

Vaucresson, le 11 avril 2018

Appel à candidatures pour le programme Toyota de subventions d'actions écologiques 2018

Toyota Motor Corporation a ouvert les candidatures au programme 2018 de subventions d'actions écologiques [Toyota Environmental Activities Grant Program](#). Celui-ci vise à soutenir des projets de revitalisation et de protection de l'environnement.

Il a été créé en commémoration du prix Global 500 Award décerné en 1999 à Toyota par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (UNEP). Il est organisé chaque année depuis 2000 dans le cadre des activités de l'entreprise en faveur de l'environnement, cette année marquant donc sa 19^e édition.

Ce programme espère aider à résoudre les problématiques environnementales et favoriser l'émergence d'une nouvelle génération de chefs de file qui conduiront le changement, à l'échelle locale autant que mondiale.

Deux thèmes sont proposés cette année au choix : « Protection de la biodiversité » et « Changement climatique ». Les subventions seront allouées à des organismes sans but lucratif (hors établissements scolaires) qui soutiennent des projets concrets correspondant à ces sujets. Ces opérations s'ajouteront à la liste des initiatives destinées à atteindre les objectifs du défi environnemental [Toyota Environmental Challenge 2050](#), annoncé en octobre 2015.

Projets lauréats du programme Toyota de subvention d'actions écologiques en 2017 :

Hors Japon – Changement climatique

| Intitulé du projet | Organisme | Pays |
|--|----------------------------|------------|
| Éducation des enfants et préservation de la forêt naturelle, pour une harmonie avec le mode de vie et l'environnement du peuple Massaï | Community Road Empowerment | Kenya |
| Sauver les forêts de Madagascar et donner le sourire aux enfants ! | Ecology Online | Madagascar |

Hors Japon – Protection de la biodiversité

| Intitulé du projet | Organisme | Pays |
|--|---|--------------------|
| Protection de la biodiversité avec les petits producteurs de café au Kenya | Rainforest Alliance Inc. | Kenya |
| Étude sur la protection de la biodiversité en vue du développement d'un tourisme durable au Col de Chele La, Bhoutan | Japan Environmental Education Forum | Bhoutan |
| Protection de pivoines chinoises rares et promotion d'actions communautaires de protection de la forêt à Bulgan, en Mongolie | OISCA-Japon | Mongolie |
| « Kaeng Krachan Forest Complex Future Creation PJT » pour l'innovation en faveur de la protection de l'environnement | Congrès d'Akita sur l'écologie mondiale | Thaïlande |
| Citoyens de la nature : un projet de sensibilisation aux enjeux écologiques et de développement des moyens locaux afin de protéger les sites naturels | SPEA | Portugal |
| Création d'un système de patrouilles commun entre pouvoirs publics et citoyens pour éviter l'exploitation forestière illicite dans le Kraï du Primorié (autrefois Mandchourie extérieure), à l'Extrême-Orient de la Russie | WWF (World Wide Fund for Nature) Japon | Russie |
| Étude écologique et préservation des aires d'hivernage du bécasseau à spatule au Myanmar (Birmanie) | BirdLife International Tokyo | Myanmar (Birmanie) |
| Activité communautaire de semis pour la régénération de forêts dans le Sarawak, en Malaisie | Association Japon-Malaisie | Malaisie |

Japon – Protection de la biodiversité

| Intitulé du projet | Organisme |
|--|--|
| Plantation de forêt par les « Marcheurs de Donguri » dans les secteurs de sources d'eau du parc Morikoro et dans les zones sinistrées de la région de Tohoku | Donguri Mongori |
| Projet de réhabilitation des récifs coralliens autour des Îles Kerama (Okinawa) | Churaumi Shinkokai |
| Cultiver la terre en harmonie avec la nature (grâce aux bienfaits du satoyama*) | Projet Maruyama |
| Projet favorisant la biodiversité sur le volcan Moko Fuko | Organisme à but non lucratif tentant de restaurer la nature : Biotope Moko |
| Création et restauration de rizières en terrasse et du satoyama à Nishihata-cho, ville d'Ikoma | Ikoma Rice Terrace Club |
| Création de communautés et d'une économie autour du mûrier en mettant les villes en relation avec les régions agricoles | Club de mûriers Chubu |
| Projet « Protection des forêts locales : une forêt de mille ans sur la rivière Matsuge » | Groundwork Mishima |
| Conception et diffusion d'un programme éducatif pour sensibiliser à la protection des écosystèmes des récifs coralliens | Marine Learning Center |
| Création d'un outil de cartographie des interactions entre l'homme et la nature | Workshop for Sustainable Community |
| Éléments sensibles de la vallée : réhabiliter le satoyama des salamandres de Tokyo, les hérons de nuit japonais et les lucioles | Réseau de protection de la biodiversité sur la péninsule de Miura |
| Ramassage et compostage de la laitue de mer dans le parc préfectoral Takasago Seaside Park | Takasago kaihinkouen umibe no hozen tsudoï no kai |

| | |
|---|--|
| Plantation d'une 6 ^e et d'une 7 ^e forêt à Morimori Hirogaru | Itokoku no Morizukuri no Kai |
| Projet éducatif environnemental sur le cerf | Japan Deer Society |
| Plantation et entretien sur 28 000 m ² d'une forêt sauvage contenant 350 variétés de plantes, durant 17 ans par un homme de 92 ans | Sanyasounoeki Hozonkai |
| Projet de conservation hors site de l'herbe au lait rose de la péninsule de Noto, une plante en voie de disparition | Porepore Shizen Kankyo Kansatsukai |
| Solutions naturelles pour une trame verte urbaine | Toshima Green Infrastructure Association |
| Relier le passé et l'avenir : Making Terminal House | TANAKAMI Kodomo Kankyo Club |

* Le satoyama est une terre arable de côteau.