

Le bâtiment Minergie-ECO

Pour les nouvelles constructions et les rénovations

Lumière du jour et santé des utilisateurs

Pour une luminosité optimale à l'intérieur et une conception architecturale qui incite au mouvement

Biodiversité et cycle de l'eau

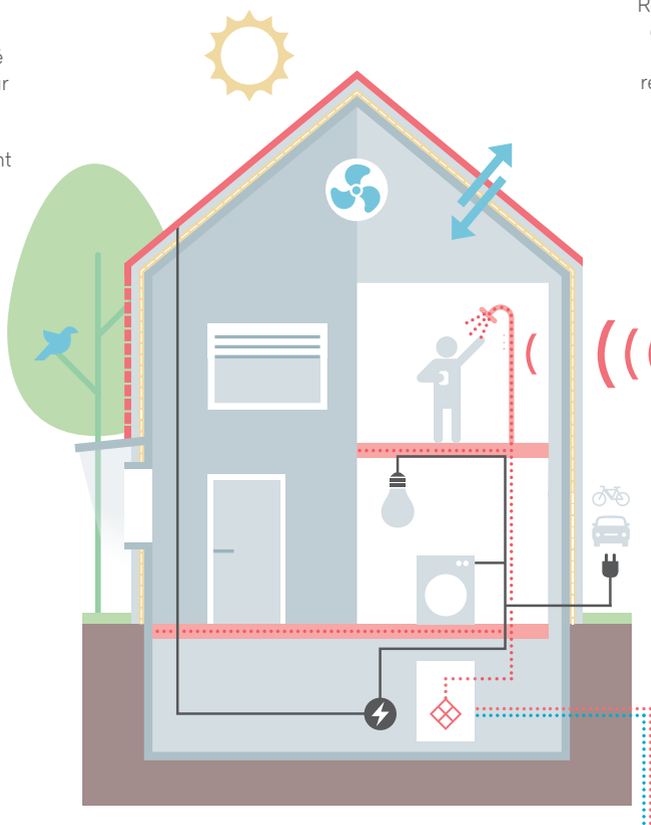
Pour des aménagements extérieurs écologiques, respectueux du climat et des animaux

Économie circulaire et concept de bâtiment

Pour une flexibilité des utilisations possibles et des éléments de construction réutilisables

Innovation

Récompense pour des mesures en matière de santé et/ou d'écologie extraordinaires



Résilience climatique

Réduction de la chaleur grâce à des façades à faible potentiel de réchauffement et à des toitures végétalisées

Climat intérieur

Climat intérieur sain grâce au renouvellement d'air contrôlé et la diminution des substances nocives, des germes et des rayonnements ionisants dans les espaces intérieurs

Protection sonore et acoustique des locaux

Faibles nuisances sonores grâce à une protection optimale des bruits voisins ou extérieurs et une bonne acoustique des locaux

Protection du climat et des ressources

Bilan d'énergie et des gaz à effet de serre gris, utilisation de matériaux de construction sains et de produits labellisés, locaux ou recyclables