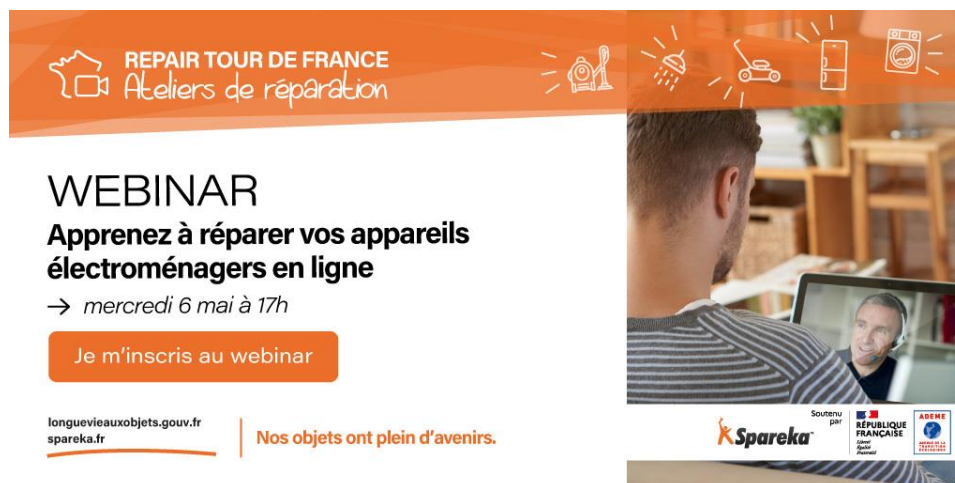


Durant le confinement,  
le [Repair Tour de France](#) propose un [webinar](#) pour apprendre  
à réparer soi-même ses appareils en panne



REPAIR TOUR DE FRANCE  
Ateliers de réparation

WEBINAR  
Apprenez à réparer vos appareils  
électroménagers en ligne  
→ mercredi 6 mai à 17h

Je m'inscris au webinar

longuevieauxobjets.gouv.fr  
spareka.fr

Nos objets ont plein d'avenirs.

Soutenu par  
RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

ADEME  
AGENCE DE LA  
TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE

Spareka

*Communiqué de presse, le 28/04, à Paris :*

En cette période de confinement, le [Repair Tour de France](#), organisé par SPAREKA, le Ministère de la Transition écologique et solidaire et l'ADEME, se réinvente et propose une session de réparation digitale sous la forme d'un [webinar](#), pour venir en aide aux citoyens confinés et coincés face à un appareil en panne. Ce [Repair Tour de France](#) initié dans le cadre de [la campagne de mobilisation « Nos objets ont plein d'avenirs »](#) et habituellement organisé sous forme d'ateliers mensuels dans plusieurs villes françaises, vise à sensibiliser les citoyens à l'intérêt de réparer les appareils au lieu de les jeter, et ainsi réduire leur impact écologique.

### Les Français profitent du confinement pour réparer eux-mêmes

En cette période de confinement, seul ou en famille, on allume plus souvent sa télévision, on passe l'aspirateur plus régulièrement et nos plaques électriques n'ont jamais autant chauffé. Nous vivons actuellement, plus que jamais, avec nos appareils électroménagers. Mais si l'un d'eux décide de tomber en panne, que faire ? On estime ainsi qu'actuellement, les Français font face à 16.000 pannes d'électroménagers par jour. En temps normal, leur premier réflexe est de faire appel à un professionnel, mais en ce moment, ils se voient obligés de se débrouiller seuls. Des conditions qui prouvent à quel point savoir faire soi-même peut servir.

Les citoyens profitent ainsi de cette période d'isolement pour apprendre à allonger la durée de vie de leurs appareils. Et pour preuve : [la chaîne YouTube de Spareka](#), enregistre une hausse de +25% de vues de ses tutos et de +23% d'abonnés et +45% des [outils de diagnostics de panne](#).

## Un webinar pour apprendre gratuitement à réparer soi-même

« Ma cafetière fuit, et ne s'allume plus, que dois-je faire ? » « Mon lave-vaisselle ne lave plus correctement la vaisselle, quels sont les bons gestes ? » « Au secours, mon réfrigérateur ne produit plus de froid ! » ... Pour aider ces nouveaux bricoleurs, qui pour la plupart réparent pour la première fois, Spareka, le Ministère de la Transition écologique et solidaire et l'ADEME proposent une session de réparation sous la forme d'un webinar **le mercredi 6 mai 2020, à 17h**. Les inscriptions sont gratuites : <https://app.livestorm.co/spareka-1/apprendre-a-reparer>. Les inscrits pourront se connecter et poser en amont et en direct leurs questions concernant leurs pannes. L'expert technique de Spareka sera là pour leur répondre, accompagné d'un animateur et d'un modérateur pour sélectionner les questions les plus posées. Un régisseur, sera aussi présent pour diffuser, en complément de la réponse de l'expert, des visuels, des schémas techniques et autres documents importants, dans le chat du webinar. Cet atelier en ligne permettra ainsi d'aider à distance les foyers qui ont besoin d'aide.

## Pourquoi réparer soi-même ?

L'auto-réparation répond à des enjeux économiques, mais aussi écologiques :

- **Pour réduire le coût global de la réparation.** Un consommateur ne répare pas si la réparation coûte plus de 30% du prix de l'appareil. Le premier frein à la réparation est donc le coût. Et lorsque la réparation coûte trop cher, le consommateur jette et remplace. Aujourd'hui, 40% du gros électroménager trouvé en déchetterie est réparable et réutilisable pour moins de 40€<sup>1</sup>. Ainsi des millions de Français, qui jettent leurs appareils prématurément pour de petites pannes, pourraient apprendre à réparer, par eux-mêmes et faire des économies.
- **Pour limiter nos déchets.** Le gaspillage électroménager représente une part conséquente des émissions de CO<sub>2</sub>. Selon une étude publiée par l'ADEME début 2020, si la durée de vie moyenne en France de l'ensemble des télévisions était augmentée de 1 an, passant de 8 à 9 ans, le gain environnemental serait de 1,7 million de tonnes de CO<sub>2</sub>, soit les émissions annuelles d'une ville comme Lyon<sup>2</sup>. Une bonne raison pour allonger la durée de vie de nos appareils !

---

<sup>1</sup> source : chiffres Spareka 2019

<sup>2</sup> source : ADEME

## INVITATION

SPAREKA, le Ministère de la Transition écologique et solidaire et l'ADEME vous invitent à assister à l'atelier de réparation en webinar :

[S'inscrire](#)

**Mercredi 6 mai 2020, à 17h**

Nous serions ravis de vous compter parmi nous, en live, afin d'observer et écouter les habitants en confinement, réparant leurs pannes eux-mêmes.

### Contact presse :

*Ophélie Baguet, responsable communication*

[ophelie@spareka.com](mailto:ophelie@spareka.com) – 06.65.22.25.02

### **A propos de SPAREKA :**

SPAREKA est une entreprise qui donne les moyens à tout le monde de réparer ses appareils électroménagers, de jardin et de piscine. Fondé et dirigé par Geoffroy Malaterre depuis 2012, le site de e-commerce compte aujourd'hui plus de 30 000 visiteurs uniques par jour et plus d'un million de clients. Engagée dans la réparabilité et l'économie circulaire, SPAREKA développe un axe pédagogique très fort. Avec 8 millions de références de pièces détachées, l'entreprise propose de nombreux outils digitaux gratuits pour apprendre à réparer soi-même : 700 vidéos tutoriels, des diagnostics de panne, un forum communautaire. <http://www.spareka.fr>

### **A propos de [longuevieauxobjets.gouv.fr](http://longuevieauxobjets.gouv.fr) :**

Dans le cadre de [leur campagne de mobilisation « Nos objets ont plein d'avenirs »](#), le ministère de la Transition écologique et solidaire et l'ADEME ont créé [longuevieauxobjets.gouv.fr](http://longuevieauxobjets.gouv.fr), un site de conseils et d'outils pour aider le particulier à réparer, donner, revendre ou échanger ses objets plutôt que de les jeter et à emprunter, louer ou acheter d'occasion plutôt que d'acheter systématiquement du neuf. Ce site propose également un annuaire grâce auquel le particulier, en fonction de son objet, pourra trouver le professionnel le plus à même d'en allonger la durée de vie.

### **L'ADEME EN BREF**

À l'ADEME - l'Agence de la transition écologique-, nous sommes résolument engagés dans la lutte contre le réchauffement climatique et la dégradation des ressources. Sur tous les fronts, nous mobilisons les citoyens, les acteurs économiques et les territoires, leur donnons les moyens de progresser vers une société économe en ressources, plus sobre en carbone, plus juste et harmonieuse. Dans tous les domaines - énergie, air, économie circulaire, gaspillage alimentaire, déchets, sols... - nous conseillons, facilitons et aidons au financement de nombreux projets, de la recherche jusqu'au partage des solutions. À tous les niveaux, nous mettons nos capacités d'expertise et de prospective au service des politiques publiques. L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr) et sur [@ademe](#).