

Transition énergétique

Autonomie et Sobriété !

Au cœur des démarches de la transition, l'énergie est le domaine le plus emblématique et souvent le plus connu du grand public. On y retrouve d'ailleurs les différentes façons dont peut se décliner une politique de transition : on peut se contenter de décarboner la production en ayant recours aux énergies renouvelables et viser une croissance verte ; ou l'on peut décider d'une autre approche, systémique, que nous tentons d'éclairer dans ce dossier : chercher à réduire la production énergétique pour desserrer la dépendance à la politique de l'offre (Sylvain Rotillon), construire un autre récit du paysage (urbain et rural) pour diminuer les besoins en énergie (Auréline Doreau), relocaliser et viser l'autonomie énergétique dans les villes et métropoles (Claire Roumet), développer les territoires par des dynamiques structurantes (Yannick Régner) et des initiatives citoyennes (Barbara Nicoloso). Et si l'autonomie et la sobriété étaient au cœur des stratégies de la transition énergétique ?

P.24 – Créer des dynamiques de territoires

La transition énergétique booste le local !

> Yannick Régner

P.34 – Relocaliser en circuits courts

Les citoyens prennent leur destin énergétique en main

> Barbara Nicoloso

P.44 – Atteindre la sobriété énergétique

Dépasser l'injonction individuelle et sortir de la société consumériste !

> Sylvain Rotillon

P.54 – Viser l'autonomie énergétique

Les métropoles sont passées à l'action !

> Claire Roumet

P.62 – Réduire les besoins en énergie

Un autre paysage dans une perspective de sobriété énergétique

> Auréline Doreau

Le scénario négaWatt

Avec ses trois piliers, le schéma négaWatt fait figure de référence en matière de transition énergétique. Il consiste d'abord à réduire les besoins par la sobriété dans les usages individuels et collectifs de l'énergie. L'efficacité permet ensuite de diminuer la quantité d'énergie nécessaire à la satisfaction de ces besoins. La priorité peut enfin être donnée aux énergies renouvelables qui, grâce à un développement ambitieux mais réaliste, peuvent remplacer progressivement les énergies fossiles et le nucléaire.

