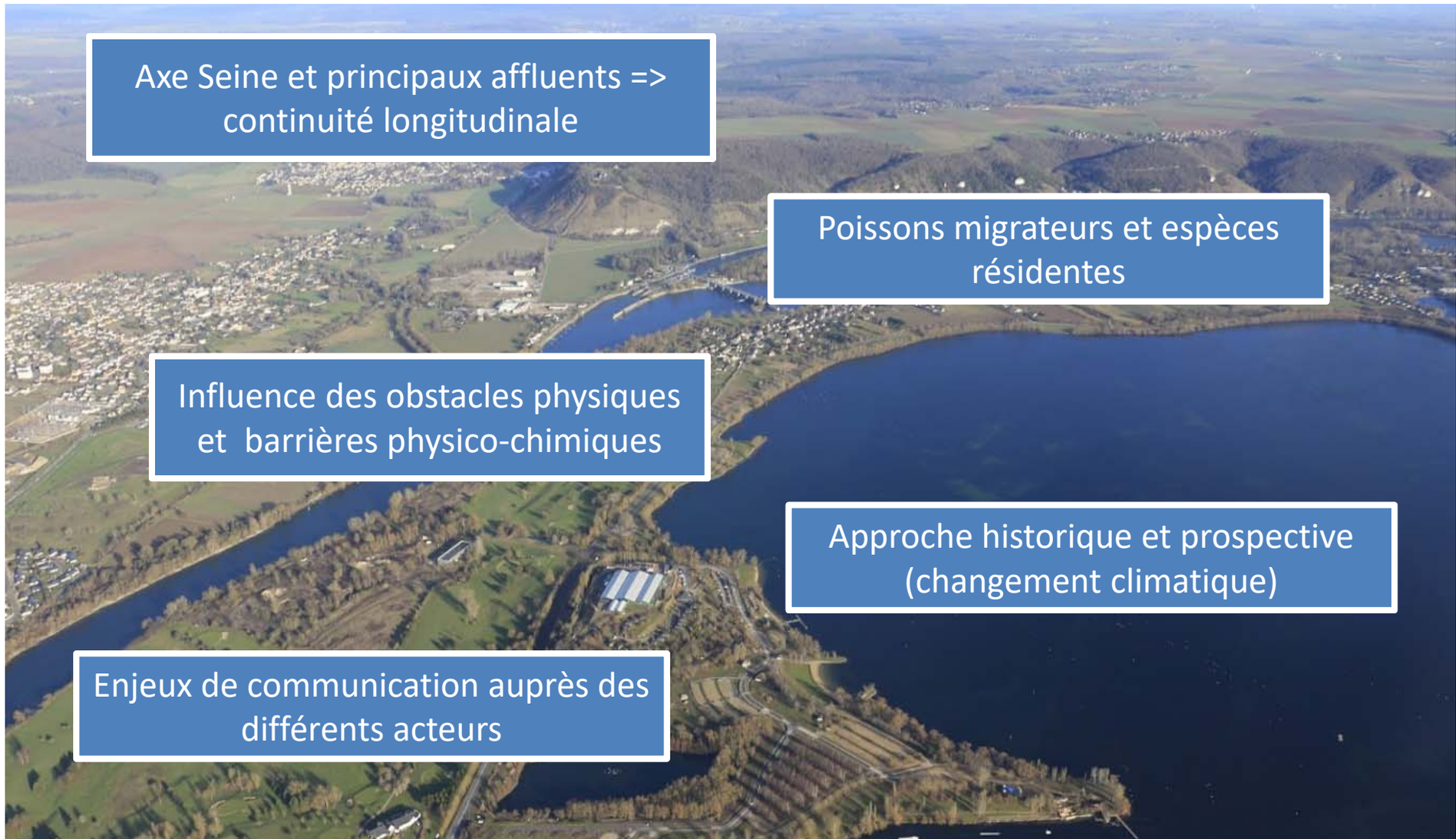


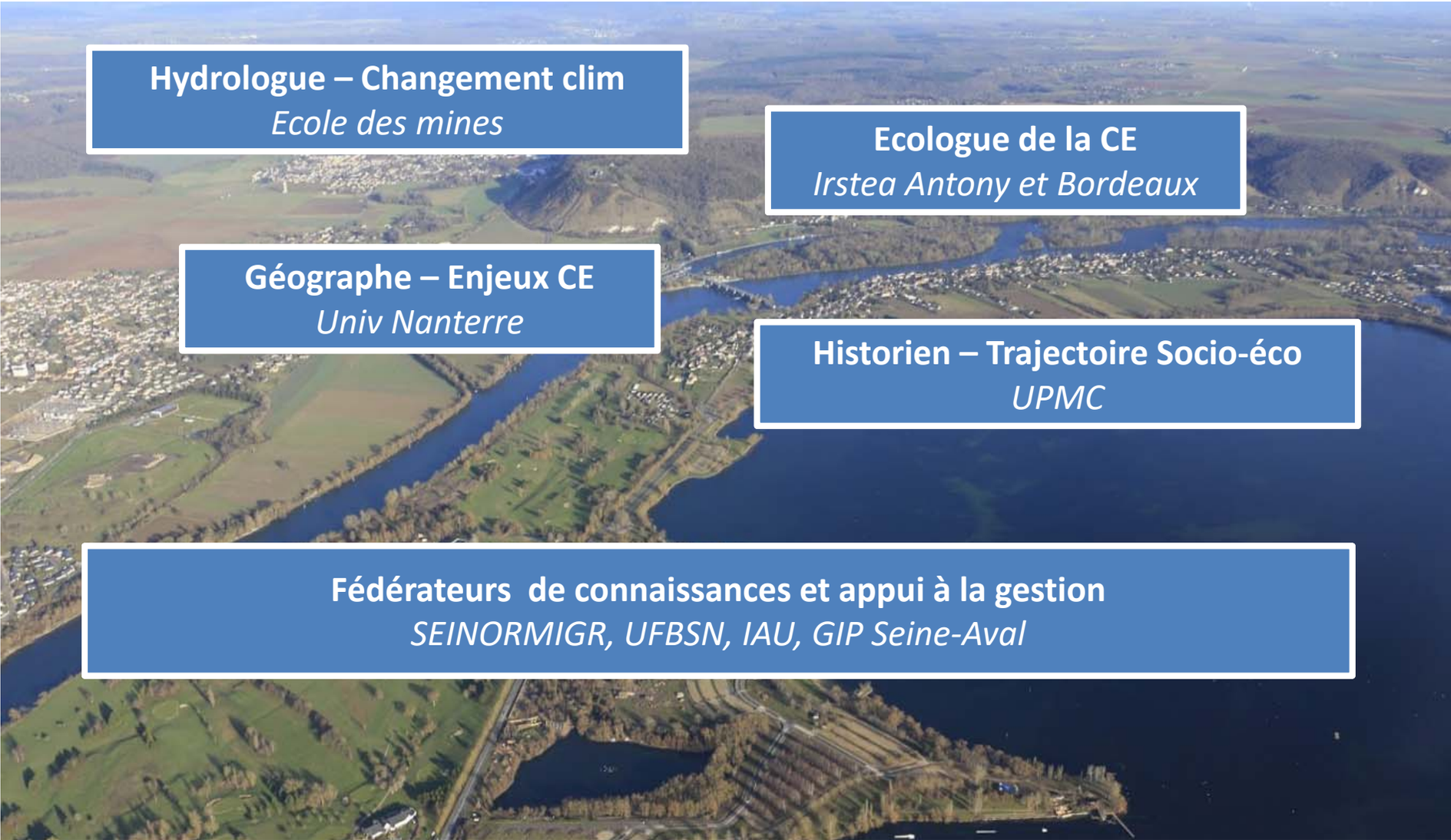
## CONtinuite écologique de la Seine et intérêt des ACteurs pour sa REstauration



## 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**

