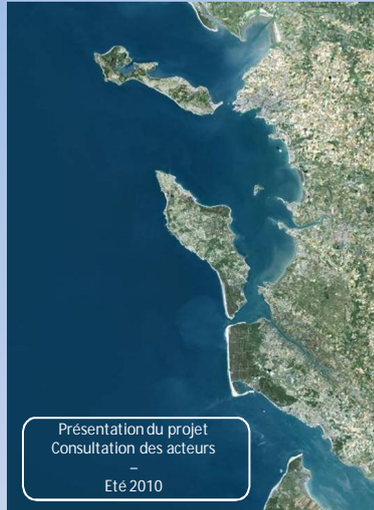


## Projet d'aménagement de la bande côtière de Charente-Maritime à l'aide de récifs artificiels



## La bande côtière

La bande côtière est la zone maritime allant de la côte à quelques milles vers le large jusqu'à 30 m de fond environ.

- Concentre la majorité de la production halieutique ( $\approx 90\%$ ) et la totalité de la production aquacole en France
- Terrain des activités marines de loisir (pêche, plongée, nautisme...)

Cette forte utilisation exerce des pressions de différentes natures sur cette zone.

Il existe 2 outils efficaces d'aménagement pour réduire ces pressions dans un souci de gestion et d'exploitation durable de la ressource :

- Les aires marines protégées ( $\Leftrightarrow$  Parc Marin)
- Les récifs artificiels

## Les 3 catégories de récifs artificiels

Récifs de production halieutique qui participent au développement des pêcheries et à la création de biodiversité

But : restaurer, conserver ou développer certains milieux

Récifs de protection des habitats

But : protéger un espace, lutte contre les chalutages trop près des côtes notamment...

Récifs récréatifs

But : développer de nouveaux usages du littoral et la plongée sous-marine principalement

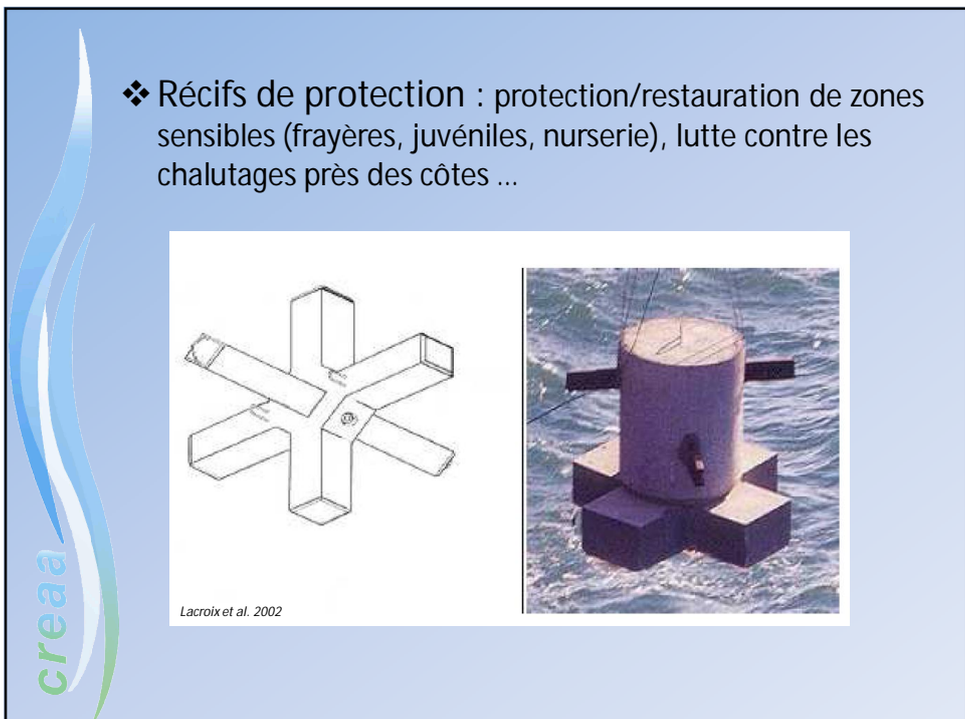
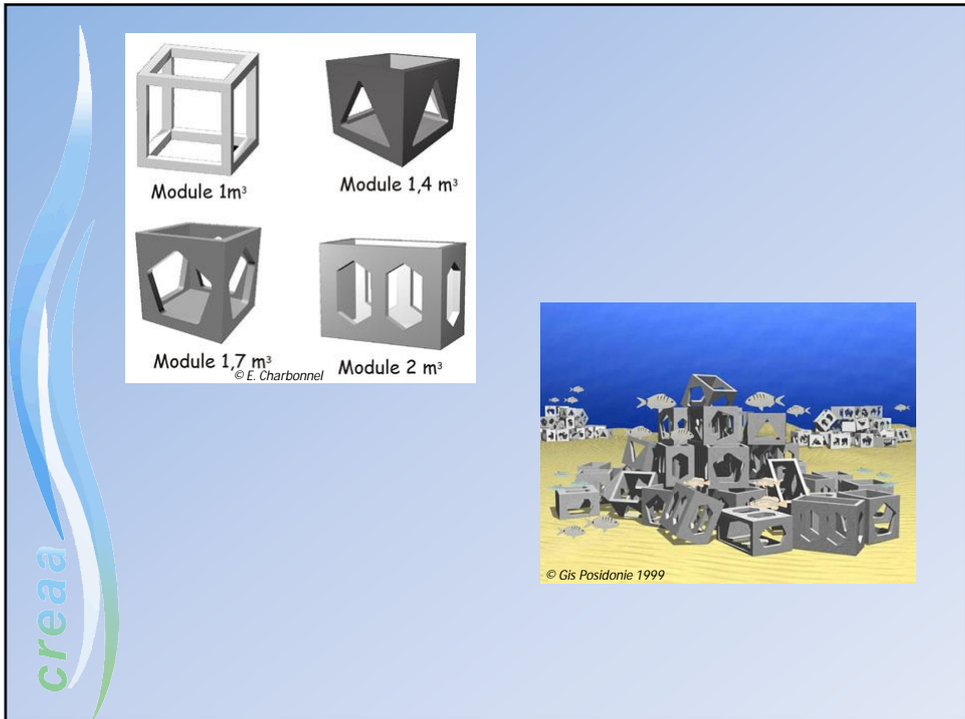
creaa

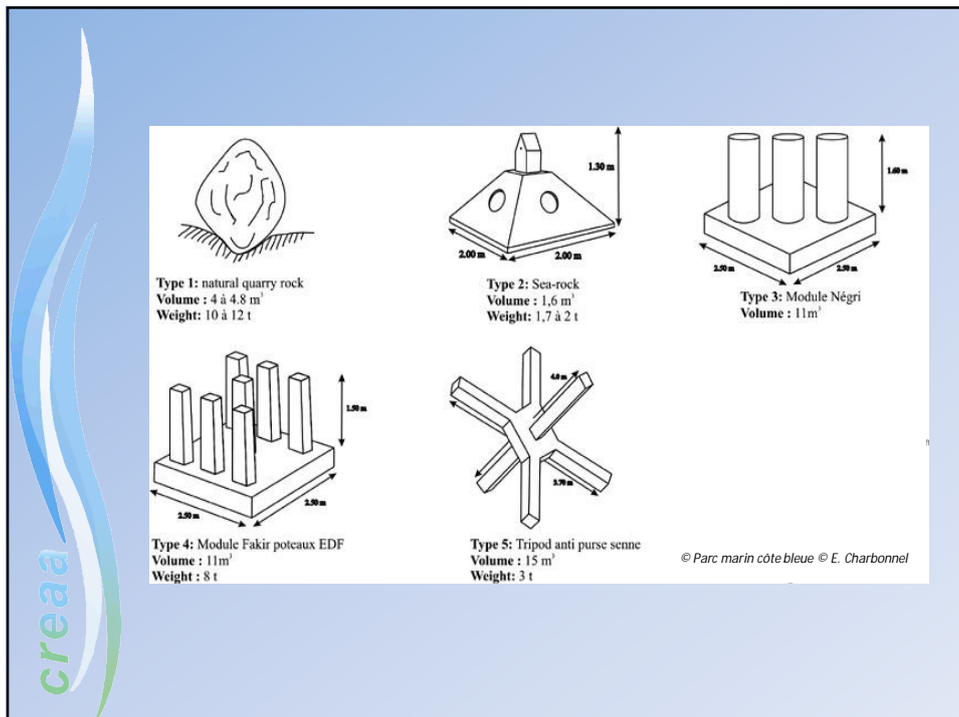
❖ Récifs de production : augmente la quantité d'abris, la quantité de nourriture disponible, diversifie les habitats...

⇒ Créateur de biodiversité et de biomasse



creaa





❖ Récifs récréatifs ou "paysagers" : but ludique pour la plongée sous marine essentiellement





## Projet de RA en Charente-Maritime

- Financé par le conseil général et piloté par le CREA
- Réflexion sur l'aménagement de la bande côtière dans une optique de gestion et d'exploitation durable de la ressource
- Pré-étude afin d'évaluer les potentialités d'accueil de nos côtes pour un projet de ce type
- Concertation des usagers de la mer et des acteurs afin de recueillir leur sentiment et leurs attentes dans la mise en place de ce programme => questionnaire

## But de l'enquête

- Faire un état des lieux de l'activité des usagers et des différents acteurs de la région fréquentant cette zone afin d'avoir une idée de l'état général du milieu marin et de la ressource halieutique
- Consulter un maximum de personnes afin d'avoir un effectif représentatif de chaque groupe d'acteurs et d'établir un consensus autour de ce projet
- L'analyse des questionnaires permettra de déterminer les attentes dans l'immersion de récifs artificiels et de proposer différents projets

creaa

## Validation des projets

- Ces projets seront discutés en comité scientifique d'ici la fin de l'année afin de valider le ou les plus pertinents en fonction des spécificités de notre bande côtière
- Ce comité scientifique de 10 à 15 membres sera composé de représentants des groupes d'usagers de la bande côtière concernés directement par l'immersion de récifs artificiels

creaa

