

Les tours n'ont rien de magique pour l'environnement



Les tours sont actuellement au coeur d'un débat pour savoir si elles pourraient légitimement être une façon de densifier la ville. Selon Olivier Sidler, fondateur du cabinet Enertech, "malgré les efforts importants que l'on pourrait faire, l'objectif imposé par le Grenelle de l'Environnement en 2012 à toutes les constructions neuves n'est guère compatible avec une tour, fût elle verte... Les tours ont la réputation d'être de très gros consommateurs d'énergie. En moyenne leur consommation d'énergie primaire est supérieure à 500 kWh/m²/an, et cette consommation peut atteindre dans certains cas 1.000 kWh/m²/an, et même plus de 1500 pour quelques tours de la Défense". [+ d'infos](#)

ALE N° 15 de décembre 2008