

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>