

COLLOQUE INTERNATIONAL
SAMARCH 2022

ORGANISÉ
PAR



EN
COLLABORATION
AVEC



SAUMON & TRUITE DE MER :

DES OUTILS SCIENTIFIQUES
AU SERVICE DE LEUR PROTECTION

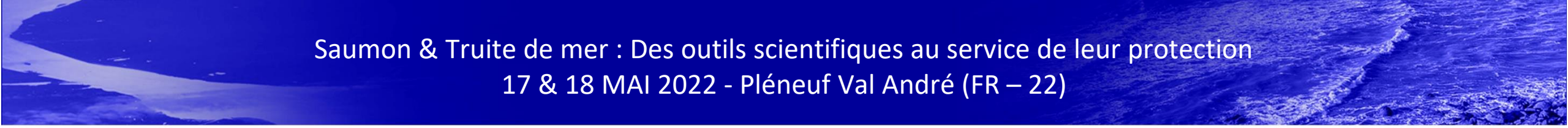
17 & 18 MAI 2022 - PLÉNEUF VAL ANDRÉ (FR - 22)

AMÉLIORONS LA GESTION
EN ESTUAIRE & EN MER



Le Plan National en faveur des
Migrateurs Amphihalins (PNMA) et ses
liens avec les autres outils existants
pour la préservations de ces espèces

Marine Porteneuve



Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection
17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Contexte

Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection

17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Espèces concernées : espèces amphihalines (poissons + macro-crustacés) de métropole et d'outre-mer français

Objectifs

1

Donner une vision globale de l'état de conservation et des pratiques de gestion de l'ensemble de ces espèces

2

Tirer le meilleur parti des dispositifs existants de conservation (PNA, PDC,...), de planification (SDAGE, DSF, ...) et Mesures de gestion (Plagepomi, commissions...)

3

Proposer une coordination au niveau national sans se substituer aux instances de bassins et analyser les manques pour une gestion optimale

4

Favoriser la synergie, en activant le lien biodiversité-eau douce-milieu marin



Aide de 123 k€ de l'OCSAN, dans le cadre du FEAMP, pour l'action

« Promouvoir les actions françaises dans le cadre de l'Année internationale du saumon et développer un plan national d'action pour les poissons migrateurs anadromes »

Contenu attendu du PNMA

Etat des lieux des connaissances sur la situation des migrateurs amphihalins



Bilan de la mise en œuvre des dispositifs de gestion existants

Ensemble d'actions SMART, opérationnelles à l'échelle nationale



Répond également à l'action H4 du plan saumon

SOMMAIRE DU PNMA

1. INTRODUCTION

- A. Genèse du PNMA
- B. Durée et aire d'application du plan

2. SITUATION ET PROTECTIONS

- A. Espèces migratrices amphihalines : description et systématique
- B. Etat des populations et tendances
- C. Déficits de connaissances
- D. Statut réglementaire de protection (national et international) incluant la protection des habitats

3. LES PRESSIONS QUI PESENT SUR LES MIGRATEURS

- A. Liées à la qualité des milieux et des habitats
- B. Liées à la continuité écologique
- C. Liées à la pêche
- D. Liées aux opérations de repeuplement et à l'aquaculture
- E. Liées au braconnage
- F. Liées à la prédation et aux espèces exotiques envahissantes
- G. Liées aux maladies
- F. Liées aux changements globaux

SOMMAIRE DU PNMA

4. ACTIONS

A. Les partenaires et leur rôle

B. Actions à mettre en œuvre

C. Tableau synthétique des actions envisagées et fiches actions détaillées

D. Calendrier de mise en œuvre du plan et estimation financière

5. GOUVERNANCE SUIVI ET EVALUATION

A. Le comité de pilotage

B. Le comité scientifique

C. Les groupes thématiques

D. Suivi et évaluation

E. Rapportage

TERMES DE REFERENCE DU PNMA

Plus-value attendue

1

Se rapproche d'un PNA multi-espèces (outil FR pour répondre à la DHFF)

Répond à l'ambition de l'action 42 du Plan Biodiversité

2

Le PNMA permet un dialogue avec les différents ministères, MTE, MAA, MOM

Plan avec une échéance 2031

Se caler sur la SNB3 (2021-2031) => prévoir des échéances à 3 ans pour les « sous actions » notamment

Faire le lien avec les documents régionaux (2022-2028) - 6 ans
prévoir l'intégration du bilan à mi-parcours du PNMA lors de l'écriture des futurs plagépomi / SDAGE / DSF 2028-2033

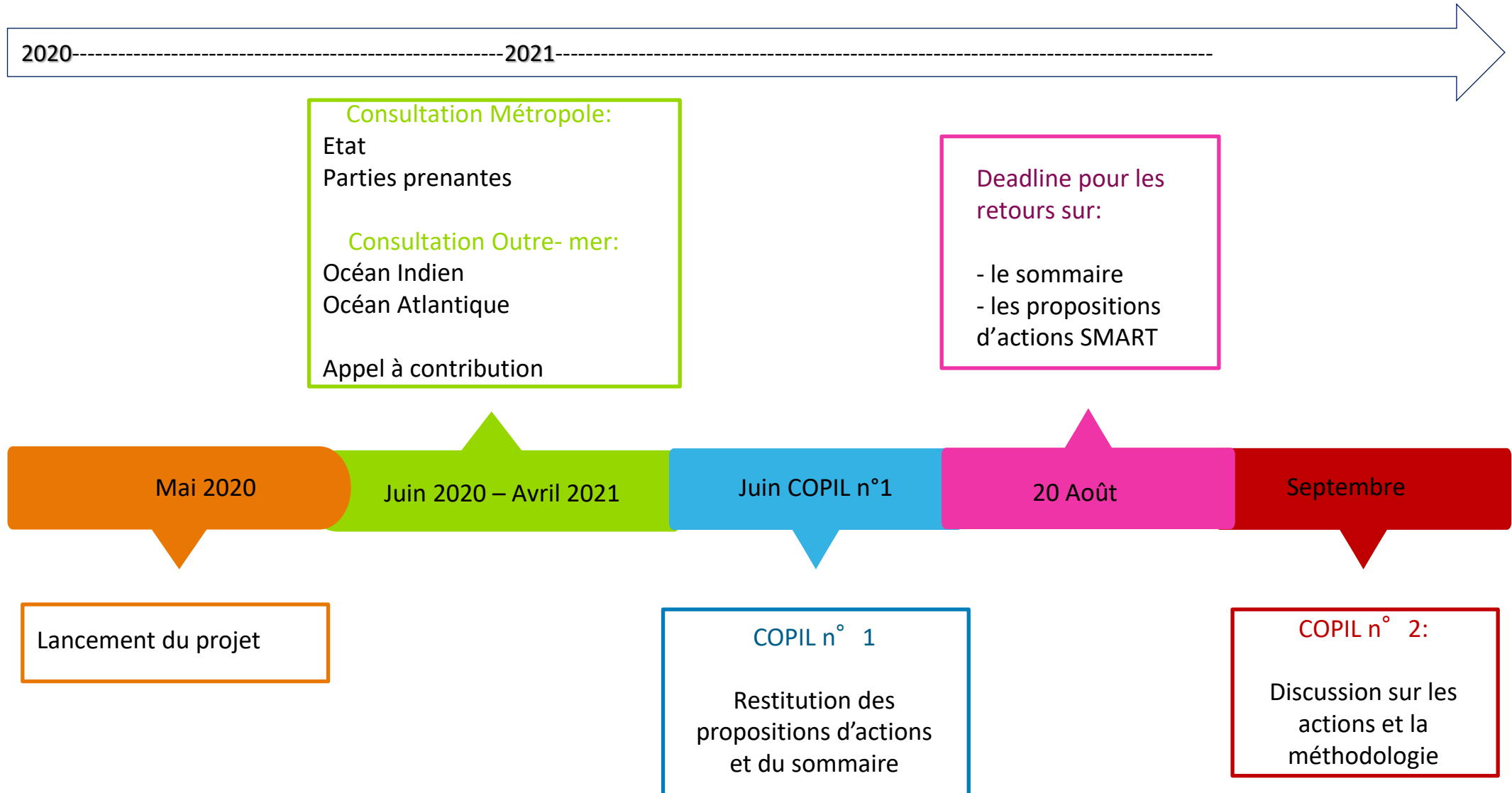


Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection
17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Étapes clés de l'élaboration du PNMA

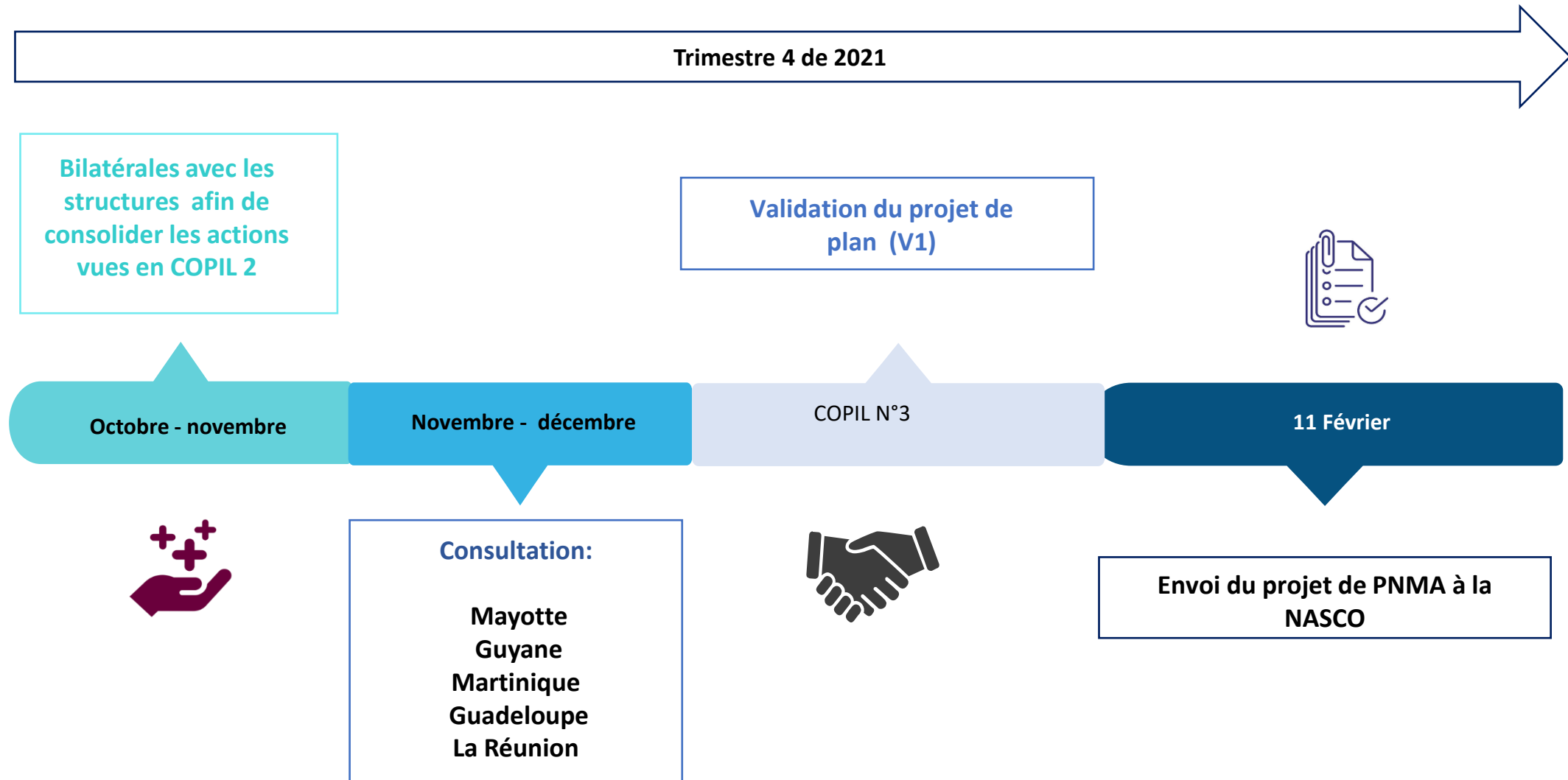
Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection
17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Calendrier

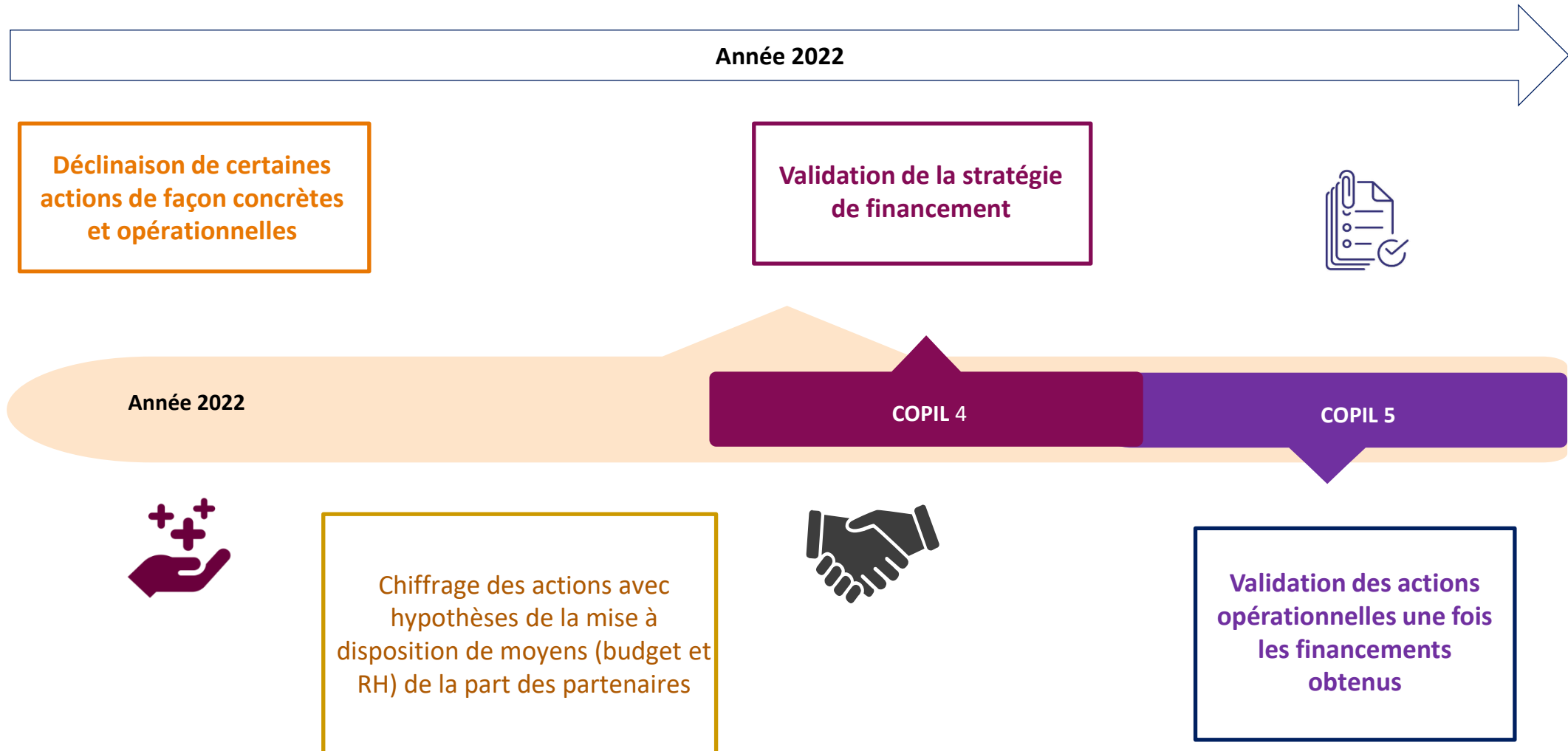


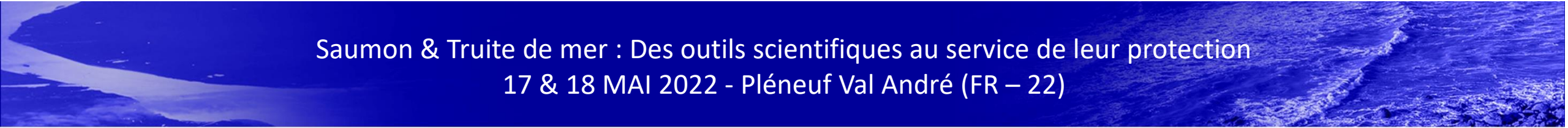
Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection
17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Calendrier



Calendrier





Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection
17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Stratégie de Financement

STRATEGIE FINANCIERE

- Travail en cours sur la mise à disposition des ressources (budget et RH) des partenaires
- certaines actions du plan sont identifiées comme pouvant s'intégrer dans le cadre de différents projets LIFE sur lesquels travaille l'OFB :



- quelques actions relatives à la thématique « **habitat et continuités écologiques** », compatibles avec le **projet LIFE SN**, porté par la France visant à intégrer la biodiversité dans les politiques sectorielles avec la restauration des habitats comme fil conducteur
- certaines actions relatives à la thématique « **lien terre-mer** » et « **Pêche** » compatibles avec le projet **LIFE « espèces mobiles »** visant à répondre aux objectifs environnementaux stratégiques de la DCMM portée par l'OFB.




Note de concept
=> dépôt 8 septembre
2022



Note de concept
=> dépôt 4 octobre
2022

❑ Hypothèse de l'élaboration d'un **LIFE PNMA** pour **2023**







Taux de financement attendus pour le LIFE 60%



Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection
17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Les actions du PNMA

Les grands thèmes du PNMA

Thème #1	Thème #2	Thème #3	Thème #4	Thème #5	Thème #6
Lien Terre-Mer	Habitats et continuités	Suivis, évaluations et perspectives	Pisciculture et repeuplement	Pêche	Communication sensibilisation formation
					
Référents thématiques	Référents thématiques	Référents thématiques	Référents thématiques	Référents thématiques	Référents thématiques
Vincent TOISON	Matthieu CHANSEAU	Marine PORTENEUVE	Bénédicte VALADOU	Laurent BEAULATON	Nicolas AMPEN

Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection

17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Thème #1 : Lien Terre-Mer



Les Orientations

O1 - Améliorer la connaissance sur les amphihalins dans le milieu marin

O2 - Mieux utiliser les possibilités offertes par la réglementation et renforcer toute coopération sur le continuum terre-mer

O3 - Renforcer la cohérence de la gouvernance et les politiques qui concernent l'interface terre-mer

O4- Autre: coopération internationale

Les Actions

LO1-1.1- Valoriser les connaissances disponibles sur les différentes espèces pour identifier les couloirs de migration et les zones fonctionnelles en mer

=> Connaissance

LO2-1- Faire un état des lieux des limites transversales de la mer (LTM) et des limites de salure des eaux (LSE), notamment pour la gestion de la pêche

=> Réglementation

LO3-1- Participer à la coordination de la concertation entre les instances à terre (COGEPOMI et comités de bassins) et en mer (comité maritime de façade, COPIL des sites Natura 2000...) en métropole et en outre-mer

=> Gouvernance

LO4-1- Faciliter les échanges internationaux

=> Gouvernance

Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection

17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Thème #2 : Habitats et continuités



Les Orientations

O1 - Sur les territoires à enjeux forts et particulièrement résistants face au changement climatique, garantir un fort niveau de protection et restaurer la fonctionnalité des milieux et la continuité écologique en cohérence avec les politiques de transitions énergétiques et écologiques

O2- Améliorer la connaissance sur les habitats et restaurer leurs fonctionnalités sur les territoires à enjeux forts

O3 -Organiser une aide à la surveillance et au maintien de la fonctionnalité des dispositifs de franchissement piscicole, au bénéfice des propriétaires, pour améliorer l'efficacité de ces dispositifs

Les Actions

HO1-1.2 - Faciliter la mise en œuvre de moyens adaptés (financier, technique et/ou administratif) permettant de limiter les impacts des ouvrages clés identifiés sur tout le territoire national

=> Concertation

Répond également à l'action H1 du plan saumon

HO2-1- Rédiger un guide technique pour la gestion/ restauration des habitats des espèces amphihalines

=> Document de référence national

Répond également aux actions H2 et H3 du plan saumon

1- Elaborer une stratégie d'aide à la surveillance et au maintien de la fonctionnalité des dispositifs de franchissements piscicole et faciliter son déploiement sur les territoires

=> Réduction des impacts

Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection

17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Thème #3 : Suivis, évaluations et perspectives



Les Orientations

O1- Mettre en place une animation nationale chargée du suivi de la mise en œuvre du PNMA

O2- Valoriser les outils existants, définir de nouveaux outils et partager avec les territoires

Les Actions

O1-1- Outiller le PNMA d'un tableau de bord pour le suivi des actions
=> **Gouvernance**

1- Centraliser les données de suivis et d'évaluations des populations au niveau national
=> **Suivi et Connaissance**

2- Coordonner la mise en place d'objectifs de conservation partagés pour toutes les espèces en métropole et dans les outre-mer
=> **Connaissance**

L'action O2-2 répond en partie à l'action F2 du plan saumon

Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection

17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Thème #6 : Communication sensibilisation formation



Les Orientations

O1- Construire un lexique partagé et un ensemble d'argumentaires sur les migrateurs amphihalins

O2- Renforcer la partie dédiée aux migrateurs amphihalins dans le CDR cours d'eau

O3- Définir des actions ciblées, cohérentes entre elles, et adaptées à chaque public, les élus et les professionnels

O4- Mettre en place des formations dédiées aux migrateurs amphihalins

Les Actions

CO1-1- Consolider les éléments de communication à destination des différents publics en métropole et à adapter dans les territoires d'outre-mer
=> Document de référence

CO2-1.1 - Consolider la section dédiée aux poissons migrateurs dans le CDR cours d'eau et veiller à la rendre visible auprès des acteurs (notamment pour le milieu marin)
=> Communication et sensibilisation

CO3-1.2- Mobiliser la diversité des canaux de communication et s'appuyer sur des événements existants
=> Communication et Sensibilisation

CO4-1- Intégrer les enjeux identifiés dans le PNMA dans les différentes formations liées à la biodiversité et les autres formations professionnelles liées à des métiers et activités pouvant interagir avec les migrateurs amphihalins
=> Sensibilisation

Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection

17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Thème #5 : Pêche



Les Orientations

O1- Renforcer la connaissance sur les pêcheries et les captures en mer et en eau continentale

O2 - Mobiliser la connaissance des pêcheurs

Les Actions

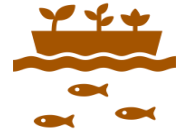
1.1- Améliorer les déclarations de captures des pêcheurs professionnels en eau continentale et en mer afin de renforcer les connaissances sur les pêcheries
=> **Connaissance**

1.2- Mettre en place un outil de suivi national des captures pour les pêcheurs de loisirs en mer et en eau continentale en intégrant les captures accessoires
=> **Connaissance**

1- Valoriser les savoirs et savoir-faire des pêcheurs dans le cadre d'une exploitation responsable des migrateurs amphihalins
=> **Connaissance**

Ces actions répondent en partie à l'action F1 du plan saumon

Thème #6 : Pisciculture et repeuplement



Les Orientations

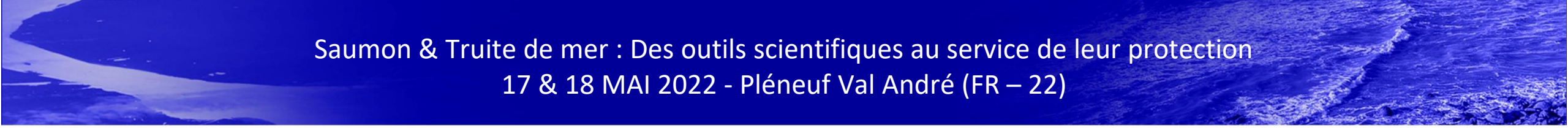
R-O1- Définir un cadre de décision pour les programmes de repeuplement

Les Actions

1- Rédiger un guide national
du repeuplement
=> **Document de référence**

2- Partager les connaissance
et les retours d'expérience
=> **Communication et
Connaissance**

Répond également à
l'action A1 du plan
saumon



Saumon & Truite de mer : Des outils scientifiques au service de leur protection
17 & 18 MAI 2022 - Pléneuf Val André (FR – 22)

Merci pour votre
attention !