

Les actus du groupe négaWatt

Les actualités de l'Association,
de l'Institut et de Dorémi

Stéphane CHATELIN
Vincent LEGRAND

14/10/2022, Mèze



Qui sommes-nous à l'asso ?

○ Conseil d'Administration



Trésorière



Vice-président



Administratrice



Présidente



Secrétaire



Administrateur

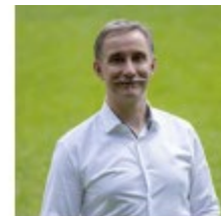


Vice-président



Administratrice

- Conseil d'Administration
- Compagnie des négaWatts



- Conseil d'Administration
- Compagnie des négaWatts
- Ambassadeurs négaWatt



- Conseil d'Administration
- Compagnie des négaWatts
- Ambassadeurs négaWatt
- Équipe salariée



- Conseil d'Administration
- Compagnie des négaWatts
- Ambassadeurs négaWatt
- Équipe salariée
- Vous tous !

1500 adhérents-donateurs

60 mécènes

- Chiffrage de l'impact de mesures de sobriété
- Portage politique - interactions avec le gouvernement
- Communication
- Poursuite dans les prochains mois
 - Enrichissement des mesures
 - Mise en œuvre
 - Communication

Sobriété

50 propositions
pour réduire
d'au moins 10%
nos consommations
d'énergie
d'ici 2 ans

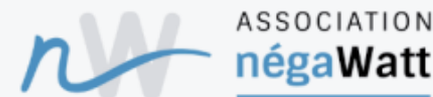
- Rencontres avec le nouveau gouvernement et les nouveaux parlementaires
- Plusieurs projets de loi en cours / à venir
- Stratégie française énergie-climat

- Scénario publié en octobre 2021
- Des dizaines de retombées presse, plus de 200 présentations publiques
- Des webinaires thématiques

WEBINAIRE

**Les impacts positifs
du scénario négaWatt
sur l'environnement**

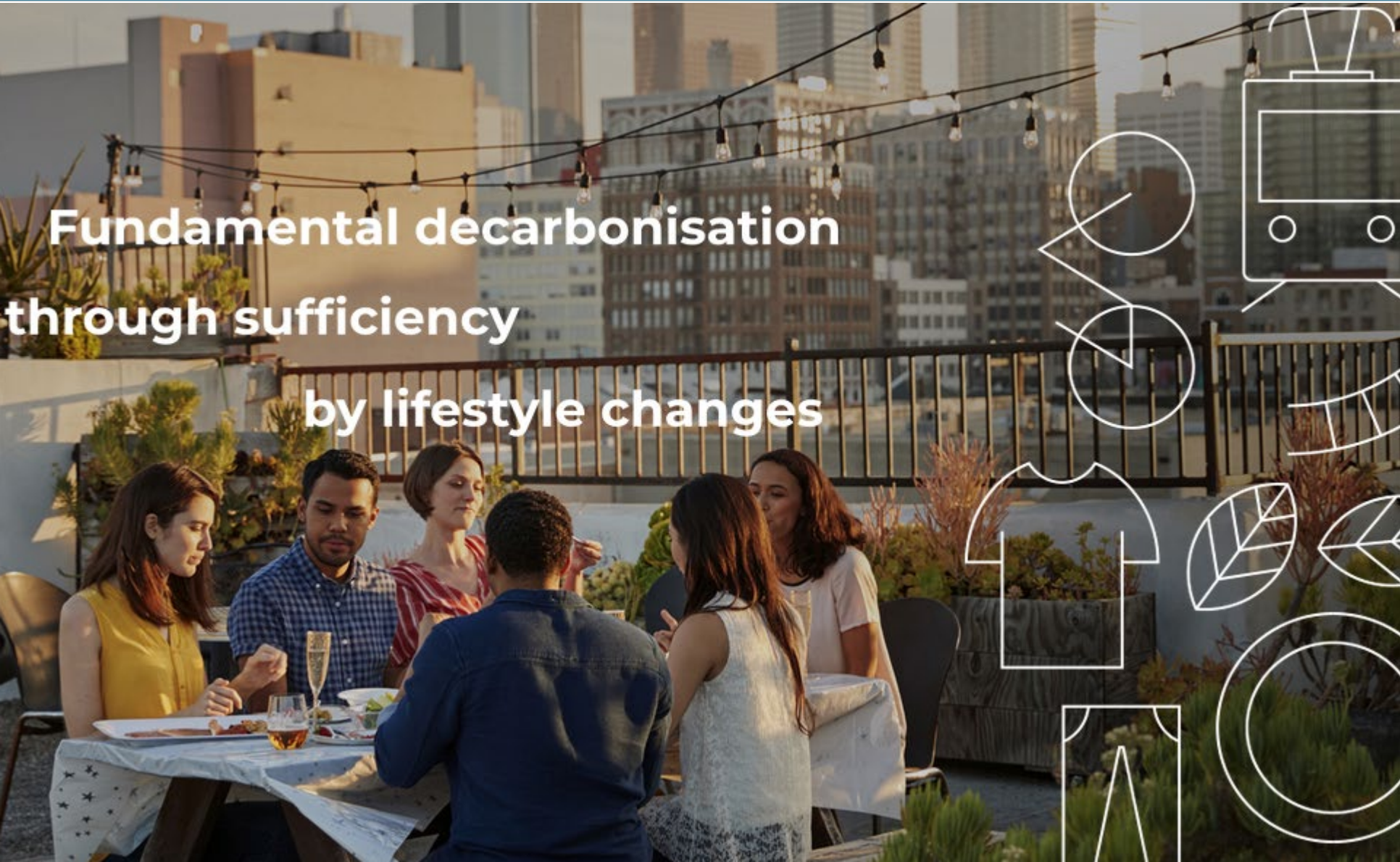
Replay disponible



Bridging the climate neutrality,
energy security and sustainability gap
through energy sufficiency,
efficiency and renewables

- Projet de scénario européen de transition énergétique initié en 2018
- 8 salariés impliqués
- Trajectoire finalisée d'ici fin 2022
- Publication au printemps 2023

**Fundamental decarbonisation
through sufficiency
by lifestyle changes**



Analyse et concaténation du volet énergie-climat des SRADDET

Avec le concours financier de la Direction générale de l'énergie et du climat (DGEC)
et de l'institut pour la recherche CDC

Évolution de la consommation de matériaux dans le scénario négaWatt 2022

