# Dossier de candidature Terra Ficaria 2006



### CANDIDAT

# DAT Y

Nom et prénom :
Date de naissance :
Adresse:
Pays :
Tél.:
Courriel:
Titre et affiliation :

Si la proposition concerne une équipe, merci de choisir un chef d'équipe en contact et de donner les coordonnées de chaque membre de l'équipe sur une feuille jointe.

Merci de nous faire parvenir votre dossier de candidature complet en français ou en anglais (dans cet ordre et non relié, uniquement par courrier postal), comprenant :

- la fiche d'inscription complétée,
- un curriculum vitae (parcours universitaire et principales publications du ou des candidats),
- une synthèse présentant le contenu de la recherche en ethnobotanique, le descriptif des travaux et publications antérieurs, les perspectives de recherche avec un calendrier descriptif et un budget prévisionnel, et indiquer en quoi l'étude rejoint les objectifs de la Fondation Yves Rocher - Institut de France,
- la lettre d'accueil du laboratoire de rattachement du laboratoire
- une lettre de recommandation.
- la copie de trois publications (avec ou sans la thèse, en rectos seuls et non reliés) réalisées antérieurement et en lien avec le sujet présenté,
- 3 pièces annexes supplémentaires éventuelles.

#### DATE LIMITE DE DÉPOT DES DOSSIERS: 17 JUILLET 2006

Fondation Yves Rocher - Institut de France Le Végétarium 56200 La Gacilly

Tél. 33 (0)2 99 08 37 10 - Fax : 33 (0)2 99 08 28 93

contact@yves-rocher-fondation.org

### **EXTRAIT DU REGLEMENT:**

### Les participants au prix

Le prix s'adresse à des chercheurs rattachés à une université ou un laboratoire de recherche français ou étranger. Le projet peut être porté par une personnalité scientifique seule ou par une équipe de chercheurs réunis derrière un chef d'équipe rattaché à un laboratoire. Il n'existe pas de condition de nationalité pour les candidats mais les dossiers doivent être déposés en français ou en anglais.

#### Critères de sélection [...]

Le prix vise à reconnaître à la fois un travail scientifique déjà accompli et en même temps à encourager la poursuite de travaux ou d'un projet. Il n'est pas limitatif et il est susceptible de reconnaître tout champ dans le domaine de l'ethnobotanique et des relations Hommes/Plantes. En revanche, les recherches purement agronomiques ou pharmaceutiques ne seront pas considérées.

Sera retenu le dossier répondant le mieux aux critères suivants :

- l'importance des travaux effectués et présentés dans le dossier de candidature,
- la puissance scientifique,
- l'apport sur la connaissance du monde végétal et la relation Homme/Plante,
- la capacité du projet et des auteurs à relier les connaissances théoriques, les applications pratiques et l'impact sur le développement durable.
- l'originalité de la recherche,
- la qualité des perspectives,
- l'intérêt personnel suscité par le projet,
- la construction du dossier.

Règlement sur demande ou disponible sur notre site Internet

www.yves-rocher-fondation.org















# Agir pour la nature

À l'origine du succès d'Yves Rocher, une crème créée à partir de la ficaire. Devenue première marque mondiale de cosmétique végétale, Yves Rocher a souhaité encourager la recherche scientifique liée aux savoirs et usages du monde végétal. Parce qu'Yves Rocher est convaincu d'une chose : le futur de l'homme passe par sa capacité à connaître la Nature et à vivre en harmonie avec elle.



# 

# la recherche sur le monde végétal



Avec le prix Terra Ficaria, la Fondation inscrit la recherche scientifique au coeur des actions qu'elle mène sur plusieurs fronts :

- Des actions citoyennes pour encourager les femmes à être actrice de la nature avec le trophée "Terre de Femmes",
- Des actions d'éducation afin de faire connaître, aimer et respecter le monde végétal avec l'opération "Une École, Un Arboretum",
- Des actions de conservation et de sauvegarde du monde végétal : la Fondation célèbre les jardins botaniques, elle sauvegarde et préserve les espèces menacées et réagit à l'actualité écologique.



## Y / |Terra Ficaria, un prix scientifique de 20 000 €

Le prix Terra Ficaria vise à stimuler des recherches portant sur le monde végétal et les relations Hommes/Plantes. Ces recherches doivent ouvrir à la fois sur des connaissances théoriques et sur des applications pratiques susceptibles de faciliter l'accès de sociétés humaines à un développement durable.



#### Les membres du jury du prix scientifique Terra Ficaria 2006

#### • Le Président du jury : **Christian Dumas**

Membre de l'Institut, Académie des sciences, professeur à l'École Normale Supérieure de Lvon. Administrate ur de la Fondation Yves Rocher

#### • Claude Fromageot

Directeur du Centre de Recherche des laboratoires Yves Rocher Administrateur de la Fondation Yves Rocher

#### Bernard Chevassus-au-Louis

Directeur de recherche à l'Institut National de la Recherche Agronomique

### • Françoise Dosba

Professeur à l'École Normale Supérieure A.M-INRA de Montpellier

#### • Elisabeth Dodinet

Ethnobotaniste, secrétaire de la Société Botanique de France

#### • Claudine Friedberg

Professeur au laboratoire d'Ethnobiologie-Biogéographie du Muséum National d'Histoire Naturelle

#### Michel Chauvet

Agronome et ethnobotaniste, ingénieur de recherche au centre INRA de Montpellier

### Les lauréats du prix scientifique Terra Ficaria

### Lauréate 2004 : Evelyne Leterme,

du Conservatoire Végétal Régional d'Aquitaine.

Elle a été récompensée pour son travail mené avec le soutien de l'Inra sur le patrimoine fruitier français dans une perspective à la fois culturelle, agronomique et génétique. Ethnobotaniste et généticienne de formation, Évelyne

Leterme travaille à une conservation dynamique des espèces végétales par un rassemblement systématique de données sur le patrimoine fruitier français, par la mise au point de collections et de programme de création variétale, et par un travail de militante au sein du Conservatoire Végétal qu'elle a créé.



Évelyne Leterme et Jacques Rocher, Président de la Fondation Yves Rocher - Institut de France

### Lauréat 2005 : Pierre Cabalion,

de l'IRD de Nouméa (Nouvelle-Calédonie).

Pierre Cabalion travaille sur les forêts sèches de Nouvelle-Calédonie. Réduites à un pour cent de leur superficie initiale par les feux et l'extension des pâturages, envahies de plantes ou d'animaux introduits, ces forêts sont très menacées. Le programme "Forêts sclérophylles" tente d'étudier, de protéger et de conserver ces formations

végétales uniques au monde. Une des approches.

menée par Pierre Cabalion, est l'étude ethnobotanique des savoirs traditionnels kanaks



Pierre Cabalion à l'Institut de France