



Le 21 avril 2020

« Imaginons demain »

*uniquement pendant la période de confinement

Architectes des campagnes, « expérimentateurs » de solutions durables

L'architecture de demain sera écologique privilégiant le bien être, le confort et la santé. A cet effet, elle bouscule l'esthétique conventionnelle de l'architecture, modifie le métier d'architecte et la responsabilité du client, privé ou public.

Des architectes démontrent qu'en milieu rural des solutions durables existent déjà et sont nécessaires à un équilibre territorial durable. Ainsi, **Amélie Fontaine**, une jeune architecte, a choisi d'exercer dans l'Avesnois et revendique une approche écologique. Elle est remarquée par le Ministère de la culture dans le cadre des Albums des jeunes architectes et paysagistes AJAP en 2016. Et, en 2018, est lauréate du Concours transfrontalier des bâtiments biosourcés* avec l'éco-crèche de territoire Kiwao / Babilou à Villereau situé près de la forêt de Mormal dans le Nord.

La crèche Kiwao est une de ces réalisations bioclimatiques modestes (350 m²) dans un village rural de moins de 1000 habitants. La réalisation requiert des matériaux biosourcés locaux, (bois, laine de bois, paille), une économie circulaire (démarche d'écoconception avec des entreprises locales) et des exigences en performance énergétique ici de niveau passif soit moins de 20 kWh/m²/an. L'approche participative de l'architecte, du programme à la maintenance du bâtiment, associe le maître d'ouvrage, les utilisateurs, les ingénieurs, les entreprises, c'est pour elle une garantie de l'acceptation du projet par la population et son appropriation par les enfants et les adultes. De la pédagogie par l'action aussi.



Amélie fontaine en vidéo : <https://www.dailymotion.com/video/x5gksd0> (6 minutes)

Pour découvrir de jeunes architectes expérimentateurs dans la Somme, regardons les entretiens du CAUE80 dans le cadre de l'exposition *Jeunes talents de l'architecture*.



Les 8 vidéos de l'exposition : <http://www.caue80.fr/jeunes-talents-de-larchitecture/>

Pour découvrir d'autres architectes expérimentateurs en Hauts de France et Belgique, parcourons le Catalogue des bâtiments Biosourcés des Hauts de France 2018 (pdf):



<http://www.cd2e.com/sites/default/files/eco-construction/filieres-locales/031218-CatalogueEcobati-FR-BAT.pdf>

*Matériau ou bâtiment « biosourcé » : issu ou extrait de la nature (directement ou transformé) ou issu du réemploi de matériaux.

Suivez le CAUE de la Somme

