



WEBINAR

Production et systèmes

agricoles durables

basés sur les approches SIPAM

1. Les antécédents

Les systèmes alimentaires dominants ayant entraîné divers ravages environnementaux, tels que l'utilisation excessive de pesticides et d'engrais, les émissions de gaz à effet de serre, la surexploitation des ressources en eau, la perte de biodiversité et la dégradation des sols, la nécessité de transformer les systèmes alimentaires vers plus de résilience et de durabilité a été de plus en plus défendue par la communauté internationale au cours des dernières années.

Gardant à l'esprit l'importance de la conservation de la biodiversité et de la réduction des dégâts environnementaux causés par l'agriculture, la FAO a désigné les systèmes agricoles, forestiers et halieutiques traditionnels durables qui ont été formés en relation avec la culture et la biodiversité, en s'adaptant au climat et aux conditions naturelles de chaque pays ou région, et qui devraient être transmis aux générations futures en tant que "Systèmes ingénieurs du patrimoine agricole mondial" (SIPAM). En février 2024, 86 sites dans 26 pays du monde entier ont été reconnus.

Dans ce contexte, le "Projet pour la promotion et la diffusion de systèmes alimentaires durables (GCP/GLO/1185/JPN-F)", financé par le Japon, appelle à l'organisation d'un atelier pour collecter et analyser les informations sur les activités excellentes et les bonnes pratiques agricoles pour promouvoir la transition durable des chaînes d'approvisionnement dans l'agriculture.

2. Format

Le webinaire invitera quatre sites SIPAM où des pratiques agricoles visant à promouvoir une production agricole et une chaîne d'approvisionnement durables sont appliquées depuis longtemps sur la base de connaissances et de pratiques traditionnelles, et permettra d'échanger des informations et des expériences.

3. Dates et lieu

- Dates : 25 et 26 avril 2024 : 13 :00-16 :00 (CET)
- Organisation de la réunion : Vidéoconférence via Zoom
- La réunion sera enregistrée et mise en ligne sur le site Internet des SIPAM

4. Conférenciers : Représentants des sites SIPAM

5. Objectifs

1. Échanger des pratiques et des approches efficaces qui peuvent contribuer à une agriculture durable (ainsi que sa chaîne d'approvisionnement) grâce à une production plus respectueuse de l'environnement, une meilleure gestion des ressources, la conservation de la biodiversité, l'atténuation du changement climatique et la production écologique dans les sites SIPAM.
2. Explorer, dans la mesure du possible, comment ces bonnes pratiques et approches peuvent être appliquées à d'autres zones agricoles et bénéficier aux petits exploitants familiaux.

6. Langues : anglais, français, espagnol et japonais

Ordre du jour

25 avril (jeudi)

Ouverture		
13:00 - 13:10	Ouverture du webinaire	Yoshihide Endo Coordinateur SIPAM, FAO
13:10 – 13:20	Remarques préliminaires	Représentants du pays donateur
Présentation des bonnes pratiques agricoles pour une production durable		
13:20 - 14:20 40 min. Présentation 20 min. QUESTIONS ET RÉPONSES	Présentation des bonnes pratiques agricoles dans le site SIPAM contribuant à une production plus respectueuse de l'environnement, à une meilleure gestion des ressources, à la conservation de la biodiversité, à une production plus écologique basée sur les connaissances traditionnelles.	SIPAM agroforestier d'épandage de feuilles mortes de Musashino au Japon Ana Kimura Président du conseil de promotion du SIPAM de Musashino
14:20 -14:30	Pause	
14:30 -15:30 40 min. Présentation 20 min. QUESTIONS ET RÉPONSES	Présentation des bonnes pratiques agricoles dans le SIPAM contribuant à une production plus respectueuse de l'environnement, à une meilleure gestion des ressources, à la conservation de la biodiversité, à une production plus écologique basée sur les connaissances traditionnelles.	SIPAM de production de lait de foin en Autriche Karl Neuhofer ; président de l'ARGE Heumilch Österreich Heidi Trettler' Responsable marketing, ARGE Heumilch Österreich
15:30 -16:00	Résumé de la présentation	

26 avril (vendredi)

Présentation des bonnes pratiques agricoles pour une production durable		
13:00 - 14:00 40 min. Présentation 20 min. QUESTIONS ET RÉPONSES	Présentation des bonnes pratiques agricoles dans le SIPAM contribuant à une production plus respectueuse de l'environnement, à une meilleure gestion des ressources, à la conservation de la biodiversité, à une production plus écologique basée sur les connaissances traditionnelles.	SIPAM Oasis historique de Gafsa en Tunisie Takwa Wannassi Membre du Comité directeur de l'ASM Gafsa
14:00 -14:10	Pause	
14:10 -15:10 40 min. Présentation 20 min. QUESTIONS ET RÉPONSES	Présentation des bonnes pratiques agricoles dans le SIPAM contribuant à une production plus respectueuse de l'environnement, à une meilleure gestion des ressources, à la conservation de la biodiversité, à une production plus écologique basée sur les connaissances traditionnelles.	SIPAM Chakra amazonienne en Équateur María Gabriela Zurita Chercheuse en agroécologie, Université Régionale IKIAM

15:10 -15:40	Présentation des activités d'approvisionnement en soutien aux agriculteurs pratiquant une agriculture durable.	MAMANO CHOCOLATE Kotaro Ezawa Créateur de Kotaro inc.
15:40 -16:00	Discussions finales et clôture du webinaire	