



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture

Systèmes Ingénierx du
**PATRIMOINE
AGRICOLE**
Mondial



WEBINAIRE

SYSTÈMES INGÉNIEUX DU PATRIMOINE AGRICOLE MONDIAL ET RESTAURATION DES ÉCOSYSTÈMES

26 JANVIER 2021
13:00 - 14:40 (CET)

Inscription

<http://bit.ly/35wXutP>

L'interprétation
simultanée sera assurée en
anglais, en espagnol et en
français.



DÉCENNIE DES NATIONS UNIES POUR LA
**RESTAURATION
DES ÉCOSYSTÈMES**
2021-2030

ONU 
programme pour
l'environnement



13:00-13:15 Session 1: Ouverture et introduction		
13:00-13:05	Discours de bienvenue	M. Eduardo Mansur : Directeur, Bureau du changement climatique, de la biodiversité et de l'environnement (OCB), FAO
13:05-13:10	Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes	M. Tim Christophersen : Chef de la branche Nature pour le climat, Division des écosystèmes, Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUÉ)
13:10-13:15	SIPAM et la restauration des écosystèmes	M. Yoshihide Endo : Coordinateur SIPAM, OCB, FAO
13:15-14:00 Session 2 : Présentation sur la restauration des écosystèmes et la gestion des ressources naturelles dans les SIPAM : expériences et apprentissages		
7 minutes pour chaque expert	Présentation sur les services écosystémiques, les Ecosystèmes, et les pratiques de restauration SIPAM	Cas concrets de 6 SIPAM
	Japon	M. Masaki NAITO , professeur associé, École supérieure d'arts et de sciences intégrés, Faculté des arts et des sciences intégrés, Université de Tokushima
	Chine	M. Liu Moucheng , professeur associé de l'Institut des sciences géographiques et de la recherche sur les ressources naturelles (IGSNRR), Académie des sciences de Chine (CAS)
	Tanzanie	M. Firmat Banzi , ancien fonctionnaire du ministère de l'agriculture de Tanzanie, qui a travaillé à la reconnaissance SIPAM des jardins Chagga
	Maroc	M. Mohammed Bachri , Directeur de la stratégie et des partenariats (DSP) de l'Agence nationale pour le développement des zones oasiennes et de l'arganier (ANDZOA)
	Espagne	Mme. Teresa Adell Pons , chef de la Gerencia Taula del Sénia, organe de gestion SIPAM M. Amador Peset , agriculteur du Système agricole des oliviers millénaires de « Territorio Sénia »
	Pérou	M. Javier Llacsas et M. Richard La Torre Membres du comité national de coordination du projet FEM "gestion durable de l'agrobiodiversité et restauration des écosystèmes vulnérables de la région andine péruvienne"
14:00-14:30 Session 3 : Table ronde sur les méthodes et pratiques et le rôle des SIPAM pour Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes		
	Modérateur : M. Eduardo Mansur	
	Questions aux participants:	
	<ul style="list-style-type: none">• Question 1 : Quelles sont les approches et les pratiques qui ont prouvé leur efficacité pour la restauration des écosystèmes ?• Question 2 : Selon vous, comment le programme et les SIPAM autour du monde peuvent-ils contribuer à la Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes?	
14:30-14:40	Remarques de clôture	Mme Mette Wilkie, directrice de NFO FAO