



L'homme réalise tardivement que le secteur de l'énergie est au cœur du problème posé par le kubik's cube de l'atténuation climatique.

Afin de participer à la mise en œuvre de l'objectif de la COP 21 qui est de maintenir le climat dans des proportions raisonnables, il prend conscience qu'il lui va falloir engager une action collective à l'échelle mondiale.

Ce livre explique comment la France peut participer dans la pratique à cette action collective en progressant dans un secteur encore plus énergivore que l'industrie et l'agriculture : celui de l'habitat et du transport. Cela grâce à la mise en place d'une infrastructure énergétique durable exploitant l'énergie renouvelable pilier de l'efficacité. L'auteur explique étapes après étapes pourquoi cette infrastructure devra principalement être celle tirant profit de l'eau et de l'énergie thermique renouvelable contenue en son sein. À cet effet, il démontre chiffres et arguments à l'appui pourquoi nos décideurs vont devoir mettre en place une politique favorisant l'implantation de liaison hydrauliques assurant l'alimentation des immeubles de nos métropoles en eau non potable. Il prouve comment, en utilisant l'eau, vecteur thermique efficace et souvent disponible dans notre proche environnement, il est possible de chauffer économiquement et efficacement l'habitat urbain. Au travers de "cas pratiques", il apporte une réponse graduée sur la façon de minimiser la combustion lors du remplacement de nos deux dispositifs chauffage obsolètes et onéreux. Ceci par un mode de chauffage performant, économique à l'usage, silencieux et pratiquement décarboné. Cela en utilisant préférentiellement l'énergie thermique renouvelable contenue dans l'eau plutôt que dans l'air afin d'améliorer les performances. Moyennant un peu de bons sens et une meilleure cohabitation entre les hommes et les techniques rien ne s'oppose à cette mutation. Une réelle transition énergétique au niveau européen pourrait ainsi prendre place à relativement court terme en dynamisant notre économie et en rendant vie à quelques-unes de nos rivières. Il nous faut maintenant FAIRE et ceci dans l'urgence afin d'éviter la remise en cause de notre modèle économique