

Fiches de retours chantiers

Introduction générale au projet:

Ces fiches sont présentés ici pour permettre à des personnes souhaitant construire ou rénover un bâtiment d'obtenir des exemples illustrés de différentes techniques afin de mieux guider leurs choix.

L'Ecologie:

Nous nous sommes basés sur plusieurs critères : le coût, les techniques, l'aspect social, la durée, l'auto-construction...

Mais nous pouvons rappeler de manière générale:

D'un point de vue purement écologique, la rénovation d'un bâtiment avec des matériaux biosourcés sera toujours plus écologique qu'une construction neuve.

Concernant les matériaux écologiques en particulier, plus il est transformé, plus il est polluant. Botte de paille, bois local, enduit terre seront toujours moins polluants et plus éthiques que des produits issus d'une transformation industrielles comme l'Agepan, l'OSB ou la fibre de bois.

Concernant les principes constructifs:

Le tableau apporte une caractéristiques de résistance thermique. C'est un premier critère et il est très compréhensible et accessible à tous. Néanmoins cela ne compose pas tout les aspects d'une paroi ou d'un matériaux. Il faudrait le couplé avec l'inertie, l'effusivité, la capacité thermique, le déphasage...

Nous attirons votre attention sur la perspiration et la gestion de la vapeur d'eau dans un bâtiment

Ecriture inclusive

Les textes sont féminisés. Tout les adjectifs sont donc accordés de manière visible avec l'aide du point. Exemple: les ouvrier.es
l'elle est la contraction de il et elle

Les acronymes:

Nous utilisons beaucoup d'acronymes

VRD : voiries et réseaux divers

ECS : eau chaude sanitaire

VMC : ventilation mécanique contrôlée

HPV : hautement performant à la vapeur d'eau

Matériaux selon le nom commun ou nom de marque:

Nous mettrons une majuscule lorsque le matériaux est le nom d'une marque mais que de manière vernaculaire il est utilisé comme nom générique: Copanel, Agepan, Osb, Placo, Fermacell