

# Bulletin #1 d'information

# 2021

# LIFE

*rivière*  
**DORDOGNE**

## éditorial

La rivière Dordogne est la colonne vertébrale de notre territoire, de notre culture, de nos usages. Elle mérite qu'on en prenne soin. C'est l'objectif du programme LIFE rivière Dordogne dont la candidature a été portée en 2019, auprès de l'Europe, par EPIDOR et ses partenaires. Elle fait partie des trois projets retenus en France en 2019, sur les 600 déposés au niveau européen !

Avec près de neuf millions d'Euros, dont les trois quarts affectés à des travaux de restauration, le programme LIFE rivière Dordogne est une réelle opportunité pour la vallée de la Dordogne. Les opérations prévues permettront de réhabiliter des milieux naturels perturbés, de consolider l'image de marque et l'attractivité du bassin de la Dordogne.

Le programme LIFE rivière Dordogne est une affaire collective: il mobilise EPIDOR et quinze partenaires techniques et financiers, en particulier l'Agence de l'eau Adour-Garonne. Ce programme catalyse les efforts des acteurs de la vallée pour une gestion durable de la Dordogne, bien commun et domaine public, confié à EPIDOR depuis 2021.

Ce programme s'inscrit dans la continuité des engagements pris par EPIDOR et les collectivités avec la création, par l'UNESCO en 2012, de la Réserve de biosphère du bassin de la Dordogne. Cette désignation a été la première en France à l'échelle d'un grand bassin versant. Son aire centrale est celle du périmètre du programme LIFE rivière Dordogne, du département de la Corrèze à celui de la Gironde.

Le contexte sanitaire n'a pas ralenti le lancement du programme et des premiers projets. Toutes les études sont maintenant lancées et le premier chantier de restauration écologique, mené sur la couasse des Carretiers à Saint-Avit-Saint-Nazaire en Gironde, vient d'être achevé. Pour 2022, mon vœu, c'est que le programme LIFE rivière Dordogne continue sur sa lancée !

**Germinal Peiro**  
*Président d'EPIDOR*



**EPIDOR**  
Etablissement Public Territorial  
du Bassin de la Dordogne

# sommaire

## 03

**L'équipe du projet LIFE rivière Dordogne**

## 04

**LIFE rivière Dordogne**, un projet d'ampleur pour la vallée

## 05

**Le Domaine public fluvial**, support des actions du LIFE  
**Des objectifs communs** avec les politiques départementales ENS

## 06

**Le bras des Carretiers** : premiers travaux de restauration écologique

## 08

**Paroles d'acteurs**

## 10

**Restauration de frayères à saumon** : les études sont lancées  
**Restauration des berges de Sous-Castel** : échanges avec les élus locaux et partage des enjeux

## 11

**Signature des premiers actes** de maîtrise foncière publique

## 12

**Les chantiers écologiques prévus** en 2022

# l'équipe du projet LIFE rivière Dordogne

## COORDINATION



### Frédéric MOINOT

Responsable Espaces et territoires  
Chargé de mission génie écologique  
f.moinot@eptb-dordogne.fr  
05 53 59 72 14 / 06 07 12 98 61



### Roland THIELEKE

Directeur d'EPIDOR  
r.thieleke@eptb-dordogne.fr  
05 53 59 72 18



### Olivier GUERRI

Adjoint au directeur  
Responsable Etudes et expertises  
o.guerri@eptb-dordogne.fr  
05 53 59 72 17 / 06 85 57 65 38

## SUIVI TECHNIQUE



### Baptiste POTET

Animateur LIFE rivière Dordogne  
b.potet@eptb-dordogne.fr  
05 53 28 29 60 / 07 88 00 28 82



### Cindy GRANDJEAN

Secrétaire  
c.grandjean@eptb-dordogne.fr  
05 53 59 72 81

## COMMUNICATION



### Justine QUETIER

Chargée de mission Réserve de  
biosphère et Communication  
j.quetier@eptb-dordogne.fr  
05 53 59 72 79 / 06 80 30 94 33



### Aurélien LABOUDIGUE

Administrateur de données et SIG  
a.laboudigue@eptb-dordogne.fr  
05 53 59 73 87

## BASE DE DONNÉES ET CARTOGRAPHIE

# LIFE rivière Dordogne, un projet d'ampleur pour la vallée

**Le Programme européen LIFE est l'Instrument Financier pour l'Environnement mis en place par la Commission européenne pour soutenir des actions en faveur de l'environnement et du climat.** Le projet LIFE rivière Dordogne fait partie des programmes LIFE-Nature visant de meilleures pratiques pour la gestion d'espaces naturels, notamment des territoires appartenant au réseau Natura 2000.

**Engagé en 2020, le projet LIFE rivière Dordogne (2020-2026) vise des actions d'envergure pour la conservation et la restauration des milieux rares et menacés de la rivière Dordogne.** Doté d'un budget de 8,8 millions d'euros, ce programme s'étend sur 280 km de vallée entre Argentat-sur-Dordogne (Corrèze) et Sainte-Terre (Gironde), et concerne 3 sites Natura 2000. Durant les six années du projet, les partenaires publics et privés, français et européens, travailleront conjointement à la réalisation d'un programme de 26 actions.

**Les actions menées visent à conserver et restaurer des habitats naturels pionniers de la rivière Dordogne.**

Suite à la construction des grands barrages et les activités d'extractions de sédiments alluviaux, l'équilibre sédimentaire de la rivière s'est transformé, modifiant ainsi la mosaïque de végétations alluviale et perturbant la reproduction des poissons migrateurs (cf. page 10). Des travaux écologiques seront menés pour restaurer les fonctions naturelles de bras morts, de secteurs de berges détériorés, d'anciennes gravières désormais abandonnées et de frayères à poissons migrateurs.

En partenariat avec des acteurs privés et publics, EPIDOR conduira un large panel d'actions opérationnelles et prospectives :

- Les chantiers de restaurations d'espaces alluviaux en collaboration avec le Syndicat Mixte Dordogne Moyenne et Cère Aval (SMDMCA) ;
- Une maîtrise foncière publique en lien avec les collectivités co-bénéficiaires (Communauté des Communes Pays de Fénelon (CCPF), Carsac-Aillac, Carennac, Prudhomat et Floirac), permettra la conservation et la restauration de zones à haut intérêt écologique ;
- Des expérimentations et la recherche d'une stratégie de long terme pour l'équilibre sédimentaire associeront l'Office Français de la Biodiversité (OFB) et des partenaires socio-économiques de la vallée, telles que l'Union National des Industries de Carrières et Matériaux de Construction (UNICEM) ;
- La diffusion auprès d'autres gestionnaires des enjeux soulevés par le projet LIFE en lien avec le réseau de l'Association Nationale des Elus de Bassin (ANEB) et des partenaires européens.



Plus d'informations sur le site internet dédié au projet LIFE Rivière Dordogne  
[www.life-dordogne.eu](http://www.life-dordogne.eu)



# le Domaine public fluvial, support des actions du LIFE

**Le projet LIFE concerne principalement des zones situées dans le Domaine public fluvial (DPF).** EPIDOR est le gestionnaire de ce domaine depuis 2015 dans le cadre d'une expérimentation qui a duré six ans et qui a débouché sur un transfert de propriété du DPF de l'Etat vers l'établissement public, le 1er janvier 2021. L'établissement réalise, sur le domaine, des actions pour atteindre le bon

état des eaux et améliorer l'état de conservation des habitats classés Natura 2000. Néanmoins, ces habitats ne se cantonnent pas strictement au DPF et débordent sur les milieux fréquemment inondés.

**Dans certains secteurs, sur les zones périphériques (berges, bras morts, confluences...), le projet LIFE apporte une garantie de conservation importante sur le long terme grâce à une maîtrise foncière publique.**

Différents acteurs travaillant aux stratégies publiques de conservation des espaces naturels sont mobilisés avec EPIDOR : les collectivités, EPCI, Conservatoire d'Espace Naturel (CEN), SAFER, Départements, Fédérations de pêche et de chasse et d'autres partenaires. L'attention portée à ces questions foncières se justifie par la nécessité d'assurer une viabilité sur le long terme des résultats du projet.

Plus d'informations et de ressources sur le site internet dédié au DPF [www.dpf-dordogne.fr](http://www.dpf-dordogne.fr)



**Les Espaces Naturels Sensibles (ENS) sont des outils des conseils départementaux qui leur permettent d'agir pour protéger des sites naturels et sensibiliser le grand public à leur conservation.**

Dans les quatre départements concernés par le périmètre du projet LIFE, les politiques ENS ont toutes ciblé les bords de Dordogne comme des espaces d'intérêt. Des études, des acquisitions et des aménagements ont par exemple été réalisés au niveau de la couasne de Floirac et de plusieurs autres bras morts dans le département du Lot, de la presqu'île d'Aillac en Dordogne, de l'ancienne gravière d'Argentat en Corrèze ainsi que des palus de Moulon en Gironde.

Le projet LIFE Rivière Dordogne vient conforter cette politique de conservation engagée par les départements. Il complète ces démarches départementales par une approche :

- Globale et structurée autour du DPF ;
- Cohérente avec les sites Natura 2000 ;
- Collective et partagée avec l'apport de nouveaux outils et des méthodes d'intervention d'autres opérateurs (collectivités locales, CEN, SAFER...).

Les synergies entre la gestion du DPF et les politiques ENS, qui sont expérimentées dans le cadre du projet LIFE, offrent un potentiel important pour la conservation sur le long terme de la rivière Dordogne et de son patrimoine naturel.

## des objectifs communs avec les politiques départementales ENS



# le bras des Carretiers : premiers travaux de restauration écologique

**Le chantier sur la couasne des Carretiers, située sur la commune de Saint-Avit-Saint-Nazaire en Gironde, est le premier d'une série de seize sur les milieux alluviaux.** Ces travaux visent la reconnexion de la rivière aux bras annexes qui se sont retrouvés « perchés » suite à l'incision (enfouissement du fond de la rivière suite aux

extractions de granulats). Les interventions par déblais-remblais permettront de reconstituer des formes diversifiées, proches des formes que la rivière aurait créées naturellement. Les sédiments extraits du bras ont été ré-injectés dans le cours principal de la rivière et les arbres patrimoniaux, comme le peuplier noir, l'orme lisse ou le saule blanc, ont été conservés sur les sites.

La restauration des Carretiers a associé l'ensemble des acteurs locaux (pêcheurs, élus locaux, collectivités, conservatoire botanique national, directions départementales des territoires, office français de la biodiversité, DREAL) durant la phase projet et travaux. Le site s'étend sur quatre hectares dont la moitié constitue le bras mort. Durant les quatre mois de travaux, 23 000 m<sup>3</sup> de sédiments ont été déplacés par l'entreprise Doyeux Sablières Montponnaise mandatée par EPIDOR. Les actions de végétalisation font intervenir l'entreprise paysagiste Jaroussie.



[ci-contre]

Vue aérienne de la couasne des Carretiers avant travaux, 30 août 2021

© Doyeux Sablières Montponnaises

[ci-dessous]

Vue aérienne de la couasne des Carretiers après travaux, 18 novembre 2021

© Doyeux Sablières Montponnaises



# les spécificités du chantier sur la couasne des Carretiers

## la présence d'espèces exotiques envahissantes (EEE)

Ces espèces ornementales, souvent arrivées par accident en accompagnement de semences importées, ont un pouvoir d'adaptation très important et se développent très rapidement. Elles parviennent à supplanter les espèces autochtones d'autant plus lorsqu'on crée des conditions où ces dernières sont fragilisées. Ces espèces se développent notamment sur des aménagements comme les remblais, suite à des pratiques d'entretien inadaptées ou à partir de dépôts de déchets de végétaux.

L'érable négundo est l'une des espèces qui a largement supplanté les rives de la rivière Dordogne. Cet arbre représentait 80 % de la surface boisée sur le site des Carretiers avant les interventions. La renouée du Japon, le concombre anguleux et la Jussie rampante étaient également présentes.



[ci-dessus]

Renouée du Japon, espèce exotique envahissante présente sur le bras des Carretiers ayant fait l'objet d'un traitement par broyage et enfouissement © EPIDOR

[ci-contre]

Enfouissement des plantes invasives, sous 2 mètres de terre, dans une fosse creusée jusqu'au niveau de la nappe fluviale © EPIDOR



L'intérêt premier du chantier a été de diminuer significativement la présence de ces espèces exotiques envahissantes. Dans un premier temps, une attention très importante fut portée pour ne pas disperser et ainsi contenir les EEE déjà présentes. Un traitement par broyage et enfouissement des résidus de végétaux sur le site a permis de s'assurer que ces espèces ne se développent pas à la fin du chantier. Enfin, la recréation de formes et conditions d'inondation par nivellement permettra aux espèces autochtones d'être plus compétitives face aux EEE. Un suivi scientifique et, si nécessaire, des compléments d'intervention sur 3 à 5 ans sont prévus pour éviter la reprise de ces EEE.

## la gestion des sédiments

Tous les sédiments alluviaux excavés pour recréer le bras mort ont été gérés sur place pour limiter les déplacements, diminuer le coût des travaux, les émissions des gaz à effet de serre et contribuer à la recharge sédimentaire de la rivière.

Les analyses sédimentaires ont permis de s'assurer de l'absence de polluants stockés. Les sédiments manipulés

ont été réinjectés dans le lit de la rivière et positionnés afin d'être totalement immergeable au débit le plus fréquent de la rivière (cote du module) :

- les sédiments graveleux en amont du site pour reconstituer des frayères sur les zones courantes de la rivière (secteur de radier) ;
- les sédiments plus fins, sableux et limoneux, en aval en appui le long des berges, seront remobilisés par la rivière pendant les crues ou pourront se végétaliser.



Film réalisé sur le chantier des Carretiers

[https://www.youtube.com/watch?v=QYeGTTOPs\\_I](https://www.youtube.com/watch?v=QYeGTTOPs_I)

## Les Carretiers, projet pour le territoire

**Laurent FRITSCH**

Maire de Saint-Avit-Saint-Nazaire (Gironde)

### Que représente la rivière Dordogne pour vous et le territoire ?

En tant qu'ancien sportif du club d'aviron de Bergerac, la rivière Dordogne a longtemps été mon terrain de jeu. Nous sommes vraiment chanceux de bénéficier d'un tel patrimoine naturel à nos portes.

Depuis 2012 et la désignation en Réserve de biosphère par l'UNESCO, ce patrimoine est reconnu à l'international et cela porte un coup de projecteur, c'est certain. Cependant, je pense que les riverains ne sont pas encore assez tournés vers la rivière.

### Pourquoi protéger et restaurer la Dordogne ?

Justement les travaux de restauration du projet LIFE rivière Dordogne peuvent apporter un supplément d'attrait pour les riverains. Les accès publics sont devenus rares sur ce secteur de rivière, et pourtant la Dordogne a tant à nous offrir. A l'image de la réhabilitation de la couasne des Carretiers, ce site permettra à la biodiversité de se développer et sera un formidable outil de sensibilisation pour le grand public.



### Travailler en mode collectif est-il important ?

EPIDOR apporte son expertise et son expérience pour concilier la protection de la rivière et les usages qui y sont présents. Les travaux sur la couasne des Carretiers vont renforcer certaines activités comme la pêche et le canotage qui se développent de plus en plus sur cette partie de la Dordogne.

### Comment les habitants vont-ils se réapproprier le site ?

Pour la sécurité du grand public et la protection de la biodiversité, le site des Carretiers restera inaccessible aux véhicules. Les piétons et cyclistes pourront accéder à un chemin public au bout de la couasne, où sera présent un panneau pédagogique. Nous réfléchissons avec EPIDOR à l'aménagement du pourtour du site afin de trouver un équilibre entre l'affluence et la quiétude du lieu.

**Sophie LAVERGNE**

Responsable du pôle Protection et gestion des milieux aquatiques - Fédération de pêche de Gironde

### Quel est l'intérêt de la renaturation de la couasne des Carretiers ?

La reconstitution de la couasne des Carretiers a un grand intérêt pour la faune piscicole de la rivière Dordogne. Sur ce tronçon de rivière en Gironde, peu d'annexes hydrauliques sont aujourd'hui fonctionnelles. Pourtant ces milieux remplissent des fonctions essentielles au cycle de vie de certains poissons : rôle de refuge durant les crues et d'aires de reproduction et/ou d'alimentation.

L'une des espèces indicatrices de la bonne santé de ces milieux est le brochet aquitain. Ce carnassier, inscrit comme vulnérable sur la liste rouge des poissons d'eau douce en France, affectionne tout particulièrement ces couasnes durant la période de reproduction. Les femelles déposent leurs œufs fécondés, dès les mois de janvier-février, sur les herbiers de la ceinture végétale du bras mort. Durant la phase de croissance, les alevins se nourriront de phytoplancton puis de zooplancton, produit en quantité dans ces annexes hydrauliques.



## Le LIFE Rivière Dordogne vu de l'Europe

**Ellen VON REKOWSKI-DEGOTT**

*Chargée du suivi, de l'évaluation technique et administrative du projet LIFE,  
Bureau d'étude NEEMO mandaté par la commission européenne*

### **Que pensez-vous du programme LIFE rivière Dordogne ?**

Le LIFE rivière Dordogne est un projet ambitieux et de grande envergure, que ce soit sur la longueur de son tracé sur 280 kilomètres, des problématiques abordées, du nombre de bénéficiaires impliqués et du budget prévu. D'importants travaux de restauration de la rivière sont attendus, ainsi que de l'acquisition foncière pour renforcer la continuité écologique de ce cours d'eau remarquable. Le projet met l'accent non seulement sur la valorisation de la faune et la flore, mais aussi sur la dynamique fluviale indispensable pour pérenniser la présence de milieux ciblés, dits d'intérêt communautaire. Grâce aux connaissances acquises, ce LIFE prévoit de contribuer à l'amélioration du cadre réglementaire de protection de la rivière. Il y a une forte volonté d'échanger et de communiquer largement sur ses actions, que ce soit auprès du grand public, des élus, des gestionnaires, des entreprises, aussi bien en Dordogne qu'à l'échelle nationale et internationale.

Ce projet a fait l'objet d'une réflexion très complète de ses problématiques dès sa conception, ce qui est très positif et structurant pour sa réalisation.

### **Après 15 mois, le programme vous paraît-il bien avancer ?**

Le projet progresse sans retards impactants, malgré le contexte sanitaire particulier dans lequel il a démarré. L'accent est actuellement placé sur les études préparatoires nécessaires pour que les actions de conservation, de suivi et d'acquisition puissent être menées, à bien, ensuite.

Les actions sont menées par une équipe de projet enthousiaste et dynamique, ayant une excellente connaissance et maîtrise des sujets abordés.



### **Vous tenez à rencontrer chaque année le porteur du projet LIFE et ses partenaires. Pourquoi ?**

La particularité du programme européen LIFE est que les projets sont accompagnés par une équipe externe de suivi, qui rend visite une fois par an afin de constater les progrès du projet sur place. C'est un moment privilégié pour rencontrer les équipes dédiées, ainsi que les acteurs impliqués de près ou de loin dans le projet. Cela permet d'évaluer bien sûr les avancées du projet, mais aussi de mieux comprendre comment celui-ci s'insère dans le contexte régional/local, dans une perspective de moyen/long terme. Ce qui ressort des visites au projet LIFE Dordogne jusqu'à présent, c'est une forte mobilisation des porteurs de projets ainsi que d'un intérêt important de la part de tous les acteurs locaux des quatre départements du projet.

## restauration de frayères à saumon : les études sont lancées

Le Saumon atlantique est l'une des espèces de poisson migrateur visée par le projet LIFE. Un programme d'actions, débuté en 2021, prévoit de compléter la connaissance fine de l'état des frayères de cette espèce sur l'ensemble

du secteur de reproduction, d'Argentat-sur-Dordogne à la confluence de la Cère.

Des chantiers antérieurs au programme LIFE ont permis de restaurer certaines des frayères à grands salmonidés touchées par le déficit sédimentaire lié aux barrages de l'amont. Ces retours d'expériences montrent qu'il est possible de doubler la surface utilisable par les poissons et d'augmenter ainsi la densité des nids, mais cela nécessite des interventions régulières par des réinjections ciblées de sédiments.

**Dans le cadre du programme LIFE, un plan d'action sur trois ans vise la restauration du tronçon aval de reproduction entre Rodanges (Corrèze) et la confluence avec la Cère : une douzaine de frayères sera restaurée entre septembre 2023 et 2025.**



[ci-dessus]

Restauration d'une frayère à salmonidés sur la rivière Dordogne à Monceaux-sur-Dordogne (Corrèze) avant travaux, 2017 © EPIDOR

[ci-contre]

Restauration d'une frayère à salmonidés sur la rivière Dordogne à Monceaux-sur-Dordogne (Corrèze) après travaux, 2017 © EPIDOR



## LE LIFE DANS LE LOT

## restauration des berges de Sous- Castel : échanges avec les élus locaux et partage des enjeux

L'un des projets du programme concerne la renaturation de berges sur le secteur de Floirac, avec une étude visant le démontage d'une protection de berges en enrochement. Cet ouvrage, au fil des années, a accentué l'enfoncement du lit de la rivière et rendu plus difficile l'alimentation du bras mort de Port-Vieux, classé ENS départemental.

Des rencontres, échanges et discussions ont eu lieu avec les élus locaux sur les enjeux à prendre en compte sur ce site :

- La nécessité de mettre en place une maîtrise foncière publique sur les terrains susceptibles d'être érodés par la rivière ;
- La restauration d'une meilleure accessibilité à la rivière ;
- Une meilleure alimentation à terme du bras mort de Port-Vieux.

**Une étude est maintenant engagée pour préciser les tendances d'évolution du site, mieux délimiter les terrains concernés par cette évolution et définir des solutions techniques d'intervention possibles.** Ce projet témoigne d'une nouvelle approche plus intégrée de la gestion de la rivière, où seront conciliés les intérêts des riverains, l'intérêt de la collectivité, la biodiversité et l'équilibre global de la rivière.

## signature des premiers actes de maîtrise foncière publique

Le mardi 11 janvier 2022 étaient signées, sous l'égide de M. Germinal Peiro, président d'EPIDOR, les premières transactions foncières du programme « LIFE rivière Dordogne » entre les propriétaires et M. Patrick Bonnefon, président de la Communauté de communes du Pays de Fénelon (CCPF) et maire de Carsac-Aillac. Elles ont été conclues à la mairie de Veyrignac, en présence de Mme le maire Lisette Gendre.

**Ces premières acquisitions concernent le site de l'ancienne gravière de Gaule et des espaces boisés limitrophes, à cheval sur les communes de Carsac-Aillac et de Veyrignac.**



[ci-dessus]

Signature des actes de maîtrise foncière pour la gravière de Gaule située sur la commune de Veyrignac (Dordogne), janvier 2022 © EPIDOR

Les terrains visés par les acquisitions foncières sont des terrains en bordure immédiate de la rivière, qui présentent des caractéristiques naturelles exceptionnelles et qu'il est important de conserver pour l'équilibre de l'écosystème de la rivière ou qui présentent un intérêt pour des actions de restauration écologique. La maîtrise publique de ce site permettra la réalisation de travaux de restauration écologique dès l'été 2022.

A l'image des travaux de restauration effectués en 2015 sur l'ancienne gravière de Veyrignac, les chantiers prévus sur le site de Gaule permettront la création de milieux riches en biodiversité. Les anciens plans d'eau de gravière seront retravaillés au niveau de leur forme et de leur connexion avec la Dordogne. Les espèces exotiques envahissantes seront éliminées au profit d'une flore plus remarquable. Les berges abruptes seront adoucies pour permettre l'implantation de ceintures végétales qui constitueront, en hautes eaux, des supports de ponte pour les poissons, tels que les brochets, et des massifs arbustifs pour la nidification des oiseaux d'eau.

[ci-dessous]

Vue aérienne de l'ancienne gravière de Veyrignac (Dordogne) après travaux, 2015 © EPIDOR



# les chantiers écologiques prévus en 2022

- **Couasne de Boutière**  
Creysse (Lot)  
*maitrise d'ouvrage SMDMCA*
- **Couasne de Borgnes de la Dame**  
Saint-Julien-de-Lampon (Dordogne)  
*maitrise d'ouvrage EPIDOR*
- **Couasne de Bouyguettes**  
Calès (Dordogne)  
*maitrise d'ouvrage EPIDOR*
- **Site de l'ancienne gravière de Gaule**  
Veyrignac et Carsac-Aillac (Dordogne)  
*maitrise d'ouvrage EPIDOR*

*Le programme « LIFE rivière Dordogne » bénéficie  
du soutien financier de l'Union Européenne  
et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne*



**WWW.LIFE-DORDOGNE.EU**



**EPIDOR**

Etablissement Public Territorial  
du Bassin de la Dordogne

Etablissement Public Territorial du Bassin de la Dordogne

Place de la Laïcité, 24250 Castelnau-la-Chapelle

Tél: 05 53 29 17 65 / Fax: 05 53 28 29 60

[epidor@eptb-dordogne.fr](mailto:epidor@eptb-dordogne.fr)

[www.eptb-dordogne.fr](http://www.eptb-dordogne.fr)