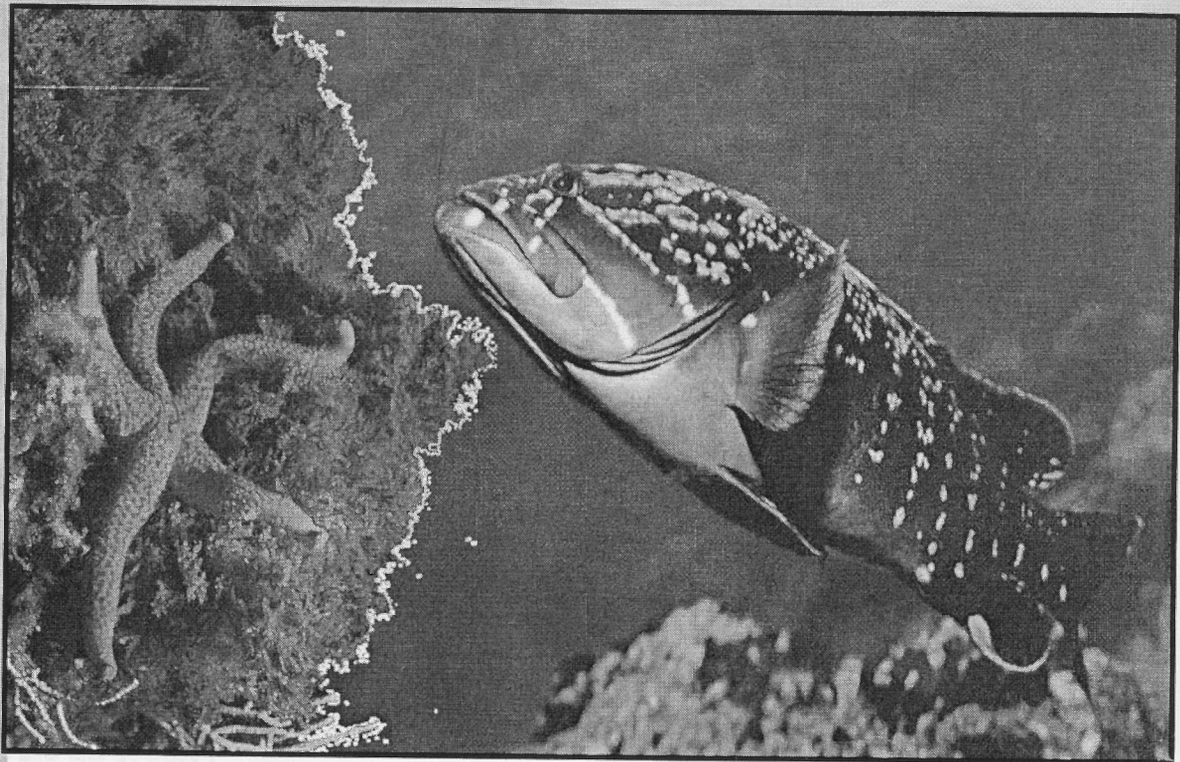




UNIVERSITÀ DI CORSICA - PASQUALE PAOLI

PROJET DE CREATION D'UNE PLATEFORME MARINE EN CORSE



STELLA MARE
(Sustainable TEchnologies for Littoral
Aquaculture and MARine REsearch)

En vue d'une
Maîtrise et Gestion intégrée des
Ressources Halieutiques et Littorales
de Corse

Projet Décembre 2009

❖ IDENTIFICATION DU PROJET

Intitulé du projet. Création d'une Plateforme Marine en Corse

Problématique. Maîtrise et Gestion intégrée des Ressources halieutiques et littorales de Corse

Intérêt. Cette Plateforme apportera une reconnaissance de l'effort environnemental fait par la Région Corse sur la préservation et la mise en valeur du patrimoine au service d'un développement économique durable et respectueux de l'environnement. Ce projet favorise l'accessibilité au savoir, à la connaissance, à la formation pour les entreprises ; mais permet surtout une interconnexion des réseaux de recherche sur le domaine marin et le transfert de technologies en aquaculture, qui améliorent la qualité de vie des insulaires par des services qui les relient entre eux et au reste de la Méditerranée, de l'Europe et du Monde.

Objectifs. Ce projet vise à mettre en place les moyens (création d'une Plateforme marine) et méthodes (scientifiques, économiques, environnementales, éducatives, formatives, transfert de technologies, recherche) nécessaires à la maîtrise et à la gestion durable des ressources littorales et halieutiques de Corse, permettant : (i) de réduire la dégradation des ressources et des habitats, la fragilisation des écosystèmes et les pertes de biodiversité, (ii) d'assurer la restauration des pêcheries à un niveau optimal et durable de production, et (iii) de développer l'élevage d'espèces du littoral corse par de nouvelles techniques de productions aquacoles. L'objectif spécifique concerne la promotion d'un développement durable de la pêche artisanale traditionnelle maritime et de l'aquaculture à travers la planification et la co-gestion concertée locale des ressources halieutiques des écosystèmes littoraux de Corse.

Stratégie. Mettre en place un Pôle de Transfert de technologie en aquaculture permettant une production d'alevins issus des ressources halieutiques du littoral Corse. Cette production permettra une meilleure compétitivité de nos entreprises aquacoles sur le marché actuellement très concurrentiel, une préservation de notre biodiversité marine, une restauration des pêcheries à un niveau optimal et durable. Bien évidemment, ce pôle de transfert de technologie doit impérativement être couplé à un Pôle de Recherche qui travaillera en collaboration étroite avec celui-ci sur différentes thématiques liées au domaine marin. Le but de ces recherches sera d'améliorer le niveau de connaissances sur différentes espèces marines, indigènes ou non, dans un but de production mais également de préservation de la biodiversité et de la ressource. Les moyens mis en oeuvre pour parvenir à cet objectif sont notamment la gestion de la pêche, la gestion des écosystèmes, le repeuplement et l'aquaculture. De plus, afin de valoriser ces activités d'un développement socioéconomique durable, et de favoriser la sensibilisation des populations actuelles et futures sur ces thématiques, la création d'un Pôle de Formation pour professionnels avec possibilité de visite des laboratoires et aquariums semble incontournable.

Moyens. Création d'une Plateforme marine au bord de la mer, de préférence proche de la zone d'expérimentation sur les récifs artificiels (au large de Biguglia, Bastia), d'un site remarquable, d'un port et aéroport, d'un réseau routier et ferroviaire accessible, et qui regroupe :

- un Pôle de Transfert de technologie en aquaculture, où seront étudiées les techniques de production (écloseries...) et d'élevage de différentes espèces du littoral corse (poissons, mollusques, crustacés...),
- un Pôle de Recherche fondamentale et appliquée sur le milieu marin et littoral axée sur cinq thématiques (Océanographie, Ressources halieutiques, Aquaculture, Biologie marine et Génétique, Ecosystèmes littoraux),
- un Pôle de Formation pour les professionnels et jeunes chercheurs, avec possibilité de faire visiter les aqualabs (aquariums-laboratoires) du Pôle de transfert de technologie et les laboratoires de recherche, selon le principe de la « Science en action » aux étudiants et écoliers.

Appuis institutionnels. Ministère de l'Écologie. Ifremer. Office de l'Environnement de la Corse. Conseil Général de la Haute-Corse. Communauté d'agglomération de Bastia. Mairie de Furiani.