

Comprendre les scénarios de transition 2050

Une approche pluraliste inédite :
l'ADEME, négaWatt et The Shift Project
décryptent les scénarios climat-énergie

voiture électrique |



Accédez aux décryptage(s) disponible(s)

par rapport à votre recherche et/ou filtrage



Electricité

**Combien d'électricité
pourraient consommer
les transports de demain ?**

Découvrir →



H₂

**Quelle place pour
l'hydrogène dans
les transports légers
au cours de la transition ?**

Découvrir →



**Quelles évolutions
du système électrique
d'ici 2050 ?**

Découvrir →

Un site de référence pour comprendre et contextualiser la transition

Les scénarios prospectifs sont des guides essentiels pour atteindre nos objectifs climatiques et énergétiques, mais ils restent souvent utilisés par un nombre restreint de spécialistes et peinent à atteindre un large public.

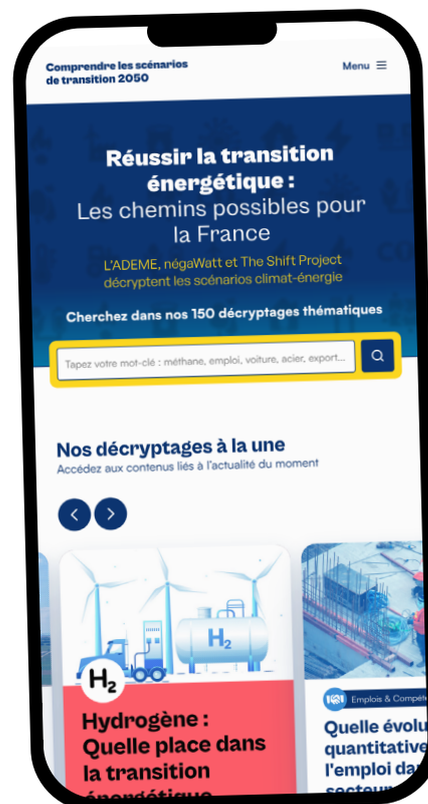
La France dispose d'une variété de scénarios qui peuvent éclairer l'action collective, autant par leurs divergences que par leurs points communs. **C'est pourquoi l'ADEME, négaWatt et le Shift Project ont travaillé ensemble, afin de mettre les scénarios de transition énergétique à la portée de chacune et de chacun.**

Le résultat : **comprendre2050.fr**, un site internet qui réunit un ensemble de **décryptages thématiques** autour de la transition climatique et énergétique, dans une approche pluraliste et transparente. Son contenu a

été pensé avec des professionnels de l'information pour le rendre **accessible et didactique.**

Ouvert à tous, ce site s'adresse particulièrement aux professionnels concernés par la transition : journalistes, influenceurs, acteurs de l'investissement responsable, décideurs publics, institutionnels ou économiques.

Cet outil d'intérêt général a été pensé pour répondre à un besoin spécifique : **fournir des ressources claires, fiables et synthétiques sur une variété de sujets sur la transition écologique.**



Notre ambition est de faciliter le travail des professionnels de l'information en les aidant à s'emparer davantage des enjeux énergie-climat pour en permettre une diffusion aussi large que possible.



150
décryptages
sur des sujets clés :
agriculture, électricité,
hydrogène, mobilité,
emploi, biomasse...



23
grandes thématiques
pour classer
les décryptages



160
mots-clés pour
définir la transition



**Accessibilité
et transparence :**
des données ouvertes et
des sources transparentes
pour retracer chaque
information



5 000
pages de rapports prospectifs*
vulgarisées et validées
par l'ADEME, négaWatt
et The Shift Project.

*Transition(s) 2050 de l'ADEME,
Futurs énergétiques 2050 de RTE, scénario
négaWatt 2022, Plan de transformation
de l'économie française du Shift Project,
Stratégie Nationale Bas Carbone 2



3
partenaires de référence,
en collaboration pour
un contenu pluraliste

Comment fonctionne comprendre2050.fr ?

Un moteur de recherche interactif pour naviguer dans nos 150 décryptages thématiques

voiture électrique |



Des contenus pensés pour être partagés

Explorez les messages clés, mots clés, fiches et infographies...

Notre glossaire

Retrouvez tous les termes clés de la transition énergétique et naviguez dans les décryptages en lien avec ces termes.

Un panneau photovoltaïque est un système capable de produire en journée même si le temps est nuageux. Mais il dépend de l'ensoleillement ; il s'agit d'une énergie dite « variable ».

Il existe plusieurs types d'installations de panneaux photovoltaïques, allant de centrales au sol, généralement d'assez grande taille, aux installations individuelles de plus petite taille sur les toitures ou les murs.

Contrairement au photovoltaïque, le solaire thermique est un type de panneaux solaires utilisé pour transformer l'énergie du soleil en énergie thermique.

Déploiement du photovoltaïque en France en 2020

La France disposait en 2020 de 10 GW de puissance installée en photovoltaïque, fournissant 3 % de l'électricité française (12 TWh) sur

Chaque décryptage est interactif et vous propose :

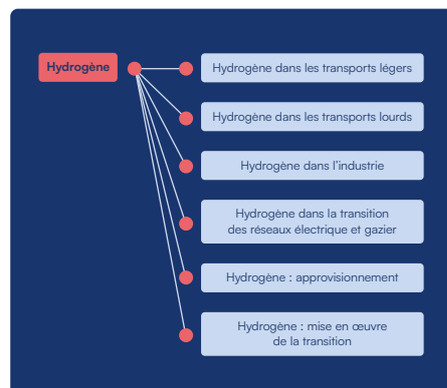
[des liens vers d'autres décryptages](#) →
[des liens vers des ressources externes](#) ↗

Une définition

Un peu de contexte

Un ordre d'idée sur les chiffres

Les décryptages sont rattachés à une grande thématique et traitent de plusieurs sujets, qui peuvent être reliés à d'autres thématiques et transverses.



Des infographies qui résument nos messages clés

Numérique



QUELQUES CHIFFRES DU NUMÉRIQUE



dans le MONDE

>10 % de la consommation électrique

4 % des émissions de CO₂

+6% d'émissions de CO₂/ an

40% UTILISATION
60% PRODUCTION



en FRANCE

>10 % de la consommation électrique

2,5 % de l'empreinte carbone

+2% à +4% d'émissions de CO₂/ an

11% UTILISATION
89% PRODUCTION

“ Comprendre 2050 réussit le tour de force de donner aux journalistes des clés de compréhension de très nombreux aspects de la transition, en s'appuyant sur les scénarios les plus approfondis et les plus sérieux. Il permet de se documenter de manière complète et de participer à la diffusion d'une information de qualité. Ce site est tout de suite rentré dans mes favoris pour préparer les épisodes du podcast Chaleur humaine pour Le Monde.”

Nabil Wakim
LE MONDE

“ Je dois aller vite dans ma recherche d'information du fait du fonctionnement d'une chaîne d'information en continu. Parfois je suis encore à la recherche de chiffres alors que je suis déjà assis en plateau. Savoir que j'ai une ressource qui compile les données les plus importantes sur une thématique est un vrai plus. J'aime bien la petite arborescence qui permet de relier les fiches thématiques entre elles, ça incite à aller plus loin.”

François Pitrel
BFMTV

“ Les synthèses proposées par Comprendre2050.fr nous exposent de façon claire et simple les enjeux, options, bénéfices et risques de la transition énergétique, tels que les prospectivistes les perçoivent. La circulation dans les arborescences et l'accès aux documents permettent à tous ceux et celles qui le souhaiteraient d'approfondir et de vérifier à la source. Une mine d'informations et un outil précieux.

Anne Tezenas du Montcel
JOURNALISTE ENSEIGNANTE

“ Nous passons beaucoup de temps à discuter avec nos clients de l'alignement de leurs cibles de décarbonation avec l'Accord de Paris. Ce nouveau site nous permettra de gagner un temps précieux car il centralise les scénarios scientifiques de référence pour la France, fournit des synthèses par secteur et contient même des liens vers les extraits pertinents dans chaque publication source !”

Morvan Mallegol
LA BANQUE POSTALE

Comprendre2050.fr



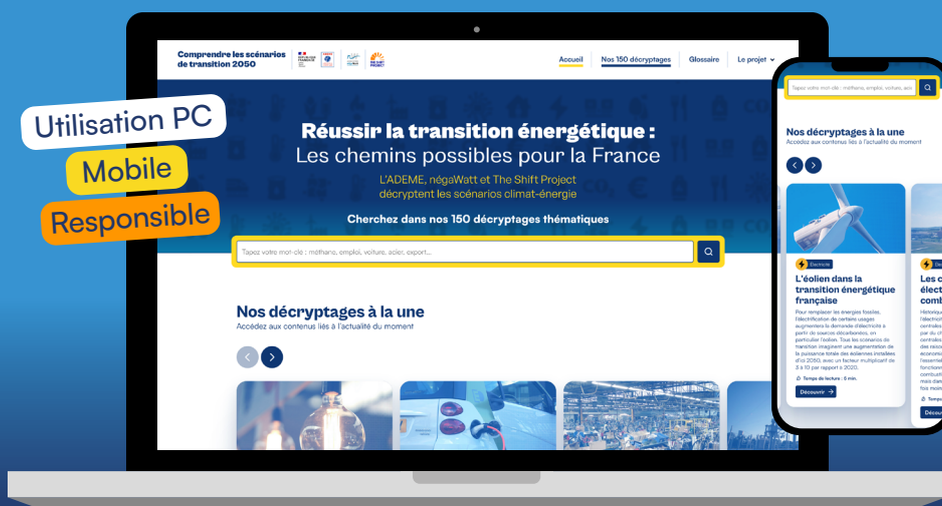
Ce site et son contenu sont sous licence

Creative Commons - CC BY

Elle vous permet de distribuer, de remixer, et d'exploiter le contenu sur n'importe quel support, à condition d'en attribuer le crédit au créateur.



Flashez-moi pour accéder au site



Utilisation PC

Mobile

Responsible

Le pluralisme et la transparence au cœur de notre démarche

#Comprendre2050

