

Présentation du projet

Céline Le Pichon – INRAE – coordinatrice scientifique

Portage & Coordination



Financement



Labélisation



Consortium scientifique



Une équipe pluridisciplinaire mobilisée sur la continuité écologique de la Seine et ancrée dans les territoires (2018-2022)

Un territoire économiquement puissant

De grands pôles économiques,
Paris
Pôle régional
2 000 à 5 000
Salariés des principaux établissements

raccordés à des sites logistiques performants,
Site logistique
Autre site

Un territoire de grands projets

Des projets de transport ambitieux,
métro automatique
Grand Paris Express (GPE) pour une métropole attractive

ferroviaire
Ligne nouvelle Paris-Normandie (LNP)

Un itinéraire supplémentaire du corridor ouest-est européen pour massifier le fret...
par l'identification du itinéraire

et des projets d'énergies marines renouvelables (EMR)

Parc éolien en mer
Site mar

Hydroéolienne
Site mar

Un cadre de vie exceptionnel
Des sites touristiques de renommée mondiale

Contrat de Plan inter-régional Vallée de la Seine (CPiER 2015-2022)
Collaboration Normandie IDF sur la Continuité écologique (signée en 2017)
Zone Atelier Seine (programmes recherche Piren-Seine, GIP Seine Aval et OPUR, 2000)

Axe Seine et principaux affluents => continuité longitudinale

Hydrologue – Changement clim
Ecole des mines

Ecologue de la CE
INRAE Antony et Bordeaux

Influence des obstacles physiques et barrières physico-chimiques

Géographe – Enjeux CE
Univ Nanterre

Poissons migrateurs et espèces résidentes

Historien – Trajectoire Socio-éco
UPMC

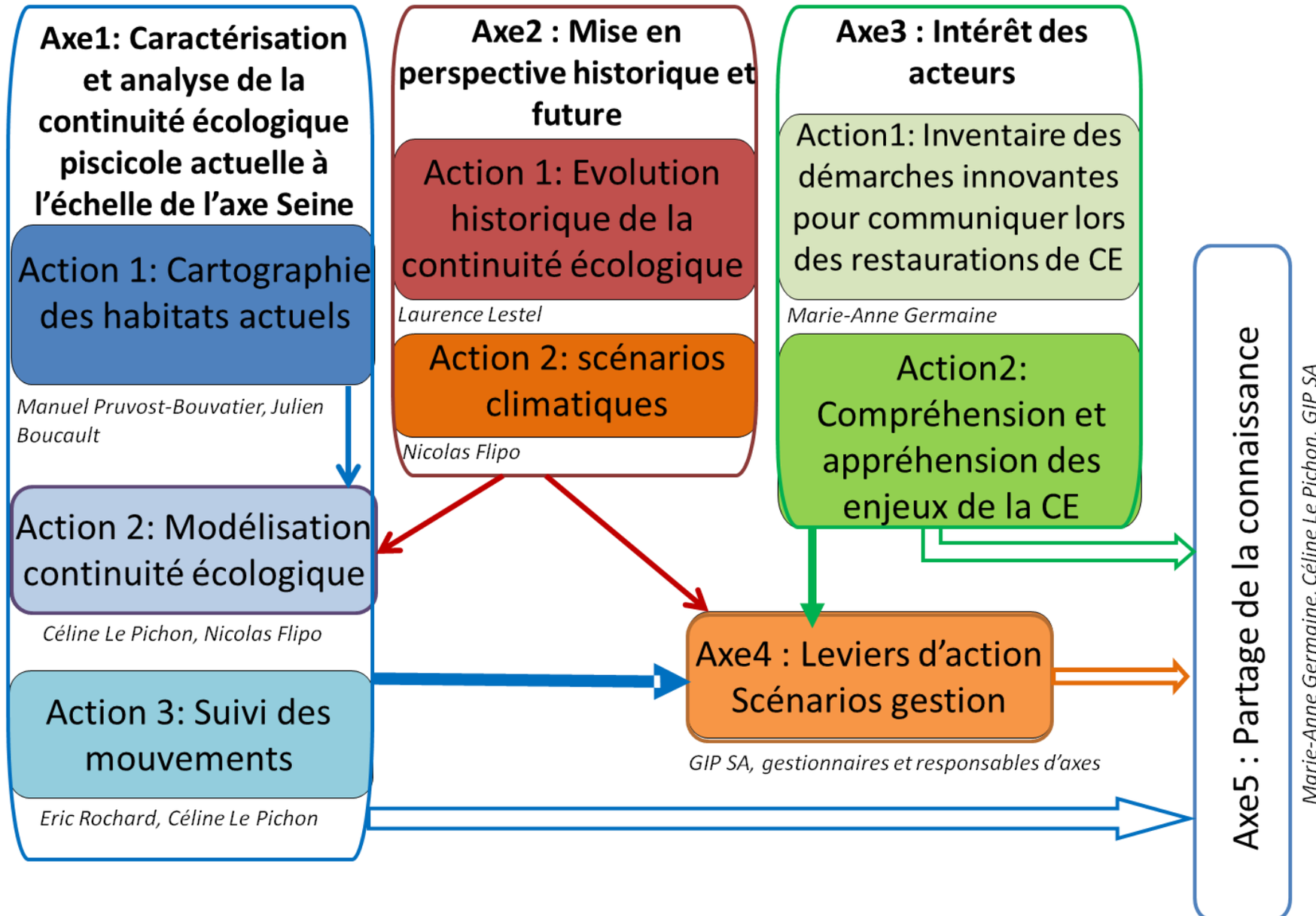
Approche historique et prospective (changement climatique)

Enjeux de communication auprès des différents acteurs

Fédérateurs de connaissances et appui à la gestion
SEINORMIGR, UFBSN, IPR, GIP Seine-Aval

<https://consacre.inrae.fr>

Axes de travail





Le déroulé de la journée

- **Evolution et état actuel de la restauration des continuités écologiques piscicoles**

10h30 – 12h30

Evolution historique
Paysages aquatiques
Mobilité des espèces
Téléométrie
Franchissabilité des ouvrages de navigation
Stratégies de médiation
Attentes des usagers

- **Déjeuner – Café Poster**

12h30 – 14h30

Etudes reliées à CONSACRE
Outils développés & mis en œuvre
Pistes de valorisation des travaux

- **Quels scénarios pour l'avenir ?**

14h30 – 15h30

Modélisation actuelle
Scénarios hydrologiques
Scénarios de gestion
Indicateurs de gains
Changement climatique
Température
Hydro-électricité
Oxygène

- **Bilan et perspectives**

15h30 – 16h30

Apports du programme CONSACRE
Retours des financeurs
Orientations pour l'acquisition de connaissances