



ÉTUDES, TRAVAUX, COMMUNICATION EN COURS

COMITÉ SYNDICAL DU 13 JUILLET 2022

LIFE CHÉRAN





ETUDE SOCIOLOGIQUE

Objectif : comprendre les points de blocage et de réussite concernant la restauration des cours d'eau et les actions sur les transferts des particules. Cette étude proposera également des leviers pour accompagner le syndicat dans la réalisation de ces travaux.

Avancée :

2 phases terrain réalisées (en mars et en mai) : 114 personnes rencontrées, divers profils

Clôture des questionnaires

Ateliers participatifs et Copil : 9 septembre



Entretien à la volée à Congrier



Animation avec des enfants



ETUDE SUR LE CHÉRAN AVAL (LA BOISSIÈRE / CHÂTELAIS)

Réalisation d'une étude avant travaux

Etude biodiversité -> les premiers passages pour la faune et la flore ont eu lieu

Etude hydrologique et hydraulique -> marché en cours



Zone d'étude : Château de la Boissière Le Chalonge Le Buron



Travaux sur la ripisylve

1ere phase de travaux en mars :
coupe des branches entre le Chalonge et le Buron

2e phase de travaux en juin :
broyage des branches





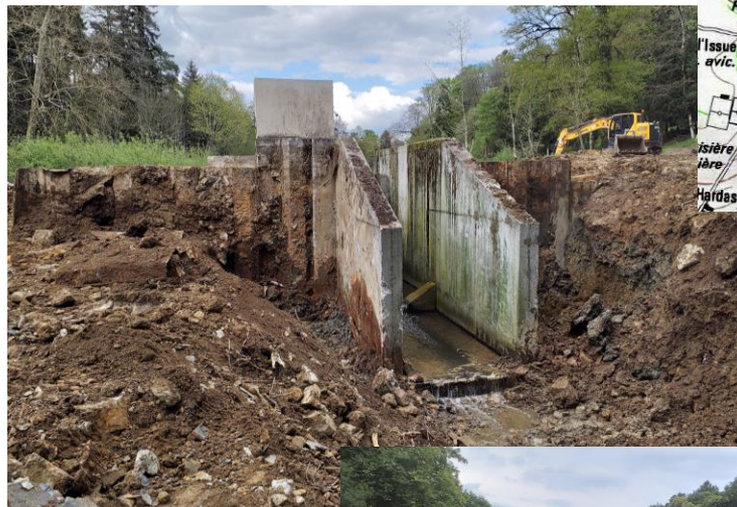
AMÉNAGEMENT DU PLAN D'EAU DES HUNAUDIÈRES

Travaux réalisés depuis avril

- Dessouchage de l'îlot central
- Suppression de la digue

Travaux prévus en septembre

- Création du chemin et des coursives
- Mise en place de la passerelle
- Création des mares
- Création de la zone humide



Suppression de la digue



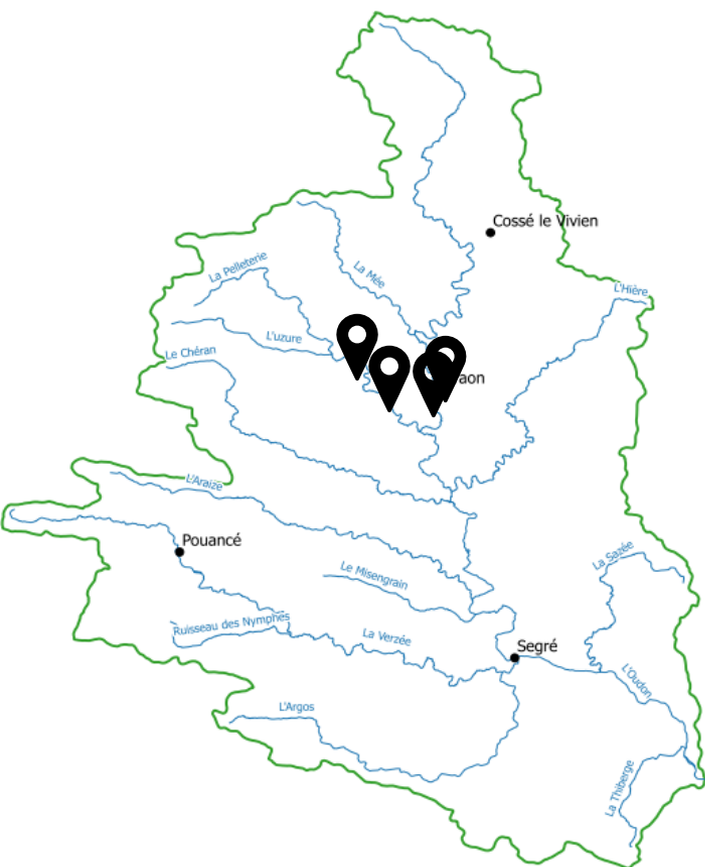
MILIEUX AQUATIQUES



REFECTION DES OUVRAGES HYDRAULIQUES EQUIPES DE RIVIERES DE CONTOURNEMENT

Ouvrages concernés en 2022 :

- Moulin Neuf
- Moulin David
- Clapet du Bourg de Craon
- Clapet du Verger





TRAVAUX DE RESTAURATION DU LIT MINEUR DE LA NYMPHE



Aménagement de radiers



REMANDRAGE DE L'OUDON A COURBURE



Création d'un
bras secondaire

Réalisation d'une
échancrure dans
l'ancien radier





REMEANDRAGE ET RESTAURATION D'UNE ZONE HUMIDE A NIAFLES



BOCAGE





FORMATION AU PIED DE LA HAIE

19/05 – Mayenne Bois Energie
Toute l'équipe du Syndicat du Bassin de l'Oudon

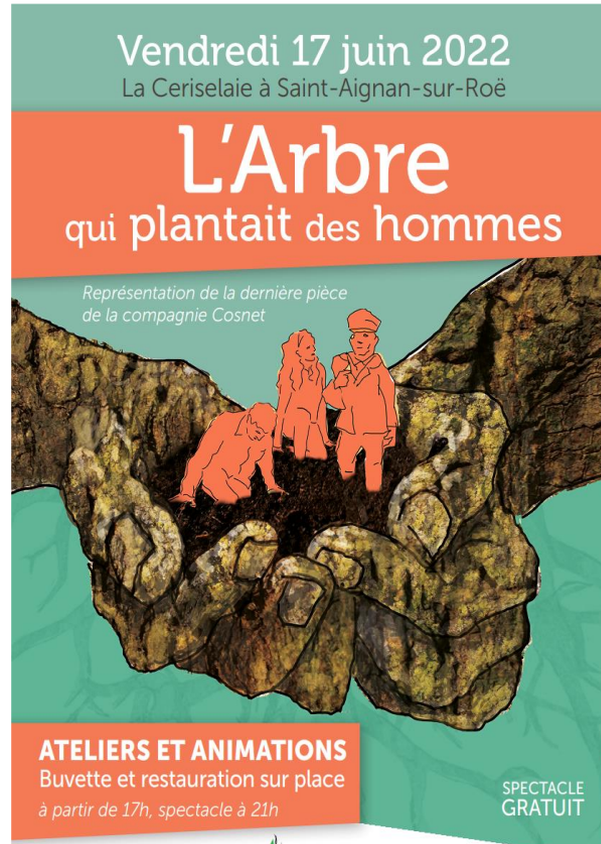




JOURNÉE SENSIBILISATION 17 JUIN, SAINT-AIGNAN-SUR-ROË

- Ateliers et animations
- Buvette et restauration
- Représentation théâtrale de la Cie Cosnet :
« L'arbre qui plantait des hommes »

170 personnes au spectacle



PLANTATIONS DE HAIES



**PLANTEZ DES HAIES ET
RESTAUREZ VOS HAIES
ENDOMMAGÉES**

Projets en zone rurale, minimum de 100 mètres sur Anjou Bleu Communauté et le Pays de Craon

DES SUBVENTIONS EXISTENT !

Conseil de avis complet, constitution des dossiers

Vos contacts

Anjou Bleu Communauté

- Chambre d'agriculture : Nathan Blanchard - 06 76 05 95 41
- Sylvagraphe : Samuel Legrais - 06 52 57 50 42



Communauté de Communes du Pays de Craon

- Chambre d'agriculture : Nathan Blanchard - 06 76 05 95 41
- Eirl de la Haie à la forêt : Cyrille Barbé - 06 26 96 37 31



Anticipez vos projets, les dossiers doivent être déposés plus de 6 mois avant la plantation.

www.bvoudon.fr

Une action financée par :



GESTION QUANTITATIVE





REDUCTION DE VULNÉRABILITÉ AUX INONDATIONS : BALLOTS — LA BESSONNERIE

- 2 mai : Arrêté Déclaration d'Intérêt Général
- 29 juin : Signature marché de travaux avec PIGEON TP pour 49 700€HT
- En cours : Signature des conventions d'occupation temporaire
- 1^{er} aout : Démarrage de la période de préparation
- 1^{er} octobre : Démarrage des travaux (durée 1 mois)





REDUCTION DE VULNÉRABILITÉ AUX INONDATIONS : LOIRON

- Mars à juin : Inventaires espèces et habitats
- 10 juin : Lancement phase PRO
- 17 juin : Réunion publique



Plan de prévention des inondations : la parole aux habitants de Loiron-Ruillé

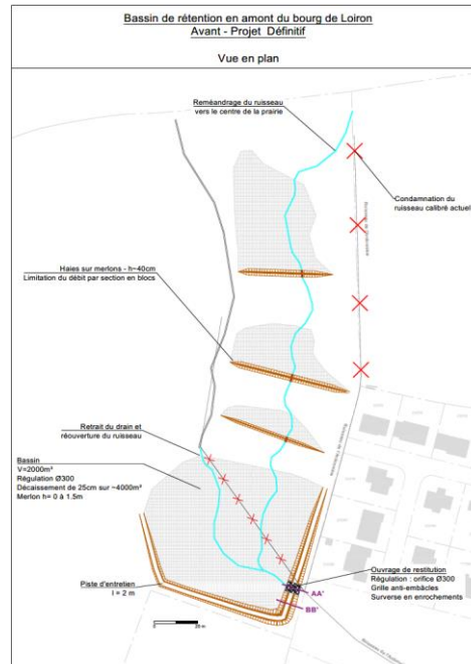
Vendredi 17 juin 2022, les habitants de Loiron-Ruillé, en Mayenne, ont été informés par la municipalité, au cours d'une réunion publique sur les causes des inondations subies le 9 juin 2018 et sur le programme des travaux à effectuer pour parer à ces catastrophes et sécuriser la commune.

• Ouest-France
Publié le 18/06/2022 à 16h41

Abonnez-vous

ÉCOUTER

LIRE PLUS TARD





SOUTIEN D'ÉTIAGE DE LA VERZÉE : ANNEE TEST



Lâcher d'eau à l'étang de Tressé
le 28/06/22 à 10h15
pendant 20minutes

24 juin - réunion technique

préparation d'un protocole de soutien d'étiage par les étangs de Pouancé

28 juin - test pour déterminer :

les vitesses de propagation à l'étiage

les points d'observation pertinents

Objectifs :

1. préparer et évaluer le soutien d'étiage en septembre si possible.
2. Poser les bases d'un arrêté cadre de soutien d'étiage



PROJET DE TERRITOIRE POUR LA GESTION DE L'EAU

Réunion du groupe de travail P.T.G.E. le 1^{er} juin

=> point sur l'état d'avancement de la démarche

Enquête en cours pour améliorer la connaissance sur les prélèvements agricoles (abreuvement, irrigation, anti-gel,...) menée par la Chambre d'agriculture sur le bassin de l'Oudon

Caractérisation des plans d'eau sur le Chéran amont : envoi des courriers aux Maires puis aux propriétaires concernés en juillet, phase terrain sur RDV (en interne)

Présentation de la démarche ECODO initiée par les CCI

COMMUNICATION





LETTRE AGRICOLE DE L'OUDON N°34

Jun 2022
4200 exemplaires
3 492€ TTC

La lettre AGRICOLE de l'OUDON

Jun 2022 N°34



Éditorial

Inondations, sécheresses, pollutions : ces sujets d'actualité récents doivent nous inciter à revoir notre façon de travailler. La guerre en Ukraine vient aussi apporter son lot d'incertitudes pour les mois et années à venir, avec la flambée des cours des matières premières, intrants, carburants...

Face à ce contexte, ce numéro propose des pistes pour améliorer l'autonomie alimentaire et l'économie des fermes, avec des cultures riches en protéines, et aussi pour agir en préservant fertilité et qualité de l'eau.

Nous avons besoin de travailler toujours plus main dans la main pour améliorer le revenu des agriculteurs et assurer l'avenir du monde agricole tout en prenant soin de la ressource en eau.

Romain GARNIER
Membre-Président du Syndicat du Bassin de l'Oudon
Laurent LAFON
Président de l'association régionale de la Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire

Cultiver des protéines pour son autonomie

Dans le cadre de la semaine agricole d'Octobre à Ajujou, le Syndicat du bassin de l'Oudon coordonnait une journée technique, le 8 mars 2022, au GAEC de la Bihérie, à Pouancé, sur les cultures riches en protéines.

Les nombreux avantages des cultures protéiques

Ces cultures offrent de nombreux avantages. Elles sont utiles pour l'autonomie et l'économie des fermes, mais aussi pour le maintien de la fertilité des sols et la préservation de la qualité de l'eau. Soucieux de promouvoir des cultures et des pratiques respectueuses de la ressource en eau, le Syndicat du bassin de l'Oudon tenait donc, dans ce numéro à diffuser plus largement le contenu des ateliers techniques de cette journée.

Les thèmes abordés dans ce numéro :

- Romain et Franck Gabillard actualisent sur leur ferme : la mise en place de leur évènement, d'un élevage intensif en herbages, vers un système herbager pâturant autonome, économe et bio.

- La CIVAM AD 49 présente en quoi l'herbe est une source de protéines locale et bon marché.
- La Chambre d'Agriculture présente l'itinéraire technique du soja pour l'alimentation animale à travers l'exemple sarthois.
- Le GAB Ajujou détaille la conduite des cultures de fèves et de pois diches pour l'alimentation humaine.
- L'Union des CVMA des Pays de la Loire présente les différents types de matières premières au fil des grains.
- Interfares et Gradients donne des clés de compréhension de son sol et d'actions pour préserver sa fertilité et la qualité de l'eau.

Ce numéro reprend l'ensemble de ces sujets pour diffusion auprès de tous les agriculteurs du bassin de l'Oudon et les invite également à participer à l'enquête en cours sur les usages agricoles de l'eau.

Juliette MAO ALVAREZ
Syndicat du bassin de l'Oudon
juliette.maoalvarez@oudon.org

GAEC de la Bihérie : d'un système intensif à un système herbager autonome, économe et certifié bio

Témoignage de Romain Gabillard, éleveur de vaches laitières (49)



Pâturage tournant dynamique depuis 2018 au GAEC de la Bihérie

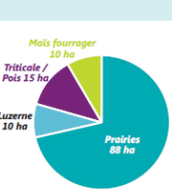
Pouvez-vous présenter et présenter la ferme telle qu'elle est aujourd'hui ?

Je suis éleveur de vaches laitières depuis 2013, à Pouancé. Trois personnes travaillent aujourd'hui sur la ferme. Je suis associé à mon père, Franck, Emilien, en formation BTS productions végétales, est apprenti sur la ferme.

Nous cultivons 123 ha de sols limoneux-argileux, répartis en 5 ilots.

Nous avons un troupeau de 95 vaches laitières, des Prim'Holstein, en transition vers des Montbéliardes, qui produisent chacune 7 368 L de lait par an.

Dans l'assolement, il y a 80 % d'herbe (des prairies graminées-légumineuses, et de la luzerne pure) et 20 % d'autres cultures (méteil triticale-pois, et maïs). Tout est utilisé pour l'alimentation du troupeau.



LA FERME EN QUELQUES REPÈRES

2,5 UTH
Romain, Franck et Emilien (apprentis)

123 ha
dont 80 % d'herbe

95 vaches laitières

700 000 L de lait

7 368 L / VL

1,34 UGB / ha de surface fourragère

Pâturage tournant dynamique (1 paddock par jour)

Le tout en bio

La ferme était différente il y a quelques années : pouvez-vous nous présenter les étapes importantes dans cette transition ?

Quand je me suis installé en 2013, le système était intensif. Nous avions 105 vaches qui produisaient chacune environ 9500 L de lait/an. Nous cultivions 60 ha de maïs et distribuions 3,5 kg de tourteau de soja / jour. Les vaches ne pâturaient pas. Il y avait de gros problèmes de santé animale, et beaucoup de travail pour nous. Nous n'étions plus satisfaits de nos résultats techniques et économiques. Bref, il fallait que ça change !

En parallèle, plusieurs expériences nous ont fait cheminer : mon père a traversé de gros problèmes de santé, je suis devenu papa... Nous avons donc décidé de mettre en place un système autonome et passer en bio.

2018 a été l'année des changements ! Nous avons mis en place une fabrique d'aliments à la ferme. Nous avons implanté des oléagineux, des céréales et des points d'eau pour que les vaches pâturent de l'herbe fraîche tous les jours. Cela a été facilité par des échanges de parcelles avec les voisins. Nous avons arrêté les traitements phytosanitaires et sommes passés en agriculture biologique en septembre 2018. Nous avons aussi replanté 17 km de haies, et d'autres viendront par la suite ! Tout récemment, nous avons installé un boviduc qui facilite encore le pâturage, pour le bonheur des vaches et le nôtre !

Où est-ce que cela a changé pour vous en termes de résultats techniques, économiques et en terme de travail ?

Aujourd'hui, nous voyons le vétéralnaire toutes les semaines. Maintenant il ne passe plus qu'à très rarement. Grâce au pâturage, les achats ont diminué, et notre revenu a augmenté. Nous avons aujourd'hui moins de travail et trouvons bien plus de satisfaction dans notre métier. Nous utilisons plus d'engrais ni de pesticides, ce qui est bénéfique pour l'environnement et donne aussi du sens à notre travail.

L'autonomie en protéines au GAEC de la Bihérie

Comment ?

L'autonomie en protéines repose sur :

- Des prairies graminées légumineuses (88 ha) :
 - ray grass anglais, trèfle violet, trèfle incarnat pour la fauche,
 - ray grass anglais, trèfle blanc pour le pâturage, 50 % du couvert en trèfle pour les vaches laitières, 25 à 30 % pour les génisses.

- Des prairies de légumineuse pure : la luzerne (10 ha)
- Des mélanges céréales protéagineux : triticale + pois (15 ha)

Pour compléter ces protéines produites sur la ferme, le GAEC achète 12 à 15 T de tourteau : 80 % colza et 20 % soja

Pourquoi ?

Autoproduire une grosse partie des protéines sur la ferme permet de :

- Limiter les achats et donc maîtriser les charges.
- Entretien de la fertilité des sols grâce aux légumineuses capables de fixer l'azote de l'air.
- Maintien de bons niveaux de production laitière, avec une alimentation basée sur l'herbe pâturée, aliment équilibré.

Les prairies pâturées : pilier de l'autonomie en protéines

Romain nous explique comment est conduit le pâturage sur la ferme.

Depuis 2018, nous avons mis en place un pâturage tournant dynamique. On nous avait dit qu'il serait impossible de faire du pâturage avec 100 vaches mais ça fonctionne bien ! Les vaches changent de paddock tous les jours et y trouvent de l'herbe fraîche. Cela évite aussi qu'elles grignotent les jeunes repousses, ce qui affaiblissait l'herbe.

Il y a 35 paddocks. On vise une entrée dans le paddock à 15 cm. Si l'herbe est plus haute, on débraye le paddock pour le faucher. La sortie du paddock se fait à environ 5 cm. Les vaches reviennent sur le même paddock au bout de 21 jours (en pleine pousse de l'herbe) à 35 jours. L'herbe, c'est une culture comme une autre, qui demande technicité et observation.

L'herbe : une source de protéines locale et bon marché

La protéine est dans le pré !

L'herbe feuillée pâturée est un aliment équilibré, riche en énergie et en protéines. Elle contient environ 145 g de matière azotée totale (MAT/kg de matière sèche (MS)), soit deux fois plus que le maïs, à titre de comparaison. Elle permet un bon fonctionnement du rumen sans complément azoté.

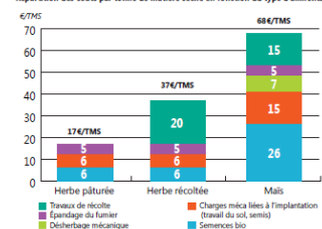
On peut composer une prairie avec des graminées et des légumineuses. Le trèfle blanc est la légumineuse la plus répandue ; d'autres existent comme le trèfle violet, la luzerne, le lotus... D'après les résultats de programme PERPET, il est doublement intéressant d'intégrer des légumineuses dans une prairie. Ainsi, avec 10% de légumineuses en plus dans une prairie, c'est plus d'herbe valorisée (+330 kg MS/ha) et c'est aussi une herbe plus riche en protéines (+12 g de MAT/kgMS).

L'herbe : peu coûteuse à produire surtout si on laisse les herbivores se pâturer

Implantée pour plusieurs années, l'herbe pâturée coûte 4 fois moins cher à produire que le maïs ensilage à la TMS valorisée¹ : respectivement 17€/TMS contre 68€/TMS (voir graphique ci-contre). De plus, le maïs doit être équilibré avec un correcteur azoté 50 €/TMS de maïs distribué, ce qui amène son coût à 68+50 = 118 €/TMS.

L'herbe est donc un atout pour l'environnement comme pour le revenu des agriculteurs.

Répartition des coûts par tonne de matière sèche en fonction du type d'aliments



Source : Réseau CIVAM

Maureen De Mey, CIVAM AD 49
maureen.demey@oudon.org

1 - Projet PERPET : programme de recherche-action associant agriculteurs, animateurs de CIVAM et GAB du Grand Ouest de Bretagne et Pays de la Loire, et chercheurs (PIRMA, CDEE, Inrae expérimental de l'Institut d'Ajujou) et visant à mieux comprendre les facteurs de généralité des prairies
2 - Pour une prairie méteil-épaves produisant 6TMS/ha/an en moyenne sur 5 ans, et un maïs fourrage bio produisant 10TMS/ha

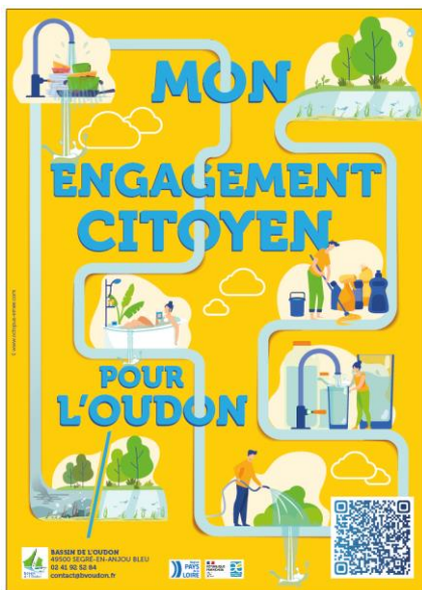


« MON ENGAGEMENT CITOYEN POUR L'OUDON » SUITE

Un stand de 60 m² à la foire expo de Segré
Samedi et dimanche 2-3 avril 2022

Envoi d'un sms pour demander si les engagements ont été
tenus

16 gagnants suite au tirage au sort
8 bons canoë sur l'Oudon
8 bons wakepark à la Rincerie



Prochaine date : Foire de Craon 1^{er} et 2 oct 2022





ANIMATIONS SCOLAIRES SUR LES MILIEUX AQUATIQUES



5 écoles :
Jaille Yvon
St Quentin les Anges
Challain la Poterie
Marigné Peuton
Lion d'Angers
164 élèves



SENSIBILISATION DES SCOLAIRES AU RISQUE INONDATIONS : ECOLE DE MARIGNE PEUTON

Ecole inondée 2 fois (sept 2020 et mai 2022)

Animation le 9 juin

Classes de GM – CP – CE

Sujets abordés :

- bassin versant
- retenues temporaires
- chaîne d'alerte et de secours

Outil pédagogique : malle RICOCHET





ANIMATION NATURE GRAND PUBLIC



**Mardi 12 avril 2022 à
20h30 - Saint-Aignan-
sur-Roë (53) : "La nuit, la
mare s'anime !"**

Observer une mare à la
tombée de la nuit, à
l'heure où ses habitants
s'activent et se font
entendre.

13 participants



ANIMATION NATURE GRAND PUBLIC



**Animation nature le 1^{er}
juin 2022 à St Martin du
Limet encadrée par MNE**

12 participants





DIFFUSION DE L'OUDON EN POCHE

LES ZONES HUMIDES

LE SAVIEZ-VOUS ?

Prairies, forêts humides, marais... Entre terre et eau, les zones humides présentent de multiples facettes.

Elles jouent un rôle primordial dans la régulation de la ressource en eau, l'épuration et la prévention des crues.

Elles abritent également de nombreuses espèces végétales et animales.

Sur le bassin versant de l'Oudon, l'épave de l'industrie se pose par endroits dans son thronus composé de bonnes herbes et rochers. Comme une longue épave de la civilisation, elle est menacée en raison de la destruction de 60% des zones humides entre 1960 et 2000.

Les mares

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les mares sont de fantastiques micro-zones humides : une biodiversité exceptionnelle, sans parler des multiples services qu'elles rendent à nos sociétés !

Cependant, les mares sont menacées... 90 % d'entre elles ont disparu au cours du siècle dernier.

14 espèces d'amphibiens sont connues sur le bassin versant de l'Oudon. Si vous avez de la chance, plusieurs d'entre elles ne sont plus que connues sur le tronçon Oudon. La grenouille rouille ou encore le triton de l'Oudon. Tous les amphibiens étant protégés au niveau national, alors prenez soin d'eux !

des eaux en bon état

LE SAVIEZ-VOUS ?

Une eau en bon état est une eau qui permet une vie animale et végétale riche et variée, une eau exempte de produits toxiques, une eau disponible en quantité suffisante pour satisfaire tous les usages et toutes les activités humaines. C'est un équilibre qui est recherché.

Des eaux en bon état sont bénéfiques pour le milieu naturel et les usages et les activités humaines, une eau potable de qualité, des activités de loisirs (baignade, activités nautiques, pêche)...

Chacun porte sa part de responsabilité pour prendre soin de l'eau aujourd'hui et demain.

LES ACTIONS DU SYNDICAT

Le syndicat de bassin de l'Oudon est une collectivité territoriale spécialisée pour l'aménagement, l'entretien, l'entretien et la préservation de l'Oudon, son territoire s'étend sur les départements de la Mayenne et de l'Ille-et-Vilaine.

NOS ACTIONS

- Prévenir, restaurer et restaurer les milieux aquatiques et les biodiversités associées.
- Protéger, améliorer et préserver la qualité des rivières et des eaux souterraines.
- Protéger, améliorer et préserver la ressource en eau pour maintenir les usages : eau potable, agriculture, industrie, etc.
- Évaluer les ressources et identifier les zones à préserver ou restaurer les zones d'épuration de crues.
- Communiquer et sensibiliser sur l'eau et les milieux aquatiques.

COORDONNÉES

Syndicat de bassin de l'Oudon
49000 SÈVRES-EN-ANJOU-BELU
Tel. 02 49 02 84 44
commiss@oudon.fr
www.bassin-oudon.fr

Subcrivez-vous sur @bassinoudon

PAYS LOIRE

Le syndicat du bassin de l'Oudon a répertorié et sélectionné pour vous des balades intéressantes et incontournables. Ce sont des lieux exceptionnels pour leur richesse en flore et faune que pour la présence des panneaux pédagogiques qui vous apprendront plus sur l'écosystème, nos zones humides, nos mares et nos cours d'eau. Retrouvez un panneau pédagogique sur chacune de ces balades ! Bonne découverte !

- LA ZONE HUMIDE DES BOURSOUILLES DE L'OUDON LA SPRAVELLE**
0h30 min, 20 minutes
Préparation de légumes, marche facile sur la Grande rue par le sentier pédestre.
- LA ZONE HUMIDE DE L'ESMAREL**
0h30 min, 30 minutes
Marche sans équipement, sur le sentier à l'origine du Parc de l'Esmerel.
- LA PRÉ DE COSSÉ**
0h30 min, 40 minutes
Circuit sans équipement, marche facile.
- PARC DES OISIERS DES TROIS CHÊNES**
0h30 min, 30 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.
- PARC COMMUNAL**
0h30 min, 30 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.
- LA MARE DE LA PUCE**
0h30 min, 30 minutes
Marche sans équipement, sur le sentier à l'origine du Parc de la Puce.
- LE PLAN D'EAU DES SULLOITIÈRES**
0h30 min, 30 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.
- LES SOURCES DU LAVOIR**
0h30 min, 30 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.
- LA FORÊT SÈCRÈTE ET HUMIDE**
0h30 min, 30 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.
- LA PRAIRIE HUMIDE DE L'HOMME**
0h30 min, 20 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.
- LE PARC DE LA VALLEE DE L'OUDON**
0h30 min, 30 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.
- LE SENTIER DE LA VEREE**
0h30 min, 30 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.
- LE SENTIER DES MÉANDRES DE LA SAIZE**
0h30 min, 30 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.
- LE SENTIER DE SAINT-AUBIN**
0h30 min, 30 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.
- LE SENTIER DE LA COBRENIÈRE**
0h30 min, 30 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.
- LE CHEMIN DE MALAGE**
0h30 min, 30 minutes
Belle vue sur la vallée, marche facile.

LES ZONES HUMIDES **LES MARES** **LES COURS D'EAU**

Diffusion en mairies, bibliothèques, office de tourisme, pendant nos évènements et autres réunions

Document très apprécié par le grand public, très bon retour



BALADE GUIDÉE RINCERIE

Gratuit

Ensemble préparons l'avenir DE L'EAU

Partenariat

Eau potable Assainissement

Rivière

Biodiversité

Risque inondation / Sécheresse

Zone humide

Maies

FLASHÉZ-MOI pour commencer à préparer ensemble !



vend. **24 juin**
18h-20h

Balade Guidée

Étang de la Rincerie

La Selle-Craonnaise

Sans réservation

COMMISSION LOCALE DE L'EAU
6 Rue de la route
49600 SEGRÉ-EN-ANJOU BLEU
02 41 92 52 84
contact@bvoudon.fr
www.bvoudon.fr





24 juin
24 participants

Echanges - Convivialité



19 questionnaires de concertation préalable du S.A.G.E. complétés



PLANÈTE EN FÊTE



2 et 3 juillet 2022

350 visiteurs sur le stand

204 questionnaires de concertation préalable du S.A.G.E. complétés



PROCHAINES MANIFESTATIONS

-Soirée ciné débat : diffusion du film La ligne de Partage des Eaux

- Mercredi 13 juillet 20h à Cossé le Vivien
- Jeudi 8 septembre à Loiron-Ruillé
- Mercredi 28 septembre à Segré en Anjou Bleu

-Balade guidée

- Mercredi 20 juillet : parc départemental du Lion d'Angers
- Mercredi 7 septembre : Etang de la Corbinière à Nyoiseau

- Le Pré Canard en fête ! 17 septembre 2022 – ENS

- Foire de Craon 1^{er} et 2 octobre

**PROCHAINES RÉUNIONS
BUREAU ET COMITÉ SYNDICAL**



PROCHAINES RÉUNIONS

réunions de travail avec les membres du bureau sur le CTeau

- Mercredi 27 juillet 9h30 ⚠ ajout date
- Mercredi 24 août 9h30 ⚠ ajout date

Réunions de bureau

- Mercredi 31 août 9h30
- Vendredi 16 septembre 14h ⚠ ajout date

Réunion de Comité syndical

- Vendredi 30 septembre 14h ⚠ ajout date
- Mercredi 9 novembre 9h30