

CONFERENCE du mardi 14 décembre 2021 à 15h au théâtre de CAMBRAI

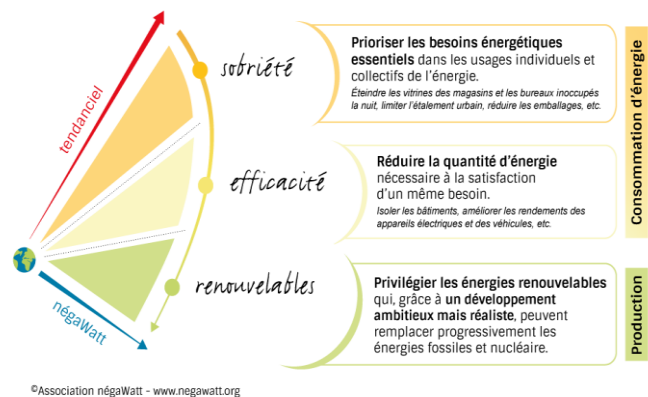
LA TRANSITION ENERGETIQUE de 2017 à 2050 VERS LES ENERGIES SANS CARBONE

Croissance non contrôlée de notre consommation d'énergie, épuisement des ressources naturelles, inégalités d'accès à l'énergie, dérèglement climatique, risque nucléaire, dépendance énergétique... de nombreux constats nous poussent à revoir en profondeur notre modèle énergétique, notre façon de consommer et de produire l'énergie.

Partant du principe que l'énergie la moins polluante est celle qu'on ne consomme/produit pas, négaWatt propose de repenser notre vision de l'énergie en s'appuyant sur une démarche en trois étapes: la sobriété énergétique, l'efficacité et le développement des énergies renouvelables.

Le scénario négaWatt est un exercice prospectif : le futur qu'il explore ne constitue en rien une prédiction mais représente un chemin possible. Il trace la voie d'un avenir énergétique souhaitable et soutenable, et décrit des solutions pour l'atteindre.

[Vidéo de présentation](#)



Stéphane Baly, docteur-ingénieur, est enseignant-chercheur en sciences pour l'ingénieur. Il est co-auteur des scénarios énergétiques régionaux réalisés par Virage énergie Nord-Pas de Calais. Il a participé aux démarches de Plan Climat Énergie Territoire en région Nord-Pas de Calais et est membre du forum d'orientation de la Rev3. Ancien administrateur du Réseau Action Climat France, il est actuellement administrateur du CLER - Réseau pour la Transition énergétique. Depuis 2011, il siège au Conseil Économique, Social et Environnemental Régional de la région Hauts de France. Depuis 2014, il est conseiller municipal de la ville de Lille délégué aux énergies, à l'éclairage public et à la gestion technique des bâtiments et conseiller de la Métropole Européenne de Lille."