

Mise à jour de cette page :  
29/01/2026

# Comparaison des émissions de COV dans l'air intérieur par les produits biosourcés utilisés dans le bâtiment

Environnement intérieur  
Ressources pour  
comprendre et transmettre  
**Mots clés**  
qualité de l'air

**Format :**

Étude (rapport / thèse...)

**Année :**

2017

**Editeur :**

Agence de l'environnement  
et de la maîtrise de l'énergie

Cette étude a pour objectifs d'analyser si les matériaux biosourcés pourraient constituer une réponse aux attentes sanitaires, en termes d'émissions de Composés Organiques Volatils (COV) et donc de Qualité de l'Air Intérieur (QAI) pour les bâtiments.

## Consulter l'étude

[\*emissions-cov-produits-biosources-2017-synthese.pdf.pdf\*](#)

Crédit: Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie

Source: <https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/emissions-cov-produits-biosources-2017-synthese.pdf>