

Science Meets Regions



Faculté de droit et de
Sciences-Economiques
Campus de Fouillole



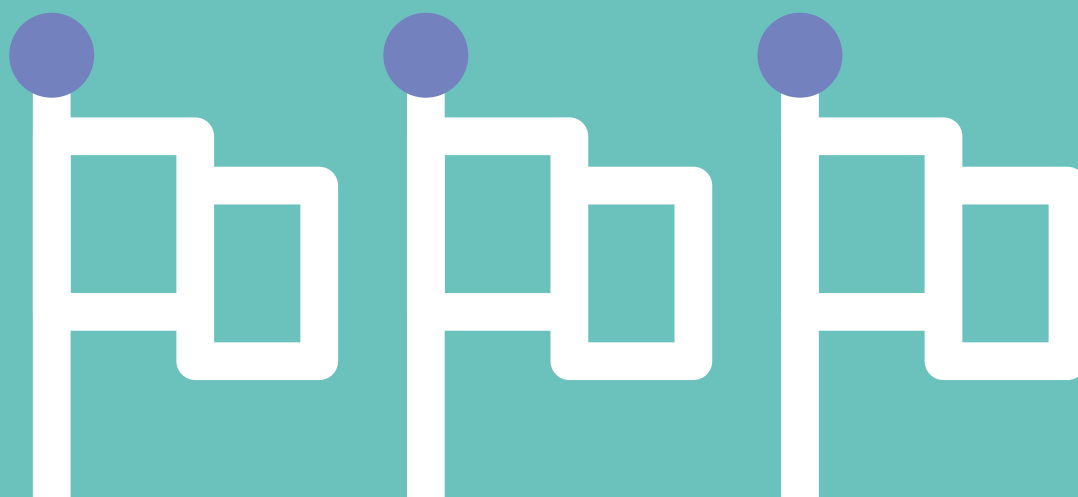
Quand la Science rencontre les Régions

Les 2e rencontres scientifiques de la Région Guadeloupe

DOSSIER DE PRESSE

17 & 18 Janvier 2019

#EUsci4Regio



«Nous avons la particularité de disposer d'une faune et d'une flore exceptionnelles. Notre biodiversité recèle un véritable trésor et nous devons la protéger et l'optimiser pour les futures générations, puisqu'elle représente l'un des leviers les plus puissants du développement et de la croissance économique des prochaines années.»

Ary Chalus, Président de la Région Guadeloupe



European
Commission

LA GUADELOUPE, UN ARCHIPEL RICHE DE SON PATRIMOINE NATUREL QUI ORIENTE SON DÉVELOPPEMENT VERS UNE ÉCONOMIE VERTE ET BLEUE

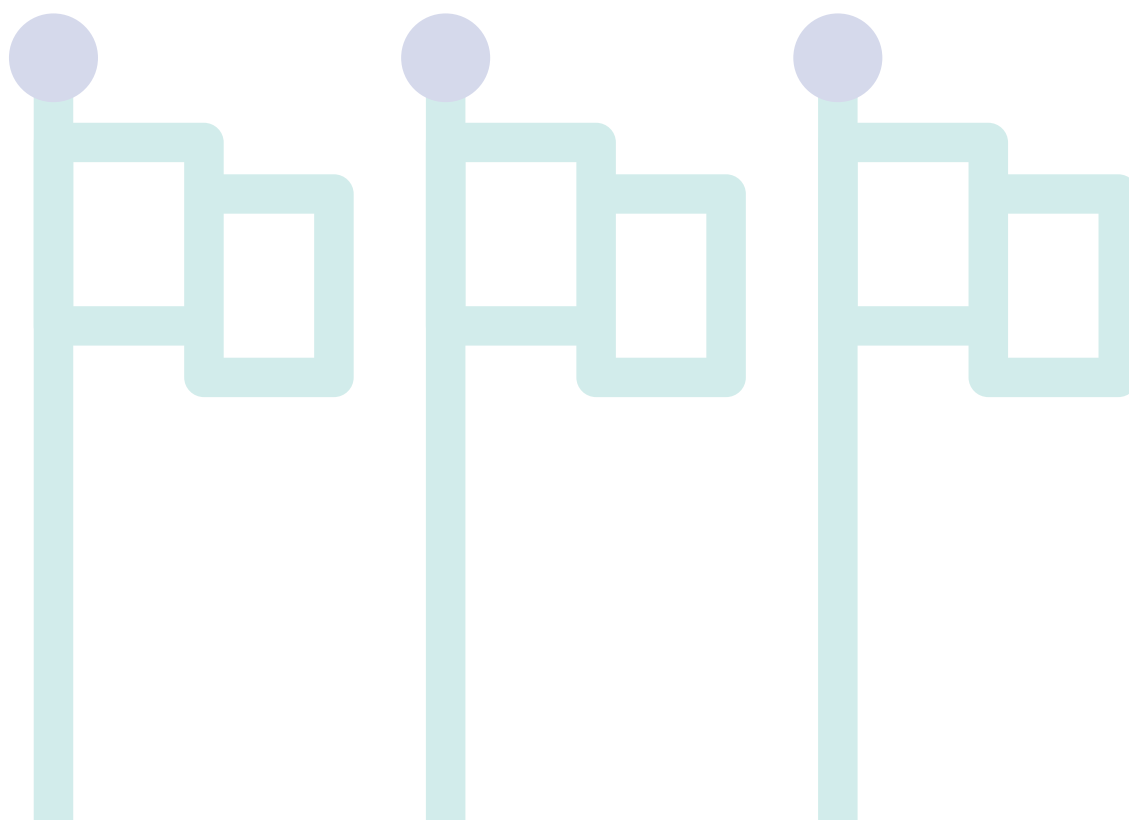
La Guadeloupe dispose d'un avantage comparatif indéniable propice à un renforcement de l'activité économique dans les secteurs de l'agriculture, de la pêche et des autres activités marines plus largement.

L'agriculture et les activités marines constituent ainsi des piliers historiques de l'économie guadeloupéenne. Les produits agricoles, sylvicoles, de la pêche et de l'aquaculture et les produits agro-alimentaires représentent plus de la moitié des exportations guadeloupéennes. Or, le secteur primaire ne génère cependant que 2,5% de la richesse créée sur le territoire en 2017. Ces secteurs d'activités sont en souffrance. Ils sont impactés par les mutations réglementaires contraignantes, et surtout environnementales (transition agro-écologique et énergétique), et peinent à s'y adapter et à faire évoluer les installations productives ainsi qu'à élargir les débouchés des produits.

Forte de sa volonté d'adosser plus fortement le développement économique aux secteurs de l'agriculture, de la pêche et des activités marines, la Collectivité régionale veut en faire de véritables moteurs de croissance économique et poursuit donc les actions engagées à la structuration ces deux secteurs d'activités. Par le biais du SRDEII*, adopté en décembre 2016, la Collectivité a déjà identifié des objectifs stratégiques permettant d'orienter ses interventions régionales en cohérence avec les orientations de la programmation européenne 2014-2020 en la matière (PDRG 2014-2020, FEAMP 2014-2020).

Lors de ces 2e rencontres scientifiques, organisées les 17 et 18 janvier 2019, à l'université des Antilles, en partenariat avec le Centre de Recherche en Économie et Droit du Développement Insulaire (CREDDI), l'occasion est de construire, approfondir, déceler de nouvelles orientations autour d'une réflexion croisée et interdisciplinaire sur comment « Structurer, Valoriser, Optimiser les orientations en matière de croissance verte et bleue ».

*schéma régional de développement économique, d'innovation et d'internationalisation



QUELQUES CONSTATS:

- Les produits agricoles, sylvicoles, de la pêche et de l'aquaculture et les produits agro-alimentaires représentent encore aujourd'hui plus de la moitié des exportations mais le secteur primaire ne génère en revanche que 2,5 % de la richesse créée sur le territoire en 2017.
- La culture de la canne à sucre et de la banane sont les deux principales filières d'exportation. Parallèlement à ces filières d'exportation, il importe de tenir compte des filières de diversification, ainsi que de la petite agriculture familiale. Ferment du lien social, cette dernière constitue un enjeu pour le secteur.
- Dans le secteur de la pêche, la production ne permet de satisfaire les besoins de la population et stagne ces dernières années, s'établissant entre 3 000 et 4 000 tonnes sur la période 2010-2014.
- La performance et la compétitivité des filières de ces deux secteurs sont hétérogènes mais globalement insuffisantes pour atteindre l'objectif premier d'autosuffisance alimentaire et de manière secondaire de diversification des exportations de la production guadeloupéenne.
- Dans le secteur de l'agriculture, où l'innovation de produits et de processus est un enjeu majeur, avec la présence d'une recherche d'excellence et de centres techniques (INRA et CIRAD, IT², IKARE, CTCS, RITA), la question du transfert technique de la recherche au champ reste encore une problématique importante.
- L'appareil de production agricole qui est actuellement orienté vers l'exportation n'exploite pas suffisamment le potentiel du marché intérieur. Pour pallier cette défaillance, la production agricole doit s'inscrire davantage dans des processus de qualité (label sur l'agriculture raisonnée par exemple) et se diversifier (notamment les cultures légumières et fruitières), mais surtout, organiser les circuits de commercialisation pour répondre à la demande intérieure (restauration scolaire, restauration touristique, vente en grande surface).
- Dans le secteur de la pêche, le besoin de structuration des filières est très important et constitue une condition de développement de la production ; de même que la diversification des activités, notamment sur le nautisme et le tourisme (pescatourisme).
- De manière transversale aux deux secteurs de l'agriculture et de la pêche, la reprise d'entreprise représente un besoin important en lien avec le vieillissement de la population.
- De plus, l'accès aux financements, notamment bancaires, est une difficulté récurrente rencontrée par les installations agricoles qui pénalise l'activité et l'investissement.
- Demeure également la problématique de la structuration des filières agricoles, pêches et transformation en interprofessions qui, si elle a fait des progrès, reste encore insuffisante, et freine la production de valeur ajoutée et la diversification des produits issus de l'agro-transformation.
- Enfin, les acteurs économiques des deux secteurs sont soumis à un cadre réglementaire de plus en plus contraignant.

LES 2E RENCONTRES SCIENTIFIQUES DE LA RÉGION GUADELOUPE : « STRUCTURER, VALORISER, OPTIMISER LES ORIENTATIONS EN MATIÈRE DE CROISSANCE VERTE ET BLEUE ».

Forte de sa volonté d'inscrire le développement de secteurs d'activités au sein d'une logique de croissance verte¹ et croissance bleue², et de renforcer la compétitivité et la performance de ces filières, la Région Guadeloupe organise Les Rencontres scientifiques. Les travaux de ces rencontres alimenteront le champ de la décision politique sur ces deux segments de développement économique.

L'objectif à long terme est donc multiple :

1. Relever les défis d'une meilleure connaissance des écosystèmes (croissance verte et croissance bleue)
2. Favoriser l'adéquation entre les besoins et les ressources du territoire en matière d'emploi et de formation
3. Permettre une utilisation durable des ressources, respectueuse de la biodiversité
4. Devenir une région leader par une approche innovante à fort potentiel
5. Veiller à l'acceptabilité citoyenne et l'appropriation des bonnes pratiques

Cet évènement s'inscrit à la fois dans le cadre des Rencontres scientifiques annuelles de la Région Guadeloupe et de l'Université des Antilles, et dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêt « Quand la Science rencontre les Régions », du Centre commun de Recherche de la Commission européenne (CCRCE) dont la Région Guadeloupe est lauréate.

En effet, la Commission européenne soutient toute action portée par les Régions visant à éclairer les politiques publiques des collectivités régionales sur des sujets d'intérêts communs porteurs de développement économique et faisant appel à une réflexion partagée.

¹ **L'économie verte** renvoie à un mode d'organisation des activités humaines qui vise à valoriser la biodiversité, protéger l'environnement en réduisant le gaspillage des matières premières et des sources d'énergie non renouvelables grâce à l'optimisation et à l'amélioration de l'efficacité énergétique, en réduisant les gaz à effet de serre et en diminuant l'impact carbone. L'économie verte est l'activité économique qui entraîne une amélioration du bien-être humain et de l'équité sociale tout en réduisant de manière significative les risques environnementaux et la pénurie des ressources.

² **L'économie bleue** renvoie plutôt à une économie basée sur l'exploitation et la valorisation de la multitude des ressources et opportunités liées à la mer et au littoral, entre autres l'énergie marine, la protection de la mer et des océans, de la faune et de la flore aquatique, aux secteurs des transports par voie maritime, au tourisme nautique....

EN SAVOIR PLUS

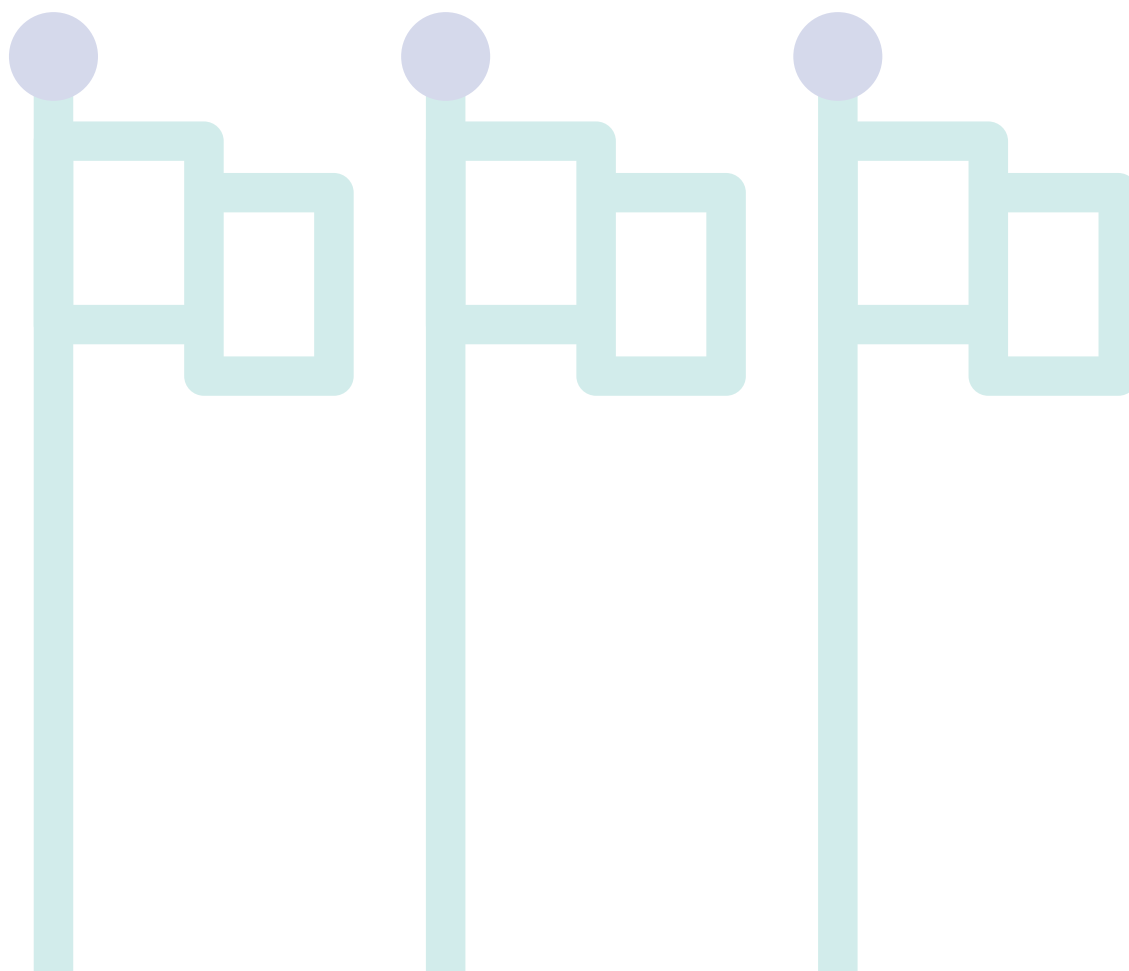
Le **Centre Commun de la Recherche de la Commission Européenne** œuvre au renforcement de l'économie de la connaissance au sein de l'Union européenne en favorisant les travaux de recherche et l'émergence d'outils innovants en lien avec les citoyens, les opérateurs économiques et les gouvernements de l'UE aux fins :

- d'une économie loyale et compétitive
- de la transformation digitale
- d'une Europe qui protège
- d'une Europe durable

Pour ce faire, le **CCRCE** opère à travers 6 centres de connaissance :

- Le centre de connaissance pour la qualité alimentaire
- Le centre de connaissance pour les politiques territoriale
- Le centre de connaissance pour la migration et la démographie
- Le centre de connaissance pour la gestion des risques naturels
- Le centre de connaissance pour la bioéconomie
- Le centre de connaissance pour la sécurité alimentaire globale

Pour cette 2^{de} édition des Rencontres scientifiques, le **CCRCE** sera représenté par Stjin Verleyen, Coordinateur des Relations Interinstitutionnelles et par Luisa Marelli du Centre de Connaissance pour la bioéconomie.



LES 2E RENCONTRES SCIENTIFIQUES DE LA REGION GUADELOUPE : UNE ORGANISATION PARTENARIALE ET PLURIDISCIPLINAIRE ENTRE INSTITUTIONNELS, CHERCHEURS, SCIENTIFIQUES ET ACTEURS ÉCONOMIQUES

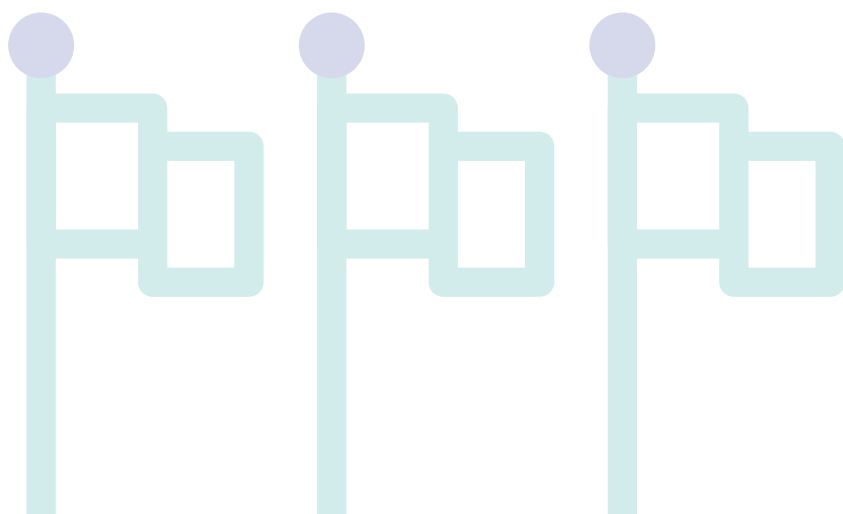
L'objectif de ces rencontres est de faire confluer analyses scientifiques et orientations stratégiques en vue d'une optimisation des politiques publiques sur les problématiques très vastes de l'économie verte et de l'économie bleue. Ces rencontres scientifiques qui s'inscrivent dans la poursuite d'une stratégie largement engagée devront amener les participants à clarifier des points, à concevoir de nouvelles solutions ou à trouver de nouvelles alternatives et ce, afin de renforcer la politique de la collectivité régionale.

La collectivité régionale a donc sollicité l'appui scientifique des Centres de Recherche qui mènent des travaux scientifiques sur ces politiques publiques aux fins d'une réflexion croisée et interdisciplinaire. Le Centre de recherche en économie et droit du développement insulaire (CREDDI) est le Centre de recherche pivot quant à l'organisation de ces rencontres et donc le partenaire scientifique de prédilection.

Les centres de recherche suivants sont également les principaux contributeurs de ces secondes rencontres scientifiques :

- Centre d'analyse géopolitique et internationale (CAGI)
- Centre de recherche en économie et droit du développement insulaire (C.R.E.D.D.I.)
- Connaissance et valorisation : chimie des matériaux, environnement, énergie (COVACHIM-M2E)
- Groupe de Technologie des Surfaces et Interfaces (GTSI)
- Institut National de la recherche agronomique (INRA)
- Laboratoire de biologie des organismes et écosystème aquatique (UMR –BOREA)
- Laboratoire de biologie marine (SAE – Mangrove)
- Unité Mixte de Recherche – Ecologie des Forêts de Guyane (UMR – ECOFOG)

A leurs côtés, acteurs économiques, entreprises, associations, partenaires institutionnels, sont aussi invités à contribuer aux travaux scientifiques sur ces politiques publiques, et à participer aux ateliers-débats, lors de ces deux journées.



LES 2E RENCONTRES SCIENTIFIQUES DE LA REGION GUADELOUPE : UN RENDEZ-VOUS ÉCONOMIQUE ET SCIENTIFIQUE ATTENDU, AUTOUR DES PROBLÉMATIQUES LOCALES DE CROISSANCE VERTE ET DE CROISSANCE BLEUE

Les problématiques très vastes de l'économie verte et de l'économie bleue imposent qu'un choix motivé soit opéré sur le traitement des thématiques qui seront abordées dans le cadre de ces rencontres scientifiques. A ce titre, l'identification des thématiques clés s'est faite selon une co-construction mêlant interrogation politique et avancée de la recherche scientifique.

L'interrogation de départ réside dans un questionnement des concepts. Qu'entendre par croissance verte ? Qu'entendre par croissance bleue ? Comment la bio-économie irrigue ces deux ensembles de filières englobant d'ailleurs celles traditionnelles et celles d'avenir?

Ensuite, au-delà de cette approche théorique qui questionne différemment les champs sémantiques et conceptuels, il semble nécessaire d'envisager le champ de la réflexion par le biais de l'approche par filières.

A l'examen des diverses filières innervant ces deux secteurs et au regard de la portée des travaux scientifiques des différents laboratoires et centres de recherche interrogés sur le sujet, quatre questionnements sont soumis à l'analyse :

1. L'impact des pratiques et politiques d'aménagement du littoral : point sur l'évolution des 50 pas géométriques
2. L'agriculture de petite-échelle bioéconomique et agro-écologique (APEBA) : vecteur possible de la croissance verte
3. Les défis de la valorisation des ressources
4. La nécessaire diversification des activités du littoral et de la mer

À l'issue des rencontres, est attendue une consolidation des pistes stratégiques identifiées en matière de croissance bleue et de croissance verte pour le territoire tout en ouvrant la réflexion sur les conséquences sociales. D'un point de vue financier, les rencontres devront amener à une clarification sur les procédés de financement, et à un renforcement des mécanismes de transfert. Les rencontres seront aussi l'occasion d'identifier de nouvelles pistes, alternatives, d'examiner et apprécier des modèles développés dans l'espace Caraïbe-Amérique, d'élaborer des outils de co-développement et d'envisager des mutualisations de procédés de mise en œuvre. Enfin, les échanges amèneront à structurer des projets pilotes et à renforcer la stratégie de spécification intelligente.

Les conclusions des rencontres scientifiques seront présentées dans le cadre d'un grand évènement organisé par le Centre Commun de la Recherche de la Commission Européenne, les 6 et 7 février 2019 au Parlement Européen à Bruxelles sur la « Rôle de la Science dans l'édiction des politiques publiques au 21ème siècle.

RETOUR SUR L'APPEL À MANIFESTATION D'INTERET « QUAND LA SCIENCE RENCONTRE LES RÉGIONS », DU CENTRE COMMUN DE RECHERCHE DE LA COMMISSION EUROPÉENNE (CCRCE) : la Région Guadeloupe lauréate de cet AMI

En 2015, le Centre Commun de la Recherche de la Commission Européenne (CCRCE) lance, en partenariat avec le Parlement Européen, l'initiative « Quand la Science rencontre le Parlement ». L'objectif de cette initiative est de favoriser un rapprochement entre les décideurs et le monde scientifique afin de renforcer les orientations politiques du Parlement européen.

Fort de cette initiative, le Parlement européen en partenariat avec le Comité des Régions organise en 2016 une initiative similaire intitulée « Quand la Science rencontre les Régions » avec un objectif similaire.

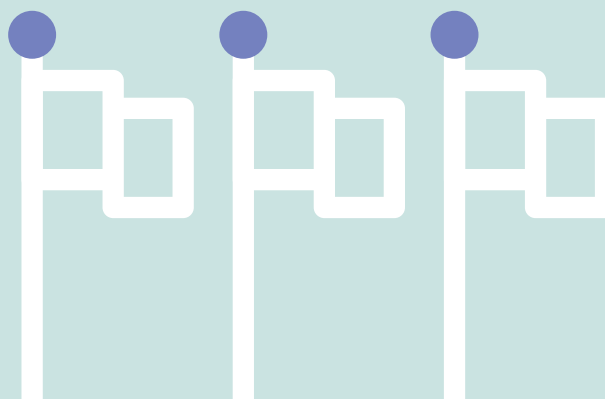
Le succès rencontré par ces deux initiatives conduit le Parlement européen à financer en 2018 un projet pilote qui s'intitule : « Quand la science rencontre le Parlement / Quand la Science rencontre les Régions ».

Ce projet piloté par le CCRCE (Centre Commun de la Recherche de la Commission Européenne) a pour but de soutenir toutes actions portées par les Etats ou régions européennes visant à éclairer leurs politiques publiques sur des sujets d'intérêts communs porteurs de développement économique et faisant appel à cette fin à la quadruple hélice, c'est-à-dire une réflexion partagée entre monde académique, décideurs politiques, socio-professionnels et société civile. Le projet est particulièrement attentif aux actions visant à favoriser la production scientifique.

Ce projet a fait l'objet d'un appel à manifestation d'intérêts lancé à la fin du premier trimestre 2018.

En juillet 2018, la Région Guadeloupe a soumissionné à cet appel à manifestation d'intérêt concernant le volet « Quand la science rencontre les Régions », en proposant le projet des secondes rencontres scientifiques dont la méthodologie s'inscrivait pleinement dans les exigences de l'appel à manifestation d'intérêt.

Outre le respect des spécifications techniques, c'est surtout la philosophie des rencontres scientifiques qui a séduit le Centre Commun de la Recherche, à savoir une réflexion pluridisciplinaire sur les passerelles existants entre les deux secteurs économiques d'avenir de l'économie verte et de l'économie bleue.

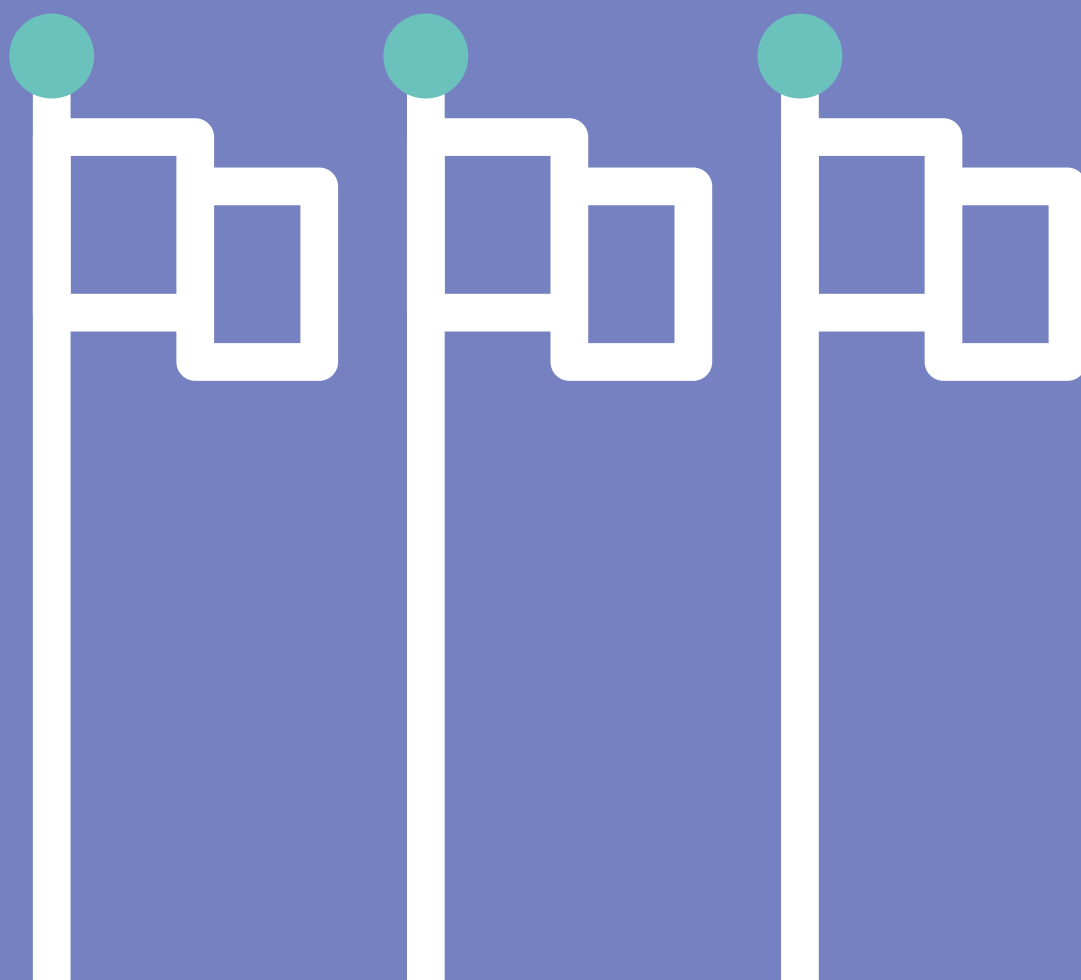


Science Meets Regions

Quand la Science rencontre les Régions

Les 2e rencontres scientifiques de la Région Guadeloupe

PROGRAMME



Jeudi 17 Janvier 2019
PLÉNIÈRE D'OUVERTURE
Amphithéâtre Lepointe

8h30	Accueil des participants
9H00	Allocutions protocolaires M. Eustase Janky , Président de l'Université des Antilles M. Jean-Gabriel Montauban , Professeur d'économie, Doyen de la faculté de droit et de sciences économiques Mme. Josette Borel-Lincertin , Présidente du Conseil Départemental de la Guadeloupe M. Philippe Gustin , Préfet de la Guadeloupe M. Ary Chalus , Président de la Région Guadeloupe
10H00	Exposés introductifs Modérateur : Lydia Barfleur
10h00-10h10	Brève présentation de l'appel à manifestation d'intérêt du Centre Commun de la Recherche de la Commission européenne : « Quand la Science rencontre les Régions » Stijn Verleyen, Coordinateur des Relations Interinstitutionnelles, Centre Commun de la Recherche, Commission Européenne
10h10-10h20	Les rencontres scientifiques : une réflexion croisée et interdisciplinaire Alain Maurin, Professeur d'économie, Directeur du Centre de Recherche en Economie et Droit du Développement Insulaire (CREDDI)
10h20-10h30	Enjeux et perspectives des secondes rencontres scientifiques de la Région Guadeloupe Teddy BERNADOTTE, Directeur du Cabinet de la Région Guadeloupe
10h30-10h50	Croissance verte et croissance bleue : quelles définitions pour quelles différenciations et complémentarités? Alain Maurin, Professeur d'économie, Directeur du Centre de Recherche en Economie et Droit du Développement Insulaire (CREDDI)
10h50-11h10	La prise en compte des enjeux environnementaux et sociétaux dans la construction d'une politique visant la croissance verte et la croissance bleue en Guadeloupe Pamela Obertan, Maitresse de Conférence, Centre de Recherche en Economie et Droit du Développement Insulaire (CREDDI)
11h10-11h30	La démarche croissance verte, croissance bleue ; quelles réponses face à la complexité de la gouvernance ? Pierre-Yves CHICOT, Maitre de Conférences Droit Public, Centre de Recherche en Economie et Droit du Développement Insulaire (CREDDI)
11h30-12h00	Echanges / discussions
12h00-12h30	Point presse et séance photographies
12H30	Fin de la 1ère demi-journée

Jeudi 17 Janvier 2019 : Atelier n° 1

**L'IMPACT DES PRATIQUES ET POLITIQUES D'AMÉNAGEMENT DU LITTORAL :
POINT SUR L'ÉVOLUTION DES 50 PAS GÉOMÉTRIQUES.**

de 14h à 18h – Salle n°7

Enjeux devant être adressés dans le cadre de cet atelier :

1. Développement et partage de la connaissance sur la relation aménagement du littoral et activités de la mer
2. Diagnostic des altérations des milieux marins et littoraux (l'impact de l'agriculture multifonctionnelle, des constructions et du tourisme)
3. Stratégies de développement durable des espaces naturels littoraux et marins
4. Contraintes réglementaires / amélioration de la gouvernance / stratégies et politiques publiques

Interventions

Modérateur : Frédéric Pouget, Urbaniste, Président de l'Association des Urbanistes de Guadeloupe

Rapporteur : Priscilla Saint-Hilaire, Chargée d'études en économie et statistiques, CESER

- L'aménagement du littoral, outil de développement des activités maritimes, Jacky Sainsily, Directeur du CAUE
- Etat des lieux des 50 pas géométriques, Agence des 50 pas géométriques, Myriam Roch-Bergopsom, Directrice, Agence des 50 pas géométriques
- La gestion du transfert des 50 pas géométriques, Patrick Rilcy, Chargé de mission Aménagement, Gestion du transfert des 50 pas géométriques, Programme Océan Région Guadeloupe
- Mobilité des systèmes littoraux non inondés : résilience et sensibilité, possibilité de gestion, Alain Rousteau, Maître de Conférences, UMR ECOFOG
- Les milieux côtiers inondables de la Guadeloupe : services écosystémiques, gestion durable et changements climatiques, Daniel Imbert, Maître de Conférences, UMR ECOFOG
- Importance de l'acoustique dans la dynamique des organismes coralliens face à l'aménagement du littoral, Malika René-Trouillefou, Maître de Conférences en biochimie, UMR BOREA
- Témoignage de Philippe Godoc, Directeur de l'Aquarium de Guadeloupe
- Contraintes réglementaires et efficacité de la décision publique locale en matière de croissance verte et bleue, Dominique Blanchet, Maître de Conférences, HDR en droit public, CREDDI
- Témoignage de la Ville de Saint-François, Jean-Luc Edom, Directeur général des Services de la Ville de Saint-François
- Discussion globale : Diagnostic, pistes de stratégie et renforcement des politiques publiques

Jeudi 17 Janvier 2019 : Atelier n° 2

L'AGRICULTURE DE PETITE ÉCHELLE BIOÉCONOMIQUE ET AGROÉCOLOGIQUE (APEBA) : VECTEUR POSSIBLE DE LA CROISSANCE VERTE

De 14h à 18h – Salle Guy Longa

Enjeux devant être adressés dans le cadre de cet atelier :

1. Qu'est-ce que l'Agriculture de petite échelle bioéconomique et agroécologique (APEBA) ?
2. Les défis de la transition agro-écologique et bioéconomique (économies circulaires)
3. L'attractivité du métier
4. Quelles évolutions pour l'accompagnement du secteur ? (recherche – développement – innovation – formation - réglementation – organisation)
5. L'inscription du secteur agricole dans le développement du territoire

Interventions

Modérateur : Catherine Cosaque, Région Guadeloupe

Rapporteur : Binôme Patrick Labbé (Directeur des services d'appui – INRA) – Pamela Obertan (UA-CREDDI)

- L'agriculture de petite échelle en Guadeloupe : état des lieux, forces et faiblesses, Edmond Rubrice, Responsable du service politique et innovation, Chambre d'agriculture de la Guadeloupe
- Les sources d'inspiration : vision synthétique et comparative des modèles (PPT) (Ferme Songhai), Ferme Tosoli, permaculture du Bec Hellouin (traits caractéristiques vis-à-vis des enjeux APEBA, Harry Ozier-Lafontaine)
- La transition écologique : le cadre législatif, Jean-Pierre Bastié, Académie Agriculture de France
- Principes fondamentaux du concept de transition et des sciences participatives, Valérie Angeon, INRA
- Eléments d'appréciation de l'attractivité du métier (sur le revenu, sur le financement), Elie Shitalou, IGUAVIE et Benjamin Moustache, Directeur de la Croissance Verte, Région Guadeloupe
- Eléments de compréhension de l'accompagnement du secteur (en matière de recherche-développement-innovation, en matière de formation, en matière réglementaire et organisationnelle), INRA, DAAF:
- L'inscription du secteur agricole dans le développement du territoire
 - Actions de la CANGT : Monsieur TOUMSON Francis, Directeur général adjoint du pôle développement économique de la CANGT
 - Actions de la CCMG (sous réserve)
- Discussion globale : Diagnostic, pistes de stratégie et renforcement des politiques publiques

Vendredi 18 Janvier 2019 : Atelier n° 3
LES DÉFIS DE LA VALORISATION DES RESSOURCES

De 8h30 à 12h30 – Salle préfabriquée n° 5

Enjeux devant être adressés dans le cadre de cet atelier :

1. Agro-transformation et valorisation alimentaire (chimie verte, bio-process)
2. Les filières d'avenir à questionner : plantes non alimentaires - énergies marines – sargasses
3. Contraintes réglementaires / amélioration de la gouvernance / stratégies et politiques publiques

Interventions

Modérateur : Jean-Louis Mansot, DRTT

Rapporteur : Catherine Lordinot, Région Guadeloupe

- La stratégie bio-économique de la Commission Européenne, Luisa Marelli, Centre Commun de la Recherche de la Commission Européenne
- Le recours à la phytochimie : entre défis et opportunités, Gerardo Cebrian-Torrejon, Maitre de Conférences, COVACHIMM2E
- Réflexions sur la valorisation alimentaire des ressources, Guylène Aurore Professeure, COVACHIMM2E
- Bilan d'étape de l'agro-transformation en Guadeloupe, Christophe Wachter, Secrétaire Général, AMPI Guadeloupe
- Vers une économie symbiotique pour nourrir la population guadeloupéenne, Henry Joseph, Phytobokaz
- Du brevet à la valorisation économique: quelles solutions face aux enjeux ?, Nathalie Minatchy, Ingénieur agro-alimentaire
- La sargasse : de l'invasion subie à la mise en valeur, Sarra Gaspard, Professeure de Chimie, COVACHIMM2E
- Vers une croissance verte vertueuse : l'apport de la chimie verte dans le domaine des matériaux composites pour la construction, Ketty Bilba, Marie-Ange Arsène, Professeures de Chimie, COVACHIMM2E
- La valorisation des ressources en vue du développement de matériaux adaptés à notre climat, Laurence Romana, Professeur de Physique, GTSI
- Impact d'une production de biocarburant dans une économie pétro-dépendante et reconversion agricole, Sébastien Mathouraparsad, Maitre de Conférences en Economie, CREDDI
- Panorama de projets en lien avec les énergies marines, Nathalie Chevon, Directrice Synergiles
- Discussion collective : diagnostic, pistes de stratégie et renforcement des politiques publiques (tous les participants)

Vendredi 18 Janvier : Atelier n° 4
LA NÉCESSAIRE DIVERSIFICATION DES ACTIVITÉS DU LITTORAL ET DE LA MER
De 8h30 à 12h30 – Salle préfabriquée n° 6

Enjeux devant être adressés dans le cadre de cet atelier :

1. Développement et partage de la connaissance sur les activités de la mer et du littoral
2. Les voies de diversification possibles.
3. Stratégies de développement durable de nouvelles activités économiques
4. Contraintes réglementaires / amélioration de la gouvernance / stratégies et politiques publiques

Interventions

Modérateur : Marie-Claude CIPRIN, Cluster Maritime de Guadeloupe

Rapporteur : Ruddy Blonbou, Directeur adjoint de Cabinet, Région Guadeloupe

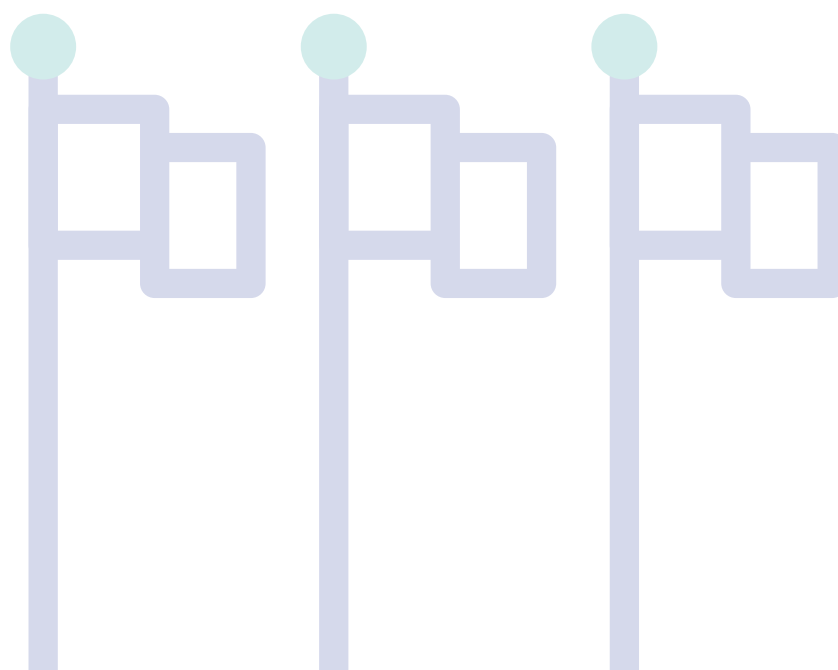
- Les activités du littoral et de la mer vectrices de croissance économique, Alain Maurin, Professeur d'économie, CREDDI
- Présentation du programme OCEAN, Patrick Rilcy, Aménagement, Gestion du transfert des 50 pas géométriques, Programme Océan
- La reconquête active de la biodiversité côtière, support de toute croissance bleue, Sita Narayanan, Responsable environnement et développement durable, Grand Port Maritime de la Guadeloupe
- Quelles perspectives d'avenir en matière d'aquaculture en Guadeloupe, Nicolas Diaz, Chef de Service, Direction de la Croissance Bleue, Région et Francois Herman, Président de la SYPAGUA
- Le développement d'une aquaculture locale basée sur l'utilisation d'espèces endogènes, Olivier Gros, Professeur en biologie des organismes, Laboratoire de biologie marine
- Le développement du pécaturisme : éléments de compréhension et d'appréciation, Joël Raboteur, CREDDI
- L'optimisation de la filière « nautisme » (Marina - Tourisme – Plages - Grands évènements sportifs- autres évènements)
Témoignages
- Diagnostic, Pistes de stratégie et renforcement des politiques publiques (tous les participants)

Fin de la 3ème demi-journée

Vendredi 18 Janvier 2019
PLÉNIÈRE DE CLÔTURE
Amphithéâtre Lepointe

Animation de la plénière de clôture par les modérateurs des ateliers.

17h30-18h00	Accueil des participants
18h00-18h15	Projection de deux films: économie de la mer et du littoral et biodiversité.
18h15-18h35	Le plan national stratégique de la Barbade en faveur d'une économie verte à l'horizon 2025, objectifs et mise en œuvre. Winston Moore, Professeur d'économie, Directeur du Département d'économie du Campus de Cave Hill, Université des West-Indies, Barbade
18h35-18h55	Croissance verte et Croissance bleue, quels enjeux en matière de coopération ? Julien Méron, Centre d'Analyse Géopolitique et Internationale (CAGI), Président de l'Association Contacts, Recherche, Caraïbe (CORECA)
18h55-19h15	Vers quel modèle de croissance et de développement voulons-nous évoluer ? Alain Maurin, Professeur d'économie, Directeur du Centre de Recherche en Economie et Droit du Développement Insulaire (CREDDI)
19h15-19h50	Débat
19h50-20h00	Conclusion et remerciements par le Président du Conseil Régional, Ary Chalus
20h00	Clôture de la 4ème demi-journée



Comité Scientifique :

- **Teddy Bernadotte**, Directeur du Cabinet du Président de la Région Guadeloupe
- **Ruddy Blonbou**, Directeur adjoint du cabinet du Président de la Région Guadeloupe
- **Jocelyn Elouin**, Directeur Général Adjoint, Direction Générale Adjointe, Formation, Emploi et Développement humain.
- **Lydia BARFLEUR**, Mission université, Direction Générale Adjointe, Formation, Emploi et Développement humain.
- **Catherine Cosaque**, Mission projets stratégiques, Direction Générale Adjointe, Développement économique
- **Alain Maurin**, Professeur d'Economie, Université des Antilles – CREDDI

Comité d'organisation :

- **Ruddy Blonbou**, Directeur adjoint du cabinet du Président de la Région Guadeloupe
- **Lydia BARFLEUR**, Mission université, Direction Générale Adjointe, Formation, Emploi et Développement humain.
- **Catherine Cosaque**, Mission projets stratégiques, Direction Générale Adjointe, Développement économique
- **Alain Maurin**, Professeur d'Economie, Université des Antilles – CREDDI







Contact presse :

- **Françoise Moutou**
Directrice de la Communication
Cabinet du Président / Région Guadeloupe
Tel: 0690 474 779
e-mail: fmoutou@cr-guadeloupe.fr

Hôtel de Région
Avenue Paul LACAVE Petit Paris
97100 Basse-Terre

www.regionguadeloupe.fr

  RegionGuadeloupe
 RGuadeloupe
 Région-Guadeloupe