

Favorisons un territoire vivant

Journée de l'Urbanisme 2009 en Coeur d'Hérault

espace citoyen
ateliers, débat

équilibre des espaces
participation des habitants
économie locale

S'ARRÊTER
REFLECHIR
BOUGER
PROPOSER

Samedi, 7 novembre 2009, 14 h

Salle du Couvent, GIGNAC



renseignements

04 67 96 30 45

association la manufacture des paysages



Journée de l'Urbanisme 2009

Favorisons un territoire vivant

Territoire vivant, en-vie de territoire

Economie locale, mixité sociale, zone d'aménagement, environnement, développement durable, concertation, planification territoriale ... autant de mots, d'idées mais quels actes ? quelles réalisations ? qui fait quoi ? qui choisit quoi ? dans quel but ? avec quelles conséquences ?

Cette journée est une invitation à S'ARRETER, à se confronter aux réalités, à REFLECHIR à ce qui se vit dans le Cœur d'Hérault, à BOUGER, PROPOSER et inventer des pratiques pour demain.

Avec la Journée de l'Urbanisme et grâce à vous, la manufacture des paysages souhaite contribuer à un débat citoyen et aux réalisations futures.

Les Ateliers :

1 / Le développement durable : équilibre des espaces ou « tout » économie ?

En quoi la gestion des espaces participe à l'équilibre du territoire ?

Comment intégrer les différents intérêts dans les choix d'aménagement ?

2 / L'économie locale : nostalgie ou perspective ?

Quelle économie pour notre territoire ?

Comment soutenir une économie locale, de proximité ?

3 / Les habitants : acteurs ou spectateurs ?

L'habitant a-t-il sa place dans la dynamique du territoire ?

Comment fédérer et promouvoir les idées, les actions des habitants ?

Programme

14h00 accueil

14h30 ouverture de la journée
introduction par François Plassard

15h00 ateliers avec des intervenants de divers horizons

17h00 restitution des ateliers et débat :
Quelles propositions pour le Cœur d'Hérault ?

18h15 clôture et apéritif

Entrée libre

renseignements

04 67 96 30 45

association la manufacture des paysages

www.lamanufacturedespaysages.org

lamanufacture-octon@wanadoo.fr