

# LA MINUTE DÉVELOPPEMENT DURABLE







RISQUES

OBJECTIFS COMMUNS

TEMOIGNAGE D'EXPERIENCES



## **FONDEMENTS**

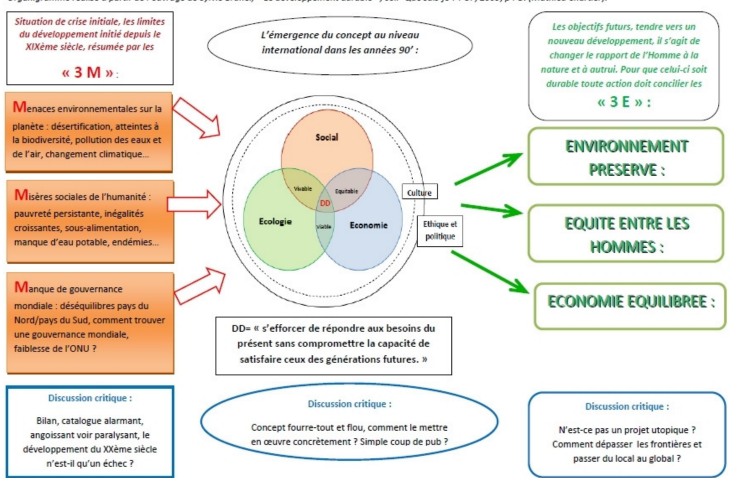


### **UNE VISION DURABLE EVOLUTIVE**

De rapports en conférences internationales (Rio 1992, Kyoto 1997, Davos 2001, Johannesburg 2002), le développement durable apparaît aujourd'hui comme la représentation dominante d'une nouvelle logique du développement économique et social. Cette logique devrait autoriser l'instauration d'un juste équilibre entre des aspirations sociales, considérées comme nouvelles, et un « développement économique qui satisfait les besoins de chaque génération, à commencer par ceux des plus démunis, sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire les leurs » (Brundtland, 1987).

### L'émergence du développement durable :

Organigramme réalisé à partir de l'ouvrage de Sylvie Brunel, « Le développement durable », coll° Que sais-je ? PUF, 2009, p4-5. (Mathieu Chartier).







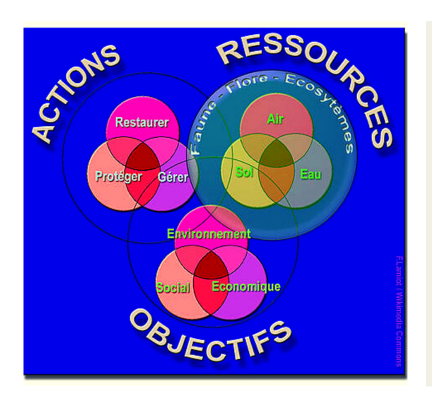






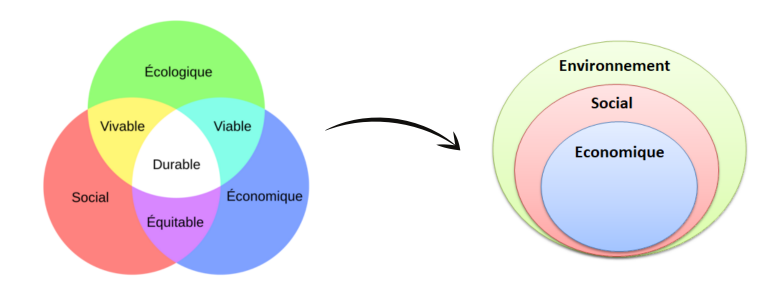
## **FONDEMENTS**





développement durable Le est généralement présenté comme la résultante ďun jeu de pressions multiformes créé des par groupes d'acteurs aux motivations diverses. Ces derniers (PNUE, CNUCED, OIT, PNUD, OCDE, Commission européenne, etc.) développent activement, depuis rapport Brundtland, d'importants dispositifs de sensibilisation et d'information auprès des institutions administrations et des directement concernées.

L'émergence de cette notion de développement durable (DD) se révèle néanmoins sujette à quelques tensions tant au niveau de ses finalités que de ses contenus. Ces crispations oscillent entre une approche pragmatique, fondée sur la théorie des parties prenantes (stakeholders), et une approche éthique ou morale, qui met en avant « un principe de responsabilité » largement inspiré de la philosophie de Jonas (1990). La tendance actuelle est de sortir du compromis entre l'économique, l'écologique et le social pour aller vers un schéma moins consensuel plaçant les préoccupations environnementales et sociales en amont des préoccupations économiques, au regard des menaces qui pèsent sur l'environnement et l'équilibre social.













## **OBJECTIFS ET BUTS COMMUNS**





# **DÉVELOPPEMENT**\*SMALL ISLANDS DEVELOPPING STATE

**LES PETITS ETATS** 

**INSULAIRES EN** 

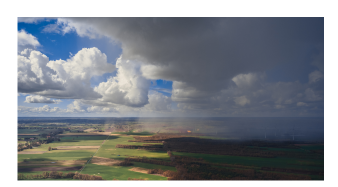
Les Petits Etats Insulaires en Développement (PEID, SIDS : Small Islands Developing State) sont reconnus depuis la Conférence des Nations unies sur le développement et l'environnement de 1992. Ils regroupent **52 territoires** présents dans tous les océans du globe. Les pays de la Caraïbes sont des membres à part entière.

Au-delà de l'appellation, ils ont des caractéristiques communes. D'une part, ils partagent des contraintes :

- Une très forte **vulnérabilité** aux changements climatiques (à cause de leur taille, leur proximité avec la mer, etc.),
- Des tailles de marchés qui n'offrent pas la possibilité de réaliser des économies d'échelles,
- L'enclavement du territoire; et d'autre part des atouts :
- Une biodiversité riche avec de nombreuses espèces endémiques,
- Un fort potentiel touristique et un patrimoine matériel et immatériel important.

En tant que tels, les PEID partagent un certain nombre d'objectifs :

- Assurer un développement résilient face aux aléas climatiques
- Développer un tourisme vert et raisonné
- Mettre en œuvre la transition agroécologique et favoriser un système alimentaire durable
- Préserver l'environnement et garantir la protection des espèces animales et végétales endémiques
- Réduire la pauvreté et les inégalités d'accès aux ressources vitales (eau, soins médicaux, etc.)



Depuis leur reconnaissance, ils font l'objet de vastes **programmes de développement** tels que : le programme d'action de la Barbade (1994), la stratégie de Maurice (2005), les "Orientations de Samoa" (2014) et de **rencontres internationales** comme le Workshop on coastal climate and Earth observation services for SIDS réunissant 18 pays en Guadeloupe (2019). Ainsi, les défis témoignent d'une réelle nécessitée de collaboration entre les pays de la Caraïbe. La solidarité peut se faire par le partage de **solutions innovantes** face aux difficultés communes. Plus que jamais, **l'union** des PEID de la Caraïbe est un puissant levier de développement et un pilier incontournable.











# CHANGEMENTS ET RISQUES MAJEURS

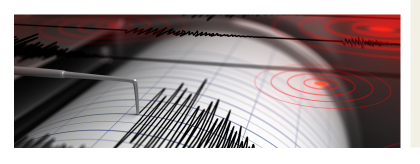


## L'AVENIR DE LA GESTION DES RISQUES



Le développement grandissant des risques environnementaux dans les sociétés contemporaines a été analysé par Ulrich Beck qui a proposé la notion de **société du risque**. Selon lui, « la production sociale de richesses est systématiquement corrélée à la production sociale de risques ». Si le risque (et sa réalisation catastrophique) fait désormais partie intégrante des sociétés actuelles, comment peut-il, et doit-il, être pris en compte par le développement ?

Face à l'exposition et à la fragilité de nos îles, la notion de vulnérabilité régissant l'interaction entre le système social et l'environnement naturel dans une approche globale multi-dimensionnelle, s'applique à nos territoires.



A l'instar de Xuan thao Do khac (http://www.theses.fr/2017ANGE0090#) pourquoi ne pas transformer les contraintes en **opportunités** ?

Do khac soutient qu'en décalant le regard et en adoptant la vision globale, pluridisciplinaire, anticipative, intergénérationnelle, du développement durable, ces aléas peuvent aussi être sources de richesses, et leur prise en compte, sources d'opportunités.

Il s'agit aujourd'hui de prendre en compte les risques majeurs, qu'ils soient naturels, industriels ou technologiques, pour proposer des politiques locales de prévention et de gestion des risques incluant une politique d'aménagement du territoire et un modèle différent de management des entreprises afin que chacun soit engagé dans une démarche de développement durable et de renforcement de la résilience.











## **TEMOIGNAGE D'EXPERIENCES**



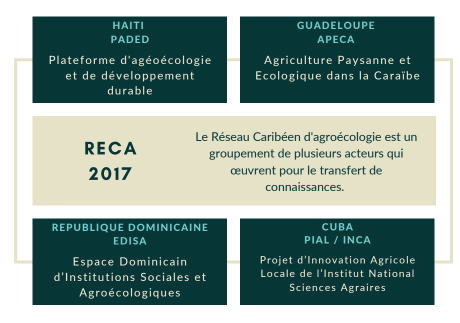
#### LE RECA: LE RESEAU CARRIBEEN D'AGROECOLOGIE











## 1.QUEL ÉTAIT LE CONTEXTE DE LA RENCONTRE DU RÉSEAU CARRIBÉEN D'AGROÉCOLOGIE DE 2017?

#### APECA

Le RECA s'est réuni pour la 7ème fois en mars 2017. Cet évènement qui s'est déroulé sur une semaine a permis d'accueillir en Guadeloupe une trentaine de membres du réseau. Tous sont venus échanger sur des problématiques communes aux différents territoires de la Caraïbe. En alternance avec des conférences, des ateliers riches et variés ont été proposés : la découverte du lombricomposte et d'autres techniques de création de biostimulant, des échanges autour du jardin créole, des visites de fermes agroécologiques. Le but était surtout de valoriser le partage d'expériences entre paysans et de permettre un échange entre les agriculteurs engagés dans la transition agroécologique et la recherche agronomique notamment INRAE.













## **TEMOIGNAGE D'EXPERIENCES**



### **RECA: LE RESEAU CARRIBEEN D'AGROECOLOGIE**



2. SELON VOUS QUEL EST LE LIEN AVEC LES OBJECTIFS DU DEVELOPPEMENT DURABLE ?

#### **APECA**

L'agroécologie contribue à de multiples aspects du développement durable. Elle tend à favoriser la souveraineté alimentaire, développer des modèles qui garantissent un niveau de vie décent aux agriculteurs (ODD 1,8) éradiquer l'utilisation de produits néfastes pour l'environnement et la santé humaine (ODD 12,13) et utiliser de manière durable les éléments comme l'eau, la terre etc. (ODD 14,15).

# 3. EN QUOI ÉTAIT-CE UNE ACTION COLLABORATIVE ET/OU DE COOPÉRATION ?

#### **APECA**

Le RECA regroupe plusieurs membres venant de pays différents: Haïti, la Guadeloupe, Cuba, la République **Dominicaine** Puerto Rico. L'animation du réseau est portée par les organisations principales telles que PADED, EDISA, APECA, PIAL. Les rencontres ont lieu alternativement dans un des pays membres. Chaque organisateur s'efforce d'impliquer ses partenaires habituels pour montrer aux invités les spécificités du pays. Au niveau de la Guadeloupe pour 2017, nous avons réalisé des partenariats avec INRAE, le Parc National, la Région Guadeloupe, le Terra Festival.

# ACTION 4. ETES-VOUS TOUJOURS EN RELATION N? AVEC LES ACTEURS RENCONTRÉS ? QUELS PARTENARIATS ONT DÉCOULÉ DE CES ÉCHANGES ?

#### APECA

La rencontre du RECA est un des aspects du partenariat. D'autres actions ont été mises en œuvre : en Guadeloupe, nous avons plusieurs fois accueilli des membres d'Haïti ou de Cuba l'inverse plusieurs groupes et Guadeloupéens du monde agricole ont été reçus à Mayabèque à Cuba. D'autre part, à l'initiative d'APECA, un film documentaire : "Paysans de la Caraïbe, promesse d'avenir" a réalisé. Il témoigne des pratiques agroécologiques menées par les membres du réseau.



## QUELLE EST VOTRE IMPRESSION GLOBALE SUR CET ÉVÉNEMENT ? PARTICIPERIEZ-VOUS À UN AUTRE ÉVÉNEMENT DU MÊME TYPE ?

#### Rose-Marie BIRE, Trésorière d'APECA

C'est toujours une formidable occasion de pouvoir collaborer avec des Caribéens. Nous partageons énormément de points communs. Ces rencontres nous permettent de transmettre des techniques et encourager le lien entre les paysans et les scientifiques. Toutefois, la crise sanitaire actuelle s'ajoute aux contraintes liées à l'organisation d'un évènement de cette envergure, et compromet la prochaine édition. Nous restons néanmoins impatients de vivre à nouveau ces véritables moments d'enrichissement."











# Citation



Nos sociétés sont régies et régulées (tôt ou tard) par la dynamique des systèmes complexes où les points de vigilance incontournables sont les effets de seuils, les effets-dominos et les boucles de rétroaction.

En Guadeloupe comme ailleurs, nos réponses adaptatives aux bouleversements écologiques, économiques et sociétaux seront d'autant plus pertinentes, efficaces et résilientes que nous serons capables, dans les domaines de la santé, de la sécurité et de l'alimentation :

- D'autonomie: penser par nous-mêmes nos priorités d'action en éliminant méthodiquement tout ce qui est incompatible avec les lois de la Physique,
- De tolérance à des modèles inadaptés à nos contextes et sociétés, et à des modes de fonctionnement dégradés par le déclin et le vieillissement thermoindustriels qui ont déjà commencé il y a plusieurs années.

Les évènements actuels contraignent de plus en plus de scientifiques et d'observateurs attentifs à la dynamique des systèmes, à développer une vision plus responsable fondée sur les principes du développement durable.

Janmari FLOWER, Docteur en écologie





# Pour rejoindre la Commission Développement Durable du Réseau Régional Multi Acteurs Karib Horizon: karib.horizon@gmail.com

# OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE





































Article rédigé par : Addie Burton, CARISCOS Leïka Félix, CARISCOS Harry Ozier-Lafontaine, INRAE