



DU MARDI 25 AU VENDREDI 28 NOVEMBRE 2014

COLLOQUE RÉGIONAL

COLLOQUE - AGRICULTURE DURABLE

WALLIS ET FUTUNA

AU SERVICE DE LA POPULATION

APPUI RÉGIONAL À L'ÉLABORATION D'UNE POLITIQUE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DE L'AGRICULTURE





**DU MARDI 25 AU VENDREDI 28 NOVEMBRE 2014**  
**COLLOQUE RÉGIONAL**

## **Le territoire des îles Wallis et Futuna**

présente le Colloque

### **‘UNE AGRICULTURE DURABLE AU SERVICE DE LA POPULATION’**

À Wallis et Futuna

Le colloque ‘Une agriculture durable au service de la population’ (ADSP) se tiendra à Mata Utu, Wallis et Futuna du 24 au 28 novembre 2014. Il a pour objectif de faire bénéficier le Territoire des îles Wallis et Futuna d’une expertise régionale afin d’appuyer sa démarche de développement territorial durable en valorisant au mieux son secteur primaire. Ce colloque vise à partager les informations et analyses disponibles sur la situation et les évolutions des agricultures familiales des îles du Pacifique pour accompagner la formulation d’une politique agricole et rurale adaptée à Wallis et Futuna. Il servira à identifier des axes prioritaires pour les politiques publiques et des moyens d’action nécessaires au maintien d’une agriculture durable, contribuant à une production agricole de qualité et accessible au plus grand nombre, ainsi qu’à la valorisation des ressources naturelles et la préservation de l’environnement. L’agriculture est ici entendue au sens large et inclut les productions végétales, l’élevage, la pêche et la sylviculture, dont les produits sont destinés à la fois à la consommation domestique et/ou à la commercialisation.

La conférence rassemblera des élus, décideurs politiques, développeurs, scientifiques et producteurs, intéressés par les enjeux du développement d’une agriculture durable dans les îles du Pacifique.

#### **APPEL A COMMUNICATIONS : QUATRE THEMES SONT PRIVILÉGIÉS**

##### **Thème 1 : Contribution de la petite agriculture familiale du Pacifique aux conditions de vie des ménages**

Il existe une grande diversité d’agricultures familiales à l’échelle mondiale en fonction des conditions géographiques et des trajectoires de développement économique. Ces agricultures présentent cependant plusieurs caractéristiques communes. Elles regroupent tout d’abord des exploitations agricoles de petites surfaces : 94 % des unités de production sont de taille inférieure à 5 ha et 72 % ont moins de 1 ha. Elles contribuent pourtant très largement à la sécurité alimentaire mondiale et emploient plus d’un milliard d’actifs. Le travail

agricole est réalisé par des membres de la famille et la main-d'œuvre est très rarement salariée. La production est en partie autoconsommée mais la plupart des familles sont aussi engagées dans les réseaux marchands. Enfin, le capital de l'exploitation est indissociable du patrimoine familial.

Dans la plupart des petits Etats insulaires et territoires du Pacifique, l'agriculture est très majoritairement de type familial. À Wallis et Futuna, les productions agricoles ont pour vocation principale l'autoconsommation et les échanges coutumiers et le secteur primaire est peu intégré dans l'économie marchande. Il contribue pourtant très largement aux revenus des ménages (la part non monétaire dans l'alimentation est en moyenne de 55%).

Les îles Wallis et Futuna sont aujourd'hui confrontées à des défis souvent partagés avec les autres îles du Pacifique : déclin démographique liée à l'émigration (dans le cas du territoire avec le départ des jeunes vers la métropole ou la Nouvelle-Calédonie) ; problèmes de santé publique liés au mode de vie et à l'alimentation ; forte dépendance aux importations. Pourtant l'agriculture familiale est en mesure aujourd'hui de contribuer à la réponse à ces défis.

*Ce thème du colloque apportera des réponses aux questions suivantes :*

Comment l'agriculture familiale peut-elle répondre aux défis des îles du Pacifique ?

Quelles sont les interrelations entre la coutume et l'agriculture familiale ?

Comment l'agriculture familiale peut-elle améliorer le bien-être des populations ?

Comment valoriser les métiers du secteur primaire aux yeux de la jeune génération et revaloriser la place de l'agriculture ?

## **Thème 2 : Impacts environnementaux des activités primaires et résilience des systèmes de production face aux changements climatiques**

Les activités agricoles au sens large (productions végétales, élevage, sylviculture, pêche) ont des impacts multiples sur l'environnement qui sont largement dépendants des systèmes techniques et des modalités de gestion : elles peuvent à la fois contribuer à l'épuisement des ressources naturelles (fertilité, biodiversité), générer des pollutions, mais aussi entretenir, valoriser et développer les ressources.

Les systèmes de culture à Wallis et Futuna sont restés traditionnels (le travail est réalisé avec du petit outillage : le coutelas est encore l'outil le plus utilisé en agriculture ; l'utilisation d'intrants est quasi-inexistante). Les cultures vivrières (banane, taro, kape, igname, manioc, arbre à pain) occupent 72 % des surfaces cultivées. Le paysage cultivé comprend essentiellement des cocoteraies, des tarodières irriguées, des jardins agroforestiers à proximité des habitations et des cultures dites de brousse en système pluvial. Ces systèmes ont montré jusqu'à aujourd'hui une bonne capacité d'adaptation aux changements climatiques qui pourrait être remise en cause par l'urbanisation (le « mitage » des terroirs), l'abandon progressif de la cocoteraie et de son écosystème, la pression sur les ressources en eau (dont le stock est limité à Wallis).

Par ailleurs, l'élevage porcin a un impact conséquent sur le milieu naturel. Le cochon occupe en effet une place privilégiée dans la vie sociale du territoire où les plus gros cochons (les males castrés) sont généralement offerts

au cours des fêtes coutumières. Chaque famille possède son parc à cochons et la population porcine est évaluée à 18 000 animaux rien qu'à Wallis. Les effluents issus de ces élevages rendent nécessaires le recours à des solutions adaptées : fosse à lisier, compostage, parc tournant...

*Ce thème permettra d'aborder les questions suivantes :*

Quels sont les changements globaux auquel le territoire est confronté et quelles sont les similitudes avec les autres territoires insulaires du Pacifique ?

Comment l'agriculture peut-elle s'adapter aux changements environnementaux dans la sous-région ?

Quels sont les modèles de culture et d'élevage durables les plus adaptés au contexte des îles du Pacifique ?

### **Thème 3 : Points de blocage et leviers d'actions. Retours d'expériences, besoins en termes de recherche et développement**

La Recherche-Développement peut contribuer à répondre à certains défis du secteur primaire.

À Wallis et Futuna, il existe une forte dépendance vis-à-vis des importations du secteur primaire. L'agriculture locale peut diminuer cette dépendance mais elle doit être accompagnée au plan technique et en matière d'organisation du marché local. Plusieurs produits agricoles importés pourraient être produits sur le territoire notamment : le kava, les fruits et légumes, les produits de la pêche, l'alimentation animale (pour l'alimentation porcine principalement).

À Wallis et Futuna, la revue de la littérature indique que de nombreuses études et missions techniques ont été réalisées pour identifier des axes de développement du secteur et venir en appui aux professionnels. Pourtant, les recommandations issues de ces études ne sont généralement pas réellement suivies ou peu mises en application. L'objectif de ce thème du colloque sera d'identifier les points de blocage (techniques, sociétaux, économiques...) ainsi que les leviers d'actions qui pourront permettre l'essor du secteur primaire dans une perspective de développement territorial durable.

*Ce thème traitera des questions suivantes :*

Quelles sont résultats disponibles et mobilisables en recherche et développement ?

Comment améliorer les transferts techniques : de la recherche agronomique aux producteurs ? Quelles sont les expériences innovantes mobilisables ?

Comment mieux impliquer les communautés dans les projets afin d'en assurer la pérennité et le succès ?

### **Thème 4 : Quelles politiques publiques pour renforcer la contribution du secteur primaire au développement territorial durable ?**

Wallis et Futuna est aujourd'hui engagé dans l'élaboration d'une politique agricole et rurale adaptée à ses caractéristiques et à même de répondre aux défis économiques, sociétaux et environnementaux du territoire. Par le passé, à Wallis et Futuna comme dans de nombreuses autres situations territoriales, les politiques publiques ont trop souvent été segmentées par secteurs (production, infrastructures, services) et mises en œuvre

dans une logique de projet. Une telle approche a le plus souvent empêché une vision globale des défis et une meilleure synergie des moyens et actions mises en œuvre par les pouvoirs publics.

Aujourd'hui, les défis des territoires insulaires du Pacifique imposent d'engager une démarche prospective à même de mieux anticiper les changements et de mieux maîtriser les évolutions dans un sens correspondant aux choix des populations, et d'adopter une perspective territoriale intégrée permettant de valoriser au mieux les ressources locales (naturelles, humaines et culturelles).

*Ce thème du colloque adressera les questions suivantes :*

Comment concilier le maintien d'une agriculture familiale et la professionnalisation des agriculteurs et pêcheurs qui souhaitent s'engager dans cette voie ?

Comment articuler le développement du secteur primaire avec une gestion durable et intégrée des ressources au niveau du territoire ?

Comment impliquer la coutume et les jeunes dans l'élaboration des politiques agricoles ?

Quelles sont les leçons des expériences de développement territorial dans la sous-région mobilisables à Wallis et Futuna ?

## PROPOSITIONS DE CONTRIBUTION AU COLLOQUE

Les propositions de communication au colloque devront comporter un résumé de 500 mots maximum (en français ou en anglais). Elles devront être envoyées par courrier électronique à l'adresse suivante : [colloque.2014.wallis.futuna@gmail.com](mailto:colloque.2014.wallis.futuna@gmail.com)

Les présentations au colloque ne devront pas excéder 20 minutes et seront suivies de 10 minutes de questions-réponses avec l'audience. Elles pourront être supportées par un diaporama.

## DATES IMPORTANTES

26 septembre : Date limite de réception des propositions de communication

5 octobre : Notification de la validation des communications ; liste définitive des participants

25 au 27 novembre 2014 : Tenue du Colloque

## MODALITES PRATIQUES

La prise en charge totale du billet d'avion pour Wallis ainsi que le versement des per-diem seront effectués pour un nombre limité de participants. Pour de plus amples informations : Email : [colloque.2014.wallis.futuna@gmail.com](mailto:colloque.2014.wallis.futuna@gmail.com)

APPUI RÉGIONAL À L'ÉLABORATION D'UNE POLITIQUE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DE L'AGRICULTURE

