

## Contribution internationale à la mise en œuvre du Protocole de Nagoya

### Fonds japonais pour la biodiversité

Le Fonds japonais pour la biodiversité (FJB) a été créé pour aider les pays en développement à mettre en œuvre le Plan stratégique 2011-2020 et la réalisation des Objectifs d'Aichi relatifs à la diversité biologique, adopté par COP 10 en 2010. Divers projets d'APA ont été soutenus par FJB afin que le Protocole de Nagoya sur l'APA soit en vigueur et opérationnel, conformément à la législation nationale, et en concordance à l'Objectif 16 d'Aichi relatifs à la diversité biologique.



Atelier APA financé par FJB



### Fonds de mise en œuvre du Protocole de Nagoya

Le Fonds de mise en œuvre du Protocole de Nagoya (FMPN) est un fonds d'affectation spéciale multidonateur dans le cadre du Fonds pour l'environnement mondial (FEM) et a commencé à fonctionner en 2011. Le Japon est jusqu'ici le plus grand contributeur de FMPN. FMPN soutient les pays en développement dans leur ratification et leur mise en œuvre du Protocole de Nagoya.

Les projets financés par le FMPN sont conçus pour encourager la collaboration du secteur privé afin que les pays en développement soient conscients de l'importance de la mise en œuvre de l'APA, conformément à leurs lois et réglementations respectives en vigueur.

### Coopération Internationale

L'Agence japonaise de coopération internationale (JICA) a mis en œuvre divers projets et activités en matière de conservation de la biodiversité. Les activités comprennent des projets de banques de semences au Myanmar, au Laos et au Pakistan, la gestion des ressources phytogénétiques au Mexique, des formations sur les travaux de laboratoire pour la bioprospection dans les pays de la COMIFAC (Commission des forêts d'Afrique centrale), la coopération académique au Centre de recherche de biologie en Indonésie et d'autres.



Programme de renforcement des capacités par JICA

## Pratique de l'APA par les utilisateurs japonais dans le cadre du Protocole de Nagoya

### Projet gagnant-gagnant avec le Mexique dans le cadre du Protocole de Nagoya

En 2017, un Certificat de Respect des Obligations Internationales Reconnu (IRCC) pour un germoplasme de chayote (*Sechium edule* (Jacq.) Sw.) du Mexique a été délivré à l'Université de Tsukuba, au Japon.

Le germoplasme de chayote a été utilisé pour l'étude collaborative sur l'évaluation de la diversité et le développement d'une utilisation durable dans le cadre du Partenariat de recherche en sciences et technologie pour le développement durable (SATREPS).



*Sechium edule* (Jacq.) Sw.

Avec la permission de l'Université de Tsukuba



環境省  
Ministry of the Environment

Publié par

le Ministère de l'environnement (ME), Japon

### Obtenir plus d'informations sur l'APA

► Site Web de ME de l'APA  
<http://abs.env.go.jp/english.html>



### Entrer en contact avec la biodiversité du Japon

Les parcs nationaux du Japon offrent beaucoup de belle nature avec une riche biodiversité. Visitez les parcs nationaux du Japon.

► Parcs nationaux du Japon  
<http://www.env.go.jp/en/nature/nps/park/>



Histoires à expérimenter Parcs nationaux du Japon

# MISE EN ŒUVRE DE L'APA AU JAPON

Le Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation à la Convention sur la diversité biologique

