

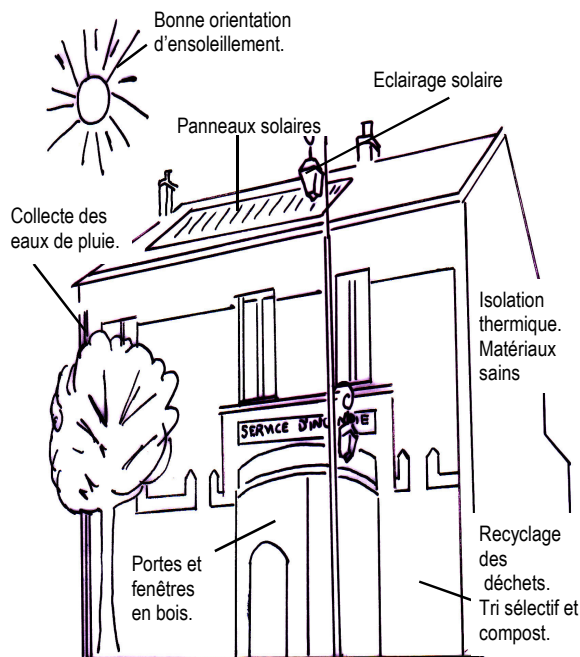


Construire écologique chez soi et dans son quartier

Rencontre - débat

Prenons en main l'urbanisme de notre ville, soyons exigeants, proposons des logements, des équipements et une circulation respectueux de l'environnement.

Agir contre le réchauffement climatique et exiger une authentique qualité de vie vont de pair.



**Jeudi
16 novembre
à 20 h
en Mairie**

(Salle des mariages)

**Avec nous ce soir
des responsables :**

- du Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement (CAUE 92)
- de l'Espace Info Énergie
- du projet de l'EcoZac de Rungis (Paris 13^{ème})
- de Limeil-Brévannes
- de conseil en environnement, spécialiste de l'eau.

Haute Qualité Environnementale

ENERGIE : Orientation des bâtiments, utilisation d'énergies renouvelables (solaire photo voltaïque et thermique, géothermie)...

PRODUITS de CONSTRUCTION : matériaux recyclés, peintures sans solvants...

GESTION de l'EAU : Installation de récupérateurs d'eau (utilisation : WC des logements et arrosage des espaces verts)...

GESTION des DECHETS : Utilisation de matières premières de manière durable. Tri sélectif...

CONFORT ACOUSTIQUE : Création de bâtiments qui participent à diminuer les nuisances sonores...

DEPLACEMENTS : Imaginer une circulation apaisée. Créer des couloirs de circulation propres à chaque type de déplacement...

COÛT de CONSTRUCTION : Y a-t-il vraiment un surcoût ?

Le développement durable à l'échelle d'un quartier passe par des constructions de Haute Qualité Environnementale (HQE®).

Un concept novateur.

**Venez voir ce qui se fait déjà,
discuter et échanger avec des spécialistes :**

Limeil-Brevannes, Bedzed en Angleterre
EcoZac de Paris Rungis, Fribourg en Allemagne, Montreuil

Et bientôt « Les Hauts de Joinville » ?

Connectez vous à notre site : www.joinville-ecologie.org