

Le mardi 19 septembre 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour tout savoir sur la récup' et les solutions durables, rendez-vous à l'Éco-Village !

La Mairie du 19e invite les habitant-e-s à venir découvrir les associations et institutionnel-le-s du 19e et d'ailleurs qui agissent pour faire de Paris une ville plus durable, le samedi 23 septembre, de 14 h à 18 h, sur le parvis de la Mairie du 19e (place Armand-Carrel).

Agriculture urbaine, nature en ville, alimentation durable, tri sélectif, compostage, réparation ou réemploi... la Mairie du 19e est plus que jamais à l'initiative pour lutter contre le gaspillage et promouvoir le recyclage. Le 19e est aussi attaché à laisser place à la nature en ville et à préserver l'environnement. Nous soutenons et portons de nombreux projets de végétalisation et d'agriculture urbaine au service du bien-être des habitant-e-s.

Entre dégustations, ateliers créatifs et de réparation et concerts, l'Éco-Village sera l'occasion de (re) découvrir les gestes simples du quotidien pour prendre soin de soi et de la planète !

Les temps forts de l'Éco -Village

- **Une collecte et vente solidaires**

Vous pourrez déposer les objets, vêtements et petits électroménagers dont vous ne voulez plus grâce à une collecte solidaire. C'est aussi le moment de refaire sa garde-robe ou sa déco avec vêtements et objets de seconde main !

- **Envie de se faire tirer le portrait ?**

Un atelier photo rigolo s'installera pour immortaliser le moment.

- **De nombreuses animations...**

Festif et convivial, l'Éco-village est aussi l'occasion de s'initier à des ateliers ludiques, de déguster des produits locaux et de profiter d'un concert entre ami-e-s ou en famille.

Contact presse :

Sandra CARVALHO
Chargée de communication
sandra.carvalho@paris.fr
01.44.52.28.39

Informations pratiques

Samedi 23 septembre 2017, de 14 h à 18 h
Place Armand-Carrel - devant la Mairie du 19e
Gratuit et ouvert à tou-te-s

Plus d'infos :

www.mairie19.paris.fr
facebook.com/mairie19
@paris19e

Programme complet sur www.mairie19.paris.fr