ligne Bois
29	LE CLEMENT	Marie	Architecte	Marie le Clément Architecte
30	LEBLANC	Aurore	Coordinatrice	Ligne Bois
31	LOTIN	François	COO	Its Wood
32	MEYER	Sigfried	Gérant	Meyer Siegfried
33	MICHAUX	Xavier	CEO	Chimsco Groupe
34	MORTELMANS	Tom	Doctorant	ULiège
35	MOULIGNEAU	Remi	Architecte	RM Architecte
36	NISTOR	Iulia	Architecte	Point Singulier
37	NZAU PHANZU	Jean-Pierre	Administrateur	JPN Projects
38	PERRY	Aurélia	Prescriptrice construction bois et aménagement	Fibois Grand Est
39	RICHE	Laurent	CEO	Menuiserie Riche
40	ROGGEMAN	Agnès	Responsable communication	Gramitherm Europe
41	SALINGROS	Pierre	Architecte - Gérant	Atelier de Tromcourt
42	SCHUTZ	Marcel	Administrateur	Scierie SN4
43	SECHEHAYE	Christophe	Architecte	Magic Architectes
44	SEVRIN	Pauline	Architecte indépendante	Pauline Sevrin Architecte
45	TINTINGER	Xavier	Attaché à la direction	Stabilame
46	TROITO	Remy	Responsable de production	Peter Müller
47	VAN RILLAER	Lionel	CEO	Inclusio
48	VANDEN EYNDE	Michel	Architecte	Michel Vanden Eynde Architecte
49	VAN EYSDEN	Jean-Philippe	Architecte	JPh.Van Eysden Architecte

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Kofinanziert von
der Europäischen Union

Grande Région | Großregion

W.A.V.E.



**Ligne
bois**

Elisabeth LE CLEMENT
+32 (0) 490 50 32 95

Aurore LEBLANC
+32 (0) 494 65 12 57

FB FIBOIS
GRAND EST

Aurélia PERRY
+33 (0) 7 71 26 90 47

Action proposée par Ligne Bois et Fibois Grand Est dans le cadre du projet W.A.V.E. avec le soutien octroyé par l'Union européenne, au travers du Fonds européen de développement régional par le programme Interreg VI Grande Région 2021-2027, et avec le soutien de la Région wallonne.