

# Journées Nationales de la Réparation

20, 21, 22  
octobre 2023

Retrouvez tous les événements/  
ateliers réparation sur  
[www.journeesreparation.fr](http://www.journeesreparation.fr)



Communiqué de presse  
Jeudi 5 octobre 2023

## Les Journées Nationales de la Réparation en Corse Les 20, 21 et 22 octobre 2023

À l'heure de l'urgence écologique, il devient primordial de réduire nos déchets, de préserver nos ressources naturelles, et de changer notre premier réflexe : **ne plus jeter nos objets**, appareils ou vêtements, mais les réparer.

Pour la première fois, une manifestation d'ampleur nationale proposera aux Français.es de s'initier aux techniques de la réparation en les rapprochant de professionnel.le.s qui leur ouvriront les portes de leurs ateliers et feront la démonstration de leur savoir-faire dans **un esprit convivial et de partage**.

**Les 20, 21 et 22 octobre 2023**, ce sont près de **800 événements** qui sont attendus pour cette 1<sup>ère</sup> édition des **Journées Nationales de la Réparation (JNR)**. **Partout en France**, des animations, des tables rondes, des activités ludiques et pédagogiques seront mises à la portée du public pour sensibiliser, informer et encourager à la réparation et à la consommation durable.

Les JNR, placées sous le haut patronage de Christophe Béchu, ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, sont co-organisées par **l'association HOP - Halte l'Obsolescence Programmée et Make.org Foundation**, bénéficiant du mécénat de Électro Dépôt - Boulanger, Refashion, Darty, la Maif, Mondial Tissu, du soutien de la RATP, Leboncoin.fr et du relai de nombreux partenaires réseaux.

### Les JNR, l'opportunité de sensibiliser les Français.es aux enjeux de la réparation

Cette première édition des JNR souhaite répondre à plusieurs enjeux, pour faire de la réparation et de la consommation durable des perspectives désirables, heureuses et accessibles à tou.te.s.

Elles seront l'occasion de :

> **Renforcer le sens des responsabilités** de chacun.e envers les générations futures, en adaptant nos comportements à un mode de vie plus responsable et durable.

> **Sensibiliser les citoyen.ne.s aux enjeux de la réparation** et de l'obsolescence programmée, à la consommation de produits fiables, robustes et réparables, à l'utilité de l'indice de réparabilité, à l'indice de durabilité, aux réglementations et droits à venir en lien avec la réparation.

> **Réinventer les récits et les imaginaires** autour de la consommation et de la réparation, ré-enchanter la sobriété, faire la promotion du reconditionnement et de la seconde main.

> **Développer ses connaissances sur la réparation** et le réflexe de réparer auprès des plus jeunes, en donnant à voir les savoir-faire et les métiers autour de la réparation. De nombreux ateliers et animations seront proposés aux scolaires, avec notamment des visites dans les lieux de formation à la réparation des magasins Darty.

# Temps fort du programme en Corse

Les Journées Nationales de la Réparation seront à vivre dans la région pour cette première édition, du 20 au 22 octobre 2023, avec notamment :

**Green Orizonte** | Réparations diverses |

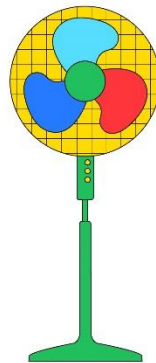
## Atelier

Green Orizonte est le temps fort de l'automne en Corse. Ce nouveau festival rassemblera des initiatives vertueuses durant trois jours pour inviter le public à entrer dans une démarche collective, écologique, ouverte sur le monde. Au programme des conférences d'experts, des concerts, des spectacles, des grands défis sportifs, mais aussi des ateliers. Solideria, une association promouvant le développement économique social, circulaire et collaboratif en Corse y organisera un atelier Repair Café.

Route de la Pinède 20260 Calvi

[www.solideria.corsica](http://www.solideria.corsica)

> vendredi 20 octobre de 14h30 à 16h, samedi 21 et dimanche 22 octobre de 14h à 16h



Contacts presse  
Agence Façon de penser

**Victoire Rousseau**  
victoire@facondenpenser.com  
01 55 33 15 79 / 06 25 59 22 08

**Lucie Chegaray**  
lucie@facondenpenser.com  
01 55 33 15 23

