Matériaux

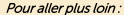




Maîtriser la consommation de matériaux : privilégier la réhabilitation de l'existant et le réemploi

Favoriser des matériaux biosourcés, géosourcés ou réemployés

S'appuyer sur les filières et les entreprises locales de l'écoconstruction



Associations Batylab, Echobat, Tiez Breiz (ou annuaire de professionnels)

Espaces extérieurs



Garantir la **perméabilité** des sols, y compris des surfaces de stationnement

Proposer l'ensemble des strates végétales : herbacée (sol couvrant), arbustive (buissons, arbustes) et arborée (arbres)

Privilégier des clôtures végétales et réfléchir à la porosité des clôtures pour ne pas constituer d'obstacle au passage de la faune

Intégrer une approche de gestion différenciée: espaces du quotidien, espaces laissés à la biodiversité (tonte moins régulière, etc.)

Planter des essences locales. adaptées au climat et à son évolution

Pour aller plus loin:

Site « Agir pour la transition écologique » (ADEME), PNR Vallée de la Rance







Assurer un confort d'été passif : ventilation naturelle, dispositifs d'ombrage...

favoriser l'ensoleillement et

l'éclairement naturel

Concevoir le logement dans une

approche **bioclimatique** avant de

privilégier des volumes compacts,

optimiser l'orientation des pièces,

penser aux systèmes énergétiques :

Utiliser des matériaux performants et tirer parti de certaines de leurs caractéristiques : inertie, déphasage thermique...

Intégrer des dispositifs de production d'énergie: solaire, éolien, géothermie...

Prendre en compte l'énergie grise (nécessaire à la production des matériaux)



Pour aller plus loin:

Conseil en Architecture et Urbanisme d'Ille-et-Vilaine (CAU35) Association Émeraude Transition énergétique



Favoriser l'infiltration des eaux pluviales sur la parcelle

Installer un système de récupération de l'eau de pluie

Réfléchir à l'utilisation de l'eau de pluie pour d'autres usages (sanitaires,



Utiliser des dispositifs économes en

Pour aller plus loin:

Site « Agir pour la transition écologique » (ADEME)



OAP thématique

Penser des 'constructions durables'

Toute construction s'intègre dans un contexte: un territoire (avec une histoire, un climat, des paysages, des ressources locales), un terrain (une pente, une orientation, des éléments existants, bâtis ou végétaux...). Aucune règle universelle n'existe, autre que le bon sens dont faisaient constructifs preuve systèmes traditionnels. Une démarche de construction durable est ainsi nécessairement locale.

Construire durablement ne répond pas seulement à des préoccupations écologiques : c'est également s'adapter aux évolutions climatiques pour avoir un logement qui propose un niveau de confort satisfaisant, tout en limitant la facture énergétique.

Ces recommandations peuvent aussi bien s'appliquer à des projets individuels, portés par des particuliers, qu'à des projets de plus grande envergure menés professionnels.













