



Sublimo
Life +

Colloque DRIVER SUBLIMO, Les Embiez, 27-29 Avr. 2015



UPVD
Université de Perpignan Via Domitia



SUBLIMO LIFE+ Project

CREC'HRIOU Romain ¹, GARSI L-H ³, LOZANO Laura ¹, THOMAS Carole ¹,
LECAILLON Gilles ², LEBRE Laurie ¹, Agostini Sylvia³, LENFANT Philippe ¹

¹ CEFREM UMR 5110, CNRS - UPVD, France; ² ECOCEAN, Montpellier, France; ³ plateforme stella mare

Suivi de la Biodiversité des Post-Larves de Poissons en Méditerranée Nord-Occidentale



Sublimo
Life+

Présentation du groupement :

Coordinateur : Pr. Philippe LENFANT

Laboratoire CEFREM UMR 5110 CNRS-UPVD
Université de Perpignan

Partenaire : Dr. Sylvia AGOSTINI

Laboratoire Science Pour l'Environnement
UMR 6134 CNRS-Université de Corse

Sous-traitant : ECOCEAN



Suivi de la Biodiversité des Post-Larves de Poissons en Méditerranée Nord-Occidentale



Sublimo
Life+

Problématique :

- Enrayer la perte de biodiversité marine
- Répondre au attente de la Directive Cadre Stratégie Milieu Marin (DCSMM) → garantir le bon état écologique

Objectifs à atteindre :

- 1° Identifier et estimer les densités de post-larves
- 2° Capture → Elevage → Repeuplement
- 3° Dissémination Pêcheurs Pro/Gestionnaires et grand public

Objectifs environnementaux :

- Evaluer la variabilité spatiale et temporelle / acquisition de connaissances scientifiques
- Repeuplement d'espèces patrimoniales ou d'intérêt halieutiques

Localisation des sites :

- 7 sites Méditerranée N.O.
- 2 sites prioritaires
- 5 sites secondaires



Inventaire de la biodiversité larvaires :

Identification, Calendrier d'arrivée, densité,
base de données inventaires et photos

Captures / Elevage / Repeuplement :

10 000 ind. relâchés, marquage et suivi en plongée,
estimations des taux de survie

Transfert des connaissances :

Colloque (professionnels de la pêche et gestionnaires
d'Aires Marines Protégées), Workshop international,
publications scientifiques, documents de synthèse

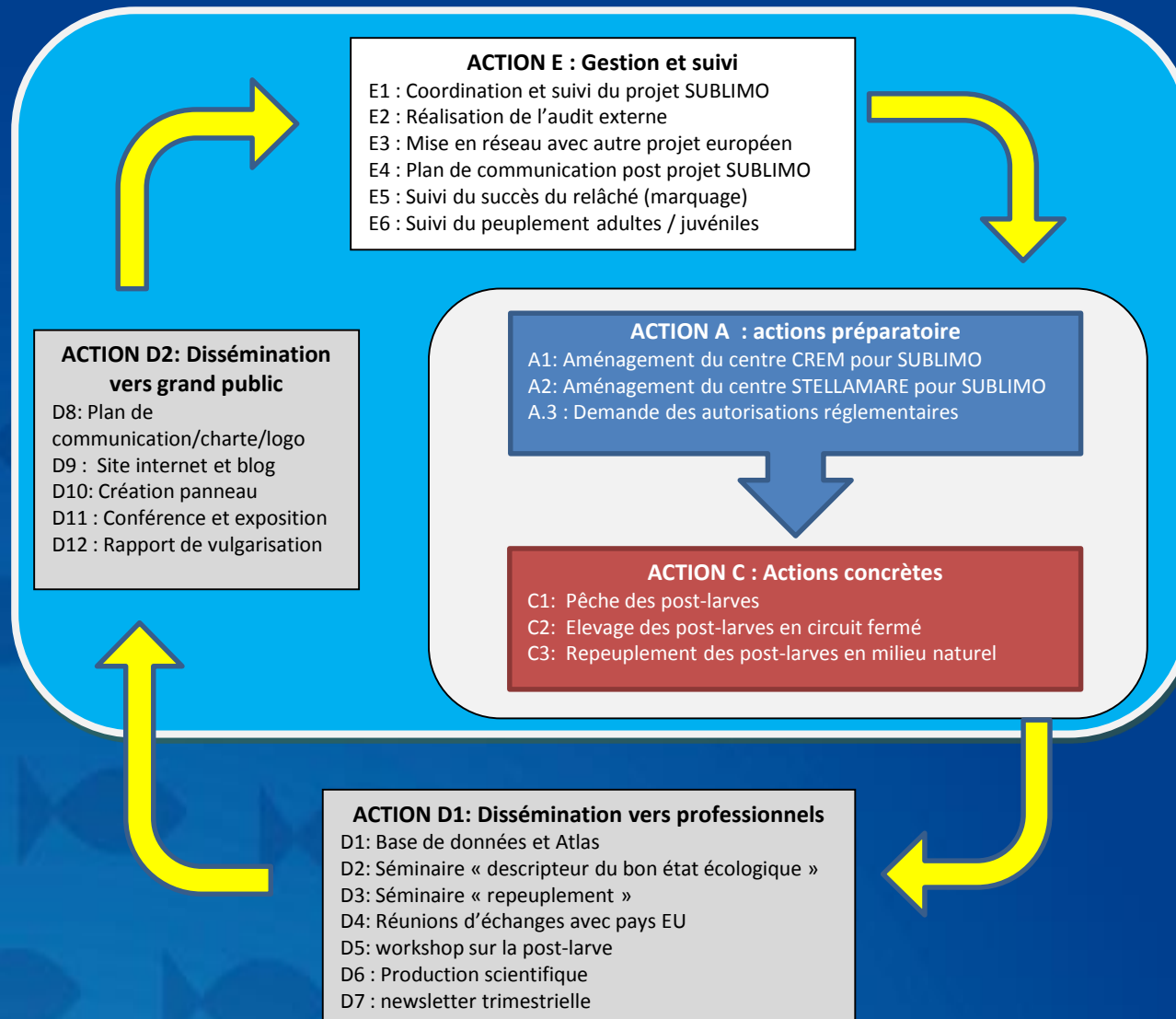
Plan de conservation post-Life :

Actions de repeuplement par les pêcheurs et les gestionnaires
d'AMP, maintien des bases de données, Mise en place de nouveaux
projets, Proposition d'indicateur pour la DCSMM

Suivi de la Biodiversité des Post-Larves de Poissons en Méditerranée Nord-Occidentale



Sublimo
Life+



Suivi de la Biodiversité des Post-Larves de Poissons en Méditerranée Nord-Occidentale



Sublimo
Life +

