

Calendrier des événements "climat-environnement-développement durable"

Type (*) = Formation, conférence, recyclage, déchets, réparation, festival, manif, entraide

Edité par GPclimat.ch

Date	Heure/fin	Type (*)	Action-événement	Les détails sur le WEB	Canton	Commune
20.01.2019	17h - 19h	réparation	Repair'café à Nyon. Appareil, vêtement à réparer ? Moment convivial autour d'un apéro ? Mvt Demain la Côte. Au Bar le Saint-Jean, rue Saint-jean 22 / détails >>	Site Internet	VD	Nyon
26.01.2019	10:30 - 11:30	entraide	Entraide numérique de 7 à 107 ans. Bibliothèque Municipale d'Yverdon, Rue de l'ancienne poste 4	https://intergen.ch/event/intergen-yverdon-hivernale/	VD	Yverdon-les-bains
27.01.2019	11h - 16h	réparation	Repair'café à Neuchâtel Jeter ... pas question ! Au garage, rue de l'Eglise Rendez-vous suivant : 24 mars, 16 juin, 8 sep, 10 nov	https://repaircafeneuchatel.wordpress.com/	NE	Neuchâtel
10.02.2019	11h - 16h	réparation	Repair'café à La Chaux-de-Fonds Jeter ... pas question ! une initiative du Système d'Echange Local. 12, rue de la Serre. / Rendez-vous suivant :	Site Facebook	NE	La Chaux-de-Fonds
23.02.2019	14h - 18h	réparation	Repair'café à Fribourg. Jeter ... pas question ! Esplanade de l'Ancienne Gare 3, Café du Nouveau Monde	http://www.repaircafefribourg.ch/	FR	Fribourg
16.03.2019	9h - 16h	réparation	Repair'café à Sion. Jeter ... pas question ! De 9 à 12h et 13 à 16h, RLC Totem - rue de Loèche 23 Rendez-vous suivant :	www.repaircafesion.ch	VS	Sion
bientôt dates 2019	10h - 17h	entraide	Entraide numérique de 7 à 107 ans. INTERGEN Digital - Local du Coutzet, Rue du Bugnon 1 Prochains rendez-vous :	https://intergen.ch/	VD	Lausanne - Ours
bientôt dates 2019	9h - 12h	réparation	Repair'café à Delémont. Jeter ... pas question ! à LARC, Passage des Ponts 2 Rendez-vous suivant : 8 décembre	https://repair-cafe.ch/fr/cafes/repair-cafe-frc	JU	Delémont.
bientôt dates 2019	10h - 17h	entraide	Entraide numérique de 7 à 107 ans. INTERGEN Digital - Chemin du Liaudoz 51 Prochains rendez-vous : ???	https://intergen.ch/	VD	Pully