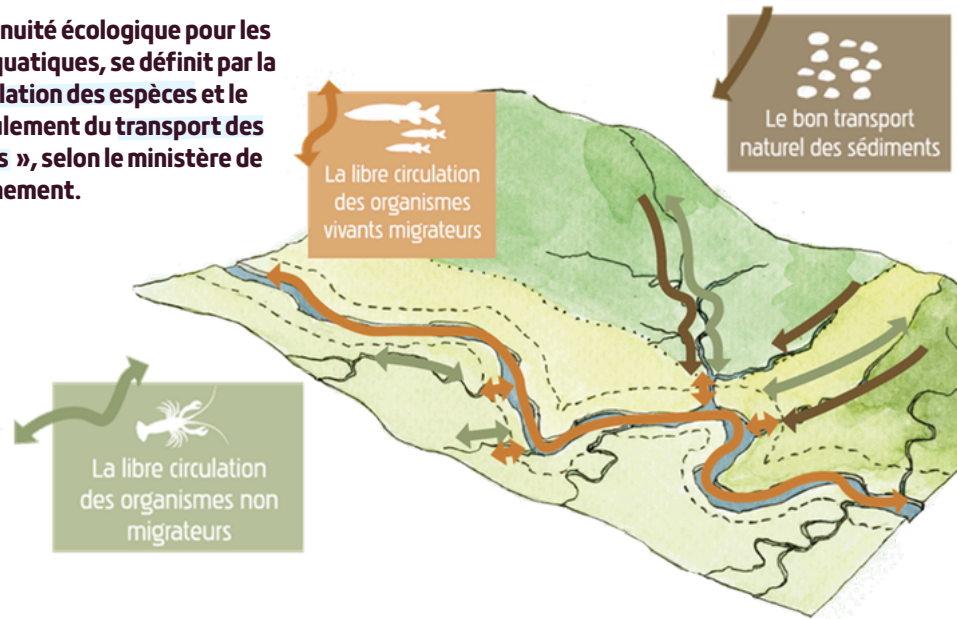


LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE



Un cours d'eau est un lieu d'échanges continuels de matière et d'énergie. La continuité écologique se définit par la possibilité de circulation des organismes vivants et un bon déroulement du transport des sédiments.

« La continuité écologique pour les milieux aquatiques, se définit par la libre circulation des espèces et le bon déroulement du transport des sédiments », selon le ministère de l'Environnement.



LE CADRE RÉGLEMENTAIRE

En application de l'article L214.17 I du Code de l'Environnement, deux listes de cours d'eau sont établies par le Préfet pour chaque bassin hydrographique.

Liste 1:
Tout nouvel ouvrage portant atteinte à la continuité écologique ne peut y être autorisé ou concédé.

Liste 2:
Tout ouvrage (nouveau ou existant) doit y être géré, entretenu et équipé selon les règles définies par l'autorité administrative.

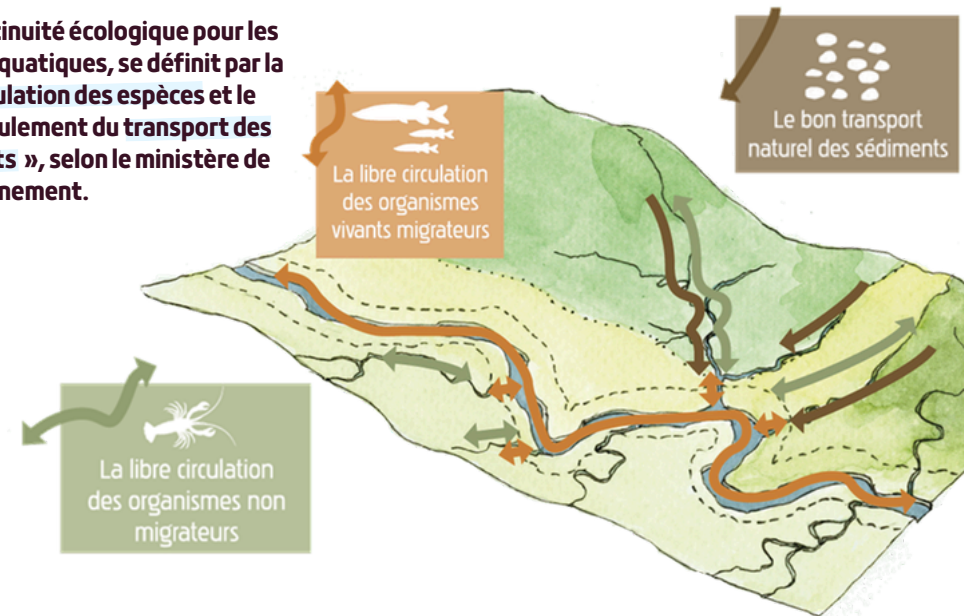
L'ensemble du Dropt et du ruisseau du Galouchey sont en liste 1 hormis le Dropt en aval du moulin de Loubens et le Galouchey en aval de Rochecave qui sont en liste 2.

LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE



Un cours d'eau est un lieu d'échanges continuels de matière et d'énergie. La continuité écologique se définit par la possibilité de circulation des organismes vivants et un bon déroulement du transport des sédiments.

« La continuité écologique pour les milieux aquatiques, se définit par la libre circulation des espèces et le bon déroulement du transport des sédiments », selon le ministère de l'Environnement.



LE CADRE RÉGLEMENTAIRE

En application de l'article L214.17 I du Code de l'Environnement, deux listes de cours d'eau sont établies par le Préfet pour chaque bassin hydrographique.

Liste 1:
Tout nouvel ouvrage portant atteinte à la continuité écologique ne peut y être autorisé ou concédé.

Liste 2:
Tout ouvrage (nouveau ou existant) doit y être géré, entretenu et équipé selon les règles définies par l'autorité administrative.

L'ensemble du Dropt et du ruisseau du Galouchey sont en liste 1 hormis le Dropt en aval du moulin de Loubens et le Galouchey en aval de Rochecave qui sont en liste 2.

Sur le Dropt et ses affluents, pas moins de cent ouvrages (généralement construits au 19ème siècle) sont présents et utilisent la force hydraulique. Aujourd'hui, qu'ils soient entretenus ou à l'abandon, ils constituent des obstacles à la bonne circulation des espèces et des sédiments.

Depuis 2010, en France, une politique de restauration de la continuité écologique (notamment par l'aménagement de certains ouvrages) est mise en œuvre afin d'améliorer la circulation dans les cours d'eau.

Epidropt et ses syndicats membres mettent en place une série d'actions en décloisonnant les cours d'eau pour rétablir la continuité écologique



Gestion coordonnée des ouvrages hydrauliques (moulins, seuils...) afin d'optimiser les niveaux d'eau estivaux, de favoriser l'hydrocurage du lit des cours d'eau et d'assurer le transit sédimentaire en période hivernale.



Effacer les ouvrages non utilisés ou sans activité économique.



Équiper les ouvrages de passes à poissons.

Sur le Dropt et ses affluents, pas moins de cent ouvrages (généralement construits au 19ème siècle) sont présents et utilisent la force hydraulique. Aujourd'hui, qu'ils soient entretenus ou à l'abandon, ils constituent des obstacles à la bonne circulation des espèces et des sédiments.

Depuis 2010, en France, une politique de restauration de la continuité écologique (notamment par l'aménagement de certains ouvrages) est mise en œuvre afin d'améliorer la circulation dans les cours d'eau.

Epidropt et ses syndicats membres mettent en place une série d'actions en décloisonnant les cours d'eau pour rétablir la continuité écologique



Gestion coordonnée des ouvrages hydrauliques (moulins, seuils...) afin d'optimiser les niveaux d'eau estivaux, de favoriser l'hydrocurage du lit des cours d'eau et d'assurer le transit sédimentaire en période hivernale.



Effacer les ouvrages non utilisés ou sans activité économique.



Équiper les ouvrages de passes à poissons.

Le **seuil de Casseuil** est le premier ouvrage implanté sur le Dropt, en amont de la confluence avec la Garonne.

Obstacle à la continuité écologique, il a fait l'objet de travaux pour améliorer les déplacements des espèces piscicoles, notamment grandes migratrices (anguille et grande alose).



MIGRATION POUR TOUS !

Les besoins en migration et déplacements concernent tous les poissons. Ils peuvent s'exprimer pratiquement toute l'année, mais avec des amplitudes plus ou moins prononcées selon les espèces.

Le **seuil de Casseuil** est le premier ouvrage implanté sur le Dropt, en amont de la confluence avec la Garonne.

Obstacle à la continuité écologique, il a fait l'objet de travaux pour améliorer les déplacements des espèces piscicoles, notamment grandes migratrices (anguille et grande alose).



MIGRATION POUR TOUS !

Les besoins en migration et déplacements concernent tous les poissons. Ils peuvent s'exprimer pratiquement toute l'année, mais avec des amplitudes plus ou moins prononcées selon les espèces.



AVANT

La hauteur de chute du seuil ne permet pas aux espèces de franchir le passage. Durant les travaux, elle a été abaissée.

Une passe à poissons dite "à plots à béton régulièrement répartis, efficace pour toutes les espèces, a été installée.



APRÈS



Les travaux en vidéo

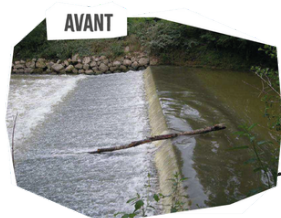


Scannez ce QR Code pour découvrir la présentation du chantier en vidéo.



Rendez vous sur notre site internet pour suivre les actualités d'Epidropt !

EPIDROPT
23 Avenue de la Bastide
24500 EYMET
05 53 57 53 42



AVANT

La hauteur de chute du seuil ne permet pas aux espèces de franchir le passage. Durant les travaux, elle a été abaissée.

Une passe à poissons dite "à plots à béton régulièrement répartis, efficace pour toutes les espèces, a été installée.



APRÈS



Les travaux en vidéo



Scannez ce QR Code pour découvrir la présentation du chantier en vidéo.



Rendez vous sur notre site internet pour suivre les actualités d'Epidropt !

EPIDROPT
23 Avenue de la Bastide
24500 EYMET
05 53 57 53 42