

Thème #2 : Habitats et continuités



Périmètre

Le développement des usages sur les cours d'eau a limité ou interdit l'accès aux habitats continentaux et a entraîné une dégradation de leur fonctionnalité, accentuée par le changement climatique.

Les milieux continentaux constituent le territoire de vie des migrateurs sur lequel il est possible d'agir efficacement à court et moyen termes (accès aux habitats, fonctionnalité).

Dans un contexte de changement climatique, l'accès aux parties les plus amont, souvent moins impactées et plus résilientes, constitue un enjeu majeur pour le devenir des espèces.

Des portions parfois très importantes de cours d'eau, représentant des enjeux majeurs pour le devenir des migrateurs, sont sous l'influence de grands barrages, qui perturbent fortement leur fonctionnalité (débit réservé, écluse, transit sédimentaire...), condamnent ou rendent très difficiles l'accès aux territoires situés en amont.

Objectifs

D'une façon générale, il convient d'identifier comment le PNMA pourrait amener une plus-value vis-à-vis des nombreux documents existants.

Au regard de l'état particulièrement inquiétant de la plupart des populations de migrateurs, et dans un contexte de changement climatique, il convient d'identifier les stratégies et les actions les plus efficaces afin de faciliter une mise en œuvre efficace de la politique de restauration de la continuité écologique, ne pas dégrader les conditions de déplacement des espèces sur des territoires à enjeux majeurs, protéger efficacement et durablement les habitats et restaurer avec ambition leur fonctionnalité.

Orientations proposées

- Identifier les territoires (habitats et obstacles associés) à enjeux majeurs pour le devenir des espèces, dans un contexte de changement climatique, et garantir une protection forte à terre comme en mer
- Améliorer les connaissances sur les habitats et restaurer leurs fonctionnalités sur les territoires à enjeux majeurs
- Élaborer et mettre en œuvre une stratégie nationale pour limiter les impacts (circulation piscicole, hydrologie, sédiments) des grands barrages « stratégiques »

Documents de références

- STRANAPOMI
- Note MTES 30 avril 2019
- PNA Esturgeon, PGA, PN Saumon
- SDAGE et PLAGEPOMI
- DHFF
- Doc. Gestion Aires protégées