

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

🏠 Environnement intérieur

📖 Mots clés

COV qualité de l'air intérieur

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

📄 Mise à jour de cette page :
14/10/2020

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :

[Étude \(rapport / thèse ...\)](#)

📅 Année :

2017

👤 Editeur :

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