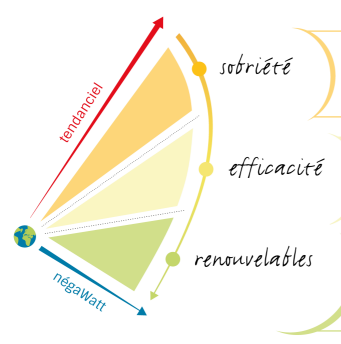
TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

100 % Renouvelables! C'est possible??? A quel prix?

Scénario négaWatt 2017-2050

Conférence présentée par Gwennyn TANGUY, Ingénieure énergéticienne et ambassadrice négaWatt



Prioriser les besoins énergétiques essentiels dans les usages individuels et collectifs de l'énergie.

Éteindre les vitrines des magasins et des bureaux inoccupés la nuit, limiter l'étalement urbain, réduire les emballages, etc.

Réduire la quantité d'énergie

nécessaire à la satisfaction d'un même besoin.

Isoler les bâtiments, améliorer les rendements des appareils électriques ou des véhicules, etc.

Privilégier les énergies renouvelables qui, grâce à un développement ambitieux mais réaliste, peuvent remplacer progressivement les énergies fossiles et nucléaire.

©Association négaWatt - www.negawatt.org

MERCREDI 12 AVRIL

17h30 - 19h Espace de Vie Étudiante Campus de **Technolac**, Bourget du Lac











Demande d'énergie

Production