



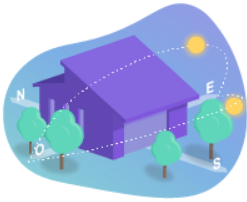
# Architecture & Énergie

Bricia TAVARES VANDEN BERGHE  
Architecte et Gérante de  
Axé Architecture et énergie EURL  
b.tavares@axe-archi-energie.fr  
www.axe-archi-energie.fr  
+33 (0) 6 63 49 16 30

**AXÉ Architecture & Énergie** est une agence d'architecture, d'études thermiques et environnementales

Spécialisée dans les projets passifs (Passivhaus) et écologiques, nous vous accompagnons pour vos constructions, de rénovations et de design intérieur, et cela de l'esquisse à la réalisation. Notre objectif est de concevoir vos projets bas-carbone, à haute performance énergétique, respectueux de l'environnement et, pour un impact positif sur le confort, la santé et le bien-être de ses occupants.

## Nos champs d'actions :



**ARCHITECTURE  
BIOCLIMATIQUE**



**PERFORMANCE  
ÉNERGÉTIQUE**



**CONCEPTION  
BAS-CARBONE**



**DESIGN D'ESPACE  
& SIGNALÉTIQUE / NUDGE**



**CONSEILS, EXPERTISES  
& ACCOMPAGNEMENTS**

## Vous êtes :



**PARTICULIERS**  
*construire, rénover  
ses locaux ou design  
d'espace*



**PROFESSIONNELS**  
*construire, rénover ses  
locaux ou design  
d'espace*



ou cherchez un  
**ACCOMPAGNEMENT**

## Nos missions :



**A** comme **Architecture** bioclimatique, écologique et bas-carbone

- Construction neuve
- Rénovation (thermique et bas carbone)
- Extension et surélévation
- Design d'espace / Architecture d'intérieur
- Communication / sensibilisation environnementale & Nudge



**É** comme **Énergie**, performance énergétique, efficacité et économie

- Dimensionnement Passif : recommandations pour la certification passive des bâtiments (selon le standard Passivhaus)
- Accompagnement / conseils sur la performance de l'enveloppe (thermie, infiltrométrie, migration à la vapeur d'eau) (phase conception & exécution)
- Conseils sur les techniques à appliquer pour l'étanchéité à l'air
- Conseils pour l'utilisation rationnelle de l'énergie et l'utilisation des énergies renouvelables
- Accompagnement aux performances environnementales et bas-carbone
- Formation sur la performance de l'enveloppe (thermie, infiltrométrie, migration à la vapeur d'eau)



Et si nous travaillions ensemble ?  
*Rencontrons-nous !*



**NANTES**

2, Rue Julien Grolleau  
44200 Nantes



**PARIS**

(en développement)



**LUXEMBOURG**

(à venir)