

# Dossier de presse

## 30 ans d'innovation bois !

**Le groupe CBS-Lifteam** soutient le Forum International Bois Construction depuis la toute première édition qui s'est tenue à Beaune en 2011. C'est ainsi que tous les ans, nos équipes s'investissent aussi bien sur le fond que sur la forme.

Pour cette dixième édition, le groupe CBS-Lifteam est à nouveau mécène avec une présence forte de nos équipes, de nos projets mais aussi de notre philosophie « Plus d'ingénierie et moins de matière » qui fait notre réputation depuis plus de 30 ans.



**GROUPE CBS-LIFTEAM**  
CBS-CBT • ECOTIM • LIFTEAM

Paris, le 1er juin 2021

# Conférences

Trois projets auxquels nous avons collaborés seront présentés lors des conférences



## **Titan, le centre technique spatial du CNES à Kourou Jag Architecture**

Situation forêt mondiale + projet pilote avec l'ONF Guyane et le CNES pour un R+3 en bois local (en angélique, grignon et ébène verte).

Depuis la caractérisation des bois en forêt amazonienne, le groupe a permis de donner de nouvelles opportunités aux locaux en apportant de la valeur ajoutée. Pour le CNES, Titan ouvre la voie vers une démarche holistique et transversale, avec les locaux et la ressource locale.

## **L'amphithéâtre du Collège Ste Clotilde, rue de Reuilly, Paris – Atelier Marie Schweitzer**

Construction d'un amphithéâtre de 246 places, restructuration de son accès et reconfiguration de l'infirmierie et des sanitaires.



## **Le Pisé Valentin – restructuration de la ferme pédagogique du lycée agricole - Landfabrik**

Ferme Ariane en treillis Pédagogique Valentine - Ce chantier opte pour un pré-assemblage épicea. Ce système permet d'utiliser du bois avec un faible coût énergétique en transformation, pour la mise en œuvre et le transport, avec des entreprises locales et du bois local. L'objectif du projet est de conforter l'exploitation dans son rôle de vitrine du monde agricole drômois et ainsi participer à son rayonnement.

# Visite

Voyage d'étude du jeudi 15 juillet 2021

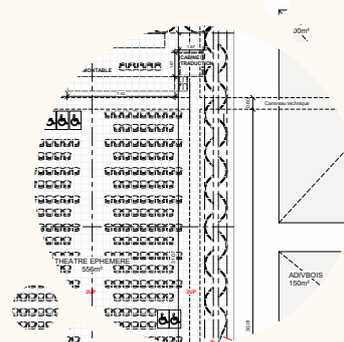


## **École La Ruche à Perthes-en-Gâtinais – Tracks Architectures**

Construction d'une école maternelle de 4 classes comprenant une salle de motricité, un dortoir, deux bureaux et deux salles de vie, 1 préau maternelle et 1 préau primaire puis démolition de l'école existante.

## **Auditorium éphémère en bois CLT cintré – Art&Built et Ney Partners**

Le groupe CBS-Lifteam construit un auditorium éphémère à l'intérieur du Grand Palais éphémère, dans le cadre de cette 10<sup>è</sup> édition du Forum International Bois Construction, de manière à apporter une salle de conférence supplémentaire qui sera naturellement en bois agrémentée d'une touche d'innovation puisque les murs seront des parois en CLT cintrés.



**RDV sur notre stand CST14**



## **GROUPE CBS-LIFTEAM**

**CBS-CBT • ECOTIM • LIFTEAM**

**Ingénierie bois, construction, expertise bois, architecture... La passion nous anime !**



Une passion insufflée par Jean-Luc Sandoz ! Charpentier et sur les toits dès l'âge de 15 ans, il devient ingénieur bois ENSTIB puis expert structure bois à l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne avant d'y enseigner et de diriger le laboratoire de développement bois pendant 15 ans jusqu'en 1999, date à laquelle il se consacre exclusivement au développement de son groupe concepteur-constructeur.

Biographie à retrouver sur wikipedia : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Luc\\_Sandoz](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jean-Luc_Sandoz)

Le groupe CBS-Lifteam est spécialisé dans la conception et la réalisation de structures en bois innovantes et de grandes portées.

### **Dates clés**

- 1991 – CBS (Concepts Bois Structure)
- 1998 – CBT (Concept Bois Technologie)
- 2005 – ECOTIM (Site de production)
- 2006 – LIFTEAM Savoie (Construction bois et TCE)
- 2012 – LIFTEAM Choisy (Construction bois et TCE)
- 2015 – CBS Guyane (Concepts Bois Structure)
- 2018 – LIFTEAM Romandie (Construction bois et TCE)
- 2021 – CBS Lisbonne (Concepts Bois Structure)

### **Philosophie**

**Plus d'ingénierie, moins de matière**

Le bois est un matériau renouvelable, certes, pour autant, nous l'optimisons dans un souci d'économie de la ressource.

Nos systèmes constructifs font appel au bois lowtech local que nous associons au numérique pour aller plus loin dans l'innovation.

En nous focalisant sur la ressource, nous pouvons consommer les bois qui ne sont pas suffisamment exploités, comme le sapin par exemple.

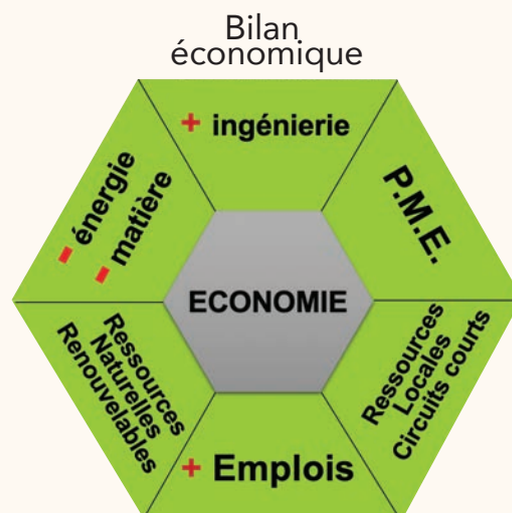
**Plus d'ingénierie, plus de travail, moins de matière, moins d'énergie !**

### **Chiffres clés**

- 120 collaborateurs
- CA2019 : 30 millions €
- CA2020 : 25 millions €
- CA2021 estimé: 40 millions €

### **Compétences**

- Expertise
- Ingénierie
- Construction Bois et TCE



# 30 ans d'innovation bois !

Piscine de l'INSEP



Record de hauteur



Record de portée



Record de portée



Ecole en paille



Expertise cité interdite



Record de portée



Village olympique



1er bâtiment en hêtre



Record de portée



Record offshore



Paris Asia Business center



Bepos



Surélévation



## Contacts Presse

**Yasmina Sandoz**  
+33 6 27 67 25 29  
yasmina.sandoz@cbs-cbt.com

www.cbs-cbt.com



Logement de standing



## Nos adresses

**CBS SARL**  
118 Avenue d'Alfortville  
Parc d'Activités "Les Gondoles"  
F-94600 Choisy-le-Roi

**ECOTIM SA**  
404 Routes des Bons Prés  
P.A. du Héron  
F-73110 La Rochette

**LIFTEAM Choisy SAS**  
118 Avenue d'Alfortville  
Parc d'Activités "Les Gondoles"  
F-94600 Choisy-le-Roi

**LIFTEAM Romandie SA**  
Jordils Park  
Rue des Jordils 40  
CH-1025 Saint-Sulpice

**CBT SA**  
Jordils Park  
Rue des Jordils 40  
CH-1025 Saint-Sulpice

**LIFTEAM Savoie SAS**  
404 Routes des Bons Prés  
P.A. du Héron  
F-73110 La Rochette

**CBS Guyane SARL**  
2291 Route des Plages  
F-97354 Rémire-Montjoly

**CBS Lisbonne SARL**  
Rua da Voz do Operário,  
48 - 2E 1100-621 Lisboa

# 30 ans d'innovation bois !

## Construction Bois / Biosourcée

-  Paris
-  Petite Couronne
-  Grande Couronne
-  51 Constructions neuves
-  11 Extensions / Surélévations
-  14 Rénovations

