

SESSION 5: COOPÉRATION

**Financing of the cooperation (from regional council,
national funds and Europe)**

Financement de la coopération (régionaux, nationaux, européens)

Animateurs: G. van Buurt (rapporteur) et R.Walters

Présentation du programme INTERREG III – volet B - Espace Caraïbes

*par
Vanessa Weck-Gaspard*

Secrétariat technique commun
Espace régional
Avenue du Général de Gaulle
Le Raizet
97139 Les Abymes
Guadeloupe (FWI)
Tél: 05.90.47.06.02
E-mail: interreg.v.weck@wanadoo.fr

Il s'agit d'une initiative de l'Union européenne dédiée à la coopération transnationale qui vise à contribuer à une intégration territoriale harmonieuse dans tout le territoire communautaire. C'est la troisième initiative de ce type en Europe mais la première mise en place dans l'Espace Caraïbe.

Les initiateurs et les partenaires du programme:

- les trois Conseils régionaux: Guadeloupe, Guyane et Martinique;
- l'État;
- des organisations existantes dans les Caraïbes: l'AEC, la Caricom et l'OECS.

Objectifs globaux:

- le développement durable, harmonieux et équilibré de l'Espace Caraïbe;
- la construction de relations étroites entre les DFA et les pays tiers de la zone;
- l'intégration régionale de toutes les composantes de la zone Caraïbe.

L'enveloppe budgétaire

24 000 000 € Dont: 12 000 000 € de CPN + 12 000 000 € de FEDER

L'espace commun de coopération

Du Canada à la Terre de feu

3 axes opérationnels, 11 mesures:

- Axe 1: Développement équilibré et durable de l'espace commun de coopération;
- Axe 2: Diffusion de l'information, du savoir et renforcement de la capacité d'innovation; et
- Axe 3: Construction de l'image et consolidation des atouts de l'espace commun de coopération.

L'organisation du programme:

- un Comité de suivi (CS);
- un Comité de pilotage (CP);
- un Comité technique (CT);
- une Autorité de gestion (AG);
- une Autorité de paiement (AP);
- un Secrétariat technique commun (STC); et
- des Points de contacts régionaux (PCR).

À qui s'adresse le programme?

- tout organisme de droit public.
- collectivités, administrations publiques, universités, chambres consulaires, etc.
- tout organisme de droit privé.
- regroupement de professionnels, entreprises, associations, etc.

Appartenant à l'espace de coopération

Les critères d'admissibilité au programme:

- Répondre aux objectifs des axes et mesures du programme.
- Avoir un chef de file ressortissant de l'Union Européenne et appartenant à l'Espace commun de coopération.
- Avoir un caractère transnational en impliquant au moins un partenaire d'un pays tiers de l'espace de coopération.

Quels types d'actions le programme finance-t-il?

- les études;
- les projets pilotes;
- les échanges d'expériences;
- les mises en réseaux;
- les actions de formation en accompagnement du projet; et
- les actions d'informations.

Le site internet:

Une adresse: <http://www.interreg-caraïbes.org>, en langues française et anglaise, pour

- Consultation et dépôt d'idées de projet en ligne
- Consultation d'exemples de projets approuvés
- Documents de référence téléchargeables

Le programme à ce jour:

Données du programme

Intitulé	Valeur
Nombre de projets déposés	43
Nombre de projets examinés en Comité de pilotage	36
Nombre de projets agréés	8
Nombre de projets ajournés	13
Nombre de projets rejetés	15

État de la programmation

Intitulé	Valeur
Enveloppe de FEDER	12 000 000 €
Montant programmé de FEDER	835 550 €
Pourcentage programmé	7%

CONDITIONS DE TRAVAIL ET SÉCURITÉ

TRAITEMENT DES PRISES – QUALITÉ DES PRODUITS

- À bord
- À la vente
- Transformation

BIOLOGIE DES ESPÈCES

- Description (morphologie, critères d'identification, tailles)
- Biologie (Distribution, comportement, habitat, profondeur, alimentation, reproduction, etc.)
- Valeur économique
- État des stocks (si connu)

SUIVI DES PRISES ET DE L'EFFORT DE PÊCHE

- Une nécessité
- Outils existant pour le suivi des pêches
 - Pelagica
 - Autres

RENTABILITÉ DE LA PÊCHE ASSOCIÉE AUX DCP ANCRÉS

Exemples de développement de la pêche associée aux DCP ancrés dans les Caraïbes

- Martinique
- Guadeloupe
- Curaçao

BIBLIOTHÈQUE DE DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Distinguer documents disponibles en bibliothèques et documentation avec autorisation d'auteurs

Pelagica
Outil de conception des DCP; IFREMER
How to make and set a FAD; FAO
Fisheries Repport N° 683
Présentations Power Point 1^{er} groupe de travail COPACO
Présentation Power Point au Semaine de la science
Compte-rendu de la formation dispensée au Honduras
Code de conduite version numérique en trois langues (avec autorisations FAO)
etc.

ORGANISATION TYPE D'UNE SESSION DE FORMATION

Contenu
Planning

LIENS SITES INTERNET PERTINENTS ET RÉFÉRENCES

PARTIE INTERACTIVE DESTINÉE AUX PÊCHEURS (PLAN DE FORMATION ET TRAVAUX PRATIQUES) (SOUS RÉSERVE)

Présentation de l'outil en cours de réalisation
Présentation des pages réalisées sur version intermédiaire
Achèvement et mise à disposition

Outils pédagogiques pour le développement durable des pêches associées aux dispositifs de concentration de poissons ancrés

par

Kassy Druault-Aubin⁽¹⁾, Nicolas Diaz⁽²⁾, Joël Prado⁽³⁾, Lionel Reynal⁽⁴⁾

⁽¹⁾*IRPM, Rivière-Sens, 97 113 Gourbeyre, Guadeloupe
irpm@wanadoo.fr*

⁽²⁾*Océan Scientifique Assistance, Boyer, 97 129 Lamentin, Guadeloupe (FWI)
nicolas.diaz@wanadoo.fr*

⁽³⁾*Kerboxeur, 56700 Sainte-Hélène, France
jrpam@9online.fr*

⁽⁴⁾*IFREMER, Pointe Fort 97231 Le Robert, Martinique (FWI)
lreynal@ifremer.fr*

1. INTRODUCTION

C'est au cours de la décennie 1990 que le DCP ancré s'est révélé être une réponse adaptée aux besoins des pêcheries des petites Antilles. Son développement récent et apparemment rapide a conduit la FAO/COPACO, aidé par l'IFREMER et l'IRPM, à mettre en place un groupe de travail pour les petites Antilles visant à apporter son soutien au développement durable de cette pêche émergente.

La constitution d'un tel groupe de travail vise à répondre aux exigences de la société qui souhaite une évaluation détaillée des impacts des activités en développement et la recherche de solutions pour en réduire les effets négatifs. Ce soutien peut cependant aussi constituer une incitation au développement d'une pêche dont les impacts n'ont pas encore été bien évalués. En outre le même effet est ressenti par certains participants du groupe de travail comme une aide au développement des DCP ancrés dans des régions parfois éloignées des petites Antilles.

Les questions traitées portent presque exclusivement sur le montage des DCP ou leurs sites d'implantation.

S'il n'appartient pas aux scientifiques de décider ou non du développement des DCP dans telle ou telle région, ils ont cependant la responsabilité d'apporter aux aménageurs les informations disponibles pour des prises de décisions en toute connaissance de cause. C'est la raison pour laquelle la FAO/COPACO, l'IFREMER et l'IRPM ont souhaité organiser une bonne diffusion des informations émanant du groupe de travail petites Antilles, concernant tous les aspects multidisciplinaires liés au développement durable de la pêche associée aux DCP ancrés. Pour cela, il a été proposé de réaliser un document pédagogique en soutien aux formations pour le développement durable de telles pêches. L'objectif de ce document est d'apporter l'ensemble des informations et des réflexions sur les différents aspects à prendre en compte pour le développement durable de la pêche associée aux DCP ancrés. Le choix entre les différentes options recensées est cependant laissé aux utilisateurs.

Ci-dessous sont présentés les principaux points du cahier des charges du matériel pédagogique et des illustrations devant servir à bâtir un outil multimédia et des programmes pouvant être mis en œuvre pour répondre aux demandes de soutien au développement durable de la pêche associée aux DCP ancrés.

2. PROPOSITION DE DOCUMENT PÉDAGOGIQUE

2.1 Public cible

Le public ciblé par cette formation est constitué des responsables de programme de développement de la pêche associée aux DCP ancrés et des pêcheurs des pays de la Caraïbe, ainsi qu'également ceux d'autres régions du monde.

2.2 Format des documents élaborés

Compte tenu du public cible, il est nécessaire de disposer de documents synthétiques avec des textes concis qui ne doivent pas être trop scientifiques et techniques mais plutôt type «grand public». Une priorité doit être donnée à l'illustration par des photos et dessins très réalistes et précis.

De façon à ce que l'outil élaboré puisse servir également en d'autres points du monde, une distinction doit être faite entre les documents à caractères généraux (montage des DCP, techniques de pêche, mode de gestion des DCP, etc.) et les documents de portée régionale concernant la zone Caraïbe (fiches biologiques sur les espèces, état des stocks locaux, contexte des pêches de la région, etc.)

Déjà pour la seule zone des Caraïbes, les textes doivent être en français, en anglais et en espagnol.

Le CD-ROM est le support le mieux adapté de par sa souplesse d'utilisation (reproduction, mises à jour, etc.) et son coût relativement faible. Il pourrait y être enregistré:

- les outils pédagogiques du formateur: essentiellement des fichiers PowerPoint;
- les documents à remettre aux stagiaires: fichiers Word de documents papier dont les stagiaires peuvent avoir besoin (modèle de fiche de pêche, fiche d'identification des poissons, livret sur la biologie des espèces à consulter à tout moment sur le terrain, même sans ordinateur); et
- des logiciels informatiques spécifiques.

2.3 Thèmes et contenus succincts

2.3.1 Biologie des espèces

Les informations dans ce domaine sont celles qui doivent permettre de mieux comprendre le comportement des espèces vis-à-vis de l'engin de pêche, la variabilité des prises (journalière, saisonnière ou interannuelle) et les mesures de gestion destinées à limiter les conflits d'accès ou à prévenir une exploitation déséquilibrée des ressources. Des informations sur la croissance des poissons rencontrés autour des DCP, leur reproduction (taille de première maturité sexuelle, période de reproduction, localisation des frayères), leur alimentation (nature, heure de recherche des proies, etc.) sont autant que faire se peut nécessaires. Les connaissances acquises sur la migration de ces espèces et leurs causes sont à recenser et à synthétiser, notamment pour expliquer la saisonnalité des prises et mettre en évidence le fait qu'il s'agit de ressources partagées.

2.3.2 La pêche dans les Caraïbes et, en particulier, dans les Petites Antilles

Une description de la pêche des grands poissons pélagiques dans les Petites Antilles a été faite (voir le rapport du premier groupe de travail sur les pêches associées aux DCP dans les Petites Antilles). Elle est à compléter par les chiffres FAO ou ICCAT pour donner un ordre d'idée de la production par groupes de pays et/ou types de pêche. Cette partie peut être assez brève et comporter cartes et tableaux.

2.3.3 Présentation des DCP ancrés

Généralités:

- Conception et structure d'un DCP ancré.
- Principes et fonctionnement des DCP: les grands groupes d'espèces concernées et les comportements habituels de ceux-ci en relation avec les dispositifs d'agrégation artificiels; les écosystèmes associés (notion); emploi des DCP comme alternative à la surexploitation des plateaux.

1 page de texte

Technologie du DCP ancré

- Conception et fabrication: présentation des différents modèles existant ou proposés dans les Caraïbes et ailleurs.
- Fiches illustrées sur le montage d'un ou plusieurs DCP ancré(s) et leurs mises à l'eau.
- Soins particuliers à apporter lors de la conception, du montage et pour l'entretien de DCP:
 - Identification des points de fragilité et causes éventuelles de rupture des DCP; recommandations pour améliorer la conception et la maintenance des DCP.
 - Immersion des DCP (explication de ses causes; solutions pour y faire face; récupération de DCP immergés). Calcul simple de la flottabilité nécessaire de la tête du DCP en fonction du cordage utilisé (diamètre et longueur) et du courant sur le site de mouillage.
 - Comportement des DCP en fonction des mouvements de la mer (le logiciel «DCP» de A. Lebeau et son mode d'emploi). Information sur les courants et les houles extrêmes dans la région et références des sites Internet à consulter.
 - Méthode de récupération de la base d'un DCP lorsque la tête a été coupée (référence particulière au document de Taquet *et al.*, publié en 1998 dans le bulletin de la Commission du Pacifique Sud, CPS).

2.3.4 Utilisation des DCP ancrés

Sites d'implantation des DCP ancrés

Différents éléments sont à considérer:

- Critères pour le choix d'un site: relation avec le plateau insulaire ou continental, profondeur, distance à la côte (effet sur les concentrations de poissons, sur la rentabilité de l'entreprise, facilité d'accès, etc.), courantologie et houle (cyclonique), navigation autour du site (zones d'intense trafic).
- Position exacte d'un DCP: zone d'évitement du DCP; calculs simples permettant de retrouver un DCP en fonction de la position et de la profondeur d'implantation, d'une part et de la longueur du cordage, d'autre part.

Embarcations et équipements de pêche

Présentation des embarcations (canots non pontés et unités pontées) et des équipements et aménagements propres à la pêche aux DCP (Andro *et al.*, 1994).

Mode de gestion des parcs de DCP ancrés

- Différents modes de gestion des parcs de DCP et comparaison des résultats (Ramedine, ce document).
- Règles à respecter quel que soit le mode de gestion des DCP (référence au «Code de conduite pour une pêche responsable», FAO 1995), prise en compte de l'incompatibilité entre certains engins de pêche, balisage de signalisation et déclaration à l'administration avant toute mise à l'eau de DCP, concordance entre règles régissant la propriété du DCP et l'accessibilité aux concentrations de poissons, etc.

Il s'agira ici d'attirer l'attention sur les «points sensibles» qui doivent être pris en compte lors de l'élaboration des réglementations régissant l'installation et l'exploitation des DCP ancrés.

Les techniques de pêche (description, sélectivité, incompatibilités entre techniques)

- Présentation des diverses techniques de pêche des grands poissons pélagiques utilisables autour des DCP (référence à des documents CPS et à la présentation de J. Prado lors de la première réunion du groupe de travail); composition des prises (espèces et tailles de poissons) selon les techniques utilisées.

– Répartition des poissons observée autour du DCP (Josse, Dagorn et Bertrand, 2000; Doray, ce document); ressources en principe disponibles autour de DCP mouillés aux Antilles; attention particulière à la distribution de poissons juvéniles (la différence avec ce qui est observable autour de DCP dans d'autres régions sera à mentionner).

– Propositions de techniques à expérimenter autour de DCP (référence au document de J. Prado au groupe de travail et faire la description des techniques). Autres références: résultats des études sur les pratiques de pêche au thon noir en Martinique et des expérimentations de l'IRPM en Guadeloupe sur des unités pontées; description de la technique de pêche des calmars profonds proposée par le JICA, des premiers résultats; les perspectives en matière d'espèces non encore exploitées ou peu exploitées autour des DCP (documents sur des pêches expérimentales de Le Gall, Cayré et Taquet, publiés en 2000).

– Fiches illustrées concernant les diverses techniques et leurs mises en œuvre.

Conditions de travail et sécurité

- Mise à l'eau des DCP.
- Rangement et manipulation des lignes de pêche.
- Manœuvres lors de la capture de gros poissons et leur embarquement sur de petites embarcations.
- Les problèmes engendrés par le rassemblement de nombreux pêcheurs sur espace relativement réduit autour des DCP.

Référence principale: document de Andro *et al.* (1994)

Traitement des prises – qualité des produits

- Description du traitement des grands poissons pélagiques, leur conditionnement à bord de petites embarcations, leur stockage à terre (référence aux plaquettes rédigées par le Comité des pêches et l'Association des Marins Pêcheurs du Sud Basse-Terre).
- Les problèmes posés par l'histamine abondant chez les poissons pélagiques.
- Le méthyl-mercure, susceptible d'être en quantité significative dans les chairs de grands poissons pélagiques.

Rentabilité de la pêche associée aux DCP ancrés

Analyse des divers facteurs susceptibles d'affecter la rentabilité des pêches à partir:

- des données collectées (pour les grosses unités de pêche) en Guadeloupe;
- d'indicateurs tirés des données de suivi dans les différents pays de la Caraïbe où elle existent (quantité capturée, consommation de carburant, etc.).

État des stocks

– Présentation d'un tableau succinct mettant en évidence les espèces gérées ou non et celles sur lesquelles il conviendrait d'être prudent. (Un tel tableau devra être mis à jour régulièrement).

– Composition spécifique et en taille des prises de chaque type de pêche (y compris la pêche sous DCP). Ces données, outre qu'elles mettent en évidence les ressources exploitées par chacun, montrent là où il est nécessaire de travailler à la sélectivité des engins de pêche utilisés autour des DCP ancrés. (Référence au document sur les ressources présenté lors du groupe de travail sur les pêches autour de DCP dans les petites Antilles avec mise à jour à l'aide des dernières données de la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique).

Suivi des prises et de l'effort de pêche

- Illustration de la nécessité d'utiliser des indicateurs d'effort relativement détaillés (Doray *et al.* groupe de travail Petites Antilles).
- Le logiciel «Pelagica» pour la saisie et le traitement des données de pêche des pélagiques hauturiers, son mode d'emploi.

– Fiches d'identification des espèces pour aider les enquêteurs (à préparer).

Exemples de développement de la pêche associée aux DCP ancrés

Description de quelques cas particuliers représentatifs de situations typiques dans diverses régions du monde (incluant des informations détaillées sur les aspects techniques et socio-économiques)

1 page de texte maximum avec une figure par exemple

(La Guadeloupe, La Réunion, Nouvelle Calédonie, Tahiti, Indonésie ou Philippines, Pacifique)

Voir les Actes du colloque Martinique 1999 (Le Gall *et al.* 2000).

Travaux pratiques

- Montage d'un DCP ancré.
- Mise à l'eau d'un DCP ancré.
- Maintenance d'un DCP ancré.
- Montage des engins de pêche et mise en œuvre.
- Recherche d'appât (et, pour la pêche à l'appât vivant, maintien en vie de celui-ci à bord de petites unités).
- Traitement des prises à bord de petites embarcations et lors du stockage et de la vente.
- Reconnaissance des espèces, échantillonnage biologique, saisie des fiches de pêche sur ordinateur.
- Définition d'un projet de développement de la pêche associée aux DCP ancrés.

Proposition d'organisation type pour une session de formation.

2.4 Principaux documents à consulter

Andro, M. Chauvin, C. Dorval, P. et Le Roy, Y. 1994. Sécurité et condition de travail à bord des embarcations de pêche des îles de la Guadeloupe. Etude effectuée pour le compte de l'IRPM, 210 p.

Battaglia, A. 1993. Les grands poissons pélagiques à la Martinique et en région Caraïbe. Biologie et pêche. IFREMER, Rapport Interne DRV n° 93/027: 81 p.

FAO. 1995. *Code of conduct for responsible fisheries*. Rome, FAO. 1995. 41p.

FAO Fisheries Report, this book.

Josse, E. Dagorn, L. et Bertrand, A. 2000. Typology and behaviour of tuna aggregation around fish aggregation devices from acoustic surveys in French Polynesia. *Aqua. Liv. Res.* 13 (2000), 183–192.

Le Gall, J.Y. Cayré, P. et Taquet, M. (eds). 2000. Pêche thonière et dispositifs de concentration de poissons. Ed. IFREMER, *Actes Colloq.*, 28, 688 p.

Taquet, M., Gervain, P. et Lagin, A. 1998a. Récupération de DCP perdus à 2 000 m de profondeur. *CPS Bull.* 3, p 30–35.

Western Central Atlantic Fishery Commission. 2002. Report of the First Meeting of the WECAFC ad hoc Working Group on the Development of Sustainable Moored Fish Aggregating Device Fishing in the Lesser Antilles. Le Robert, Martinique, 8–11 October 2001. FAO Fisheries Report. No. 683. Rome, FAO. 23p.

Western Central Atlantic Fishery Commission. 2002. National reports and technical papers presented at the First Meeting of the WECAFC ad hoc Working Group on the Development of Sustainable Moored Fish

Aggregating Device Fishing in the Lesser Antilles. Le Robert, Martinique, 8–11 October 2001 FAO Fisheries Report No. 683, Suppl. Rome, FAO. 295p.

3. ÉTAT D'AVANCEMENT DES TRAVAUX

De par ses activités en Guadeloupe, l'IRPM a une certaine expérience en matière de soutien et de réalisation de programme de développement durable de la pêche associée aux DCP ancrés. Il a également été sollicité par le Honduras pour l'aide au développement de DCP ancrés et la formation de pêcheurs professionnels et de responsables de service des pêches dans ce domaine.

C'est la raison pour laquelle l'IRPM est apparu comme le mieux à même de conduire le projet d'élaboration d'un outil pédagogique évolutif destiné à transmettre toutes les informations que doivent recevoir pêcheurs et décideurs pour conduire le développement de la pêche aux DCP ancrés de façon responsable et durable.

L'IRPM a proposé de réaliser un CD-ROM multimédia interactif, compatible avec Internet Explorer, reprenant l'ensemble des éléments du cahier des charges, ci-dessus. L'architecture de cet outil a été définie et plusieurs thèmes y sont traités en des termes simples, de façon concise et avec illustrations, parfois d'animation. De par sa conception, la nécessaire mise à jour est aisée ; elle devra être réalisée régulièrement de façon à tenir compte des avancées scientifiques et techniques enregistrées telles que présentées lors des réunions du groupe de travail petites Antilles sur les DCP. D'autres travaux seront réalisés par les membres du groupe de travail dont les résultats devront être régulièrement intégrés de façon à maintenir une information à jour. Il est également important qu'une veille puisse être assurée pour que les données nouvelles acquises par d'autres équipes y soient également intégrées.

SESSION 5: COOPERATION/COOPÉRATION

**Financing of the cooperation (from regional council, national funds
and Europe**

Financement de la coopération (régionaux, nationaux, européens)

Animateurs: G.Van Buurt (rapporteur) et R.Walters

Présentation du programme Interreg III – volet B – Espace Caraïbes

par
Vanessa Weck-Gaspard

Secrétariat Technique Commun
Espace Régional
Avenue du Général de Gaulle
Le Raizet
97139 Les Abymes
Guadeloupe (FWI)
Tél.: 05.90.47.06.02
interreg.v.weck@wanadoo.fr

Il s'agit d'une initiative de l'Union européenne dédiée à la coopération transnationale qui vise à contribuer à une intégration territoriale harmonieuse dans tout le territoire communautaire. C'est la troisième initiative de ce type en Europe mais la première mise en place dans l'Espace Caraïbe.

Les initiateurs et les partenaires du programme:

- les trois Conseils régionaux: Guadeloupe, Guyane et Martinique;
- l'État;
- des organisations existantes dans les Caraïbes: l'AEC, la Caricom et l'OECS.

Objectifs globaux:

- le développement durable, harmonieux et équilibré de l'Espace Caraïbe;
- la construction de relations étroites entre les DFA et les pays tiers de la zone;
- l'intégration régionale de toutes les composantes de la zone Caraïbe.

L'enveloppe budgétaire

24 000 000 € Dont: 12 000 000 € de CPN + 12 000 000 € de FEDER

L'espace commun de coopération

Du Canada à la Terre de feu

3 axes opérationnels, 11 mesures:

- Axe 1: Développement équilibré et durable de l'espace commun de coopération;
- Axe 2: Diffusion de l'information, du savoir et renforcement de la capacité d'innovation;
- Axe 3: Construction de l'image et consolidation des atouts de l'espace commun de coopération.

L'organisation du programme:

- Un Comité de suivi (CS);
- Un Comité de pilotage (CP);
- Un Comité technique (CT);
- Une Autorité de gestion (AG);
- Une Autorité de paiement (AP);
- Un Secrétariat technique commun (STC);
- Des Points de contacts régionaux (PCR).

À qui s'adresse le programme?

- tout organisme de droit public:
- collectivités, administrations publiques, universités, chambres consulaires, ...;
- tout organisme de droit privé:
- regroupement de professionnels, entreprises, associations, ...;

Appartenant à l'espace de coopération

Les critères d'admissibilité au programme:

- répondre aux objectifs des axes et mesures du programme;
- avoir un chef de file ressortissant de l'Union Européenne et appartenant à l'Espace commun de coopération;
- avoir un caractère transnational en impliquant au moins un partenaire d'un pays tiers de l'espace de coopération.

Quels types d'actions le programme finance-t-il?

- les études;
- les projets pilotes;
- les échanges d'expériences;
- les mises en réseaux;
- les actions de formation en accompagnement du projet;
- les actions d'informations.

Le site internet:

Une adresse: <http://www.interreg-caraïbes.org>, en langues française et anglaise, pour

- Consultation et dépôt d'idées de projet en ligne
- Consultation d'exemples de projets approuvés
- Documents de référence téléchargeables

Le programme à ce jour:

Données du programme

Intitulé	Valeur
Nombre de projets déposés	43
Nombre de projets examinés en Comité de pilotage	36
Nombre de projets agréés	8
Nombre de projets ajournés	13
Nombre de projets rejetés	15

État de la programmation

Intitulé	Valeur
Enveloppe de FEDER	12 000 000 €
Montant programmé de FEDER	835 550 €
Pourcentage programmé	7%

The report of the second meeting of the Western Central Atlantic Fisheries Commission Ad Hoc Working Group on the Development of Sustainable Moored Fish Aggregating Device [FAD] Fishing in the Lesser Antilles was held in Bouillante, Guadeloupe, from 5 to 10 July 2004. The meeting noted the diversity in practices of the establishment and management of FADs and agreed that there was a need for more cooperation and exchanges on moored FAD fishing at the subregional level to ensure sustainability in the exploitation of the shared fish resources that aggregate around FADs.

This report consists of Part I that summarizes the presentations, discussions and decisions of the meeting and Part II that contains the full national reports, case studies and technical presentations in the language in which they were presented.



ISBN 978-92-5-105736-0 ISSN 0429-9337



9 789251 057360

TR/M/A1151E/1/06.07/850