

DOSSIER DE PRESSE

Un programme de la

FONDATION
GoodPlanet

MISSION ENERGIE

Les jeunes s'engagent pour les économies d'énergie

Lun 17 Février

**Départ de la tournée du bus
à Bordeaux**

Jeu 27 Février

**Lancement Presse à Paris
à la Fondation GoodPlanet**

Sam 29 Février

**Ouverture au Grand Public
à la Fondation GoodPlanet**

MissionEnergie.GoodPlanet.org



« DU TRANSPORT À LA MAISON,
L'ÉCOLOGIE NE PEUT S'IMAGINER
SANS UNE **UTILISATION PLUS MODÉRÉE**
DE L'ÉNERGIE DANS NOTRE QUOTIDIEN,
PARCE QUE **L'ÉNERGIE LA PLUS VERTE**
EST CELLE QUE L'ON **ÉVITE DE CONSOMMER !**

POUR RÉPONDRE À CET **ENJEU MAJEUR**,
« MISSION ÉNERGIE » A IMAGINÉ
DES **OUTILS PÉDAGOGIQUES**
ACCESSIBLES GRATUITEMENT
À DESTINATION DE LA JEUNESSE
ET DU GRAND PUBLIC. »

YANN ARTHUS-BERTRAND
PRÉSIDENT DE LA FONDATION GOODPLANET.

LE SOMMAIRE

1.
EMBARQUEMENT IMMÉDIAT
POUR « MISSION ÉNERGIE »  P. 04
2.
TROIS PROJETS LUDIQUES
POUR SENSIBILISER LA JEUNESSE  P. 09
3.
PARTENAIRES
ET INFORMATIONS  P. 18

1

EMBARQUEMENT IMMÉDIAT POUR « MISSION ÉNERGIE »

**Un programme national de sensibilisation,
porté par 2 parrains engagés,
Éric Antoine et Jamy Gourmaud.**

Objectif de la Mission :
Sensibiliser 200 000 jeunes
de 6 à 18 ans aux économies d'énergie.



Comment est né le programme « Mission Énergie » ?

Dans le cadre de la 4^{ème} période du dispositif des certificats d'économies d'énergie (2018/2021) établi par le Ministère de la Transition écologique et solidaire, Antargaz et la Fondation GoodPlanet se sont associés pour lancer un programme national de sensibilisation aux économies d'énergie.

« LES JEUNES S'ENGAGENT POUR LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ».

« Mission Énergie » c'est le nouveau **programme de sensibilisation aux économies d'énergie** proposant de développer une approche interactive, ludique et pratique pour des jeunes de 6 à 18 ans et leurs familles.

Pour les sensibiliser, différents outils sont à leur disposition : **un site web** pour devenir incollable sur l'énergie, **un escape game** au sein même de la Fondation GoodPlanet et **le « bus Mission Énergie »** qui parcourra toute la France !

Certificats d'économies d'énergie (CEE) :

Le dispositif des CEE, créé en 2006, repose sur une obligation de réalisation d'économies d'énergie imposée par les pouvoirs publics aux vendeurs d'énergie. Ils doivent ainsi promouvoir activement l'efficacité énergétique auprès des usagers.

Les CEE sont attribués, sous certaines conditions, par les services du ministère chargé de l'énergie aux acteurs éligibles réalisant des opérations d'économies d'énergie.

Ils peuvent aussi obtenir des certificats en contribuant financièrement à des programmes d'accompagnement.

Un voyage spatio-temporel inédit

Septembre 2019 :

Lancement d'un site web avec des outils pédagogiques pour les scolaires et les enseignants.

Novembre 2019 :

Formation d'un réseau d'ambassadeurs de l'énergie mobilisés partout en France pour mener à bien « Mission Énergie ».

Lundi 17 février 2020 :

Inauguration à Bordeaux du bus « Mission Énergie », qui partira à la rencontre des jeunes publics sur l'ensemble du territoire français.

Samedi 29 février 2020 :

Inauguration officielle du programme « Mission Énergie » à la Fondation GoodPlanet en présence de Yann Arthus-Bertrand, Éric Antoine et Jamy Gourmaud.

À cette occasion seront présentés le bus « Mission Énergie » et l'Escape Game.

DES CHIFFRES QUI DONNENT DE L'ÉNERGIE

Éveiller 200 000 jeunes
en France de 6 à 18 ans
aux enjeux énergétiques

SITE WEB

140 000 jeunes sensibilisés
sur une plateforme dédiée
d'ici juin 2021

ESCAPE GAME

3000 visiteurs scolaires
et 10 000 familles

BUS DE L'ÉNERGIE

22 villes étapes
10 000 scolaires sensibilisés
100 jours d'animation
80 animateurs volontaires
répartis dans 13 villes

UN PROGRAMME NATIONAL DE SENSIBILISATION PORTÉ



©Pauce

PAR DEUX PARRAINS ENGAGÉS ÉRIC ANTOINE & JAMY GOURMAUD

Éric Antoine

Magicien fou, humoriste, jury de l'émission *La France a un incroyable talent* sur M6 ou encore animateur préféré des enfants, Éric Antoine est un artiste aux multiples talents !

Cette année, il a choisi de mettre à profit cette précieuse énergie au profit du programme « Mission Énergie » en rejoignant la S.A.G.E. (Section Anti Gaspi Énergétique). Éric Antoine sera le « Game Master » qui vous guidera dans les escape game de la Fondation GoodPlanet.

« Vous me connaissez comme artiste, magicien, humoriste... mais je suis aussi un citoyen sans frontière et surtout un papa. Je suis engagé depuis plus de 20 ans dans des mouvements associatifs en particulier dans le milieu hospitalier d'abord en gériatrie, puis psychiatrie et depuis 10 ans en pédiatrie. À côté de cela, le sujet de l'environnement m'obsède, cela a eu un très fort impact dans ma vie. Donc quand la Fondation GoodPlanet de Yann Arthus-Bertrand m'a parlé de ce projet, je n'ai pas hésité une seconde. »

Éric Antoine

Jamy Gourmaud

On ne présente plus celui qui depuis trois décennies nous émerveille par son talent de vulgarisateur scientifique : de la mythique émission *C'est pas sorcier* au *Monde de Jamy* (2014), en passant par son livre *Mon tour de France des curiosités naturelles et scientifiques* (mars 2019).

Grâce à une vidéo pédagogique mise en ligne sur la plateforme web chaque mois, devenez incollable sur les enjeux de l'énergie.

« Parler d'énergie, c'est parler de nos gestes quotidiens, mais aussi de l'impact parfois insoupçonné qu'ils peuvent avoir sur notre environnement.

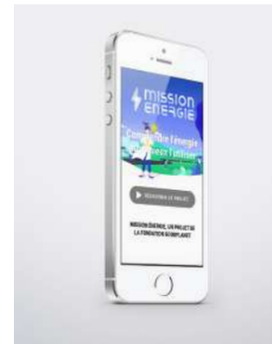
Parce que l'avenir est entre les mains de nos enfants, il m'est apparu évident et nécessaire de mettre toute mon énergie au programme « Mission Énergie » aux côtés de la Fondation GoodPlanet en faisant ce que je fais depuis 25 ans à la télévision : rendre accessible des mécanismes parfois complexes de 7 à 77 ans ! »

Jamy Gourmaud

2

TROIS PROJETS LUDIQUES POUR SENSIBILISER LA JEUNESSE

Un site web
pour devenir incollable
sur l'énergie.



Un escape game
pour sensibiliser.

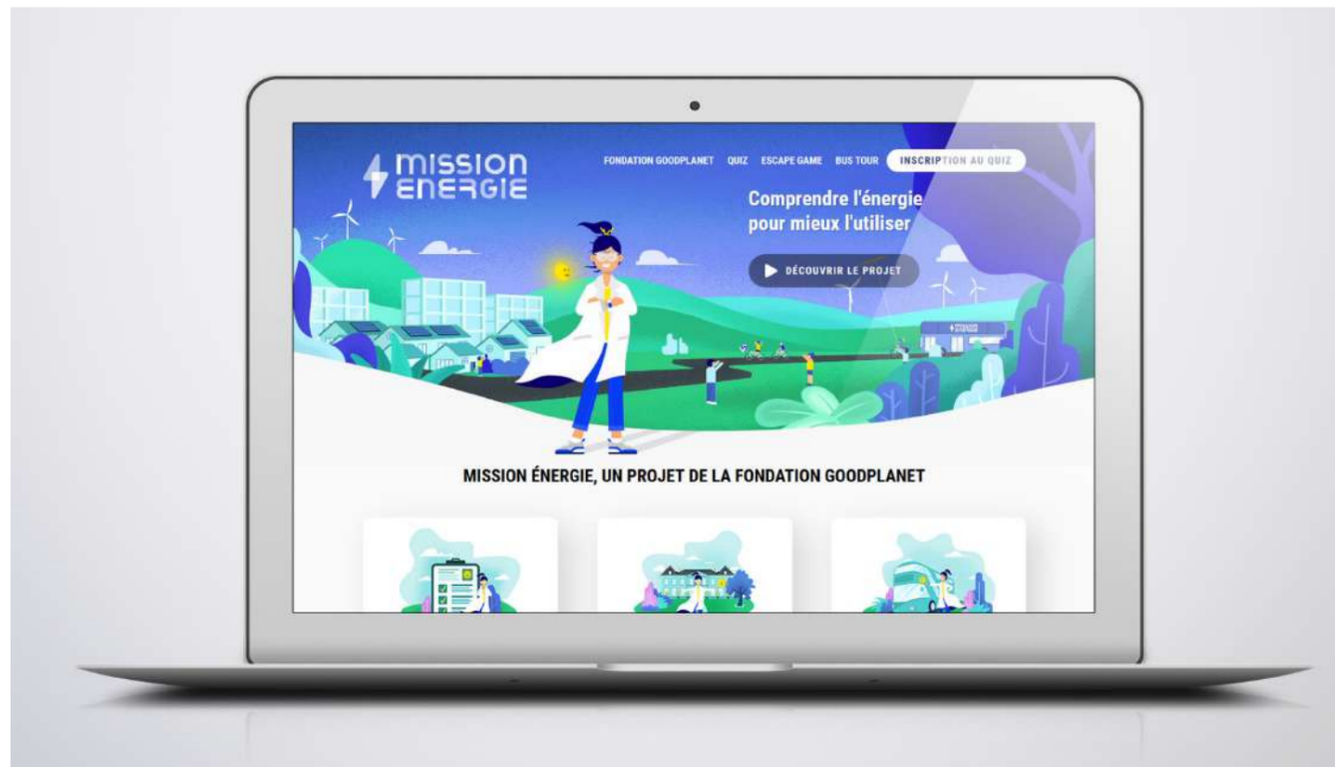


Le bus « Mission Énergie »
sur les routes de France.



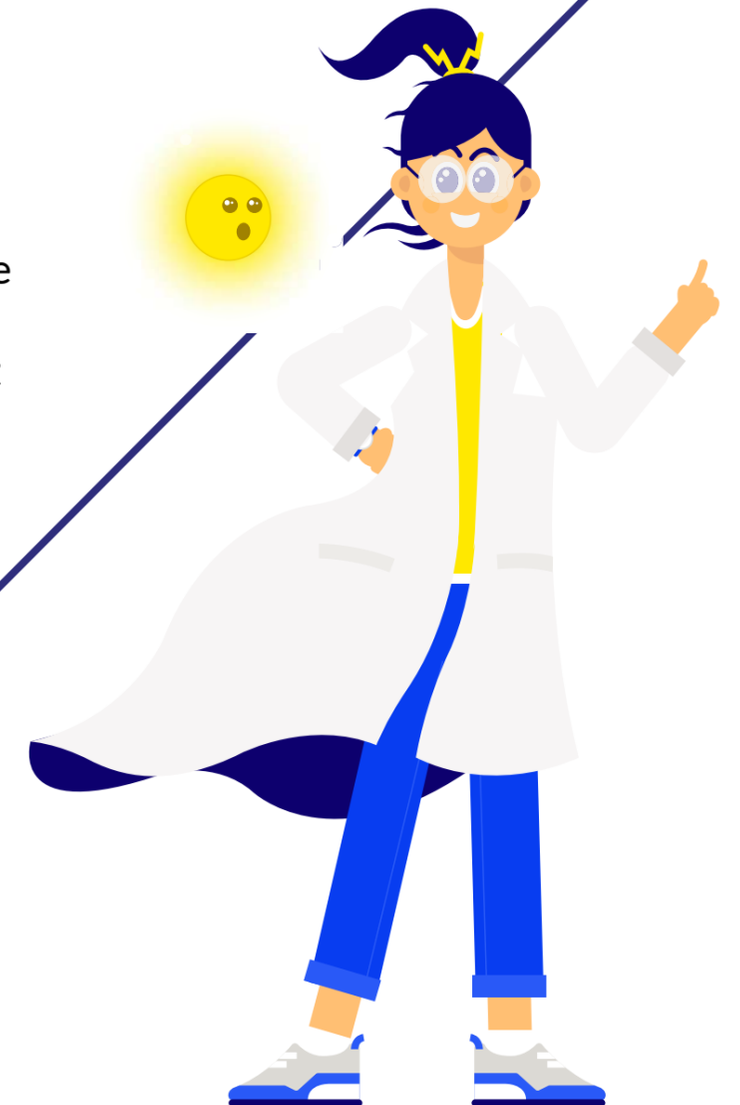
Un site web ludique et pédagogique

Le site internet est un outil central du programme et permettra **une diffusion nationale de tous les contenus de « Mission Énergie »**. Sa création vise à la mise en avant et l'appropriation du contenu pédagogique par les publics scolaires et les familles.



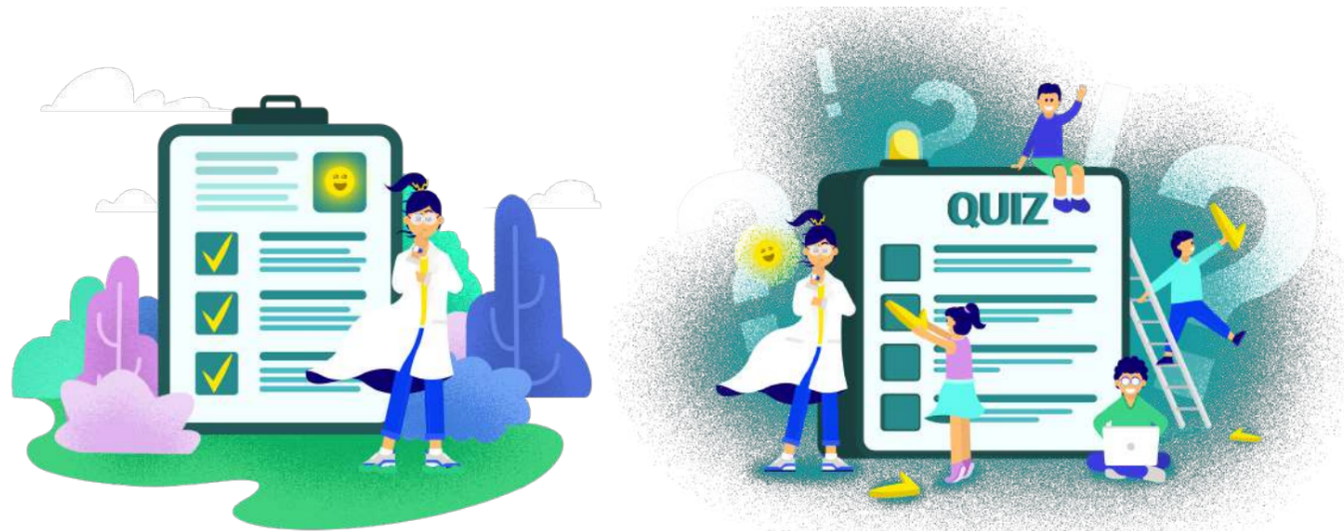
Ava est une jeune scientifique passionnée, qui s'est spécialisée dans les économies d'énergie.

Sunny est une attachante petite boule d'énergie conçue par Ava et qui est devenue son amie.

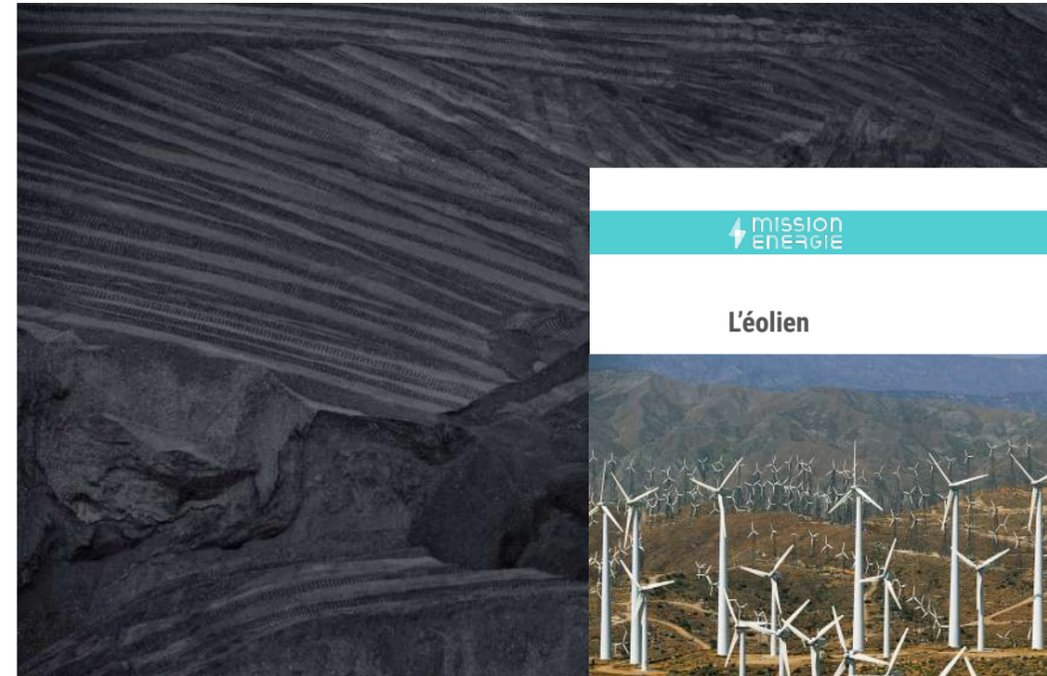


MissionEnergie.GoodPlanet.org

- 36 fiches pédagogiques à destination des scolaires (primaire, collège, lycée), des formateurs et des enseignants associés au projet.
- Des vidéos de Jamy Gourmaud présentant un enjeu autour de l'énergie.
- Un fil d'actualité sur l'énergie et les initiatives.
- La possibilité de réserver en ligne l'accès à l'escape game pour les groupes scolaires.
- La possibilité d'inscrire sa classe pour la tournée du bus.



Le charbon



Mine de charbon à ciel ouvert en Arizona, États-Unis © Yann Arthus-Bertrand

L'éolien



Eoliennes de Banning Pass, près de Palm Spring (Californie) aux États-Unis © Yann Arthus-Bertrand

En France, la dernière mine de charbon a été fermée en 2004. Le charbon est une énergie fossile qui est d'être enterré : de nombreux pays ont des réserves de charbon. Un choix dangereux car pour le climat.

D'où vient le charbon ?

Comme le pétrole et le gaz naturel, le charbon est issu de la décomposition de débris végétaux dans les marécages. Cette matière organique est enfouie sous du sable, de l'argile et des roches très élevées en profondeur, les plaques tectoniques se déplacent : le charbon.

Cette métamorphose a démarré il y a des millions d'années. Son nom à cette période géologique est le charbon.

Alors que le pétrole et le gaz naturel sont remontés vers la surface et ont été transformés en produits pétroliers, le charbon est resté tout solide qu'il était, est resté là où il s'est formé. Sur des épaisseurs allant de quelques centimètres à une centaine de mètres, il y a formé de longues vagues noires : les veines de charbon.

L'énergie du vent a été utilisée de tout temps, que ce soit par les moulins ou les bateaux à voile. Depuis vingt ans, c'est devenue une source d'énergie non négligeable dans le monde : c'est d'ailleurs celle qui a le plus progressé. Le développement de l'éolien en mer constitue une nouvelle étape.

Le vent, une énergie renouvelable

Le vent est une source d'énergie inépuisable : utiliser davantage de vent pour produire de l'énergie ne modifiera pas les vents qui souffleront à l'avenir. Cela fait plusieurs milliers d'années que l'homme exploite la force motrice du vent : on l'appelle énergie éolienne, du nom d'Eole, le dieu grec du vent. Il y a 3 000 ans, l'homme inventait les premières pirogues à voile pour sillonner les mers. Venues d'Iran, les moulins à vent se développent en Europe à partir du 12^e siècle : le vent fait tourner les ailes du moulin, qui entraînent avec elle une pierre tournante, la meule, capable de broyer le grain. Mais lorsque durant la Révolution industrielle apparaissent la machine à vapeur et le moteur électrique, l'homme délaisse progressivement les moulins. Il leur reproche d'être dépendants du vent, irrégulier, là où il a besoin d'une énergie constante, comme peut fournir la combustion des énergies fossiles.

Un escape game à la Fondation GoodPlanet

La Fondation GoodPlanet inaugure au château du Domaine de Longchamp un escape game dans le but d'encourager les économies d'énergie par la découverte, le jeu et la pratique concrète des éco-gestes dans deux univers immersifs.

L'escape game sera gratuit et ouvrira ses portes au public le **29 février 2020**.

Pour sensibiliser plus de... **3 000 écoliers, collégiens et lycéens et 10 000 familles** durant le week-end. Le **Game Master Éric Antoine** guidera les joueurs dans **3 salles aménagées** en 2 univers !



©Marco Strullu



Membres de la S.A.G.E. (Section Anti Gaspi Énergétique), les joueurs intégreront la brigade d'intervention dirigée par Éric Antoine.

Ils auront 60 minutes pour comprendre et résoudre les délits énergétiques qu'ils repéreront dans les 2 univers.

L'escape game ouvrira ses portes au public le samedi 29 février 2020.

Deux univers immersifs

Le Simulateur de l'Énergie

Grâce à une simulation de la terre de 1800 à 2025, les joueurs vont découvrir et comprendre les différentes sources d'énergie au travers des siècles et prendre conscience, par le jeu, de leur impact environnemental.



©Marco Strullu



©Marco Strullu



©Marco Strullu

L'appartement de Clara

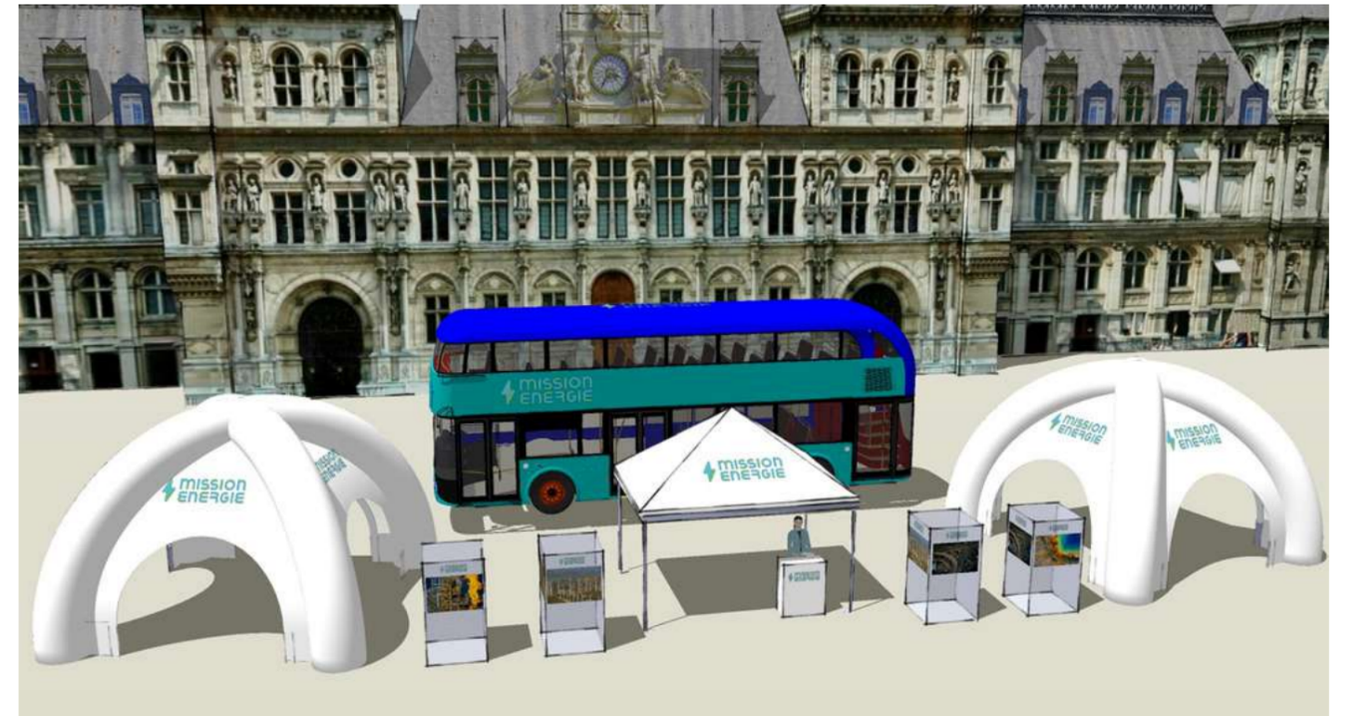
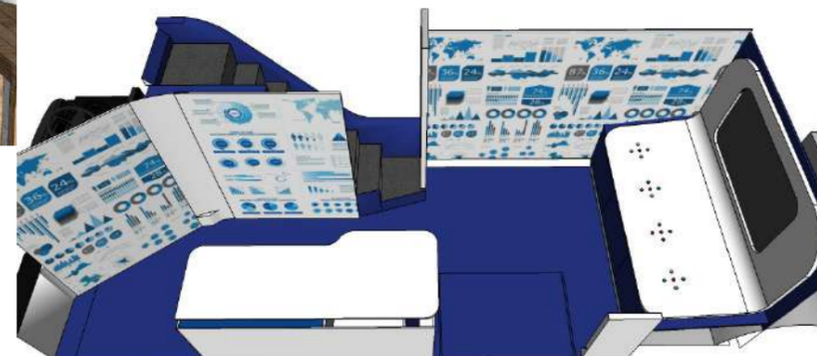
Pour éviter le black-out dans l'appartement de Clara, les membres de la Section Anti Gaspi Énergétique (S.A.G.E.) sont envoyés sur place pour traquer chaque Watt perdu et tenter de réduire sa consommation d'électricité.

Le « bus de l'énergie » sur les routes de France

Dispositif gratuit, le bus « Mission Énergie » est un bus hybride à double étage qui sillonnera l'ensemble du territoire français pour aller à la rencontre des scolaires et du grand public.

Ils pourront y découvrir des simulateurs de mobilité développés par la Fondation GoodPlanet et s'immerger dans un véritable jeu de piste au cœur d'un appartement reconstitué pour décoder les bases d'un quotidien « bas carbone ».

Autour du bus, découvrez les « low-tech », ces techniques simples, pratiques et économiques qui s'opposent au high-tech pour une approche plus économe et raisonnable de notre consommation d'énergie.



Les ambassadeurs GoodPlanet

Avec le soutien d'Unis-Cité, de la Ligue de l'enseignement et de l'Association des Maires de France, « Mission Énergie » déploie sur tout le territoire français un réseau de 80 ambassadeurs pour favoriser la mise à disposition de contenus, formations, ateliers et supports pédagogiques conçus par la Fondation GoodPlanet.



© Juan Davila

Âgés de 16 à 25 ans et venus de la France entière, ces jeunes en service civique seront mobilisés pendant 8 mois jusqu'au 30 juin 2020. Ils animeront des ateliers autour de l'énergie à l'intérieur et autour du bus de l'Énergie de passage dans leur ville, mais aussi dans les établissements scolaires de leur région qui en font la demande.



Xavier - 19 ans - Strasbourg

« Avec les autres ambassadeurs, on a tous hâte de faire vivre ça aux plus jeunes dans notre ville ! »



Camille - 25 ans - Bordeaux

« Est-ce qu'on a vraiment besoin de ça ? Je dirais totalement oui car c'est un enjeu important de former les personnes qui ne sont pas informées sur ce sujet. »

Une mallette de l'énergie au service de l'animation

Une mallette pédagogique a spécialement été conçue par les équipes de GoodPlanet pour permettre aux ambassadeurs de mener à bien leur mission.



©Marco Strullu



©Marco Strullu

Cette mallette contient différents outils, jeux et supports pédagogiques adaptés aux jeunes de 6 à 18 ans qui souhaitent découvrir les enjeux énergie-climat !

3

PARTENAIRES ET INFORMATIONS

Ils soutiennent

le programme Mission Énergie :

« les jeunes s'engagent pour les économies d'énergie »

Contacts

Presse, sites web
et réseaux sociaux

Venir

à la **Fondation GoodPlanet**



ILS SOUTIENNENT «MISSION ÉNERGIE»



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE



Dans le cadre du dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE), le Ministère de la Transition écologique et solidaire soutient le projet «Mission Énergie» dans le cadre du programme « Les jeunes s'engagent dans les économies d'énergie».

L'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale.

Créé en 2006, le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE) repose sur une obligation de réalisation d'économies d'énergie imposée par les pouvoirs publics aux vendeurs d'énergie. Ceux-ci doivent ainsi promouvoir activement l'efficacité énergétique auprès des consommateurs d'énergie.

Le 1er janvier 2018, le dispositif est entré dans sa 4ème période d'obligation pour une durée de 4 ans.

Acteur majeur de la filière gaz en France depuis plus de 80 ans, Antargaz propose des solutions énergétiques partout en France : gaz naturel et électricité dans les zones urbaines, gaz en bouteilles (butane ou propane) et en citerne dans les zones rurales. L'entreprise répond ainsi à toutes les attentes d'une clientèle large et exigeante avec une énergie sûre et performante, tout en favorisant les économies d'énergie en faveur de l'environnement.

Antargaz est fière d'accompagner la Fondation GoodPlanet depuis plus de 10 ans dans le cadre de plusieurs projets (agroforesterie puis agricultures durables en méditerranée) au cœur de différentes régions de France.

MAIS AUSSI



CONTACT PRESSE

Jonathan OUARET-GAVE
Chargé de Relations Presse
jonathan@goodplanet.org
+33 (0) 6 15 30 31 04

NOUS

GoodPlanet.org : toute l'actualité de la Fondation GoodPlanet. Retrouvez la programmation du lieu, les ateliers proposés et l'avancée des projets du programme Action Carbone Solidaire.

MissionEnergie.GoodPlanet.org : le projet « Mission Énergie » proposera des contenus pédagogiques et ludiques à destination des scolaires et leurs familles.

GoodPlanet.Info : le magazine de l'information environnementale avec chaque jour des dépêches pour comprendre les enjeux et tout savoir sur le monde et l'écologie.

Nos réseaux sociaux : [Facebook](https://www.facebook.com/goodplanet.org)
@goodplanet.org

[Instagram](https://www.instagram.com/fondationgoodplanet)
@fondationgoodplanet

[Twitter](https://twitter.com/goodplanet_)
@goodplanet_

[Linkedin](https://www.linkedin.com/company/fondation-goodplanet)
@ fondation-goodplanet

VENIR À LA FONDATION

Fondation GoodPlanet

1, Carrefour de Longchamp,
Bois de Boulogne, 75016 - Paris

Mercredi > vendredi • 12h > 18h

Samedi > dimanche • 11h > 19h

VENIR EN TRANSPORT

Depuis la Porte Maillot (10min)

Prendre le bus 244.

Dir. Rueil-Malmaison Rer

Arrêt : Carrefour de Longchamp

Depuis la Porte d'Auteuil (12min)

Prendre le bus 241.

Dir. Rueil-Malmaison Rer

Arrêt : Camping des Moulins

BUS 43 (Gare du Nord > Bagatelle)

Arrêt : Carrefour de Longchamp

BUS 70 (Hôtel de Ville > Radio France)

Arrêt : Camping des Moulins





MISSION ENERGIE

Un programme de la
FONDATION
GoodPlanet

MissionEnergie.GoodPlanet.org