

Pôle communication
Tél. : 24 66 40

Mercredi 4 novembre 2015

DOSSIER DE PRESSE

Séminaire du Pacifique OCTA Innovation les 5 et 6 novembre à la CPS

Dans le cadre de la semaine de l'Europe, le séminaire du Pacifique sur l'innovation, organisé par le gouvernement sous l'égide de l'OCTA, se déroulera les 5 et 6 novembre dans l'auditorium de la Communauté du Pacifique Sud (CPS), à Nouméa. Pendant ces deux journées, plusieurs spécialistes de l'innovation, venant d'Europe, du Pacifique, d'Australie et de Nouvelle-Zélande, profiteront de cet espace de conférence pour dialoguer et échanger sur la thématique de l'innovation.

Le séminaire s'ouvrira jeudi 5 novembre à partir de 8h30 par les discours de M. Philippe Germain, président du gouvernement, M. Efstratios Pégidis, chef du bureau de la commission européenne pour les PTOM du Pacifique, M. Maurice Ponga, député européen de la circonscription outre-mer (section Pacifique) et M. Vincent Bouvier, Haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie.



INNOVATION
sustainable islands' growth

INNOVATION
croissance durable des îles

Présentation du séminaire du Pacifique OCTA Innovation

La volonté d'allouer une partie de l'aide européenne à un projet commun aux PTOM et centré sur l'innovation a pris racine en 2009. La Nouvelle-Calédonie avait alors joué un rôle moteur dans le choix de cette thématique. Le séminaire OCTA Innovation, né de cette volonté, rassemble les responsables innovation et les parties prenantes concernées de cinq pays et territoires d'outre-mer (PTOM). Il a vocation à améliorer les capacités d'innovation et les échanges d'expériences et d'expertises sur le sujet, et contribue notamment à faciliter le développement et l'accès à un réseau dédié à l'innovation.

Des correspondants de Nouvelle-Calédonie, Polynésie Française, Saint-Pierre-et-Miquelon et Wallis-et-Futuna participeront au séminaire de Nouméa, aux côtés des représentants internationaux basés en Europe et dans la région Pacifique (Australie, Nouvelle-Zélande). Un représentant de la Commission européenne sera également présent.

Le programme de ce séminaire se décompose en plusieurs chapitres :

- la présentation des stratégies à l'innovation dans les territoires du Pacifique, et donc celle de la Nouvelle-Calédonie.
- Un échange sur les politiques d'innovation européennes et régionales.
- La présentation des dispositifs d'accompagnement à l'innovation et de plusieurs projets, notamment portés en Nouvelle-Calédonie dans des secteurs aussi divers que l'agriculture biologique, les biotechnologies, l'innovation sociale ou encore les énergies renouvelables.

Le programme complet de la manifestation se trouve en annexe de ce document.

La politique en matière d'innovation de la Nouvelle-Calédonie

La mise en œuvre d'une stratégie pour l'innovation revêt aujourd'hui pour la Nouvelle-Calédonie une importance toute particulière, car elle s'inscrit dans un ensemble d'actions visant à réformer en profondeur le modèle économique calédonien. La Stratégie territoriale à l'innovation (STI) doit donc devenir, à travers les politiques publiques mises en place, l'un des leviers pour le développement économique calédonien et l'amélioration de la compétitivité. Développer la capacité d'innovation contribuera notamment à améliorer l'autosuffisance alimentaire, l'autonomie énergétique ou encore les exportations hors nickel.

Localement, trois initiatives peuvent déjà être saluées comme :

- La nomination par le gouvernement d'un directeur de l'innovation, et ce dans la droite ligne des recommandations de l'OCTA.
- La mise en place d'un Conseil Consultatif de l'innovation.
- L'élaboration d'un diagnostic du potentiel local et la définition d'axes stratégiques pour l'innovation, grâce à un travail en co-construction qui a réuni pendant plusieurs

mois près de 150 représentants des administrations, du monde économique, de la recherche et de l'innovation. Ce travail collaboratif s'est étalé entre mars et septembre 2015 et a donné lieu à la rédaction de 190 propositions. Parmi elles, on peut citer la mise en place d'un fonds commun de placement innovation, la formation des étudiants et chercheurs à l'entrepreneuriat ou encore l'organisation d'une veille technologique régionale. Ces propositions seront ajustées et traduites en politique publique de l'innovation dans les mois à venir, en collaboration avec les trois provinces.

Qu'est-ce que les PTOM et l'OCTA?

Les pays et territoires d'outre-mer (PTOM) sont des territoires d'outre-mer des États membres de l'Union européenne, mais qui ne font toutefois pas partie intégrante de l'Union européenne elle-même. L'OCTA est une association européenne qui regroupe plus de 20 de ces Pays et territoires d'Outre-Mer de l'Union Européenne dans toutes les régions du monde.

Elle compte aujourd'hui 22 membres:

Anguilla, Aruba, Les Bermudes, Bonaire, Îles Vierges britanniques, Îles Caïmans, Curaçao, Îles Falkland, Polynésie Française, Terres australes et antarctiques françaises (TAAF), Groenland, Montserrat, Nouvelle Calédonie, Pitcairn, Saba, Saint-Barthélemy, Saint-Eustache, Sainte-Hélène, Ascension, Tristan da Cunha, Saint Pierre et Miquelon, Sint Maarten, Îles Turques-et-Caïques et Wallis et Futuna

Le parcours en bref de M. Milan Jezic Von Gesseneck

Le projet européen OCTA Innovation est dirigé par M. Milan Jezic Von Gesseneck. Avec plus de 35 années d'expérience dans le développement, le transfert de technologie, la compétitivité et la recherche et l'innovation, M. Milan Jezic Von Gesseneck possède une vaste expérience du développement acquise en travaillant sur de nombreux projets stratégiques internationaux. Reconnu formellement par la Commission européenne en tant qu'expert, il a participé, dirigé, audité et évalué des centaines de propositions et de projets pour la Commission européenne. Il dirige actuellement un projet financé par l'Union Européenne (FED) avec l'Association des Pays et Territoires d'Outremer de l'Union Européenne (OCTA). Ce projet a pour but de faciliter et de fournir la capacité technique et l'assistance aux gouvernements des PTOM dans le développement et dans la mise en œuvre de leurs stratégies territoriales de l'innovation.



OCTA INNOVATION
Séminaire du Pacifique

CPS - Nouméa
5 - 6 Novembre 2015

Project funded by



GOUVERNEMENT DE LA
NOUVELLE-CALÉDONIE



INNOVATION
sustainable islands' growth
INNOVATION
croissance durable des îles

Jeudi 5 novembre 2015

8.00	Début de l'enregistrement
08.30 – 9.00	Discours de bienvenue M. Philippe Germain, Président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie M. Efstratios Pégidis, Chef du Bureau de la Commission européenne pour les PTOM du Pacifique à Nouméa M. Maurice Ponga, Député européen M. Vincent Bouvier, Haut-Commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie
09.00 –12.10	Des orientations stratégiques pour l'innovation dans les PTOM du Pacifique
09.00 – 09.15	<i>Le projet STI : contexte, objectifs et état des lieux</i> Mme. Chloé Calvignac, membre du Comité exécutif de l'OCTA M. Milan Jezic von Gesseneck, Chef du projet OCTA Innovation
09.15 – 09.20	<i>Les objectifs du séminaire et sa programmation</i> M. André Boudart, directeur de l'innovation de Nouvelle-Calédonie
09.20 – 09.40	<i>La stratégie de l'innovation de la Polynésie française</i> M. Bran Quinquis, directeur de l'innovation, Polynésie française
09.40 – 10.00	<i>La stratégie de l'innovation de Wallis et Futuna</i> Mme. Carole Manry, directrice de l'innovation, Wallis et Futuna
10.00 – 10.20	Questions et échanges
10.20 – 10.50	Pause-café
10.50 – 11.10	<i>La stratégie de l'innovation de Saint-Pierre et Miquelon</i> Mme. Danièle Petiteau, représentante du directeur de l'innovation de Saint-Pierre-et-Miquelon
11.10 – 11.30	<i>La stratégie de l'innovation de la Nouvelle-Calédonie</i> M. André Boudart, directeur de l'innovation, Nouvelle-Calédonie
11.30 – 11.40	<i>Conclusions sur les synergies entre stratégies territoriales de l'innovation et bonnes pratiques</i> M. Milan Jezic von Gesseneck, Chef du projet OCTA Innovation
11.40 – 12.10	Questions et échanges
12.20 – 14.00	Pause-déjeuner
14.00 –17.30	Aperçu de politiques de l'innovation européennes et régionales
14.00-14.20	<i>Les stratégies de spécialisation intelligente (S3) dans les régions de l'UE</i> M. Pierre Labrosse, Chargé de mission Recherche et Technologie, Haut-Commissariat
14.20-14.35	<i>Etat des lieux de l'innovation dans les petits pays insulaires du Pacifique : présentation du projet PACE-Net Plus et de l'étude de l'innovation à l'échelle régionale</i> M. JF Marini, Coordinateur du projet Pace-Net Plus, IRD, Nouvelle-Calédonie
14.35-15.00	<i>Les résultats de l'enquête de l'UNIDO sur l'innovation dans la région Pacifique (mise en œuvre par le CNRT en Nouvelle Calédonie)</i> M. Ludovico Alcorta, Directeur de la Division Recherche et statistiques de l'UNIDO.
15.00 – 15.30	Questions et échanges
15.30 – 16.00	Pause-café
16.00 - 16.25	<i>La place de l'innovation dans l'économie néo-zélandaise</i> M. Jim Metson, Conseiller scientifique en chef, gouvernement de la Nouvelle-Zélande
16.25 - 16.50	<i>La place de l'innovation dans l'économie Australienne</i> M. Tony Peacock, Président de l'association Cooperative Research Center, Canberra (Australie)
16.50 – 17.20	Questions et échanges
17.20 – 17.30	<i>Conclusions de la première journée publique, introduction des travaux à venir</i> M. Milan Jezic von Gesseneck, Chef du projet OCTA Innovation
17.30	Fin de la première journée publique
18.00	Cocktail d'ouverture

Vendredi 6 novembre 2015

08.00 – 9.30	Connaissance et maîtrise des outils Européens de soutien à l'innovation
8.00 – 8.15	<i>Les programmes européens disponibles pour le financement de l'innovation (FED, H2020, COSME, etc) et leur portée dans les PTOM du Pacifique</i> M. Efstratios Pegidis, Chef du Bureau de la Commission européenne pour les PTOM du Pacifique
8.15 – 8.30	<i>Exemple de projets de réseaux structurants pour l'obtention de financements de H2020 / COSME : Les Er Janet : exemple de net Biome, Biodiversa, Marine Biotech, etc.</i> M. Pablo Chavance, Adecap
8.30 – 9.00	<i>Exemple d'un projet financé par COSME : le projet EEN TOPIC et sa mise en oeuvre en Nouvelle-Calédonie et en Polynésie française</i> M. Hervé Parcineau, CCI Ile-de-France & Mme. Doriane Sanchez Lebris, Adecap.
9.00 – 9.30	Questions et échanges
9.30 – 10.00	Pause-café
10.00 – 11.30	Dispositifs d'accompagnement et de financement des projets innovants
10.00 – 10.25	<i>Les liens entre l'innovation, la coopération et les modèles de financement</i> , Mme. Leonie Walsh, Chef scientifique-Etat de Victoria (Australie)
10.25 – 10.50	<i>Encourager le transfert de technologie</i> M. Emmanuel Ducrocq, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche – SITTAR
10.50 – 11.05	<i>Financer l'innovation, l'exemple du crowdfunding</i> M. Xavier Benoist, Président de la FINC
11.05 – 11.30	Discussion et échanges
11.30 – 18.20	Panels sectoriels
11.30 – 12.10	Panel « numérique et NTIC » <ul style="list-style-type: none"> • <i>Le Plan d'action stratégique pour l'économie numérique calédonien et l'aménagement numérique du territoire</i>, M. Bruno Ferrandis - Chargé de mission économie numérique, Cellule éconum • <i>L'aménagement numérique du territoire</i>, M. Naïke Durand, OPT • <i>L'exemple d'une start-up calédonienne dans le numérique</i>, M. Didier Lille, Bluecham
12.10 – 12.30	Questions et échanges
12.30 – 14.00	Pause-déjeuner
14.00 – 14.40	Panel « agriculture écologique » <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pratiques agricoles innovantes, l'expérience calédonienne (2009-2015)</i> Mme. Nathalie Ayrault-Adecap et M. Cédric Guillou, IAC • <i>Agriculture biologique océanienne (INTEGRE)</i>, M. Clément Gandet, CANC • <i>L'innovation dans la filière sylvicole</i>, M. Olivier Guerin, Sud Forêt
14.40 – 15.00	Questions et échanges
15.00 – 15.40	Panel « Biotechnologies » <ul style="list-style-type: none"> • <i>Le potentiel d'innovation des biotechnologies en NC</i>, M. Christophe Carbou, Directeur de l'incubateur, Adecap • <i>Valorisation des substances naturelles</i>, M. Mohamed Nour, UNC • <i>Biotechnologie et marché des cosmétiques</i>, M. Eleftherios Chakaldiakis, Biotechal
15.40 – 16.00	Questions et échanges
16.00 – 16.20	Pause-café
16.20 – 17.00	Panel « Energies renouvelables et efficacité énergétique » <ul style="list-style-type: none"> • <i>L'innovation dans le schéma énergie-climat de la Nouvelle-Calédonie</i>, M. Bastian Morvan, DIMENC • <i>Les technologies à faible consommation énergétique</i> M. Bran Quinquis, Directeur de l'innovation, Polynésie française • <i>Les innovations en matière de stockage d'énergie à l'échelle résidentielle (Suntrope) et industrielle (Ambi)</i> M. Christophe Lapous, SYNERGIE
17.00 – 17.20	Questions et échanges
17.20 – 18.00	Panel « Innovation Sociale » <ul style="list-style-type: none"> • <i>Alimentation durable et solidaire</i>, M. Gabriel Levionnois, Neofood et M. Lars Charas, Feeding good • <i>L'innovation en matière de culture de l'entrepreneuriat à Saint-Pierre-et-Miquelon</i> Mme. Danièle Petiteau, Représentante du directeur de l'innovation de Saint-Pierre-et-Miquelon
18.00 – 18.20	Questions et échanges
18.20 – 18.30	Conclusions de M. André Boudart, directeur de l'innovation, Nouvelle-Calédonie
18.30	Fin de la seconde journée publique