

# *De la prévention à la gestion du risque requin*

## - SOLUTIONS PARTAGÉES -

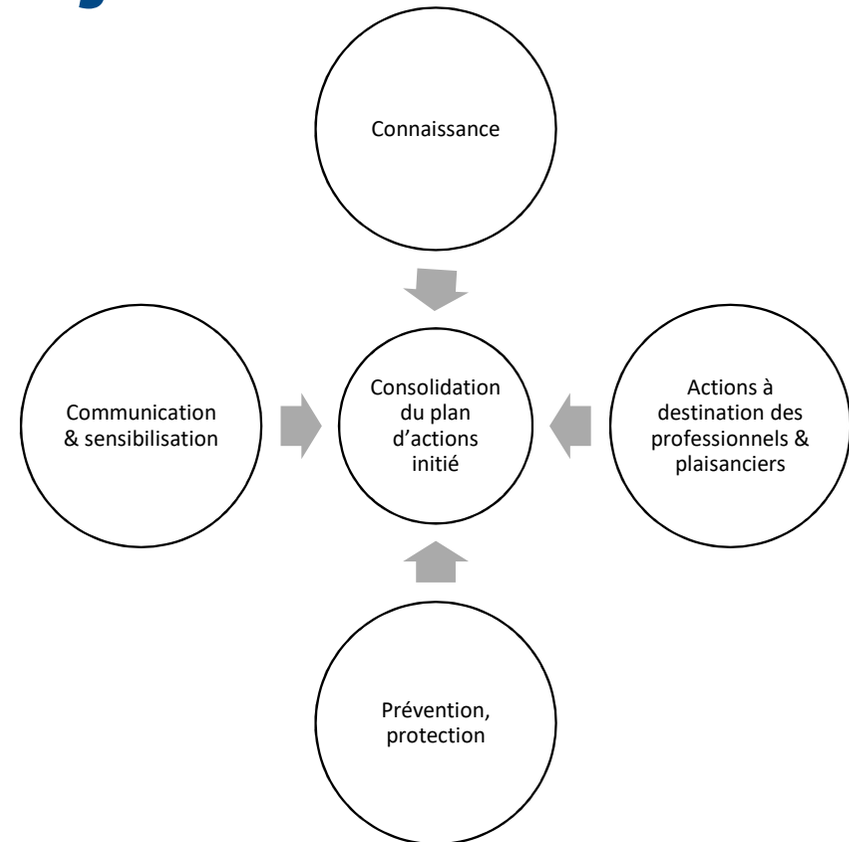
Restitution 17 Septembre 2019





# Résumé de la journée du 16 sept

- 60 participants
- 4 thématiques traitées en ateliers
- 38 actions ont fait l'objet d'une fiche





**Connaissance**  
: 10 actions



**Actions :**  
12 actions



**Communication :**  
7 actions



**Prévention :**  
9 actions



# Les grands axes

- Mieux connaître les requins et les dispositifs : étudier les déplacements - comportements, les attaques, les technologies de protection, les mesures...
- Réglementer, contrôler, sanctionner fortement les comportements attirant ou sédentarisant les requins
- Accélérer le rétablissement de la qualité des eaux côtières (assainissement des eaux urbaines, eaux grises et eaux usées, rejets agricoles et industriels)
- Accompagner la filière pêche sans la pénaliser (valorisation des déchets, équipements, labels, etc.)
- Renforcer la communication permettant une connaissance des requins, leur rôle et les bons comportements

# Les actions sans consensus

Régulation – filets de protection



# Argumentaires développés contre la régulation

35 positions exprimées

- Attentes de fondements scientifiques, d'apport de connaissance
- Mesure inefficace
- Rôle et place du requin dans l'éco-système, place dans la chaîne alimentaire, dans la biodiversité
- N'agit pas sur la cause
- Espèce protégée
- Question d'éthique



# Argumentaires développés avec conditions

5 positions exprimées

- Prélèvement s'il y a une corrélation entre densité de requins et risques d'attaques
- Prélèvements si l'efficacité de la mesure est avérée



# Argumentaires développés pour la régulation

10 positions exprimées

- Sur-représentation de bouledogues
- A but scientifique
- Si présence continue dans zone de baignade
- Si « domestiqué », sédentarisation, dérèglement ponctuel
- Fixation de quota en fonction recensement avec valorisation des carcasses
- Dans le cadre d'un plan d'actions intégrant une maîtrise des causes
- Impact sur l'image tourisme
- Impact sur le stock de poissons





# Place à l'échange





# Les idées forces



# Idées Forces thématique « Connaissance »

- Mise en place d'une cellule de coordination : gouvernance mutualisée, rôle centralisateur, impartialité, R & D, Développement économique, Prévention, Communication, Recherche de financement
- Poursuite et renforcement étude déplacement : tags nouveaux requins (augmenter le nombre), durée minimale 1 an, périmètre local (Grand Nouméa), poursuite des échanges de données sur la zone Pacifique
- Renforcer l'état des lieux sur sources potentielles d'attractivité et de dérèglement des comportements : activités de pêche (audit filière pêche professionnelle), mouillage, fonctionnement des Marinas => Etude Diagnostic
- Cartographie des risques, des facteurs de risques et caractérisation des attaques (précision circonstances, prélèvements, analyses....)



## Idées Forces thématique « Actions à destination des Pros et Plaisanciers »

- Développement d'une filière de valorisation des déchets de poissons issus de l'activité de pêche (alimentation animale, compostage, méthanisation, etc...)
- Mise en place d'infrastructures et équipements pour plaisanciers et pêcheurs (récupération eaux grises, eaux noires des plaisanciers, gestion des retours de pêches aux mises à l'eau et des déchets, eaux usées de la filière pêche) avec incitations financières ou fiscales associées, sur un délai de 2 à 5 ans
- Rappel de la réglementation existante, communiquer, sensibiliser
- Création de chartes et d'engagements volontaires



## Idées Forces thématique « Actions à destination des Pros et Plaisanciers »

- Réglementer :
  - La production de déchets de poissons et d'eaux usées issus de la plaisance et de la pêche professionnelle (création ou amélioration de rubriques ICPE pêche et labo traitement produits de la mer), charte, labellisation
  - Le mouillage (réglementation + charte)
  - La baignade (révision des zones de baignade)
- Etendre le contrôle (réseau d'agents assermentés) et sanctionner de façon dissuasive :
  - Shark Feeding
  - Rejets dans le lagon
  - Mauvaises pratiques et mauvais comportements



# Idées Forces thématique « Prévention et protection »

- Elaborer un cadre directeur des usages en mer
- Renforcer la réglementation sur la question des pratiques (rejets en milieu naturel liés à des dysfonctionnements ou à des comportements volontaires)
- Surveillance et contrôle des pratiques, et respect des règles : sentinelles sur plan d'eau et mise à l'eau (relais avec les associations, pros de la mer, ambassadeurs du lagon : réseau de signalement), caméras surveillance quai pêcheurs, surveillance qualité des eaux



# Idées Forces thématique « Prévention et protection »

- Améliorer la qualité de l'eau par une maîtrise des effluents, dont agricoles
- Définir et faciliter un process de signalement volontaire, de sanctions dissuasives et de réparation en veillant à établir un partenariat avec le Parquet
- Accélérer raccordement au réseau collectif eaux usées (avec mesures fiscales et financières incitatives), objectif 95% 2030 + Schéma Directeur Assainissement sur autres communes (Agglo + Bourail + VKP)



# Idées Forces thématique

## « Prévention et protection »

- EPI : RETEX CRA à valoriser, évaluation complémentaire, identification des usagers et des protocoles d'utilisation (définir les limites des systèmes et limiter les mises en danger).
- Nouvelles technologies : benchmark + définition des technologies à tester et de leur plan de test (EPI, Drone, Sonar, Shark Safe Barrier, bouées connectées), Promouvoir l'innovation, la R&D locale via une prise en compte au sein des dispositifs type « Territoire d'Innovation »
- Process de surveillance active et chaîne d'alerte sur zones fréquentées : Système surveillance automatique (type drone sur câble, bouées, sonar) + définition des seuils d'alerte
- Protocole précis d'alerte et d'intervention en cas d'attaque, avec point d'entrée unique



# Idées Forces thématique

## « Communication & Sensibilisation »

- Intégrer la sensibilisation sur la présentation, le comportement du requin, sa place et son rôle dans l'éco système, les bons comportements, les principes de cohabitation avec des intervenants spécialisés, dans le cadre d'horaires dédiés au sein du temps scolaire
- Identifier et associer les associations comme relais et acteurs de communication, sensibilisation, en bonne coordination et optimisation des moyens avec les collectivités
- Développer une application web participative, mobile, avec modérateur, permettant une communication et inter actions sur la présence de requin pour sensibiliser les pro, les usagers de la mer. Etudier le benchmark DORSAL



# Idées Forces thématique

## « Communication & Sensibilisation »

- Compléter les outils existants en matière de communication pour intégrer la dimension prévention, gestion du risque requin (guide du lagon, guide AFFMAR...)
- Veiller à se détacher de la dimension émotionnelle en contextualisant l'information délivrée dans le cadre du traitement médiatique
- Valoriser, faire connaître, partager les bonnes pratiques par un recours à des supports diversifiés et adaptés (radio, vidéo, réseaux sociaux...)
- Communiquer et médiatiser les jugements rendus sur les infractions



# Place à l'échange



# Merci de votre participation et contribution

