



LIFE Dordogne

1^{ère} Assemblée Générale Cénac, 18 septembre 2020



Plan



- Rappel de la genèse du projet
- Elaboration de la candidature
- Description du programme
- Organisation et pilotage du projet
- Règles de fonctionnement LIFE

EPIDOR Lauréat de l'appel à projet européen LIFE-Nature 2019















Rappel de la genèse du projet

Des thématiques de travail issues d'études antérieures

Schémas de gestion des berges (1998 à 2011)

Etudes couasnes (1979 à 2009)

Etudes gravières (Ecosphère 2003, Eaucéa 2005)

Plan poissons Migrateurs / PLAGEPOMI

Etudes frayères migrateurs (2015)

Thèse hydromorphologie (Boutault, Piegay 2016-)

Diagnostics DOCOB (2010-2015)







EPIDOR Lauréat de l'appel à projet européen LIFE-Nature 2019















Rappel de la genèse du projet



Des retours d'expériences de gestion et de restauration

Gestion DPF (annexes fluviales en Corrèze, aménagements AOT...)

Programme IBD 2013-2015 (travaux gravières, grèves, désenrochements, couasnes)

Convention et transaction éclusées (travaux frayères, couasnes, maîtrise foncière)

Diverses actions menées par ENS, Pêcheurs, CEN, CDC, syndicats...

EPIDOR Lauréat de l'appel à projet européen LIFE-Nature 2019















Exemple type de travaux



Gravière de Veyrignac (avant travaux)





Gravière de Veyrignac 2 ans (après travaux, 2017)



Exemple type de travaux

Frayère à Argentat (APPMA Argentat, 2005)





Ile du Fleix (IBD, 2015)

Rappel de la genèse du projet



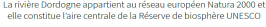
Pourquoi un projet LIFE ? Pour aller plus loin...

- Organiser, structurer une action de long terme, à l'échelle de la vallée
- Mobiliser des moyens permettant de passer à une autre échelle
- Aborder des sujets stratégiques nouveaux, à éprouver et à partager (maîtrise foncière, gestion sédimentaire)
- Enclencher une dynamique et fédérer les acteurs sur un projet commun



















Rappel de la genèse du projet

LIFE-Nature = un cadre imposé

Cibler des habitats d'intérêt communautaire

5 habitats naturels alluviaux

- 3130 Gazons amphibies
- 3270 Végétation des grèves
- 6430 Mégaphorbiaies
- 91E0* Forêts alluviales à saules et peupliers noirs
- 91F0 Forêts alluviales à frênes et chênes

3 habitats d'espèces

- Saumon atlantique
- Grande alose
- Lamproie marine



























































Rappel de la genèse du projet

Le cadre LIFE-Nature

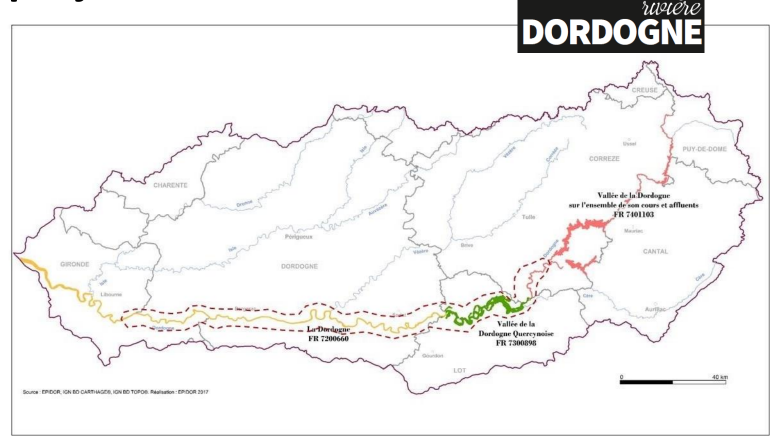
Agir sur des sites Natura 2000

3 sites d'intérêt communautaire

Limousin – FR7401103

Quercy – FR7300898

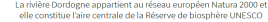
Aquitaine – FR7200660



Procédure de « call » appel à projets très précis et sélectif

















Décision du Conseil d'Administration d'EPIDOR 19 mai 2016

Des échanges et concertations

Réunions juillet 2016, 23 juin 2017, 5 juillet 2017, 12 septembre 2017, 12 juin 2019, 19 décembre 2019...

Définition du contenu du projet

Portefeuille de 50 sites potentiels Positionnement de partenaires Elaboration d'un programme et d'un budget



















<u>Réponse à 3 appel à projets</u> : 2017, 2018, 2019

Procédure 2019:

Concept note → dépôt le 30 juin 2019

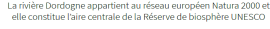
→ accepté le 21 octobre 2019

Dossier complet → dépôt 11 fév 2020

→ accepté pour révision 8 mai 2020



















Notation: **76/100**

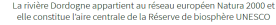
Technique	Financier	Contribution aux autres politiques européennes	Durabilité- Réplication- Transfert	Actions répondant aux cibles de l'instrument LIFE	Approvisionnement écologique , Ecolabel et transnationalité
15/20	14/20	16/20	13/15	10/10	8/15

Nota: en 2019, 3 projets français retenus

En moyenne 50 à 55 projets à l'échelle de l'Europe (16% réussite)



















Révision administrative et financière

→ échanges avec les partenaires

→ validation le 7 juillet 2020

Signature

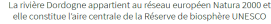
→ Grant agreement 14 août 2020

Démarrage du projet

→ 1^{er} septembre 2020















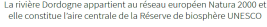


Objectifs du projet

- Améliorer l'état écologique des milieux naturels et des habitats d'espèces
- Renforcer les politiques et les dispositifs de gestion des milieux naturels de la vallée de la Dordogne
- Développer la prise de conscience, la motivation et l'implication des acteurs de la vallée de la Dordogne en faveur de la conservation des habitats et des espèces
- Développer des méthodes et des savoir-faire utilisables pour continuer les actions après le projet, les répliquer dans d'autres territoires



















Partenaires

- EPIDOR : bénéficiaire coordinateur
- 10 bénéficiaires associés : SMDMCA, CDC Pays Fénelon, Prudhomat, Carennac, Floirac, Carsac-Aillac, OFB, ANEB, UNICEM, ECRR
- 2 cofinanceurs : UE (5,3 M€) Agence de l'Eau Adour Garonne (2,3 M€)
- partenaires techniques et associés : conservatoires botaniques, EDF, ADEME, FDAAPPMA (19, 46, 24 et 33), MAB France

















Chiffres clé

• Périmètre : 280 km de vallée entre Argentat (19) et Sainte Terre (33)

• **Durée : 68 mois** (septembre 2020 – avril 2026)

Budget: 8,8 millions d'euros

Etudes et stratégies : 400 k€

Maîtrise foncière : 680 k€

Travaux: 6310 k€

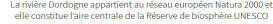
Communication, transfert: 800k€

Gestion du projet : 640k€





















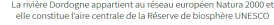
Actions

A- Etudes préalables et stratégiques

- A1 Etude écologique sur les milieux alluviaux adapter les référentiels
- A2 Programme et stratégie foncière acteurs, outils
- A3 Etudes projets de restauration habitats alluviaux
- A4 Etudes projets de restauration frayères saumon
- A5 Etudes projets de restauration frayères aloses et lamproies / Mauzac
- A6 Etude des solutions d'approvisionnement en granulats
- A7 Evaluation services écosystémiques



















Actions

B- Acquisition foncières

Préservation de sites remarquables – plans de gestion Réalisation de travaux de restauration

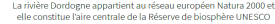
C- Travaux de restauration

- C1- 10 annexes alluviales
- C2- 2 berges enrochées Floirac, Blanzaguet
- C3- 4 anciennes gravières Altillac, Reingues, Gaulle, St Chamassy
- C4- 12 frayères
- C5- 2 frayères aloses et lamproies













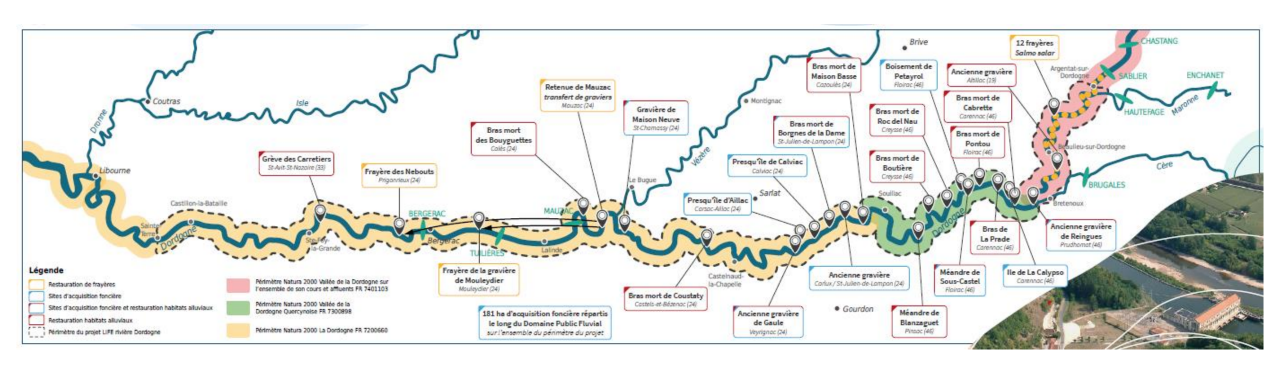






Localisation des principaux chantiers







Actions

C6- Dispositifs de protection

Arrêtés Préfectoraux Protection du Biotope - révision Standards de restauration des gravières alluvionnaires Règlement d'eau des barrages

D- Suivis et évaluations

- D1- Suivi écologiques des habitats alluviaux restaurés
- D2- Suivi écologiques des frayères restaurés
- D3- Suivi maîtrise foncière
- D4- Suivi impact socio-économique
- D5- Evaluation transfert expérience

EPIDOR Lauréat de l'appel à projet européen LIFE-Nature 2019

















Actions

- E- Communication, information, diffusion
 - E1- Diffusion résultats du projet documentation, audiovisuel, Web, colloque
 - E2- Information, sensibilisation, mobilisation du public collectivités, sociopro, riverains
 - E3- Transfert expérience entreprises matériaux et TP UNICEM
 - E4- Echange et transfert d'expérience France et Europe OFB, ANEB, ECRR

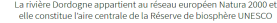
F- Animation coordination

- F1- Gestion du projet
- F2- Audit
- F3- Plan Après LIFE





















Calendrier

- 1^{er} septembre 2020 : Début du projet
- 2020: communication, cadre administratif, cahiers de charges
- **2021**: études préalables, premières actions foncières, travaux bras mort des Carretiers
- 2022-2024 : action foncière, travaux, échanges locaux, nationaux et internationaux
- 2025 : année tampon, colloque final
- 2026: rapportage final

















Organisation et pilotage du projet



11 porteurs d'action

chaque action suivra sa propre dynamique (comités pilotage, comités techniques, procédures, financement...)

Coordination par EPIDOR

Appui technique et administratif, relai avec la Commission Européenne et les autres partenaires du projet

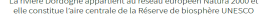
Equipe projet :

coordination - Frédéric Moinot, Olivier GUERRI communication - Justine Quetier suivi technique - recrutement en cours



















Organisation et pilotage du projet



Assemblée Générale du projet

Tous les partenaires – 1 réunion par an Avancement du projet – point sur la programmation

Comité exécutif et stratégique

EPIDOR, Etat, Agence, OFB, Départements, Régions – 2 réunions par an Stratégie, liens avec politiques institutionnelles, résolution des problèmes

Comité consultatif

Experts extérieurs – conseil et appui pour la diffusion des résultats









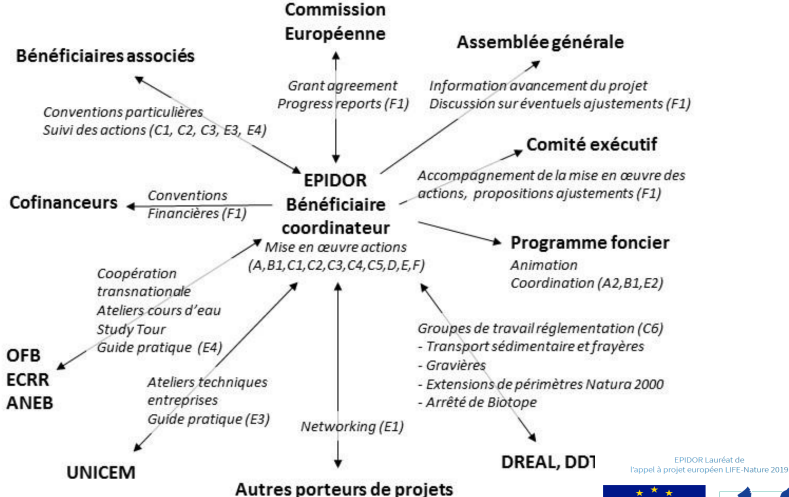






DIAGRAMME FONCTIONNEL DES RELATIONS ENTRE LES PARTENAIRES DU PROJET





La rivière Dordogne appartient au réseau européen Natura 2000 et elle constitue l'aire centrale de la Réserve de biosphère UNESCO











Réseau LIFE, Réseau CAE-MAB-UNESCO OFB, ANEB, ECCR





Règles de fonctionnement LIFE



Règlement LIFE-Nature – applicable à tous les bénéficiaires

Soutien financier UE 60%

Respect de la candidature déposée

Respect du règlement financier LIFE-Nature

Rôle du bénéficiaire coordinateur EPIDOR

Mandataire et gestionnaire des fonds accordés par l'UE Responsable de la collecte des éléments de rapportage techniques et

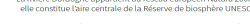
financiers auprès de bénéficiaires associés

Production des rapports d'avancement

(mi-parcours et fin de projet)

















Règles de fonctionnement LIFE



Equipe de suivi externe - NEEMO

Chargée par l'UE du suivi du projet Visites annuelles et rencontres des partenaires

Pièces administratives indispensables

Justificatifs comptables

Marchés publics

Feuilles de temps

Audit externe en fin de projet (EPIDOR et SMDMCA)

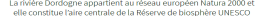
Relevés de dépenses

Rapports d'opérations





















http://vallee-dordogne.fr/life-dordogne/

EPIDOR Lauréat de l'appel à projet européen LIFE-Nature 2019











