

La Transition énergétique, qu'est-ce que c'est?

Introduction au Colloque

« Les énergies renouvelables et la rénovation
énergétique au coeur du Jura

Arbois, 5 octobre 2017

Gérard Magnin

Président de la coopérative *Jurascic*

Jurascic

Energies Renouvelables Citoyennes

Une coopérative régionale
qui permet aux citoyens et
aux collectivités locales de
Bourgogne-Franche-Comté
d'investir dans les énergies
renouvelables sur leur
territoire



La Transition Energétique

Transition =

Passage *graduel* d'un état à un autre

Energie =

**Un secteur à *forte intensité capitalistique*
donc à *forte inertie***

Dernière *transition énergétique* =

Libération -> années 80 (offre et demande)

Aspects clés de la transition énergétique engagée

Offre (à accroître)	➔	Demande (à réduire)
Fossiles et fissiles (de stock)	➔	Renouvelables (de flux)
Energie carbonée	➔	Energie décarbonée
Technologies de gde taille	➔	Petite et moyenne taille
Gros = moins cher	➔	Petite / moyen = moins cher
Centralisé, Vertical	➔	Décentralisé, Horizontal
Emplois : mines, centrales	➔	Bâtiment, gestion, EnR, etc.
Divorce Energie-Territoires	➔	Réconciliation
Etat (surtout)	➔	Marché, collectivités, etc.
Technocratie	➔	Démocratie
Confisqué	➔	Appropriable
Consommateur	➔	Citoyen

Le monde énergétique qui vient et les valeurs qu'il porte

Survivre

Biens communs

Paix

Équité, justice
accessibilité

Souveraineté

Solidarité

Démocratie

intergénérationnelle

Responsabilité

Sûreté et sécurité

**Il nous faudra vraiment
penser autrement...**

