

# SCOLYTES DE L'ÉPICEA / BOIS SCOLYTÉ / BOIS BLEU

## Ressources



- Je suis le bois bleu – Pôle Excellence Bois  
<https://www.youtube.com/watch?v=chuIDYdlYPU&t=9s>
  
- Replay webinaires 1 et 2 Fibois AuRA : 1 H pour mieux comprendre ...21 et 27 mars 2024
  - 1- Les scolytes : ravageurs des forêts rhônalpines 21 mars  
<https://www.youtube.com/watch?v=qLMA72Ipi4c&t=1s>
  - 2- Comment valoriser les épicéas scolytés ? 27 mars  
[https://www.youtube.com/watch?v=\\_9Ym5IqQApY&t=7s](https://www.youtube.com/watch?v=_9Ym5IqQApY&t=7s)
  
- Plateau TV Bati Journal du 08/02/24 EUROBOIS 2024  
<https://www.youtube.com/watch?v=Q3qKfJ0GLnA>
  
- Scolytes dans les forêts du Doubs : agir vite pour utiliser le bois dans les constructions  
<https://www.youtube.com/watch?v=kqRydJfeNNO>
  
- Valoriser le bois scolyté – projet collectif Sciences Po  
<https://www.youtube.com/watch?v=8mqiE0BOCZc>
  
- Notre forêt demain extrait focus : Lutter contre les scolytes  
<https://www.youtube.com/watch?v=4QmbZLCN1bU>
  
- Construction de la recyclerie de Maîche par Préval Haut Doubs  
<https://www.youtube.com/watch?v=yrxUItBna-s>
  
- Replay conférence du FCBA du 11/10/24 sur l'étude PROMESSE  
Chaîne youtube Fibois Ain

## DOCUMENTS

(liste non exhaustive)

- ❑ Page web de Fibois AuRA « Bois déperissants en Auvergne-Rhône-Alpes/  
Transformer la crise en opportunité »  
<https://www.fibois-aura.org/construction/bois-deperissants-epicea/>
- ❑ Livret CODIFAB 02/2025 « Préserver la forêt française – Dire oui à sa diversité »  
Les bois bleu affichent la couleur et dévoilent toutes leurs qualités
- ❑ Flyer « je suis le bois bleu » – Pôle Excellence Bois
- ❑ « L'épicéa scolyté exploitable en construction » - FN COFOR & ONF – octobre 2023
- ❑ Dossier Mention Bois #36 – Fibois AuRA mars 2024 :  
« Utiliser les épicéas victimes du changement climatique, un enjeu de filière »
- ❑ « Epicéas scolytés : impact du bleuissement sur les caractéristiques de son bois et  
sa valorisation industrielle » – article Forêt-Nature n°150 - 2019
- ❑ Article « Les bois scolytés : épidémie, crise et solutions » - article sept/oct 2024  
Qualité Construction
- ❑ Etude du FCBA : *PROMESSE* intégration des épicéas scolytés en construction,  
impact sur les propriétés mécaniques et sanitaires (rapport final disponible courant  
septembre 2025)  
[https://www.fcba.fr/travaux/promesse-integration-des-epiceas-scolytes-en-construction-  
impact-sur-les-proprietes-mecaniques-et-sanitaires/](https://www.fcba.fr/travaux/promesse-integration-des-epiceas-scolytes-en-construction-impact-sur-les-proprietes-mecaniques-et-sanitaires/)
- ❑ Article ECO de l'Ain n°48 – 30/11/2023 « Scolytes : la forêt bat de l'aile »
- ❑ Article Les Echos 09/04/25 – Programme immobilier REI Habitat à Lyon Confluence  
[https://www.lesechos.fr/pme-regions/auvergne-rhone-alpes/a-lyon-confluence-un-  
nouveau-programme-immobilier-se-lance-avec-du-bois-scolyte-2159160](https://www.lesechos.fr/pme-regions/auvergne-rhone-alpes/a-lyon-confluence-un-nouveau-programme-immobilier-se-lance-avec-du-bois-scolyte-2159160)

## BATIMENTS AYANT UTILISÉ DU BOIS D'ÉPICÉA SCOLYTÉ

(liste non exhaustive)

- Bâtiment Teckicéa à Pontarlier (25)  
<https://youtu.be/8THn6pLkuKw?si=51BEZUfEdwe3RwuOhttps://youtu.be/8THn6pLkuKw?si=51BEZUfEdwe3RwuO>
- Recyclerie ReBon à Maîche (25) et chantier du Pôle de réemploi et de l'économie circulaire Le Bélieu - Préval Haut-Doubs  
<https://www.reemploi-marteau-russey.fr/post/charpente-murs-toiture-un-chantier-100-en-bois-local-avec-une-isolation-en-paille-un-engage>
- Siège ONF à Maison-Alfort (atelier WOA -Vincent Lavergne) – 4 000m<sup>3</sup> scolytés  
<https://www.onf.fr/vivre-la-foret/enjeux-foret/usages-bois-atouts/les-atouts-de-la-foret-et-du-bois/la-filiere-bois/%2B/280d::siege-de-lonf-maisons-alfort-un-batiment-moderne-design-et-ecoresponsable.html>
- Halle communale au Moutaret (38) – bois scolyté en structure  
<https://youtu.be/uR5QnA7ZRYA?si=VSyim8dopDncOBZX>
- Groupe scolaire « Au fil de l'Orbe » à Bois d'Amont (39) – bois communal en partie scolyté en structure  
<https://www.caue-observatoire.fr/ouvrage/groupe-scolaire-au-fil-de-lorbe/>
- Gymnase à Arc-sous-Cicon (25)  
<https://www.doubs.gouv.fr/Publications/Salle-de-Presse/Communiqués-de-presse/Annee-2022/Utilisation-de-bois-scolyte-dans-la-realisation-de-projets-structurant-pour-le-territoire>
- Groupe scolaire « Au fil de l'Orbe » à Bois d'Amont (39)  
<https://www.caue-observatoire.fr/ouvrage/groupe-scolaire-au-fil-de-lorbe/>
- Crèche aux Rousses (39) – Charpente 475 m<sup>3</sup> de bois communal en partie scolyté
- Halle de St Dizier (52) – chevrons en épicéa scolyté des Vosges
- Bâtiment multiservices à Neublans-Abergement (39) (épicerie, bibliothèque, local associatif, salle de conférence, poste) en bois scolyté et isolation paille (construction en 2025 – Archibulle)
- Reconstruction d'un chalet d'alpage à Beaufort (73) :  
<https://www.savoie.gouv.fr/Actualites/Actualites/De-l-epicea-scolyte-dans-un-chantier-de-renovation-a-Beaufort>
- Bâtiment industriel à Marches (26)  
<https://www.onf.fr/vivre-la-foret/%2B/21dc::le-bois-scolyte-une-nouvelle-ressource-en-construction-exemple-avec-une-scierie-dans-la-drome.html>

### **Dans l'Ain :**

Depuis 2022, plusieurs maîtres d'ouvrage et/ou maîtres d'œuvre ont tenté d'intégrer des bois d'épicéa scolyté dans leur projet de construction bois, mais sans succès (freins : réglementaires, approvisionnement...)

Actuellement, de nouveaux projets souhaitant intégrer des bois d'épicéa scolyté sont en cours, notamment :

- Parking quartier gare 'Ambérieu en Bugey (Maître d'ouvrage : CC Plaine de l'Ain)



**[www.fibois01.org](http://www.fibois01.org)**

### **Interprofession de la filière forêt-bois de l'Ain**

Campus régional du bois

271 Golet de l'Alagnier

Cormaranche-en-Bugey

01110 Plateau-d'Hauteville

[c.devesa@fibois01.org](mailto:c.devesa@fibois01.org) / 06 88 97 38 08