

Entre Nature et Culture, une nécessaire Harmonie

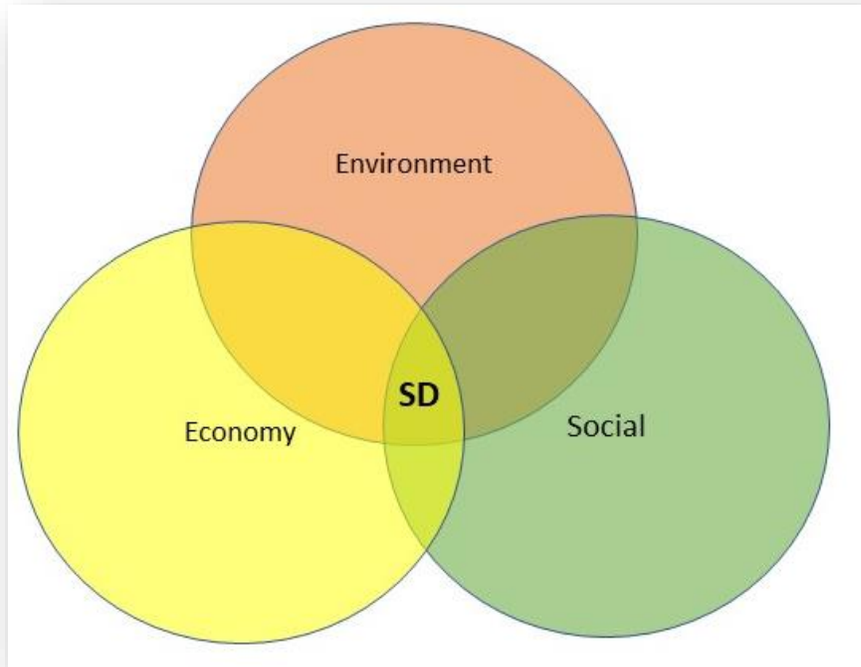
Pour une négociation plus écologique et une conservation plus humaine.

Patrick Prouzet – Président de la Société Franco-japonaise d'Océanographie France

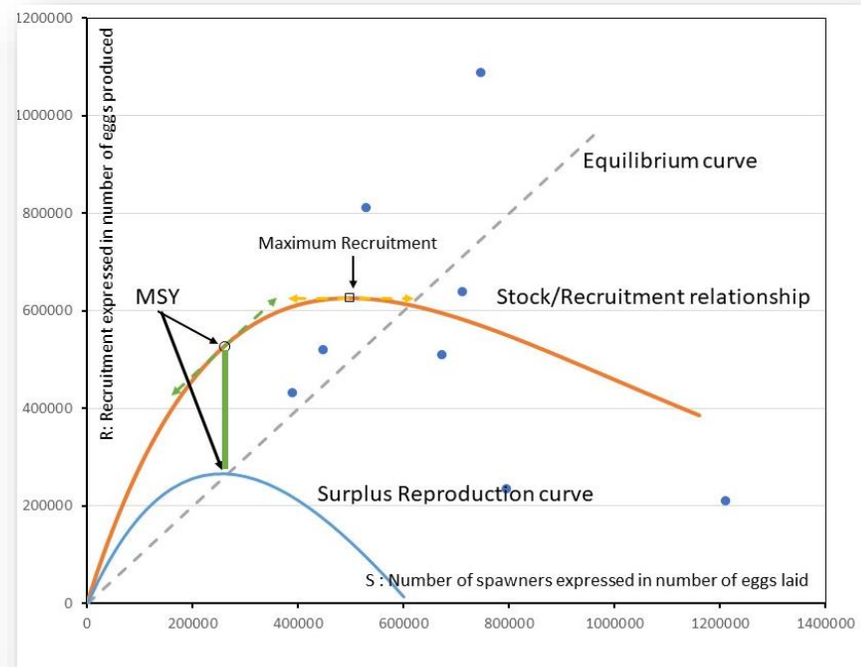


40^{ème} Anniversaire de la Société Franco-Japonaise d'Océanographie
Station Marine d'Endoume les 20 et 21 novembre 2024
1984 – 2024

Vous avez dit développement durable ?

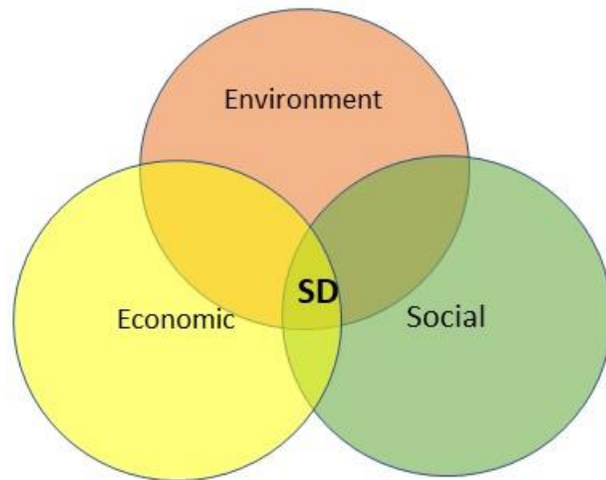


Vision « Notre Avenir Commun WCED (1987):
Convergence entre Economie, Environnement et Social



Vision halieutique : pêcher au Rendement Maximal
Durable
Equation de Graham (1935) $SY = f(K)$

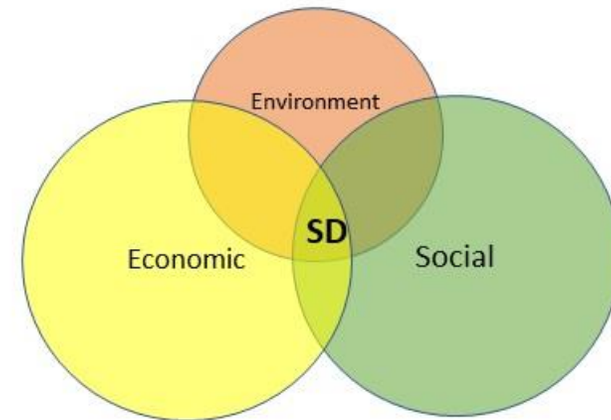
Une négociation entre acteurs presque toujours déséquilibrée



Original definition according the Brundtland's report (1987)



The Precautionary principle is incorporated in the French legislative arsenal (Barnier Law) in 1995, then incorporated in the French Constitutionality Corpus with some modifications : « Economically bearable costs » and « effective and proportionate measures »



The environmental area is disregarded when socio-economic interest is at stake

Quelques constats

- En 1994, le « rapport Bernard » sur les zones humides indique qu'au niveau national les deux tiers des zones humides ont disparu entre le milieu du 20^{ème} siècle et les années 90s.
- Les derniers rapports de l'IPBES confirment que c'est le cas au niveau mondial où 87% des ZH ont disparu entre le 18^{ème} et le 21^{ème} siècle. Le déclin s'accélère ces dernières années: - 35% entre 1970 et 2015 soit une perte 3 fois plus rapide que pour les forêts selon le rapport RAMSAR de 2018.
- Dans près de la moitié des pays de l'OCDE, les [pesticides] sont supérieures aux seuils recommandés au niveau national.
- En France, le rapport sénatorial de 2003 sur la qualité de l'eau et l'assainissement en France dit « rapport Emmanuelli » pointe les insuffisances des systèmes de collecte des eaux pluviales et usées, insuffisamment séparatifs. Les catastrophes récentes sur la qualité des eaux littorales et sur la salubrité des zones ostréicoles sont là pour nous rappeler que le problème n'est pas résolu, bien au contraire.
- Il en est de même pour la continuité écologique entre les eaux littorales, estuariennes et continentales comme le pointe le rapport parlementaire de 2016 qui conclut de manière lapidaire: « le compte n'y est pas ».
- Au niveau européen, le dernier rapport de l'AEE indique que seulement 37% des eaux de surface sont en bon état écologique et 29% en bon état chimique.
- Les objectifs des directives cadre Eau, Milieu marin et Habitats voient leurs objectifs constamment repoussés.

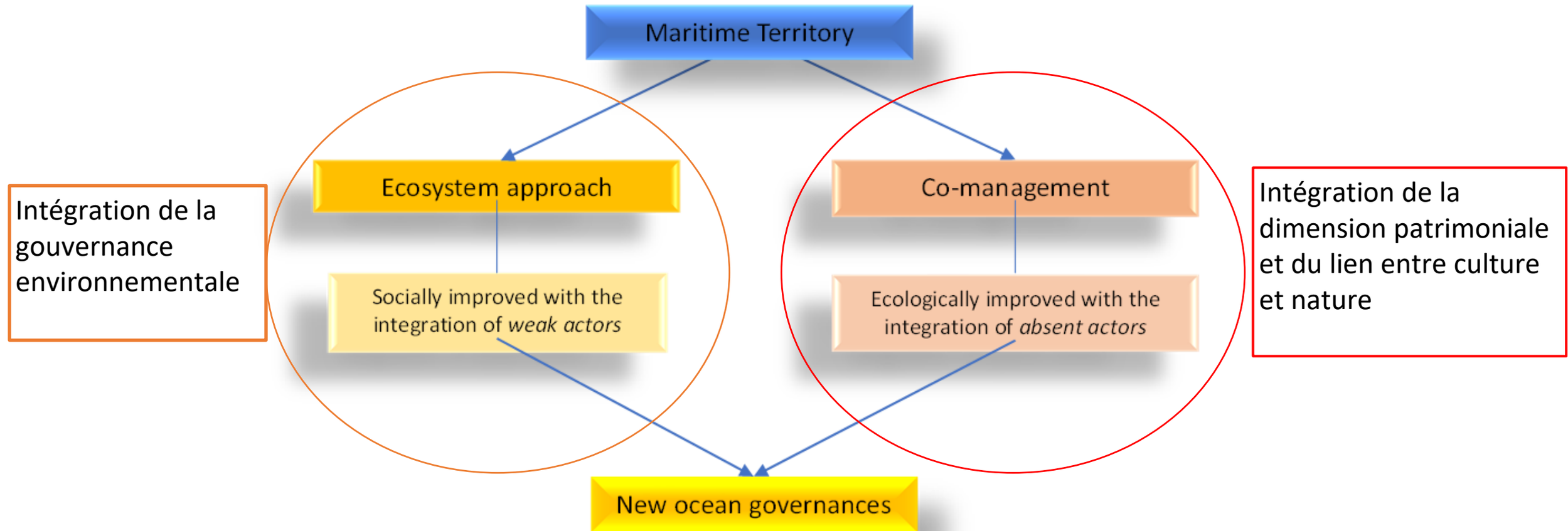
Une approche trop sectorielle et une expertise pilotée par l'administration pour ses propres besoins.

- L'acteur faible cad celui qui dépend de la productivité de l'environnement aquatique et non seulement de la quantité d'eau qu'il contient: pêche versus hydroélectricité, irrigation, assainissement, épuration,... est peu pris en compte.
- Si l'on prend la gestion des populations halieutiques, la variable d'ajustement est la plupart du temps l'empreinte écologique de la pêche sur la ressource. Si cela marche pour des espèces purement marines, cela reste insuffisant pour nombre d'espèces colonisant les eaux littorales, estuariennes et continentales (cas des espèces diadromes notamment).
- L'administration gestionnaire est trop souvent juge et partie en demandant et en recevant les expertises publiques pour en faire sa propre synthèse en fonction de ses propres besoins: le cas des espèces diadromes est caricatural sur ce point.
- D'où la nécessité d'avoir une approche plus globale avec comme objectif la minimisation des empreintes écologiques de tous les usages dans le cadre d'une mise en œuvre d'une **gouvernance environnementale**, cadre d'un développement durable.

Une 5^{ème} composante: la diversité culturelle

- Définie comme l'expression des savoirs et des pratiques des différentes communautés locales ainsi que leurs traditions (Texte d'A. Lataillade président de « Lous dou Gabe et de l'Adour »).
- Au Japon, Tanaka Shozo (mort en 1913), met en exergue ce que l'on peut appeler le « Sato-Yama »: « *Pour moi le Japon est une famille, prendre soin des rivières, c'est s'assurer que le jardin est correctement arrosé ; se débarrasser de la pollution, une simple mesure d'hygiène. Cela les gens ne le comprennent pas* ».
- Kinji Imanishi dans le « Monde des Êtres Vivants » (paru en 1941) met en exergue la forte capacité d'adaptation de tout être vivant: « *vivre c'est agir et créer , et dans ce sens , toute la vie quotidienne des êtres vivants a une influence sur leur évolution* ». Il met en lumière également le fait de présenter la Nature dans son ensemble comme « *un être vivant au sein duquel nous avons été toujours nourris, au côté de toute la myriade des autres créatures* »
- En 2007 puis en 2012, Tetsuo Yanagi définit l'objectif principal du « Sato-umi » : « restaurer une zone côtière à forte productivité et forte biodiversité » par une restauration de type active (voir l'exemple de la restauration des herbiers dans la mer de Séto – zone d'Hinaze).

Un nouveau cadre de gouvernance



Le projet Nature et Culture: une mobilisation de tous les savoirs et de tous les acteurs pour une approche globale

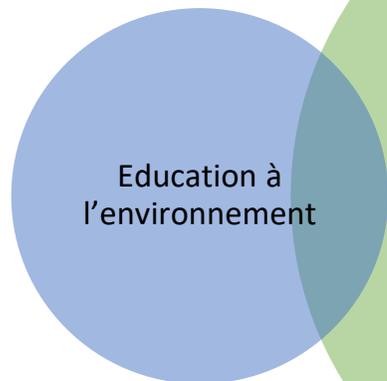


Sato-yama



Restauration active

Liens avec les gestionnaires, les structures techniques et les structures professionnelles

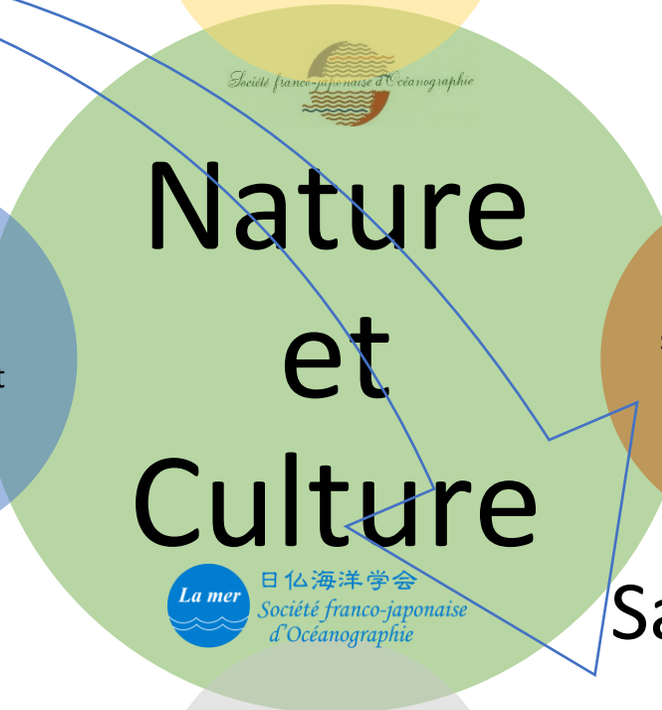


Education à l'environnement

Liens avec les structures d'enseignement et associatives - Fondation



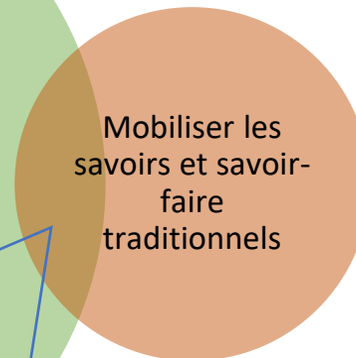
FONDATION FRANCO-JAPONAISE SASAKAWA



Nature et Culture



Sato-umi



Mobiliser les savoirs et savoir-faire traditionnels



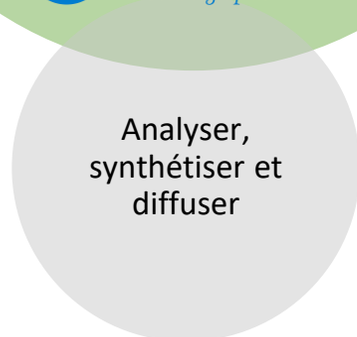
Bassin d'Arcachon



COMITE NATIONAL DES PECHES CNP/EM



Echanges et Rencontres entre acteurs impliqués dans la pêche et l'ostréiculture



Analyser, synthétiser et diffuser

Séminaires franco-japonais et colloques internationaux



COMITE REGIONAL CONCHYLICULTURE Normandie/Mer du Nord

Rencontres et colloque Franco-japonais



Une partie de l'assistance franco-japonaise au 19^{ème} colloque SFJO octobre 2023

Partenariat multi-acteurs dans un cadre de restauration active



Cadre d'une mission d'échanges franco-japonaise autour de l'ostréiculture et de la restauration des herbiers en mer de Séto (Février 2022)