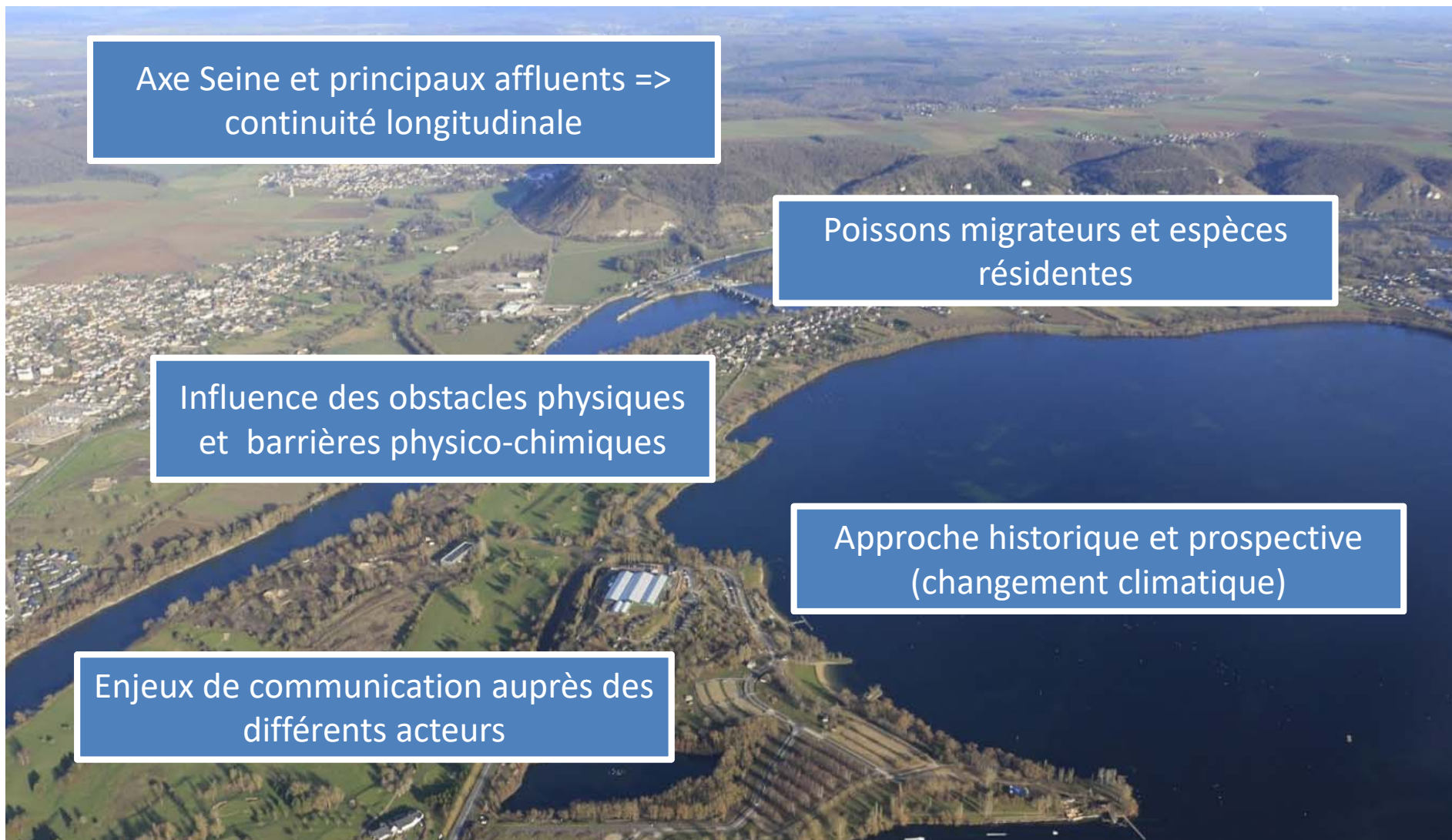


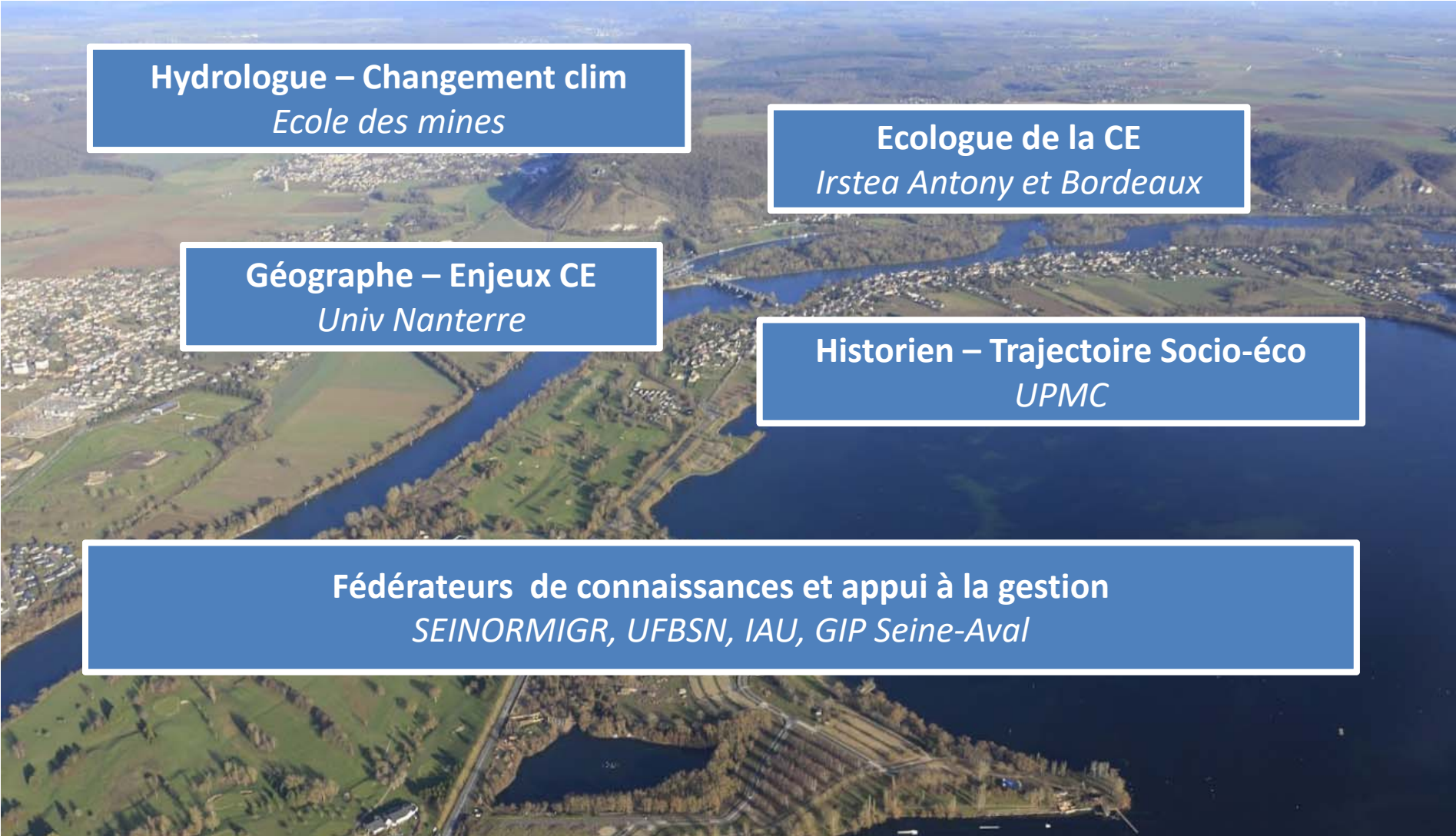
CONTinuite écologique de la Seine et intérêt des ACteurs pour sa REstauration



CONtinuite écologique de la Seine et intérêt des ACteurs pour sa REstauration



Une approche pluridisciplinaire et opérationnelle



Hydrologue – Changement clim
Ecole des mines

Ecologie de la CE
Irstea Antony et Bordeaux

Géographe – Enjeux CE
Univ Nanterre

Historien – Trajectoire Socio-éco
UPMC

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

Les livrables



Données habitats – Bassin de la Seine
+ identification des manques

Diagnostic intégré des enjeux de gestion écologique
Restauration du libre passage, des habitats et gestion de la qualité de l'eau dans un contexte de changement climatique

Recommandations « communication »
Améliorer la communication sur les enjeux vers différentes cibles

=> Partage d'une vision globale des enjeux à l'échelle de la vallée de Seine
(gestion écologique, communication)

Introduction

- ⇒ Intervention du Préfet Philizot - DIDVS
- ⇒ Enjeux opérationnels de continuité écologique piscicole sur le bassin Seine
DRIEE - Clémence BRANDICOURT

Mise en perspective historique de la continuité écologique

Le suivi de la migration et du comportement des poissons

Bilan des données sur les projets de restauration et enjeux de communication

Enjeux liés au changement climatique

-----Déjeuner-----

Ateliers et visite de la passe à poissons

