

## Appel à mécénat

*L'Association négaWatt œuvre depuis plus de 20 ans pour une politique énergétique soutenable, fondée sur la sobriété, l'efficacité et les énergies renouvelables. Elle a publié le premier scénario français de transition énergétique atteignant en 2050 la neutralité carbone, avec un mix énergétique 100 % renouvelable. Son financement est aujourd'hui principalement assuré par l'apport de fondations et par les soutiens de ses adhérents et donateurs. En complément, des entreprises investies dans la transition énergétique apportent leur contribution. Parce qu'elle souhaite relever l'ambition de son action, l'Association négaWatt est à la recherche de nouveaux soutiens financiers.*

### La transition énergétique

#### est possible et souhaitable

En matière d'énergie, les alertes sont maintenant lancées depuis des décennies ; pour autant, nous ne sommes toujours pas sur la bonne trajectoire pour espérer un avenir plus soutenable.

Le scénario de transition énergétique porté par l'Association négaWatt montre pourtant un chemin possible pour y parvenir ! **Des solutions existent pour enfin concrétiser une transition vers un modèle plus vertueux.** Pour cela, nous devons changer de perspective et enclencher de nombreux changements.

**Cette transition énergétique que nous appelons de nos vœux est bénéfique pour l'économie et l'emploi, en plus d'être socialement indispensable.**

### Comment changer de modèle ?

Sur la base de ses travaux prospectifs sur l'énergie, **l'Association négaWatt construit des propositions concrètes** pour déclencher les changements qui pourront mettre notre pays sur la voie de la transition énergétique.

En voici quelques-unes à titre d'exemple :

- **Bâtiment** – Rénover l'ensemble du parc bâti existant, notamment en rendant progressivement obligatoire la rénovation thermique complète et performante, et en créant les outils financiers adaptés pour les ménages.
- **Transports** – Favoriser le report modal de la route vers les autres modes de transports et financer les infrastructures ferroviaires par une redevance kilométrique sur le fret routier.
- **Production d'énergie renouvelable** – Simplifier, clarifier et stabiliser le cadre réglementaire et économique de toutes les filières.

#### Des engagements internationaux et nationaux



##### Au niveau international

(Accord de Paris) :  
contenir le réchauffement climatique nettement en-dessous de + 2°C.

##### En France :

- atteindre la neutralité carbone et diviser par deux la consommation d'énergie finale d'ici 2050 ;
- augmenter la part des énergies renouvelables.

# L'Association négaWatt

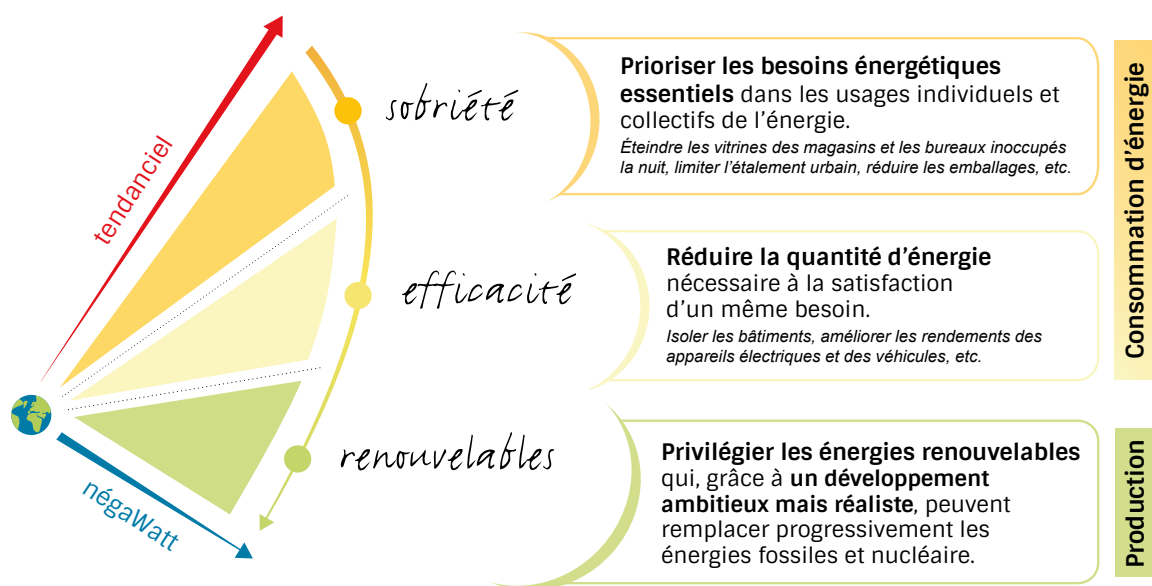
## Un collectif d'experts de l'énergie

L'Association négaWatt est animée par une trentaine d'experts des questions énergétiques – la Compagnie des négawatts –, qui bénéficient d'une forte expérience de terrain et de compétences complémentaires. Née en 2001, cette association à but non lucratif est aujourd'hui soutenue par plus de 1500 membres.

**Son objectif est de proposer des solutions permettant, par des actions sur la consommation et la production d'énergie, d'enclencher et de mener à bien la transition énergétique** afin de limiter autant que possible l'ensemble des risques et impacts liés à notre système énergétique : dérèglement climatique, effondrement de la biodiversité, pollution de l'air, épuisement des ressources et risques technologiques (dont nucléaires), précarité énergétique, etc.

## La démarche négaWatt : une réflexion sur nos besoins

La réflexion et les travaux de l'Association négaWatt sont fondés sur une approche largement partagée et diffusée par de nombreux acteurs, **accordant une priorité à la modération de nos consommations énergétiques**. Il serait absurde de vouloir remplacer intégralement les énergies fossiles et nucléaire actuellement consommées, alors qu'un formidable potentiel d'économies d'énergie existe.



©Association négaWatt - [www.negawatt.org](http://www.negawatt.org)

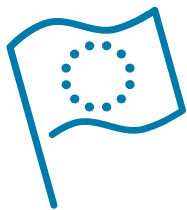
## Prospective énergétique : le scénario négaWatt

En appliquant la démarche négaWatt à l'ensemble de nos besoins, les experts de l'association ont élaboré un scénario de transition énergétique pour la France.

**Dans sa dernière version publiée en 2022, ce scénario montre le chemin pour atteindre en 2050 un mix énergétique – et pas uniquement électrique – composé à 100% d'énergies renouvelables, tout en réduisant suffisamment nos émissions de gaz à effet de serre pour atteindre la neutralité carbone.** Il est désormais accompagné d'un scénario négaMat qui propose une évolution possible et soutenable de notre consommation de matériaux et matières premières.

Pour que cette transition écologique se concrétise, un ensemble de politiques et mesures est associé aux scénarios négaWatt et négaMat.

## Une réflexion à l'échelle européenne



Consciente que la réussite d'une transition énergétique vers un modèle plus soutenable se joue aussi à l'échelle européenne, **l'Association négaWatt a coordonné la réalisation d'un scénario européen, co-construit avec plus de vingt partenaires dans différents pays.**

Comme pour la France, ce scénario a permis d'explorer de manière approfondie la possibilité d'une Europe neutre en carbone à l'horizon 2050 et reposant à 100 % sur des énergies renouvelables. **Il porte une attention toute particulière à la sobriété énergétique, dont le potentiel à cette échelle est considérable mais encore peu intégré dans les politiques européennes.**

Plus d'information sur : <https://www.negawatt.org/Scenario-europeen>

## Plaidoyer : convaincre nos décideurs

L'Association négaWatt entretient un dialogue régulier avec les institutions, les responsables politiques et les décideurs économiques afin de présenter sa vision prospective en matière de transition énergétique. Ces échanges permettent aussi à négaWatt de mettre en avant les mesures concrètes que cette transition impose.

Grâce à l'implication de plusieurs de ses membres dans les travaux et débats sur l'énergie menés à l'échelle nationale, **l'Association négaWatt a progressivement su convaincre de la crédibilité de ses travaux et de la pertinence de sa vision, mais aussi influencer certaines décisions politiques.**

**Au delà des travaux de planification énergétique tels que la Stratégie nationale bas carbone et la Programmation pluriannuelle de l'énergie, l'association se mobilise tout particulièrement sur les questions de maîtrise des consommations énergétiques** : politique et modèle de financement des rénovations énergétiques du parc bâti, développement de mesures de sobriété dans la mobilité, réduction de la pointe électrique, etc. Le développement des énergies renouvelables (électricité et gaz) et leur complémentarité dans le mix énergétique de demain sont également au cœur du plaidoyer de négaWatt.

Dans le contexte international que nous connaissons (hausse des prix de l'énergie, tensions d'approvisionnement, etc.), ces actions sont particulièrement nécessaires. L'association est à ce titre fortement sollicitée par les pouvoirs publics et par de multiples acteurs de l'énergie.

Plus d'information sur : <https://www.negawatt.org/Plaidoyer>

## Nos projets phare en 2024

### Minimal

Ce nouveau projet porté par l'Association négaWatt est centré sur les ressources minières. Il vise à **fixer des objectifs de consommation pour l'Europe puis à élaborer et à porter des recommandations politiques afin de réduire progressivement l'extraction de métaux.**

L'analyse va se focaliser sur huit métaux particulièrement impactants pour l'environnement ou représentant un enjeu crucial pour la transition énergétique dans les décennies à venir : lithium, cuivre, cobalt, néodyme, fer, aluminium, nickel et or.

### Massification des retours d'expérience

**Comment démultiplier les nombreux retours d'expérience positifs constatés sur le terrain et qui s'inscrivent dans la trajectoire du scénario négaWatt ?**

Quelles conditions techniques, économiques, organisationnelles, juridiques, pour les reproduire ?

C'est pour répondre à ces nombreuses questions que ce nouveau projet est lancé en 2024, en se centrant d'abord sur le secteur tertiaire et la mobilité professionnelle.

En savoir plus sur négaWatt ? Rendez-vous sur :

[www.negawatt.org](https://www.negawatt.org)

# Devenir mécène de l'Association négaWatt

## Soutenir la transition énergétique

Les fondations privées assurent la majorité du financement de l'Association négaWatt, en complément du soutien notable d'institutions comme l'ADEME ou la Commission européenne. Plus de 1500 personnes physiques et une cinquantaine d'entreprises (TPE et PME) soutiennent également l'association.

Plaidoyer en faveur d'une politique énergétique ambitieuse l'échelle nationale et européenne, poursuite de travaux d'analyse, capitalisation de retours de terrain, enjeux matière, diffusion à plus grande échelle de nos travaux, ... les projets ne manquent pas !

Aujourd'hui, pour renforcer ses travaux, elle doit pouvoir compter sur d'autres soutien d'entreprises investies de près ou de loin dans la transition énergétique. **L'Association négaWatt a besoin de vous !**

**La transition énergétique ne dépend pas de la seule responsabilité de citoyens engagés. Pour que les pouvoirs publics s'engagent pleinement dans cette voie, ils doivent s'assurer du soutien d'acteurs économiques. Celui que vous pourrez apporter à l'action de négaWatt y contribuera !**



### Avantage fiscal

Le mécénat est un soutien financier apporté sans contrepartie, notamment publicitaire, de la part du bénéficiaire. Les sommes versées à l'Association négaWatt dans le cadre du mécénat sont cependant **déductibles à 60 % du montant de l'impôt sur les sociétés** (dans la limite de 5 ‰ du chiffre d'affaires annuel).

## Contact mécénat

### Intéressé(e) par les travaux de négaWatt ?

Les membres de l'association se tiennent à votre disposition pour toute information complémentaire sur les opportunités de mécénat.



**Stéphane CHATELIN**  
Codirecteur  
06 64 52 63 42  
[stephane.chatelin@negawatt.org](mailto:stephane.chatelin@negawatt.org)



**Élodie COMTE**  
Codirectrice  
07 57 18 19 16  
[elodie.comte@negawatt.org](mailto:elodie.comte@negawatt.org)

