

ZOOM SUR :

Les écoquartiers

Aujourd'hui, si nous voulons vraiment être dans le « green », l'écologie, il nous faut penser collectif. Mutualiser les besoins d'un quartier et le savoir – faire. Il ne nous faut plus réfléchir au besoin individuel, mais bien au collectif. C'est typiquement le cas avec les écoquartier.

L'objectif des écoquartiers

proposer des logements pour tous dans un cadre de vie de qualité, tout en limitant son empreinte écologique.

Pour ce faire, un écoquartier doit respecter les principes du développement durable :

- Promouvoir une gestion responsable des ressources
- S'intégrer dans la ville existante et le territoire qui l'entoure
- Participer au dynamisme économique
- Proposer des logements pour tous et de tous types
- Offrir les outils de concertation nécessaires pour une vision partagée dès la conception du quartier avec les acteurs de l'aménagement et les habitants.



Qu'est ce qu' EES peut faire pour vous ?

Nos équipes travaillent aussi bien sur la maison, l'unité, avec des matériaux nobles, de nouvelles technologies. EES travaille aussi à l'échelle du quartier, tout est collectif, partagé. La forme influence nos consommations.

Avec les ingénieurs d'Eco Energie Service découvrez les possibilités actuelles des **Smart Grid***, des dispositifs futuristes qui permettront de gérer la distribution et le délestage d'énergie électrique à l'échelle d'un bloc, d'un quartier, d'une ville. Avec ça on limitera les pics de consommations.

* **Smart Grid** : est une des dénominations d'un réseau de distribution d'électricité «intelligent» qui utilise des technologies informatiques de manière à optimiser la production, distribution, la consommation ainsi que de mieux mettre en relation l'offre et la demande entre les producteurs et les consommateurs d'électricité (Wikipedia)