



## La lettre de la semaine du développement durable - n°4

2 juin 2017

**La préservation et la restauration de la vie aquatique marine et de la vie terrestre** font partie des 17 objectifs de développement durable de l'ONU mis à l'honneur durant cette semaine. Connaître et comprendre ces milieux permet bien souvent d'adopter les bons comportements pour les respecter et les préserver.

**La Guyane est un réservoir exceptionnel de biodiversité**, alors venez le découvrir lors des manifestations organisées pour vous ce week-end ([cliquez ici pour télécharger le programme](#)) :

**le 3 juin** : observation des tortues marines avec l'association Kwata à Rémire-Montjoly ; visite guidée des savanes du Centre spatial à Kourou

**le 4 juin** : découverte des poissons du Rorota à Rémire-Monjoly ; découverte des poissons des canaux de Roura

... et apprenez ce qui se cache derrière le mot biodiversité en [cliquant ici](#).

Parmi les objectifs de développement durable on trouve aussi la promotion de **l'économie sociale et solidaire**. Plusieurs structures ont participé à l'animation d'événements pendant la semaine du développement durable 2017, par exemple : **Ranjé To Bisiklet** qui va créer à partir de cet été un atelier participatif et solidaire de réparation de vélo ; **Zen Yana Cyclo Pouss** créée à Cayenne en novembre 2016 ; **GuyaClic'** qui développe les activités Recycl'Ordi et CyberCarbet pour permettre l'accès à l'informatique et à internet à tous.

Pour en savoir plus, participez ce **samedi 3 juin à 10h à la sensibilisation au commerce engagé** organisée à la boutique associative [Ne plus jeter](#) à Cayenne - canal Laussat.

### La biodiversité À QUOI ÇA SERT ?

#### ▶ À FOURNIR DES BIENS AU QUOTIDIEN



#### ▶ À RENDRE DES SERVICES IRREMPLAÇABLES



Pour toute question ou information, nous sommes à votre disposition :

[sedd@developpement-durable.gouv.fr](mailto:sedd@developpement-durable.gouv.fr)

<http://www.guyane.developpement-durable.gouv.fr/semaine-du-developpement-durable-2017-r790.html>