

Un bâtiment vert, Comment ça marche ?



Le système de ventilation apporte de l'air extérieur filtré pour réduire les niveaux de polluants et améliorer la qualité de l'air intérieur.



Conception solaire passive qui exploite les mouvements saisonniers du soleil en fonction de l'orientation des fenêtres, des débords de toit et de l'isolation pour réguler les températures.



Des matériaux locaux répondant aux normes, avec un impact carbone maîtrisé.



Urinoirs sans eau et toilettes à compostage ou à faible débit pour réduire la consommation d'eau intérieure.



Toits végétalisés réduisant l'effet d'îlot de chaleur, collectant l'eau de pluie et aidant à réguler les températures du bâtiment.



Espace jardin avec aménagement paysager réduisant les besoins en irrigation et offrant une zone de loisirs.



Accès facilité aux transports en commun et au stationnement vélo pour encourager des mobilités durables.



Revêtements perméables pour parkings et allées extérieures, réduisant le ruissellement et favorisant la recharge des nappes souterraines.