

## LE PROGRAMME



**Allons plus loin**

Le programme de soutien pour la Conservation et l'Environnement de Ford Motor Company a été créé pour inciter les individus et les groupes à but non lucratif à donner de leur temps et de leur expertise pour préserver le bien-être environnemental de leurs communautés.

Le programme de soutien pour la Conservation et l'Environnement de Ford Motor Company a commencé en Grande Bretagne en 1983 sous le *Henry Ford Conservation Awards* et est devenu l'un des plus grands programmes de son genre dans le monde.

En fournissant fonds et visibilité, Ford espère encourager la multiplication d'initiatives locales qui serviront de catalyseur pour les changements dans le monde. La mission de Ford Motor Company est de préserver l'environnement pour les générations futures et donner des solutions ingénieuses pour contribuer à une planète durable.

Au fil des ans, des centaines de milliers de personnes et d'organisations dans plus de 50 pays en Europe, en Amérique Centrale et en Amérique du Sud, dans les Caraïbes, au Moyen-Orient et en Asie ont bénéficié de ce programme. Des dizaines de milliers de projets ont été mis en œuvre pour protéger notre environnement.

L'initiative verte de Ford a été soutenue et louée par différentes autorités gouvernementales et non-gouvernementales y compris le Fonds Mondial pour la Nature (WWFN) et l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO).



### SUBVENTIONS FORD EN ASIE :

Dans la région Asie-Pacifique Ford a joué un rôle clé en favorisant des centaines d'initiatives environnementales, depuis la protection de la vie sauvage et la prévention des incendies de forêts, au financement de projets sur le patrimoine culturel et la reconstitution des ressources dans les communautés rurales.

Le programme de soutien pour la Conservation et l'Environnement de Ford Motor Company est devenu un événement annuel dans les marchés sélect de la région Asie-Pacifique de Ford et a remporté un franc succès en Asie du Sud-Est pendant plus de 10 ans.

## COMMENT LE PROGRAMME FONCTIONNE

### Etape 1 : Annonce de la subvention, appel à propositions

Quand Ford Motor Company et ses partenaires communiquent un appel d'offres pour les propositions de subventions dans un marché, tous les individus, communautés, et les groupes à but non lucratif et les institutions qui ont des projets dans les domaines de 1) la préservation de l'environnement, 2) l'éducation environnementale et 3) l'ingénierie de la conservation peuvent présenter leur candidature.

### Etape 2 : Processus de demande

Une fois qu'une subvention est attribuée à un pays donné, Ford et ses partenaires concessionnaires dans le marché mettent en place leurs propres délais pour la présentation des propositions. Les intéressés sont invités à se reporter à la page Facebook de Ford Tahiti.

### Etape 3 : Processus de sélection

Les critères de sélection des demandeurs de subvention Ford pour l'environnement sont globaux. Un collège de jurés, composé d'experts indépendants locaux et internationaux dans différents domaines de la conservation, choisit les bénéficiaires de la subvention sur la base des critères suivants :

- utilité et aspect pratique du projet
- dévouement passé et actuel à la préservation environnementale, l'éducation environnementale et à l'ingénierie de la conservation
- conditions financières
- originalité de la proposition
- possibilité de reproduire le programme

Les juges évaluent aussi les applications en se basant sur la démonstration du demandeur sur un sens bien défini de la détermination et un engagement pour tirer le meilleur des ressources possibles.



### Subventions Ford pour l'environnement : les chiffres

- 10 ans en Asie du Sud-Est
- 30 ans dans le monde
- plus de 60 pays dans le monde
- des dizaines de milliers de projets locaux financés
- des centaines de milliers de bénéficiaires
- des dizaines de millions de dollars donnés



**Allons plus loin**

## PROJETS RÉCENTS EN ASIE :

Projets environnementaux sur l'initiative de Ford choisis ayant eu un grand succès dans la région.

### INDONÉSIE :

#### Excavation archéologique des anciens sites bouddhistes de Batujaya

C'était un projet de patrimoine visant à redécouvrir les sites d'un temple ancien dans la zone de Batujaya, à Krawang. Des vestiges de reliques bouddhistes ont été découverts sur le site ainsi que des repères d'un temple. Les vestiges qui étaient éparpillés dans les rizières de Krawang ont été étiquetés, enregistrés pour une utilisation et des recherches ultérieures. Les fonds reçus de Ford ont été utilisés pour répondre aux besoins administratifs journaliers du projet à grande échelle.



### MALAISIE :

#### Prihatin Malaysia et le Sepilok Orangutan Rehabilitation Center

Ford Motor Company a fait des dons à de nombreuses organisations de Malaisie travaillant pour la protection de la vie sauvage, la préservation de l'environnement et le bien-être et le développement de l'enfant. Entre autres, les bénéficiaires des subventions Ford de Malaisie ont inclus les ONG, Prihatin Malaysia, qui ont reçu \$10 000 pour exécuter un programme d'éducation et de sensibilisation environnementale destiné aux jeunes dans la région affectée par le tsunami de Kota Kuala Muda et le Sepilok Orangutan Rehabilitation Center.

### MONGOLIE :

#### Jardinage durable, préservation des sols, biomasse pour faire du bio-gaz et technologie des micro-organismes pour détoxifier les eaux usées.

Les tous premiers gagnants de subventions Ford pour la conservation et l'environnement en Mongolie (2012) comprenaient quatre projets étalés sur une diversité de domaines environnementaux. Le Tolgoit Community Development Center a reçu une subvention de \$5 000 pour mettre en place un jardin communautaire et engager des résidents dans le jardinage durable, le Mongolian Academy of Sciences a reçu \$4 000 pour réduire la pollution des eaux usées et des boues avec une technologie performante des micro-organismes (EM). De plus, le Science and Production Association s'est vu attribuer une subvention de \$4 000 pour utiliser la bio-masse afin de générer de la bio-électricité. Eco Balance, une ONG, a reçu \$2 000 pour éduquer les fermiers sur les avantages de la conservation des sols.



Allons plus loin

## PHILIPPINES :

### Projet écologique pour la mangrove, pour la culture à l'énergie solaire des crabes de palétuvier.

Le projet encourage la culture des crabes de palétuvier en utilisant des panneaux solaires dans les zones de mangrove intactes sans couper ou endommager les mangroves environnantes. Ce projet a permis de développer une source de nourriture pour les crabes de palétuviers, avec les déchets de l'agriculture biodégradables provenant des marchés. Ces déchets compostés et servis pour nourrir les vers de terre, servent à leur tour de nourriture pour les crabes de palétuvier. Le projet pleinement développé met en œuvre la récupération et l'élimination des déchets biodégradables.

## SRI LANKA :

### Prévention des incendies de forêts dans Knuckles Forest Reserve

Le projet de Prévention des incendies de forêts dans Knuckles Forest Reserve a gagné la subvention Ford pour l'environnement au Sri Lanka. Le projet a reçu \$10 000 et développe actuellement des mesures pour minimiser les dommages causés par les incendies de forêts dans Knuckles Forest Reserve, qui se trouve dans les hauts plateaux du Sri Lanka.



## TAIWAN :

### La Vallée du Purple Butterfly

Le « Purple Butterfly Valley » à Maolin est une des rares vallées où les papillons migrants hivernent, comparable au Monarch Butterfly Reserve dans les Montagnes Chincua du Mexique. Ce sont les deux seuls habitats à papillons de ce genre dans le monde. La priorité du projet de conservation est de réhabiliter l'habitat dévasté dans la vallée et cultiver les plants qui fournissent aux papillons miel et abri pour leurs larves.

## THAÏLANDE :

### Le Projet pour la nature et le camping pour la jeunesse

Le projet a rassemblé la jeunesse Thaï vivant dans les zones proches des parcs nationaux et ceux des zones urbaines pour des voyages en camping dans les parcs nationaux Thaïlandais. Les jeunes étaient supervisés par des mentors formés du Nature Conservation club, de Mahido University. Le projet a créé une sensibilisation et une éducation des jeunes Thaïs sur l'importance de Mère Nature et les ressources naturelles.



Allons plus loin



## Les dates clé à retenir :

Ouverture des inscriptions : **17 juin 2013**

Fermeture des inscriptions : **28 septembre 2013**

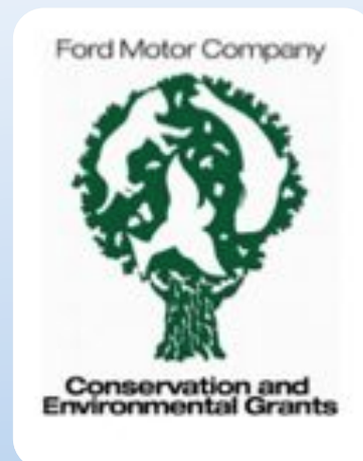
Délibération du jury : **du 14 octobre au 3 novembre 2013**

Annonce de la décision du jury : **4 novembre 2013**

Prise de contact avec le gagnant : **semaine du 11 novembre 2013**

Annonce du gagnant et conférence de presse : **27 novembre 2013**

Pour plus de renseignements, contactez-nous par téléphone au **54 90 66** ou par email à l'adresse suivante : **marketing@tahitiauto.pf**



Tahiti Automobiles | 192 Avenue Georges Clémenceau – Mamac  
BP 1619 – 98 713 Papeete Tahiti | Tél : 54 90 66 | E-mail : marketing@tahitiauto.pf