

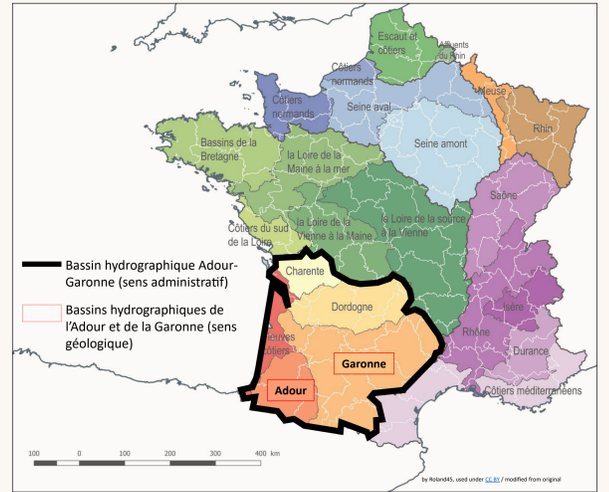
Les bassins de l'Adour et de la Garonne : deux ichtyofaunes remarquables et des espèces endémiques à faire connaître pour les protéger.

ANDREAZZA-ROBIN Melvin¹, L'HOSTIS Aurélie², VIGNES-LEBBE Régine³ et DENYS Gaël^{1,4}



Introduction

Les bassins de l'Adour et de la Garonne possèdent deux ichtyofaunes qui leur sont propres avec 13 espèces endémiques de la région. Cela concerne les genres *Esox* (brochets), *Cottus* (chabots), *Gobio* (goujons), *Phoxinus* (vairons), *Leusiscus* (vandoises), *Barbatula* (loches franches), *Pungitius* (épinochettes), *Parachondrostoma* (toxostome), et *Barbus* (barbeaux). Cependant, ces espèces nouvellement décrites, sont actuellement peu connues, autant par le grand public que par les scientifiques. Et cette méconnaissance menace la conservation de ce patrimoine exceptionnel, car les politiques de gestion ne sont pas adaptées. Un travail de sensibilisation via une application web a donc été entrepris par l'unité PatriNat du MNHN en partenariat avec l'UFBAG.



Brochet aquitain



Goujon occitan



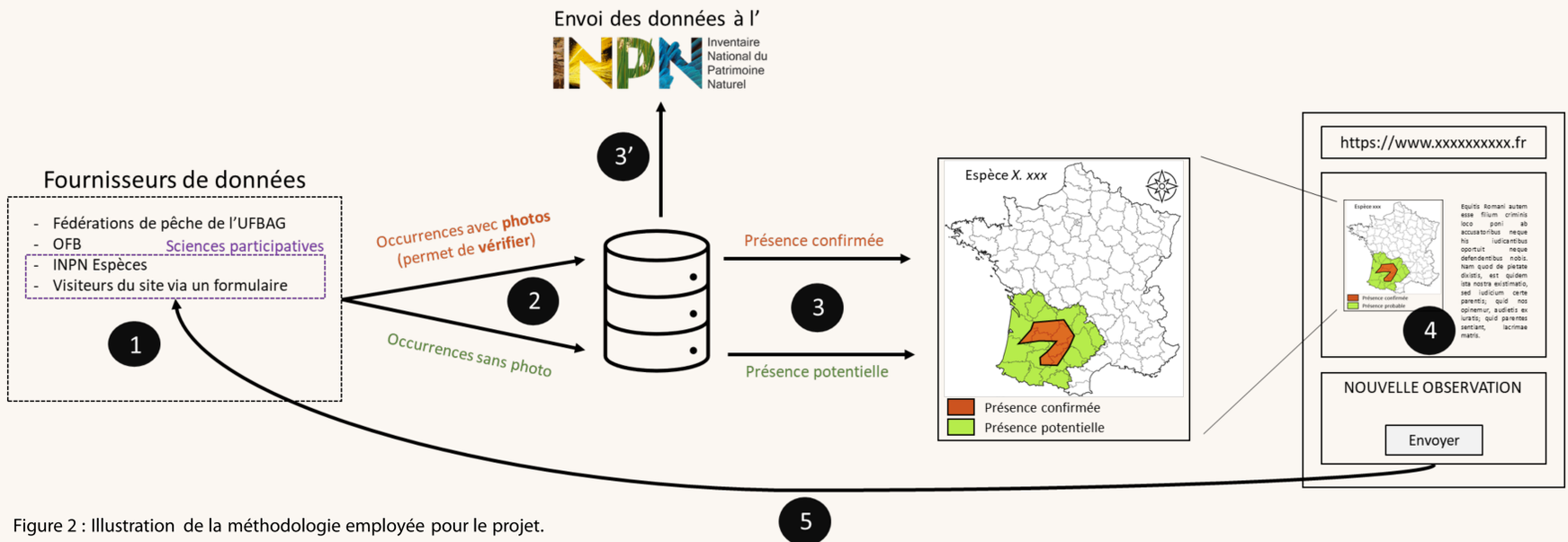
Goujon de l'Adour



Vairon de la Garonne

Méthodologie

- Mise à disposition de données par les fournisseurs.
- Stockage dans une base de données.
- Les données sont également envoyées à l'INPN pour les rendre accessibles à tous.
- Création de cartes de répartition des espèces à partir des données.
- Les cartes sont intégrées au site web et le reste du contenu est adapté aux attentes et au niveau de connaissance du visiteur sur le sujet.
- Possibilité d'ajouter des observations par les visiteurs du site qui deviennent alors des nouveaux fournisseurs de données.



Médiation

La médiation faite sur le site web devra répondre à un certain nombre de questions que se posent des publics aux profils variés.

Scannez les QR codes pour avoir les réponses à vos questions !

ÉLUS

QUELLES RÉGLEMENTATIONS S'APPLIQUENT À CES ESPÈCES ?

GESTIONNAIRES

Objectif : Former à l'identification notamment les gestionnaires

POURQUOI RETROUVE-T-ON DES NOUVELLES ESPÈCES DE POISSONS EN FRANCE ?

COMMENT LES RECONNAÎT-ON ?

QUELLES ESPÈCES SONT CONCERNÉES ?

CHERCHEURS

QUEL EST L'INTÉRÊT DE LES PROTÉGER ?

GRAND PUBLIC

ESPÈCES OU SOUS-ESPÈCES ?

QUELLES MENACES À LEUR CONSERVATION ?

D'autres formes de médiation sont à l'étude :



Reportage télévisé (prévision mai-juin 2022)



exposition



Clé de détermination informatisée



Atelier de sensibilisation avec les fédérations de pêche

Figure 3 : Questions types, leurs réponses (QR codes), ainsi que le public susceptible de se les poser.



¹ Unité d'appui et de recherche PatriNat – Centre d'expertise et de données (UMS 2006 OFB – CNRS – MNHN), Muséum national d'Histoire naturelle, 36 rue Geoffroy-Saint-Hilaire CP 41, 75005 Paris, France

² Union des Fédérations pour la pêche et la protection du milieu aquatique du Bassin Adour-Garonne (UFBAG), 44 crs du neuvième de ligne, 47000 Agen, France

³ Institut de Systématique, Evolution, Biodiversité (ISYEB UMR 7205), Muséum national d'Histoire naturelle, CNRS, Sorbonne Université, EPHE, Université des Antilles, 57 rue Cuvier, 75005 Paris, France

⁴ UMR Biologie des organismes et écosystèmes aquatiques (BOREA 8067), MNHN, CNRS, IRD, SU, UCN, UA, 57 rue Cuvier CP26, 75005 Paris, France