



LES JOURNÉES de l'Économie

du 9 au 11 novembre 2011
à Lyon, France

mondialisation
euro
territoires
innovation
dialogue social

**Eco-quartier, éco-activité, éco-technologie :
de quoi parle t-on?**

11 novembre 2011

Eco-quartier, éco-activité, éco-technologie : de quoi parle t-on?

- Comment réussir le développement durable ?
 - Une préoccupation de plus en plus prégnante
 - Une sensibilité de plus en plus forte aux contraintes environnementales
 - Nécessité d'une stratégie de long terme malgré les vicissitudes de court terme

- Quelles modifications structurelles ?
 - Au débat croissance / décroissance se substitue un débat sur les changements nécessaires dans l'organisation de la société et de l'activité productive

Eco-quartier, éco-activité, éco-technologie : de quoi parle t-on?

– Que recouvre la profusion de nouveaux termes relatifs à l'environnement ?

- Eco-quartiers
- Eco-activités
- Eco-technologies

Eco-conception,

Eco-construction,

Eco-matériaux,

Eco-organismes,

Eco-innovation,

Eco-efficience,

Eco-

Eco-quartier, éco-activité, éco-technologie : de quoi parle t-on?

– Eco-quartiers

≈ Quartier urbain à empreinte écologique réduite

- Implication des acteurs locaux
- Nouvelle vision des transports publics et de l'aménagement urbain
- Construction durable (bâtiment BBC), gestion durable de l'eau, production locale d'énergies renouvelables
- Formes urbaines denses et mixité sociale

→ une révolution dans l'habitat et la vie citoyenne

- Qualification des entreprises
- Formation des usagers (locataires, salariés)

Eco-quartier, éco-activité, éco-technologie : de quoi parle t-on?

– Eco-activités (éco-industries et éco-services)

≈ Activités qui ont pour vocation de préserver l'environnement ou de réduire la pression sur les stocks de ressources naturelles

→ le cœur de l'économie verte

- *Pilier I - Paris technologiques* : véhicule décarboné, solaire photovoltaïque, éolien (dont offshore), capture et stockage du CO₂, bioénergies de 3ème génération, l'énergie thermique des mers.
- *Pilier II - Filières en croissance* : efficacité énergétique des bâtiments (rénovation thermique, équipements de chauffage), biomasse, recyclage et valorisation énergétique des déchets, biocarburants, dépollution des sites, ainsi que la protection du milieu marin.
- *Pilier III - Socle historique* : gestion des déchets, eau et assainissement, préservation des milieux naturels et de la biodiversité, traitement de l'air et du bruit.

Source : DGCIS

Jéco - Lyon – 11 novembre 2011

Eco-quartier, éco-activité, éco-technologie : de quoi parle t-on?

– Eco-technologies

≈ Technologies qui réduisent l'impact négatif sur l'environnement des activités productives

- techniques intégrées qui évitent la formation de polluants durant les procédés de production,
- techniques en bout de chaîne qui réduisent les rejets dans l'environnement de toute substance polluante générée,
- nouveaux matériaux,
- procédés de fabrication économes en énergie et en ressources,
- savoir-faire écologique et nouvelles méthodes de travail.

→ les leviers du changement