

LA STANDARDISATION DES DONNEES DE CAPTURE

Date: octobre 2010

Auteur : Manuel DUCROCQ







La standardisation de la collecte des données de capture

Une étape incontournable pour la gestion durable des ressources marines côtières















LE CADRE INSTITUTIONNEL

L'organisation institutionnelle de la Nouvelle Calédonie résulte des accords de Matignon (1988) et de Nouméa (1998)



3 Provinces, Une gestion partagée de l'espace maritime

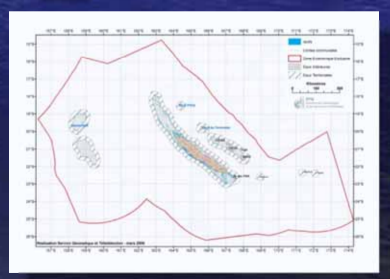


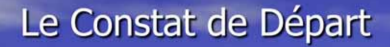






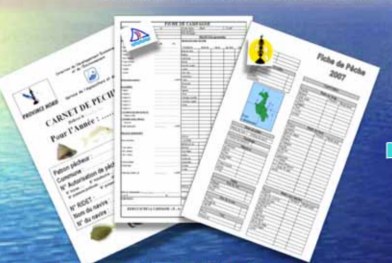
Les Provinces sont compétentes en termes d'exploitation et de gestion de leurs ressources marines (eaux territoriales)





Les Provinces :

- définissent les orientations en termes de développement économique du secteur pêche.
- Elaborent la règlementation de l'activité
- Effectuent le suivi du secteur

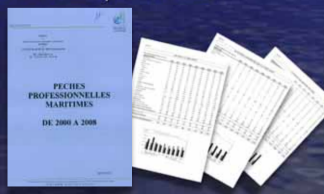




La Nouvelle Calédonie:

Effectue annuellement une synthèse de l'ensemble des données provinciales







Absence de référentiel taxonomique commun

- -Possibilités d'erreur
- -Manque de précision
- -Obligation de simplification
- -Sous utilisation de la puissance statistique
- -Echanges d'informations rendus difficiles



Le Projet de Base de données

Objectif de la démarche:

- Faciliter la compilation annuelle des données par le SMMPM
- Permettre l'échange de données non nominatives entre les Provinces
- Faciliter l'analyse des données et la productions de rapports.

La réalisation du cahier des charges

Confiée à la CPS sous la responsabilité de Franck MAGRON

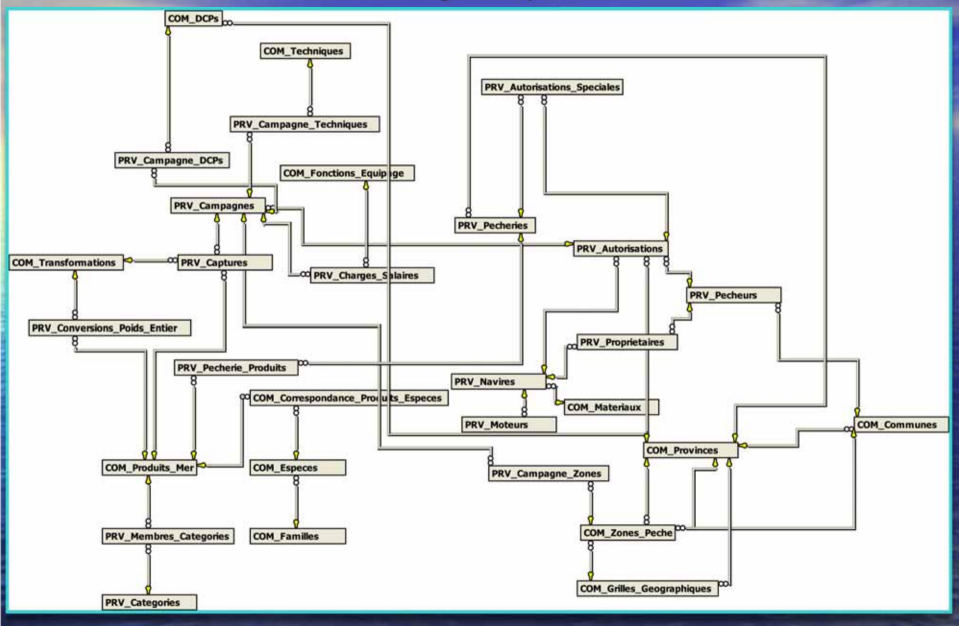
1- Phase d'audit des systèmes de collecte existants dans chaque Province:

- 1 Les données collectées sont similaires
- 2 La gestion informatique est différente
- 3 Les données de référence ne sont pas toujours identiques
- 4 L'export des données vers le SMMPM n'est pas standardisé.

2- Réunions de concertation avec les services techniques provinciaux:

- 1 identifier l'ensemble des informations à collecter, leur niveau de détail
- 2 Définir les informations à compiler à destination du SMMPM
- 3 Lister les analyses souhaitées en sortie de base
- 4 formaliser les clés de référence

3 – Rédaction d'un cahier des charges complet





Architecture logicielle

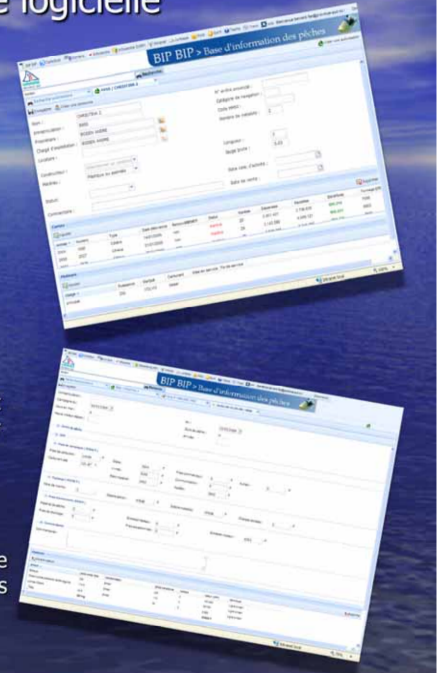
4 modules distincts:

1- Module autorisations: écran de saisie aboutissant à la génération de l'autorisation de pêche provinciale

2- Module campagne: écran de saisie des cahiers de pêche par sortie en mer

3- Module statistiques: écrans d'export et d'édition de statistiques définis dans le cahier des charges

4- Modules paramètres: écrans d'ajout, de modification, suppression, import/export des paramètres communs



Etat d'avancement

Les données historiques sont saisies:

- période : 1992 à ce jour

-22 800 fiches de pêche

-500 000 saisies

Les campagnes de pêches sont saisies en routine

Un panel de requêtes et de rapports a été pré-établi :

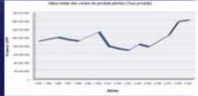


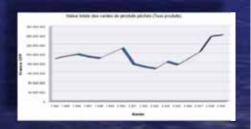
Suivi de l'activité



Suivi des captures, CPUE

Gestionnaires et professionnels





Suivi économique

Perspectives

La quantité de données stockées au sein de Bip-Bip représente une source d'informations qui permet d'envisager de nombreuses analyses du secteur de la pêche côtière.

Suivi des ressources exploitées:

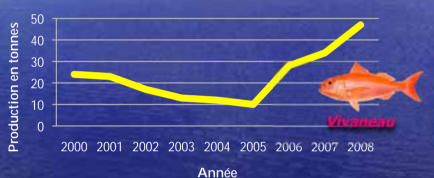
- * par espèce
- * par groupe d'espèce
- * par saison
- * par zone géographique
- * par engin
- * par pêcheur

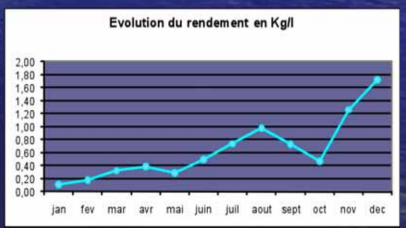
Suivi du secteur économique:

- * par zone géographique
- * par type d'activité
- * par saison
- * par pêcheur

* ..

Evolution de la production annuelle de vivaneaux





<u>Avertissement</u>: les informations source qui alimentent la base de données proviennent des fiches déclaratives fournies pas les pêcheurs.

 L'analyse de la base de données Le couplage de la base à une grille de localisation géo référencée Indicateurs à destination des gestionnaires. Ces indicateurs seront utilisés pour la production de rapports circonstanciés à destination des décideurs. Ils devraient concourir au développement durable de la pêche côtière tant du point de vue économique que de la ressource

Une démarche initiée en 2008, une volonté d'aboutir

- + Jeter une regard nouveau sur la collecte des données
- + Standardiser l'hébergement de données historiques de captures,
- + Permettre l'analyse complète de chaque pêcherie
- + Initier un suivi pérenne de l'activité économique et de la ressource
- + Effectuer un focus sur les prélèvements effectués par les professionnels dans les zones classées au patrimoine mondial.

Mettre en œuvre un outil performant de suivi de la pêche côtière générateurs d'indicateurs fiables pour la gestion durable des ressources marines dans les provinces et en Nouvelle Calédonie.