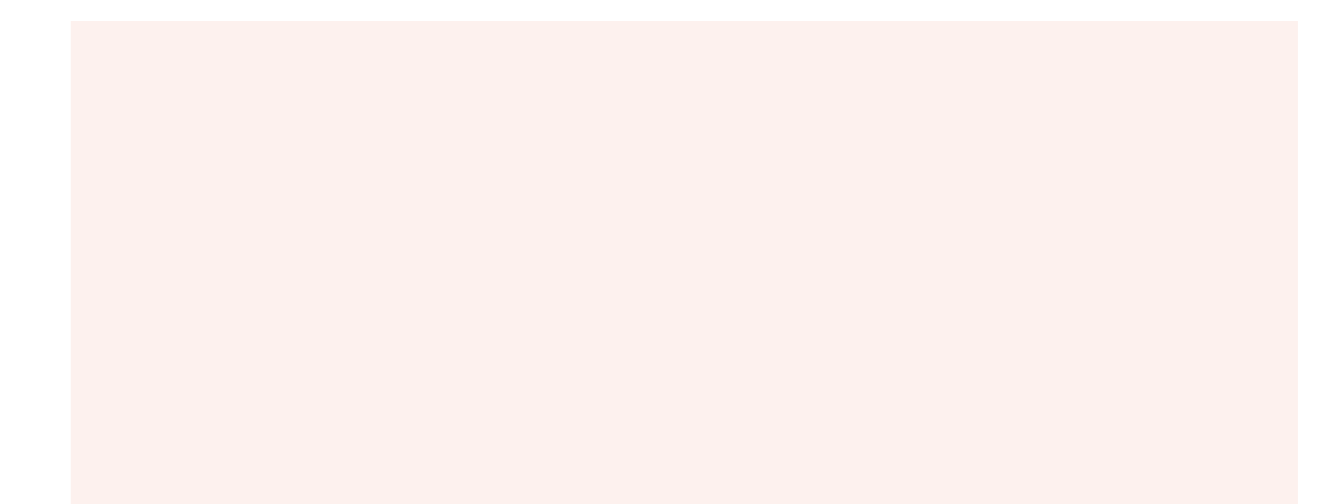


[Ademe.fr](https://ademe.fr) : un site exemplaire en matière d'éco-conception





# le challenge : trouver l'équilibre entre éco-conception et attractivité

Une direction artistique épurée pour alléger le poids du site tout en restant élégante.

Une ergonomie pensée pour être au service de parcours efficaces et fluides

**Réussir la transition écologique**

À l'ADEME, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur le terrain, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires afin de leur donner les moyens de progresser. Face à l'urgence, nous nous fixons des objectifs ambitieux et espérons à une mobilisation générale. Il faut faire plus vite.

[VOIR LA VIDÉO DE PRÉSENTATION D](#)

**Une agence engagée**

**01 Experte**

À l'ADEME, nous conseillons, proposons des démarches et des méthodologies, émettons des recommandations, redisons des avis, réalisons des études avec une approche rigoureuse, sans occulter les incertitudes.

La bataille du climat est loin d'être gagnée mais elle n'est pas encore perdue, agissons !

**02 Utile**

Nous mettons nos outils au service du bien commun, à l'appui du savoir-faire de nos équipes. Nous aidons les projets via nos dispositifs techniques, méthodologiques et financiers.

Les solutions existent. Les enjeux pour les générations futures sont manifestes. Nous avons toutes les clés en mains !

**03 Ouverte**

L'ADEME est ouverte aux personnes, aux organisations, aux idées, à l'innovation. Pour conseiller, orienter et accompagner, nous sommes à l'écoute de nos clients et partenaires et prenons en compte les attentes de nos interlobes.

Notre action passe par un travail en synergie avec le politique, la sphère publique, le monde économique et les citoyens.

**Les scénarios**

L'ADEME a souhaité soumettre au débat quatre chemins "types" cohérents qui présentent de manière volontairement contrastée des options économiques, techniques et de société pour atteindre la neutralité carbone en 2050. Imaginés pour la France métropolitaine, ils reposent sur les mêmes données macroéconomiques, démographiques et d'évolution climatique (+2,1°C en 2100). Cependant, ils empruntent des voies distinctes et correspondent à des choix de société différents.

**01 Génération frugale**

Des transformations importantes dans les façons de se déplacer, de se chauffer, de s'alimenter, d'acheter et d'utiliser des équipements, permettent l'atteinte de la neutralité carbone sans impliquer de technologies de captage et stockage de carbone, non éprouvées et incertaines à grande échelle.

**02 Coopérations territoriales**

La société se transforme dans le cadre d'une gouvernance partagée et de coopérations territoriales. Organisations non gouvernementales, institutions publiques, secteur privé et société civile trouvent des voies de coopération pragmatique qui permettent de maintenir le cadencier social.

**03 Technologies vertes**

Le développement technologique permet de répondre aux défis environnementaux. Les métropoles se développent. Les technologies et le numérique, qui permettent l'efficacité énergétique, sont dans tous les secteurs. Les meilleures technologies sont déployées largement et accessibles de manière généralisée aux populations solvables.

**Bioéconomie, agriculture, alimentation et forêt**

Grands émetteurs de gaz à effet de serre et très exposés aux risques climatiques, les secteurs agricole et sylvicole se trouvent à un tournant majeur. La résilience des systèmes de production et des écosystèmes devient un enjeu majeur pour les prochaines décennies.

**Enjeux**

L'agriculture et la forêt composent les paysages français en grande partie : plus de la moitié du territoire national est dédiée à la pratique agricole et un tiers est recouvert par les bois. Stratégiques à différents degrés, les deux secteurs sont à la fois touchés au premier rang par le réchauffement climatique et apportent aussi des solutions essentielles à la lutte contre celui-ci.

**Notre expertise**

L'ADEME a développé une expertise dans la bioéconomie afin de favoriser la mise en place d'un système agricole et alimentaire plus durable, et la gestion durable des écosystèmes forestiers et des filières bois.

**Pour en savoir plus**

Découvrez notre plateforme dédiée à nos expertises. Accédez à [expertises.ademe.fr](#)

**Agir**

En cohérence avec la stratégie nationale bioéconomie adoptée en 2017 par le gouvernement, l'ADEME s'est dotée en 2018 d'une stratégie sur la bioéconomie durable et agit de manière transverse.

**Recherche & développement (R&D)**

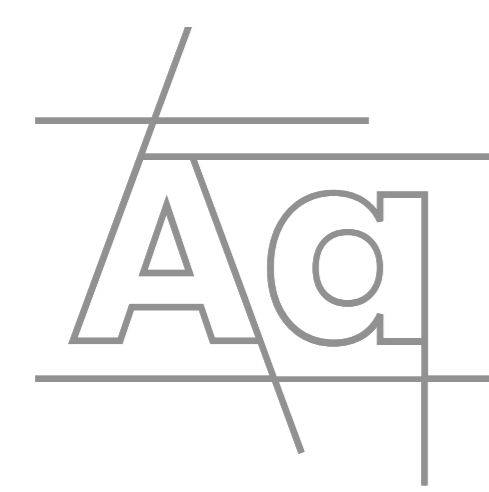
L'Agence intervient dans le domaine de la recherche et de l'innovation pour identifier et co-construire des filières adaptées aux défis environnementaux des prochaines décennies.

**Accompagnement au changement de pratique**

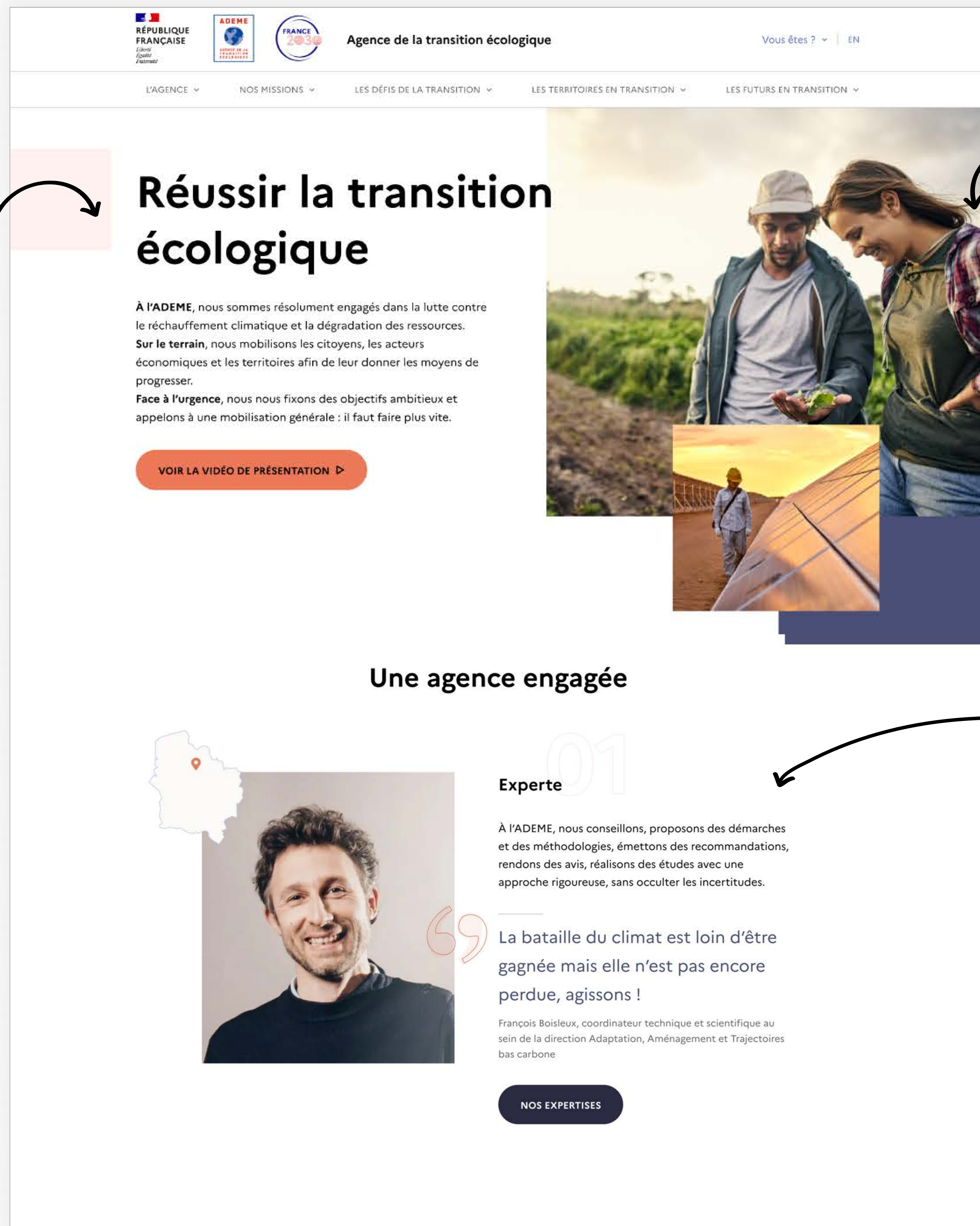
L'ADEME accompagne la réalisation d'études, le développement d'outils et de méthodes afin de mieux maîtriser les impacts environnementaux de l'agriculture et des systèmes alimentaires : bilan énergie/GES grâce à l'outil **ClimateGIS**, guides sur les bonnes pratiques agricoles, éco-conception des filières alimentaires, guides sur l'alimentation, éco-conception des filières agro-alimentaires... L'Agence soutient également le développement des énergies renouvelables dans les exploitations agricoles (méthanisation, agrovoltaïque...) et le développement des programmes alimentaires territoriaux.

## **La homepage**

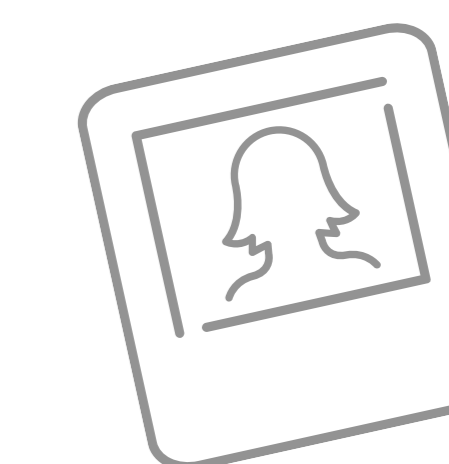
une vitrine valorisante pour l'ADEME  
et les adémiens et un exemple  
en matière de sobriété numérique



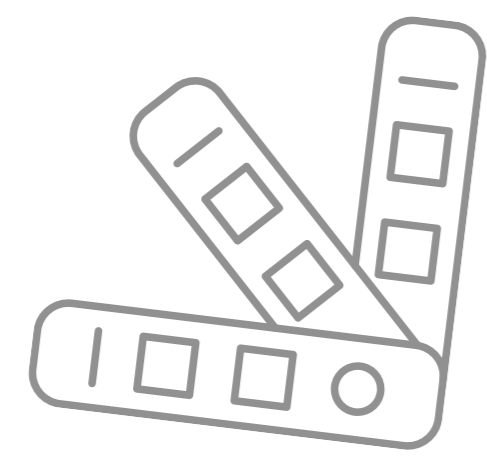
1 seule typo  
1 seule variante :  
on pense légèreté



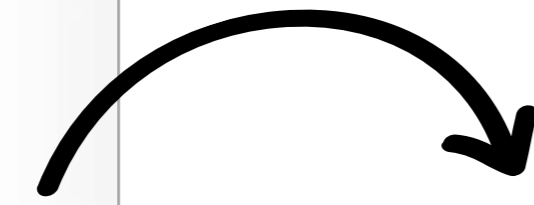
Pas de vidéo  
en autoplay :  
on pense  
à la planète,  
on laisse le choix  
à l'utilisateur



Un portail d'entrée humanisée  
mais des photos allégées  
(et shootées pour l'occasion)



La gamme de couleurs réduite pour utiliser moins de ressources



aux idées, à l'innovation. Pour conseiller, orienter et accompagner, nous sommes à l'écoute de nos clients et partenaires et prenons en compte les attentes de nos interlocuteurs.

Notre action passe par un travail en synergie avec le politique, la sphère publique, le monde économique et les citoyens.

Claire Schio, responsable du pôle « Cibles » ADEME Bretagne

NOS MÉTHODES D'ACCOMPAGNEMENT

## Une agence au service de tous

Retrouvez en un clic l'ensemble des dispositifs correspondant à votre profil

COLLECTIVITÉ

PARTICULIER

ACTEUR DE L'ÉDUCATION

CHERCHEUR

ASSOCIATION

CANDIDAT

JOURNALISTE

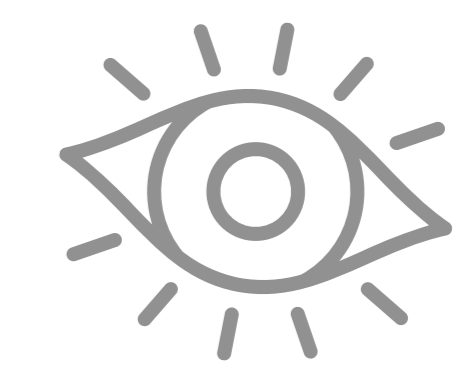
## Des territoires mobilisés

La transition écologique ne pourra se faire que si tous les acteurs travaillent ensemble, de l'État aux particuliers en passant par le monde économique.

69 Notre démarche n'a pas comme objectif de transposer un modèle unique, mais de permettre à chaque territoire de construire sa propre stratégie énergie-climat-économie circulaire

Nicolas Soudon, directeur exécutif des territoires à l'ADEME.

DÉCOUVRIR NOS DIRECTIONS RÉGIONALES



Le souci des contrastes pour répondre aux prérequis de l'accessibilité



## À la une

Actualités

6 janvier 2023

ADEME magazine

5 janvier 2023



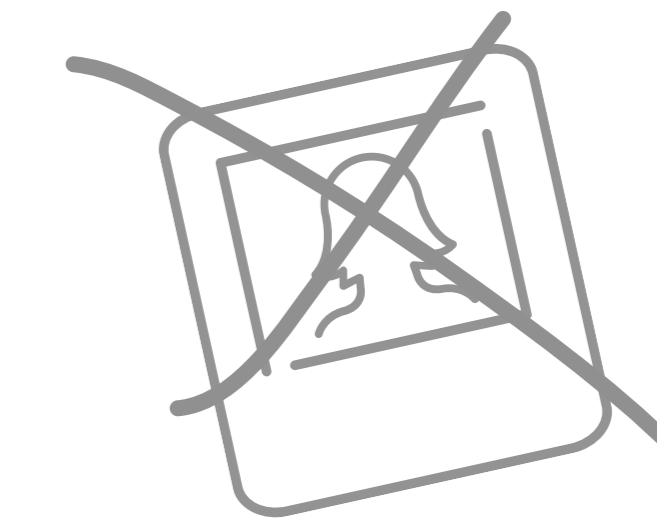
## Des territoires mobilisés

La transition écologique ne pourra se faire que si tous les acteurs travaillent ensemble, de l'État aux particuliers en passant par le monde économique.

69 Notre démarche n'a pas comme objectif de transposer un modèle unique, mais de permettre à chaque territoire de construire sa propre stratégie énergie-climat-économie circulaire

Nicolas Soudon, directeur exécutif des territoires à l'ADEME.

DÉCOUVRIR NOS DIRECTIONS RÉGIONALES



Non aux visuels systématiques pour valoriser les contenus

## À la une

### Actualités

6 janvier 2023

#### Lauréats 2022 de l'appels à projets fonds air bois

Cet appel à projets accompagne les collectivités volontaires dans la mise en œuvre d'un dispositif d'aide au renouvellement accéléré des appareils de chauffage domestique au bois peu perform...



5 janvier 2023

#### Tourisme : l'ademe accompagne le secteur dans sa transformation et transition écologique

L'ADEME présente sa stratégie Tourisme afin d'aider le secteur dans sa transition écologique et profiter des opportunités qu'elle représente



### ADEME magazine



DÉCOUVRIR LE MAGAZINE

et on évite les sliders peu cliqués

Découvrez



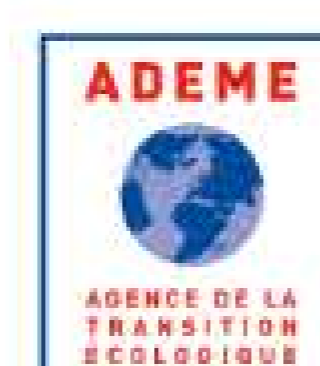
Nos services

ADEMEINFOS

Nos actualités

la Librairie

Nos publications



Ce site internet a été pensé et développé avec un objectif d'écoconception.  
En savoir plus sur l'écoconception du site

### SUIVEZ-NOUS

Twitter  
Linkedin  
Instagram  
Youtube

### LIENS UTILES

Portail de signalement  
Contact  
Presse  
Marchés publics

# Pages Scénarios

Un exercice d'équilibriste  
pour rendre la sobriété désirable,  
tout en restant sobre soi-même



Fond de couleurs pour dynamiser l'entrée de page et éviter les fonds photos énergivores

Agence de la transition écologique

Vous êtes ? EN

L'AGENCE NOS MISSIONS LES DÉFIS DE LA TRANSITION LES TERRITOIRES EN TRANSITION LES FUTURS EN TRANSITION

Accueil | Les futurs en transition | Les scénarios

## Les scénarios

L'ADEME a souhaité soumettre au débat quatre chemins "types" cohérents qui présentent de manière volontairement contrastée des options économiques, techniques et de société pour atteindre la neutralité carbone en 2050. Imaginés pour la France métropolitaine, ils reposent sur les mêmes données macroéconomiques, démographiques et d'évolution climatique (+2,1 °C en 2100). Cependant, ils empruntent des voies distinctes et correspondent à des choix de société différents.

**01 GÉNÉRATION FRUGALE**

La transition est conduite principalement par la contrainte et par la sobriété.

[En savoir plus](#)

**02 COOPÉRATIONS TERRITORIALES**

La société se transforme dans le cadre d'une gouvernance partagée.

[En savoir plus](#)

**03 TECHNOLOGIES VERTES**

L'innovation est mise au service de systèmes énergétiques décarbonés.

[En savoir plus](#)

**04 PARI RÉPARATEUR**

La société place sa confiance dans la capacité à réparer, les systèmes sociaux et écologiques.

[En savoir plus](#)

## 01 Génération frugale

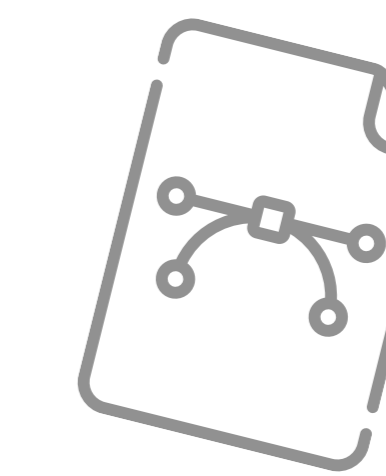
Des transformations importantes dans les façons de se déplacer, de se chauffer, de s'alimenter, d'acheter et d'utiliser des équipements, permettent l'atteinte de la neutralité carbone sans impliquer de technologies de captage et stockage de carbone, non éprouvées et incertaines à grande échelle.

La transition est conduite principalement par la contrainte et par la sobriété. De nouvelles attentes des consommateurs, mais surtout de nouvelles pratiques, s'expriment rapidement dans les modes de consommation. La croissance de la demande énergétique qui épuise les ressources s'interrompt grâce à des innovations comportementales, organisationnelles autant que technologiques.

La transition est conduite principalement par la contrainte et par la sobriété. De nouvelles attentes des consommateurs, mais surtout de nouvelles pratiques, s'expriment rapidement dans les modes de consommation. La croissance de la demande énergétique qui épuise les ressources s'interrompt grâce à des innovations comportementales, organisationnelles autant que technologiques.

[Voir l'infographie résumé | PDF - 2,2 Mo ↓](#)

01



L'utilisation de l'illustration au format vectoriel pour une iconographie plus légère

Une légère animation au hover : une animation utile et pas futile



## 01 Génération frugale

Des transformations importantes dans les façons de se déplacer, de se chauffer, de s'alimenter, d'acheter et d'utiliser des équipements, permettent l'atteinte de la neutralité carbone sans impliquer de technologies de captage et stockage de carbone, non éprouvées et incertaines à grande échelle.

La transition est conduite principalement par la contrainte et par la sobriété. De nouvelles attentes des consommateurs, mais surtout de nouvelles pratiques, s'expriment rapidement dans les modes de consommation. La croissance de la demande énergétique qui épuise les ressources s'interrompt grâce à des innovations comportementales, organisationnelles autant que technologiques.

La transition est conduite principalement par la contrainte et par la sobriété. De nouvelles attentes des consommateurs, mais surtout de nouvelles pratiques, s'expriment rapidement dans les modes de consommation. La croissance de la demande énergétique qui épuise les ressources s'interrompt grâce à des innovations comportementales, organisationnelles autant que technologiques.

[Voir l'infographie résumé | PDF - 2,2 Mo](#) ↓

38 %

de réduction de la consommation de viande

30 %

de réduction de la surface moyenne des maisons individuelles neuves

70 %

de l'acier, mais aussi de l'aluminium, du verre, du papier-carton et des plastiques viennent du recyclage



Cookies

DÉCOUVRIR LE SCÉNARIO EN DÉTAIL

## 02 Coopérations territoriales

La société se transforme dans le cadre d'une gouvernance partagée et de coopérations territoriales. Organisations non gouvernementales, institutions publiques, secteur privé et société civile trouvent des voies de coopération pragmatique qui permettent de maintenir la cohésion sociale.

Pour atteindre la neutralité carbone, la société mise sur une évolution progressive mais à un rythme soutenu du système économique vers une voie durable alliant sobriété et efficacité. La consommation de biens devient mesurée et responsable, le partage se généralise.

L'évolution des valeurs de la société permet des investissements massifs dans les solutions d'efficacité et d'énergies renouvelables.

[Voir l'infographie résumé | PDF - 2,1 Mo](#) ↓

50 %

de réduction de la consommation de viande

-17 %

de kilomètres parcourus par personne

80 %

de l'acier, mais aussi de l'aluminium, du verre, du papier-carton et des plastiques viennent du



DÉCOUVRIR LE SCÉNARIO EN DÉTAIL

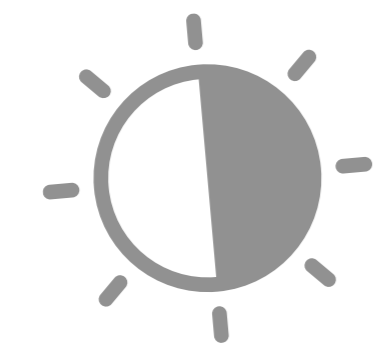


Un contenu retravaillé, synthétisé et plus visuel pour des pages moins longues (et plus lues)

# Pages Défis

Le défi de la concision  
et de la clarté face à des enjeux  
immenses et complexes

Fond de couleurs pour bien identifier la page (et toujours accessible bien sûr)



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

ADEME  
AGENCE NATIONALE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

FRANCE 2030

Agence de la transition écologique

Vous êtes ? | EN

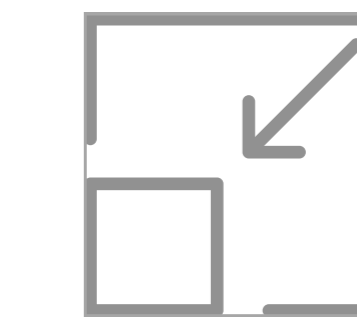
L'AGENCE ▾ NOS MISSIONS ▾ LES DÉFIS DE LA TRANSITION ▾ LES TERRITOIRES EN TRANSITION ▾ LES FUTURS EN TRANSITION ▾

Accueil | Les défis de la transition | Bioéconomie, agriculture, alimentation et forêt

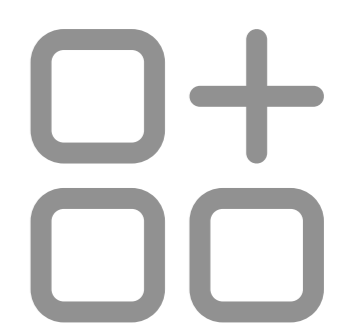
# Bioéconomie, agriculture, alimentation et forêt

Grands émetteurs de gaz à effet de serre et très exposés aux risques climatiques, les secteurs agricole et sylvicole se trouvent à un tournant majeur. La résilience des systèmes de production et des écosystèmes devient un enjeu majeur pour les prochaines décennies.

Enjeux Notre expertise Agir Les futurs



Une image OUI mais pas forcément une image plein format. Ici on veut du contenu d'abord :)



Pour être plus efficace sans alourdir, une navigation qui vous mène plus vite à l'information

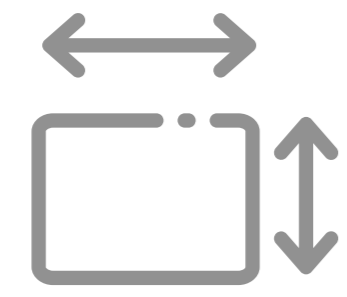
## Enjeux

L'agriculture et la forêt composent les paysages français en grande partie : plus de la moitié du territoire national est dédiée à la pratique agricole et un tiers est recouvert par les bois. Stratégiques à différents degrés, les deux secteurs sont à la fois touchés au premier rang par le réchauffement climatique et apportent aussi des solutions essentielles à la lutte contre celui-ci.

Dans la perspective d'une adaptation aux aléas climatiques et de la prise en compte des limites planétaires, les filières agricole et sylvicole sont en effet les premiers leviers concernant le maintien de la biodiversité, la limitation de l'érosion, la régulation de l'écoulement des eaux, la séquestration du carbone par le végétal ou encore la production de biomasse substituables aux ressources non renouvelables.

Alors que des efforts sont déjà entrepris, ces leviers seront pleinement activés à la condition d'une transition globale vers des systèmes alimentaires plus durables (la production alimentaire est la première vocation de l'agriculture), des modèles agricoles mieux adaptés aux dérèglements climatiques et moins carbonés (le système alimentaire est responsable d'environ ¼ des émissions de GES de chaque citoyen).

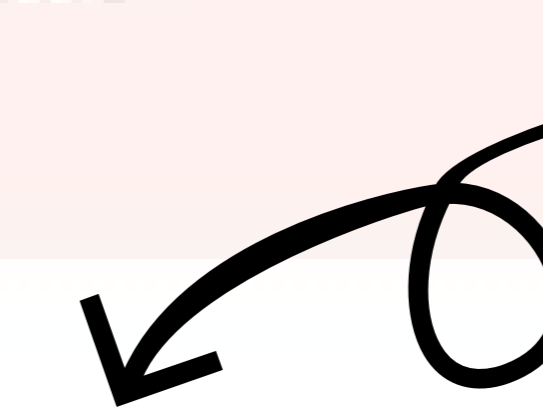
Dans le domaine de la forêt et de la filière bois, il s'agira de trouver les bons équilibres permettant d'augmenter



Des formats d'images  
prédéfinis  
pour ne pas démultiplier  
les styles



Placeholder text for the image area.



Différents niveaux  
de texte mais  
des styles communs  
pour une identité homogène  
et un code plus léger

Dans le domaine de la forêt et de la filière bois, il s'agira de trouver les bons équilibres permettant d'**augmenter les usages de la biomasse, tout en préservant la biodiversité** dans les écosystèmes et les puits de carbone.

La contribution du monde du vivant est indispensable à l'atteinte de l'objectif de la neutralité carbone. Sa Dans le domaine de la forêt et de la filière bois, il s'agira de trouver les bons équilibres permettant d'**augmenter les usages de la biomasse, tout en préservant la biodiversité** dans les écosystèmes et les puits de carbone.

La contribution du monde du vivant est indispensable à l'atteinte de l'objectif de la neutralité carbone. Sa contribution repose sur trois leviers : un potentiel de stockage de carbone, un potentiel de mise à disposition de la biomasse substituable aux ressources fossiles, un potentiel de réduction de GES.

23 %

émissions de gaz à effet de serre des ménages français liées à l'alimentation

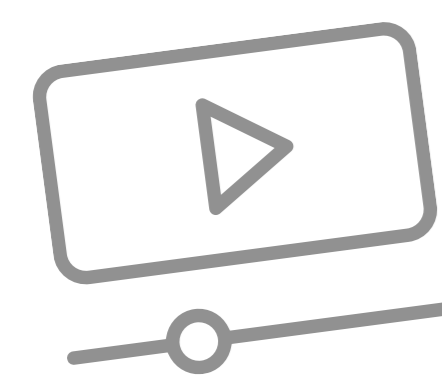
49,5

MtCO2eq : puits de carbone forestier en 2018

4 à 5

milliards de tonnes de carbone stockés en France métropolitaine dans la biomasse et les 30 premiers centimètres du sol

Notre expertise



Vidéo OUI  
Auto-play NON

et une  
audio-description pour  
l'accessibilité s'il vous plait !



[Afficher la transcription](#)

- la connaissance des impacts environnementaux liés aux différents systèmes alimentaires (et aux régimes alimentaires liés) ;
- la connaissance de la qualité des sols ;
- la connaissance des enjeux économiques et des chaînes de valeur agricoles et forestières.

#### POUR EN SAVOIR PLUS

Découvrez notre plateforme dédiée à nos expertises.

[Accédez à expertises.ademe.fr](https://expertises.ademe.fr)

## Agir

En cohérence avec la stratégie nationale bioéconomie adoptée en 2017 par le gouvernement, l'ADEME s'est dotée en 2018 d'une stratégie sur la bioéconomie durable et agit de manière transversale

### Recherche & développement (R&D)

L'Agence intervient dans le domaine de la recherche et de l'innovation pour identifier et co-construire des filières adaptées aux défis environnementaux des prochaines décennies.

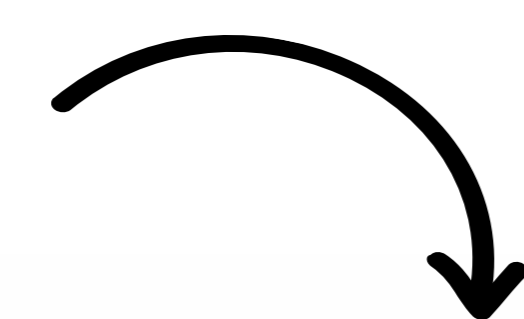
### Accompagnement au changement de pratique

L'ADEME accompagne la réalisation d'études, le développement d'outils et de méthodes afin de mieux maîtriser

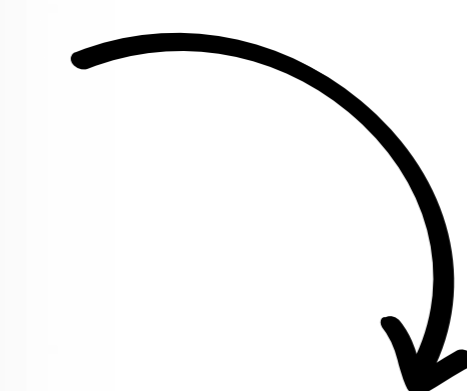
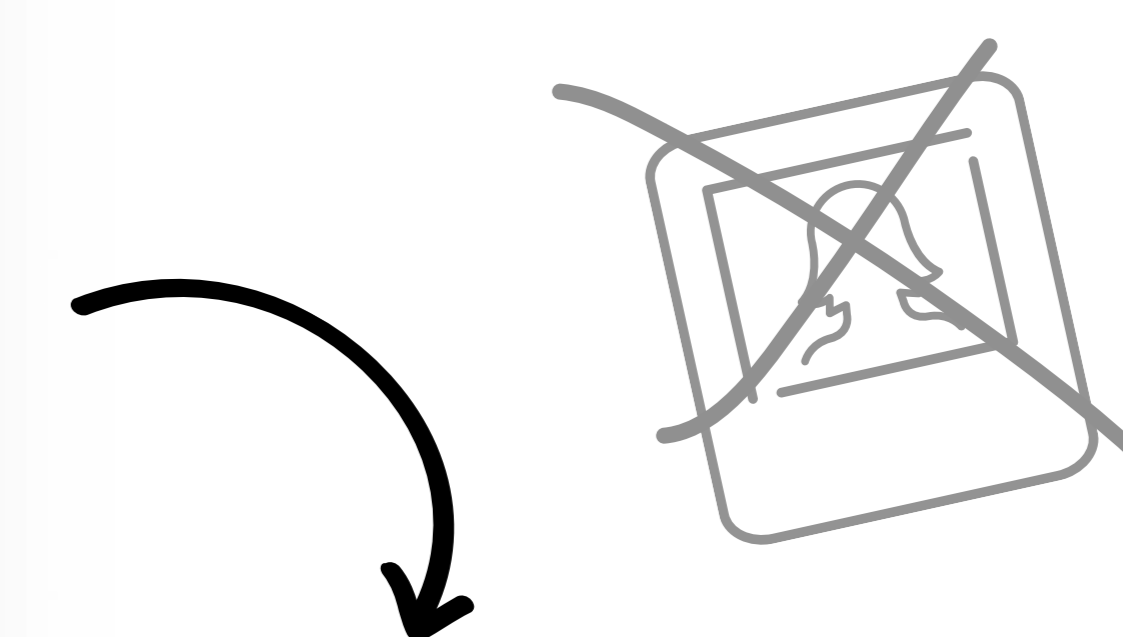


Des contenus retravaillés  
et bien segmentés pour  
l'efficacité  
et la sobriété

Les couleurs contrastées pour toujours rythmer la lecture tout en restant accessible



The screenshot shows the ADEME website interface. The top section is titled 'Actualités' and contains three news items, each with a date and a title. The second section is titled 'Ressources' and contains three resource items, each with a title and a brief description. Below these sections is a footer area with logos for 'agir', 'ADEME INFOS', and 'la Librairie'. At the very bottom, there is a navigation bar with various links and logos, including the French Republic logo and the ADEME logo.

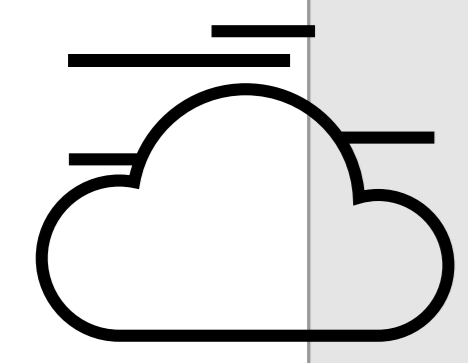
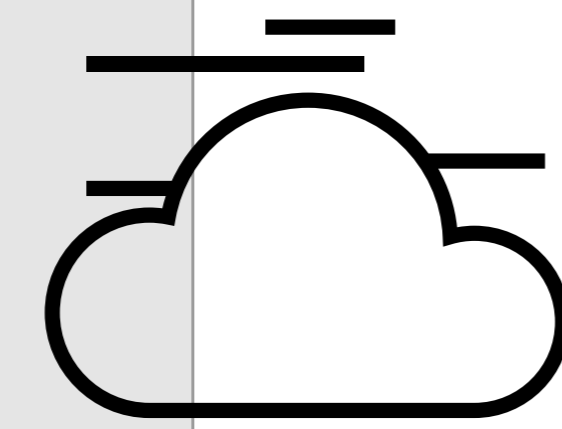
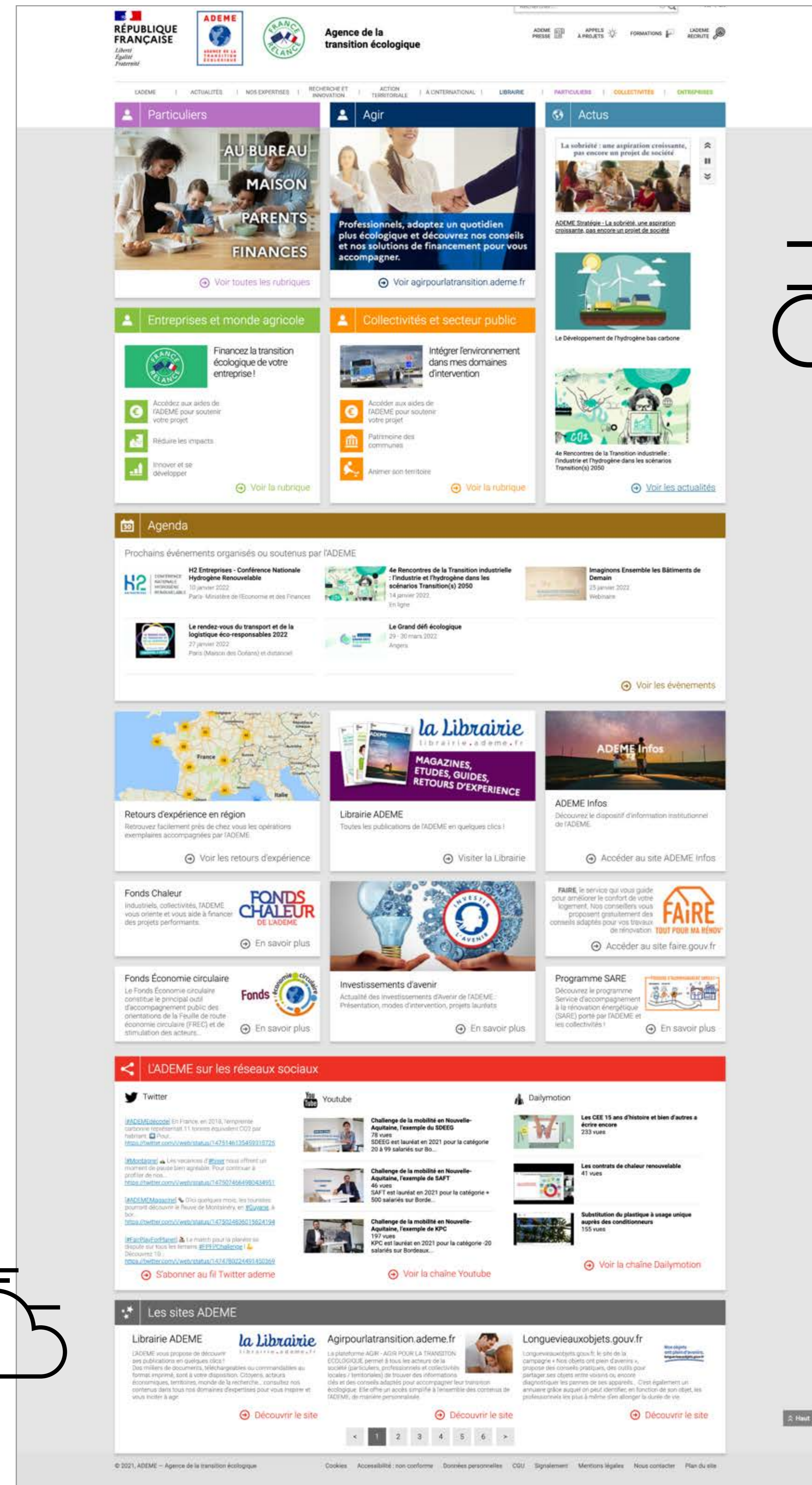


Pas de photos gourmandes en ressources mais un contenu pourtant attractif pour continuer à naviguer

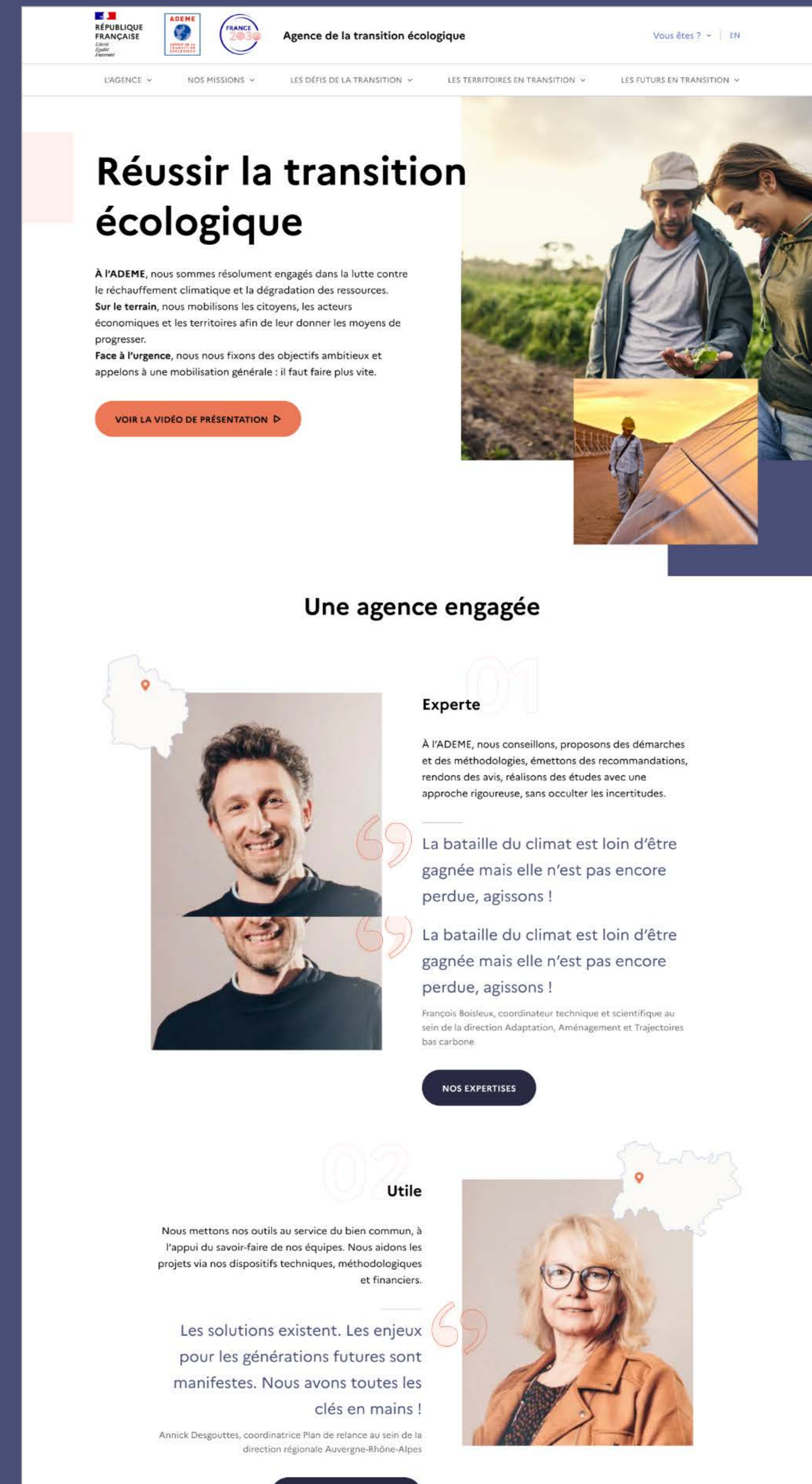
**Et à l'arrivée ?**

Un résultat à la hauteur du sujet (et  
de nos ambitions) !

# Avant



# Après



96 %  
AU  
RGAA



70%  
au classement  
RGESN

## Réussir la transition écologique

À l'ADEME, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur le terrain, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires afin de leur donner les moyens de progresser. Face à l'urgence, nous nous fixons des objectifs ambitieux et appelons à une mobilisation générale : il faut faire plus vite.

VOIR LA VIDÉO DE PRÉSENTATION



### Une agence engagée



#### 01 Experte

À l'ADEME, nous conseillons, proposons des démarches et des méthodologies, émettons des recommandations, rendons des avis, réalisons des études avec une approche rigoureuse, sans occulter les incertitudes.

La bataille du climat est loin d'être gagnée mais elle n'est pas encore perdue, agissons !

La bataille du climat est loin d'être gagnée mais elle n'est pas encore perdue, agissons !

François Boisieux, coordinateur technique et scientifique au sein de la direction Adaptation, Aménagement et Trajectoires bas carbone.

NOS EXPERTISES

#### 02 Utile

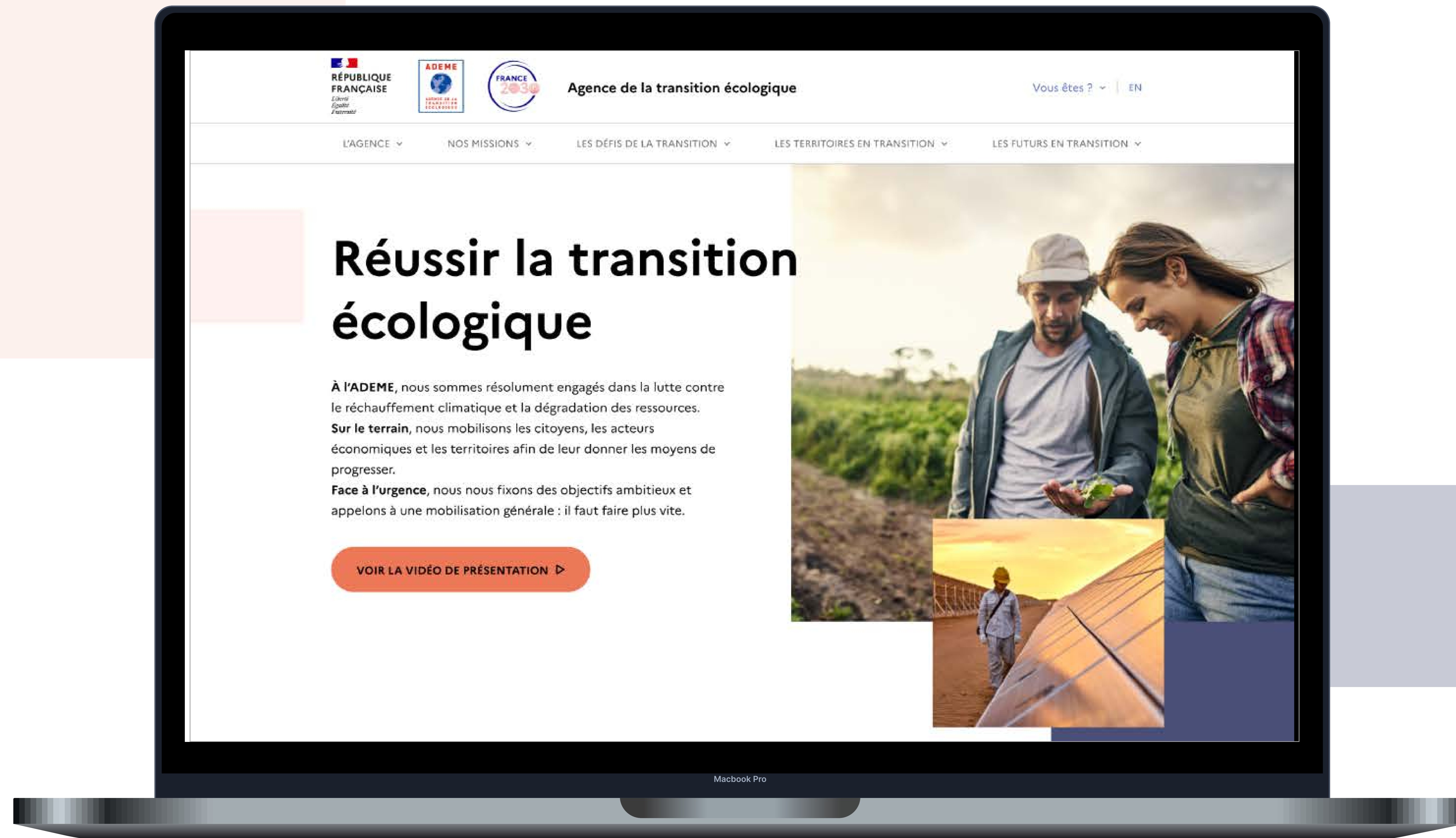
Nous mettons nos outils au service du bien commun, à l'appui du savoir-faire de nos équipes. Nous aidons les projets via nos dispositifs techniques, méthodologiques et financiers.

Les solutions existent. Les enjeux pour les générations futures sont manifestes. Nous avons toutes les clés en mains !

Annick Desgouttes, coordinatrice Plan de relance au sein de la direction régionale Auvergne-Rhône-Alpes







VISITER LE SITE