

Implementing CLLD across the ESI Funds

Added value of CLLD across the EMFF in
France and Brittany

Edinburgh, 9-10 December 2015

UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



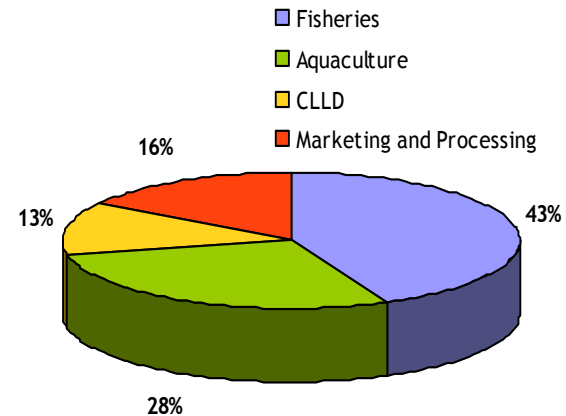
L'Europe s'engage
en Bretagne



Avec les Fonds européens
structuraux et d'investissement

French EMFF program and CLLD

- CLLD is the cornerstone of the Regions' strategy
- 1/6 of the EMFF regional budget
- Fostering job creations and entrepreneurship
 - Inside fishing and aquaculture sectors
 - As a relay to declining activities
 - Benefits from new activities such as MRE



- 24 FLAG (+100%)
- EMFF: 22,4M€
- Total public aid: 2M€ / FLAG (+100%)
- + 800 jobs
- + 20 companies.

French strategy for CLLD

- 1. Maintain and create jobs in fisheries and aquaculture**
 - a. Develop local markets or new local marketing practices for fishing and aquaculture products
 - b. Develop new complementary activities
 - c. Promote social inclusion in the sector
 - d. Improve the sector's image and the attractiveness of its jobs.
- 2. Seize opportunities of blue growth to strengthen the fishing and aquaculture sector inside maritime territories**
 - a. Reduce the environmental impacts of fishing and aquaculture activities, and protect them from the deterioration of the environment
 - b. Develop synergies inside fishing and aquaculture sectors or with other sectors
 - c. Ensure the cohabitation between fishing and aquaculture sector and other users (ex: fisheries and MRE)
 - d. Promote local cooperative development strategies including fishing and aquaculture sectors

New activities: seaweeds and aquaculture



© FLAG Cornouaille



© FLAG Cornouaille

Social inclusion: « Le panier de la mer »



Environmental impacts on aquaculture activities: the water observatory

OBSERVATOIRE DE L'EAU



CARTOGRAPHIE

Qualité microbiologique des eaux conchylicoles

L'évaluation de la contamination microbiologique des eaux conchylicoles est basée sur la recherche et le dénombrement d'E.coli, bactéries communes du système digestif, et germe témoin d'une contamination fécale d'origine humaine et/ou animale.

Zoom par bassin conchylicole

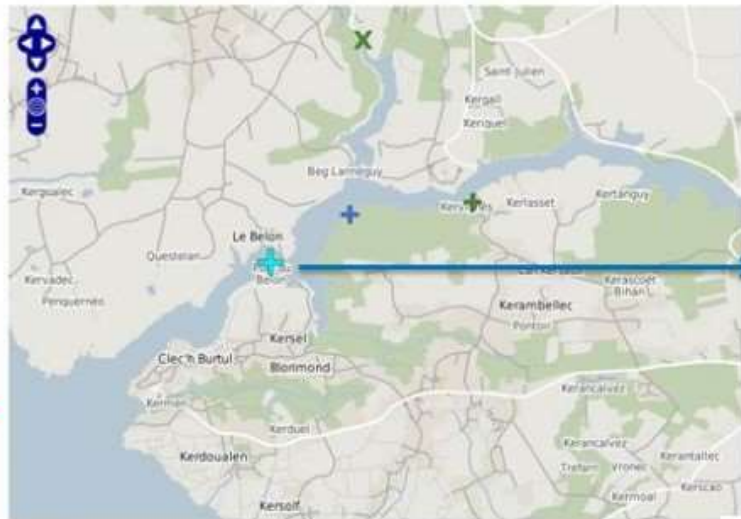
Rivière du Bélon

Qualité microbiologique



Réseaux de contrôle

- Quantité des eaux de baignade
- REM
- Pêche à pied récréative
- Réseau Estuaires Bretons
- Saisi DM3
- Campes
- Saisies des eaux
- Saisies des huîtres
- Saisi
- Saisi Cap 2000
- Voir les démarches locales



REM : Classement sanitaire, Groupes 2 et 3 : B. Pas de tendance significative.

Eaux de baignade : bonne qualité

Estuaires Bretons (analyse des tendances sur le long terme) : B, Stable

Réseau COCOPAQ : Les prélèvements sont réalisés principalement suite à des pluies supérieures à 10mm/24h, pour identifier les sources de pollution. Depuis 2012, un suivi calendaire est mis en place la veille des contrôles du REMI. Pour avoir d'autres informations sur le réseau local, consultez l'onglet «Réseaux».

Le document : [Fiche réseau](#)

Travaux : 420 branchements sur le réseau d'assainissement collectif pour certains quartiers de Riec-sur-Bélon.

REMI

Station : Bélon

Type de suivi : huîtres creuses



Bassin suivi (21/03/2012) : 439.6.000 g/5L

Historique (E.coli/100 g/5L)



Les suivis microbiologiques du contrat Avenir Bélon-Herriens

Protocole des suivis « Eau »

- **Remi**
Les suivis des tenues en bactéries dans les cours d'eau ont débuté en 2004 avec le projet CYCLAZI sur le Bélon. Il s'agit de réaliser le diagnostic du bassin versant. Les prélèvements étaient réalisés par IFREMER, sur 24 sites, pour mesurer les concentrations en E. coli dans l'eau.
- **REM**
Des mesures sanitaires sont réalisées en 2007/2008 sur 25 sites répartis sur le bassin versant de l'Avon.
- **Beau Bélon (Marsat LARIV)**
Depuis 2009, le contrôle de la qualité bactériologique s'est recentré sur une dizaine de points pour le suivi de l'impact des activités marées sur la qualité des eaux du bassin versant.

Les résultats des analyses dans le temps

- Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé à partir d'échantillons instantanés. Des mesures de flux ont été réalisées lors des diagnostics.
- Les prélèvements sont réalisés principalement suite à des pluies supérieures à 10mm/24h. La fréquence théorique est mensuelle. En pratique, cette fréquence n'est pas respectée si les pluies standard ont lieu le week-end ou si le chargé de mission n'est pas disponible.
- Depuis 2012, un suivi calendaire est mis en place pour mesurer les concentrations en E. coli la veille des contrôles du Réseau Intercommunautaire (RIE) réalisés par IFREMER dans les coquillages.

Cours d'eau	Suivi calendaire	Suivi plurisannuel			
		2007	2008	2011	2012
Avon	0	0	0	0	0
Bélon	0	0	0	0	0



Local cooperations inside FA sector: seashell auction at the fishmarket in Quiberon

4 purification tanks



© Créée de Quiberon

Sea water pumping station



© Créée de Quiberon

CLLD in Brittany



Focus on Brittany's approach

- A partnership contract between EU, Region and local authorities (pays)
- Covers the whole Region
- Local integrated multifunded strategy implemented by a single selection committee
- Synergies between projects and territories



How the territory's strategy can be implemented using the funds of the partnership contract

