

Nexus Energie

Super Admin | 06/09/16

Nexus met en lumière les liens entre les régulations publiques, les acteurs, les technologies, les réseaux et l'espace. Aidée par des technologues, une équipe pluridisciplinaire de chercheurs en sciences sociales a interrogé 50 grands témoins de l'énergie, de la construction et de l'urbanisme. Mobilisant les concepts les plus récents et croisant leur regard sur les systèmes énergétiques urbains, ces chercheurs ont élaboré quatre scénarios à l'horizon 2040, centrés sur des acteurs pivots. Que se passerait-il si les grandes entreprises géraient des quartiers entiers ? Si les collectivités locales supervisaient la production et l'approvisionnement ? Si l'État reprenait la main dans tous les domaines d'actions ? Si des coopératives de consommateurs échangeaient de l'énergie et mutualisaient des productions ?

Nexus met en lumière les liens entre les régulations publiques, les acteurs, les technologies, les réseaux et l'espace. Aidée par des technologues, une équipe pluridisciplinaire de chercheurs en sciences sociales a interrogé 50 grands témoins de l'énergie, de la construction et de l'urbanisme. Mobilisant les concepts les plus récents et croisant leur regard sur les systèmes énergétiques urbains, ces chercheurs ont élaboré quatre scénarios à l'horizon 2040, centrés sur des acteurs pivots. Que se passerait-il si les grandes entreprises géraient des quartiers entiers ? Si les collectivités locales supervisaient la production et l'approvisionnement ? Si l'État reprenait la main dans tous les domaines d'actions ? Si des coopératives de consommateurs échangeaient de l'énergie et mutualisaient des productions ?

contact : [Fabrice Forest](#), Université Grenoble-Alpes