

JEUDI 8 SEPT. > 17^H
ESPACE CONGRÈS

La transition écologique nous oblige-t-elle à repenser le développement économique hors métropoles et grandes agglomérations ?

Avec la participation de

Patrick MARTIN

Président délégué du MEDEF
Président du groupe Martin Belaysoud

Corinne VERSINI,

Fondatrice et Directrice Générale de Genesink

et

Victoire DE MARGERIE

Fondateur et Président de Rondol Industrie,
Fondateur et Vice-Président du World Materials Forum

Conférence-débat animée par **Dominique LEBRUN**, TERCOM

INSCRIVEZ-VOUS ICI avant le mercredi 7 septembre ou au 03 26 21 87 30

ÉDITO

La croissance verte est une démarche d'engagement qui s'inscrit dans la transition énergétique : les Accords pour le climat de Paris, ou encore la loi Energie-Climat imposent d'allier transition écologique et attractivité économique. Il s'agit de favoriser la croissance économique et le développement, tout en veillant à limiter l'empreinte écologique sur la planète : un compromis qui s'avère nécessaire et incontournable.

C'est par la transition écologique que la compétitivité des territoires se joue donc dorénavant, et force est de constater que les agglomérations sont aujourd'hui les plus attractives. En effet, celles de tailles moyennes retiennent majoritairement l'attention des investisseurs, notamment étrangers : 43 % des investissements se font dans des agglomérations de moins de 200 000 habitants d'après le dernier rapport de Choose France, mettant également à l'honneur les investissements dans la transition écologique et les évolutions des processus de fabrication tenant compte des performances environnementales.

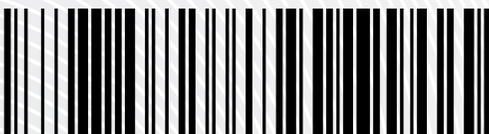
Comment conjuguer attractivité, transition écologique et développement économique ?

Nous vous invitons à échanger ensemble sur ce grand défi que nous devons collectivement relever, avec la participation d'industriels et d'entrepreneurs engagés.

Jacques JESSON

Président de Châlons Agglo

Veillez vous munir de cette invitation
qui sert d'entrée à la Foire-Exposition



CPTCHALO22

