

RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE 2022 SUR LES PROFILS ET LES ATTENTES DES PÊCHEUSES ET PÊCHEURS DE LA TOUVRE

Vous êtes pêcheuse ou pêcheur de la Touvre. Afin de mieux connaître votre profil et vos attentes, "La Truite saumonée" vous a proposé une enquête réalisée entre le 27/02 et le 28/03/2022.

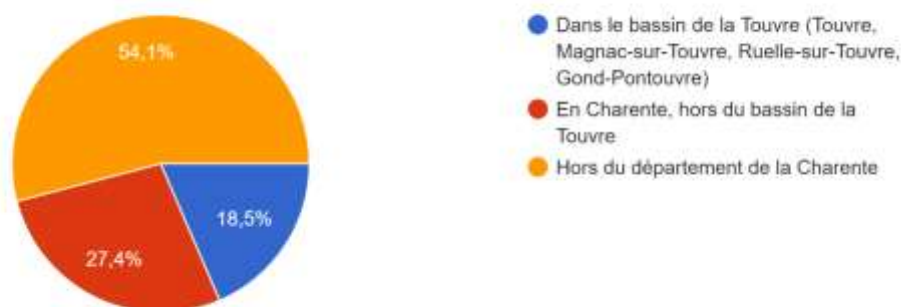
Prenez connaissance ci-après des réponses à cette consultation. Les éléments qui vous sont restitués sont bruts, n'ont fait l'objet d'aucun traitement et conformément aux engagements de l'AAPPMA sont anonymisées. Le CA de "La Truite saumonée" va entamer une réflexion à partir de ces résultats afin d'en imprégner ses projets.

"La Truite saumonée" remercie chaleureusement les 135 pêcheurs qui ont accepté de consacrer un peu de leur temps à répondre à son enquête car elle considère indispensables ces remontées du terrain qui lui permettent de disposer de données factuelles pour mieux remplir sa mission de gestion de la pêche dans la Touvre.

N'hésitez pas à faire partager vos réactions en vous rendant dans la FAQ du site de l'AAPPMA en suivant le lien <https://aappma-latrutesaumonee.net/faq/> Votre contribution aux débats qui en résulteront vous permettra de vous impliquer activement dans la défense de votre rivière.

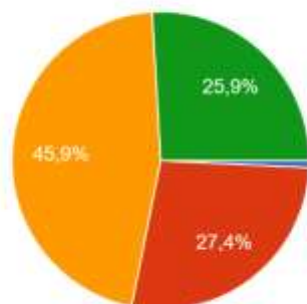
1 VOTRE PROFIL

Vous résidez
135 réponses



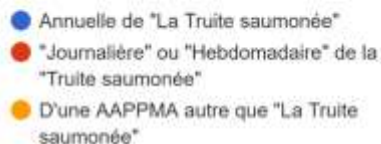
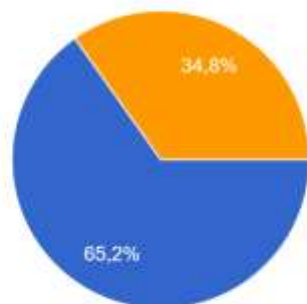
Merci de préciser votre âge.

135 réponses



Vous détenez une carte de pêche

135 réponses



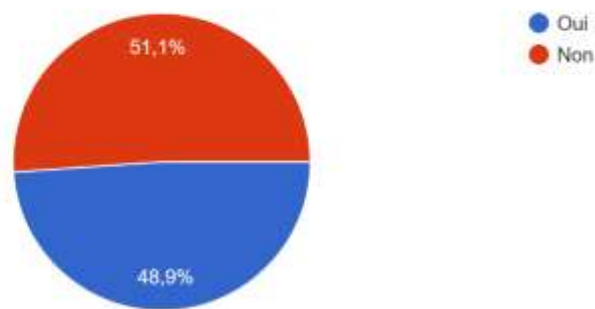
Vous avez répondu : d'une AAPPMA autre que "La Truite saumonée". Merci de préciser laquelle. : 49 réponses

1. AAPPMA du Léguer
2. Landes
3. Arfeuilles (03)
4. Cubjac
5. Ster Goz (Finistère)
6. AAPPMA CUBJAC 24
7. Gardon aigrefeuillais
8. Beaulieu sur dordogne
9. Gaule charentaise
10. AAPPMA saint Saud la coussiere, Dordogne
11. Aigre
12. Condac
13. aappma d'Arudy 64
14. Gaule Jonzacaïse,
15. aappma belietoise
16. le gardon rochelais
17. La Rochefoucauld
18. La Gaule Cognaçaise
19. aappma d'ARUDY 64
20. Une qui a des valeurs et qui écoute les pêcheurs
21. Montpon
22. Mansle
23. Font Romeu
24. Aappma d'Aigre
25. Parentis en Born
26. La gaule mathalienne
27. La gaule amboisienne
28. Les pêches sportives Saint Maixentaises
29. Non
30. La gaule cognaçaise

31. aappma d'Oloron
32. Melle (79)
33. Lys st george 36230
34. Cognac
35. Aappma Melle
36. La Touvre (torsac)
37. Cestas
38. Aappma de saint Priest taurion
39. AAPPMA DE CESTAS
40. Angoulême
41. Lapeau (Corrèze)
42. TOCANE St Appre 24
43. AAPPMA De la Nive
44. Aappma des 3b
45. Erreur dans votre logicielle
46. La Pelaude
47. La truite
48. La gaule charentaise
49. truite des touches

Souhaitez-vous participer aux actions menées par l'AAPPMA sur la rivière (travaux, nettoyage, panneautage...)

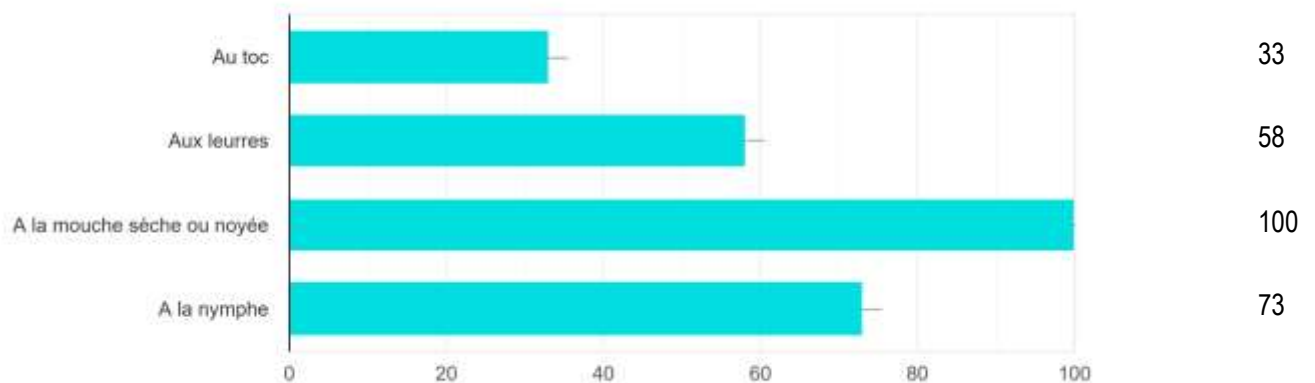
135 réponses



2 VOTRE PRATIQUE DE LA PÊCHE

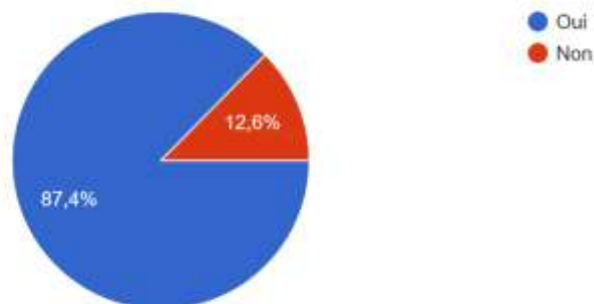
Quelle(s) techniques de pêche pratiquez-vous ? Vous pouvez cocher plusieurs cases.

135 réponses



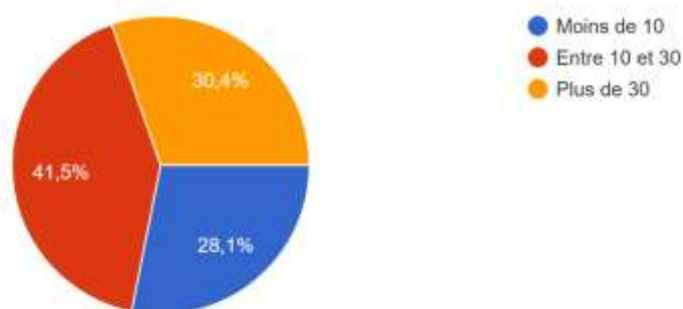
Utilisez-vous des hameçons sans arpillons ?

135 réponses



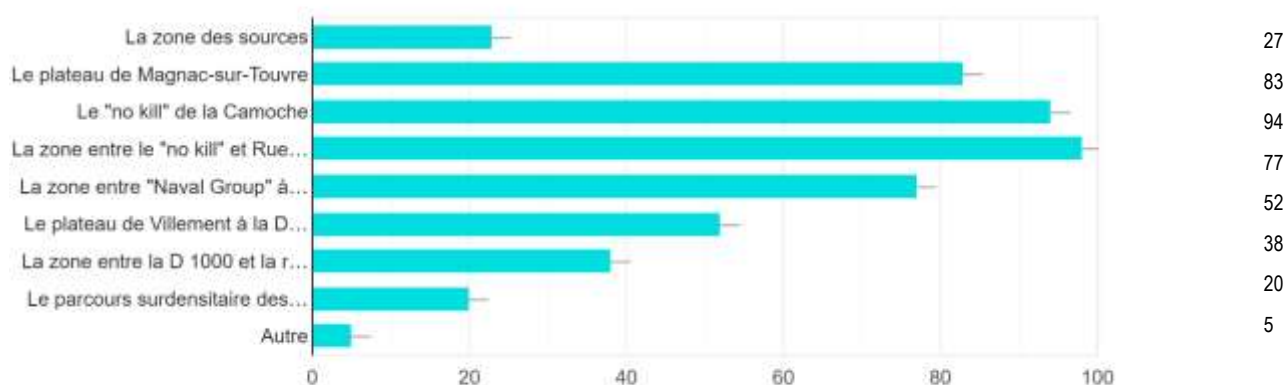
Combien de parties de pêche effectuez-vous chaque année ?

135 réponses



Quels parcours fréquentez-vous sur la Touvre ? Vous pouvez cocher plusieurs cases.

135 réponses

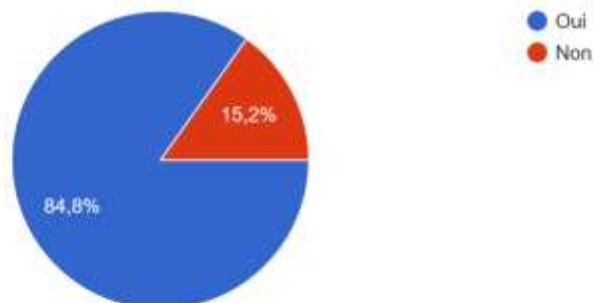


Vous avez répondu "Autre", merci de préciser. : 5 réponses

1. Base canoë
2. Non
3. les canoës
4. A compter de cette année je ne pêcherai pas sur la Touvre pour la 1ère fois depuis 50 ans
5. aucun, je ne pêche pas sur la touvre

Relâchez-vous tous les poissons que vous capturez ?

132 réponses



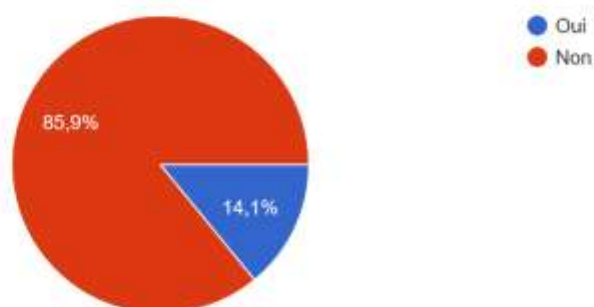
Vous avez répondu non. Combien de truites environ conservez-vous au cours d'une saison de pêche ?? :19 réponses

1. 3
2. 0
3. 2
4. je conserve 4-5 truites arc-en ciel
5. je garde que les truites de lâcher et no kill sur les fario
6. toutes les arc en ciel qui n'ont rien à faire dans cette rivière
7. 5 a 6
8. Je garde que les arcs
9. entre 1 et 3
10. Oui sur la Touvre, une 10ene/an sur les autres rivières de France
11. 1 ou 2
12. 10
13. 40
14. 1 à 3 maxi
15. moins de 2
16. 4
17. 7
18. je ne conserve rien
19. Entre 5 et 6 poissons

3 VOTRE APPRÉCIATION DE LA TOUVRE

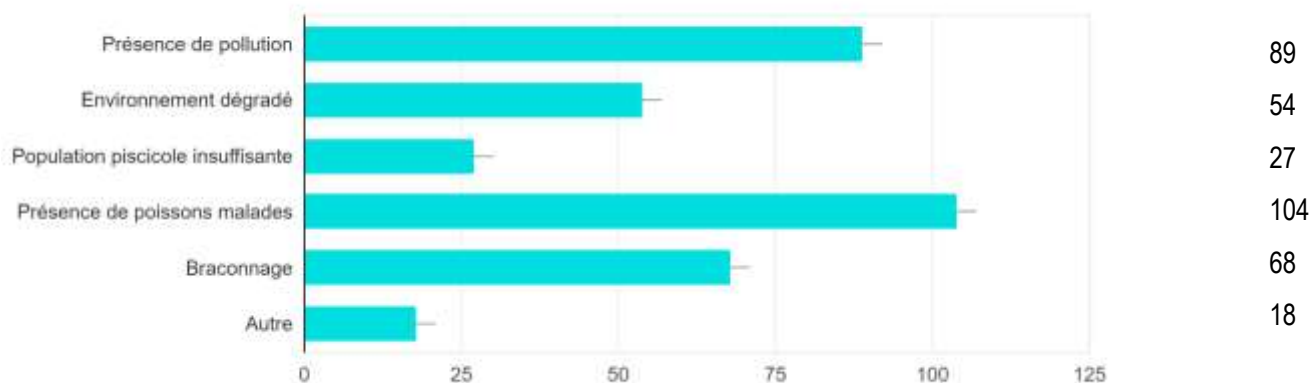
Selon vous, la Touvre est-elle une rivière en bon état ?

135 réponses



Vous avez répondu non. Merci de préciser pourquoi, vous pouvez cocher plusieurs cases.

120 réponses



Vous avez répondu "Autre". Merci de préciser.: 21 réponses

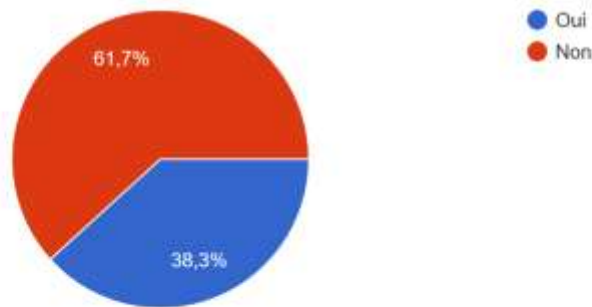
1. pompage pour l'arrosage
2. Envasement présent depuis des années, de plus en plus massif en allant vers l'aval, et qui s'est très fortement intensifié sur la partie amont (à partir du plateau de Magnac) depuis 3 ans. Comment ne pas penser que la pisciculture en est la cause ?
3. pisciculture surdimensionnée pour cette rivière
4. le faites de toutes les restrictions faites sur la touvre prouve que cette riviere est malade , quand au no kill il a été pruvé que cela ne donne pas plus de truites.(au moins cela concentre les pecheurs sur ces secteurs)
5. Pisciculture polluants
6. Jamais constaté car 2 ou 3 sorties par an sur la Touvre.
7. La Touvre que je fréquente depuis 30 ans est une rivière qui a souffert, qui souffre encore mais qui aurait tendance me semble -t-il à se stabiliser. Les pollutions (chimiques) semblent avoir disparues car il y a bien longtemps que je n'ai pas vu des poissons morts (en quantité) au niveau des canoës de Ruelle. Maintenant, il y a la saprolégniose, mais il y en a toujours eu , plus ou moins suivant les années. Est-ce que nous avons affaire à cette même maladie lorsque j'observais (depuis toujours), surtout en fin de saison, des poissons recouverts d'une "mycose blanchâtre". Je ne suis pas expert dans ce domaine... Je pense que la qualité de l'eau s'est considérablement améliorée, notamment depuis l'arrêt des papeteries car j'observe une faune aquatique (invertébrés) plus importante. Les éphémères tels que les mouches de mai me semblent plus nombreuses, les trichoptères également. Ce qui me choque aujourd'hui, ce sont les détritiques que nous pouvons rencontrer sur certaines portions de la rivière. Certains riverains ne sont pas très respectueux, avec des aménagements pas toujours bien entretenus (cabanes de jardin en piteux état). Mais ce sont surtout les dépôts sauvages qui me font bondir (notamment au niveau des Elias, dans le sous-bois côté voie ferrée). Me fait bondir également, le comportement de certains pêcheurs qui ne se respectent pas entre eux et ne respectent pas non plus les rives. Plusieurs "îles" sont maintenant interdites d'accès... Il faut partager la nature, c'est une notion "à la mode". Mais ne devrait-on pas réfléchir à la mise en place d'un créneau horaire pour le passage des kayaks. Là encore certains utilisateurs sont irréprochables mais d'autres ne respectent rien. La Touvre reste pour moi la plus belle rivière de la région et peut-être l'une des plus belle de France de par ses particularités hydraulique et géologique (résurgences). Que dire de ses truites à croissance rapide. Dommage que leur défense soit un peu en dessous de la moyenne comparée à une truite du Gave d'oloron où de l'Ariège... Mais on ne peut pas tout avoir non plus !!! C'est la rivière qui m'a permis de perfectionner mes connaissances halieutiques et techniques, je lui dois beaucoup. J'aimerais bien participer à des travaux d'entretien mais le temps me manque et la distance me freine un peu également (100km de mon domicile).
8. Pas constaté par moi même mais forte diminution des captures depuis quelques années
9. Accès compliqués
10. Population piscicole en baisse depuis 3-4 ans très marquée suivant les secteurs
11. manque d'habitat et de postes (obstacles), de plus , présence de cygnes en surnombre
12. Surdensité aviaire très polluante. Le vétérinaire mandaté par l'asso a identifié cette pollution comme un facteur important de la maladie dont sont victimes nos truites. Après de quels organismes travailler pour envisager une régulation? En tous cas la mairie devrait communiquer sur l'interdiction de nourrir des oiseaux sauvages. Trop de monde à donner du pain aux canards...
13. Même si je sais que c'est difficile pour vous, il faudrait que la pêche aux leurres , cuillères. ... ne soit plus autorisée sur cette rivière, il faut la protéger au maximum. J'ai encore vu l'année dernière un monsieur, qui pêchait encore avec un hameçon triple. (trop de poissons seront abimes). Certes c'était un ancien qui est natif de cette rivière et racontait qu'il y a quelques an nees, on pouvait repartir avec un sac rempli de pas moins de 60 truites, et que c'était le bon temps. Mais il disait aussi qu'il avait un ami qui travaillait dans une des pisciculture, et que les bassins de décantation n'étaient jamais nettoyés. Si c'est le cas, c'est peut être bien là, un des problèmes , le plus grave. Un peu plus haut dans le questionnaire, j'ai répondu "non" au fait de donner un coup de main... mais ponctuellement, vu la distance éloignée de mon lieu d'habitation , je pourrai venir et faire quelques exceptions.
14. Non respect des tailles de capture
15. Difficile de répondre oui ou non j'ai répondu oui car je trouve que l'eau est claire mais je suis limité pour répondre
16. AAPPMA et fédération corrompue, sinon l soucis avec les piscicultures seraient réglés depuis longtemps
17. pollution organique piscicultures prélèvement eau champs mais en étiage

18. peut être y aurait-il besoin d'un réalvage par l'écluserie sur le secteur des jardins et anglades. après si pas de maladies, en 2016 la densité de poissons était plus que convenable. la seule chose dont cette rivière a besoin c'est d'être en bon état.
19. Présence de cormorans
20. Envasement / moins d'eau / linéaire vide en caches (le lit) à part les herbiers
21. Prélèvements excessifs des irritants en période d'étiage

4 LA GARDERIE SUR LA TOUVRE

Selon vous, la garderie sur la Touvre est-elle efficace ?

128 réponses



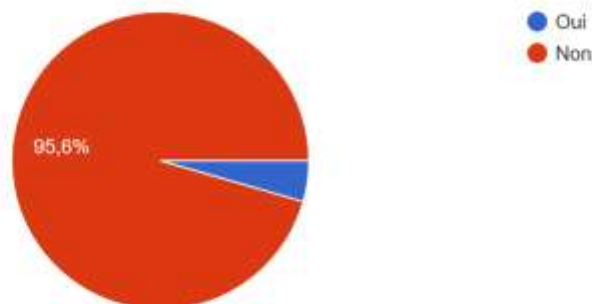
Vous avez répondu non. Selon vous, comment pourrait-on rendre la garderie plus efficace sur la Touvre ? : 74 réponses

1. Plus de contrôle
2. Plus de gardes, bien entendu, mais j'imagine que c'est une question de budget !
3. Augmenter le nombre d'agents.
4. Un garde par zone
5. 1 -FAIRE UN BINÔME DE GARDE POUR CHAQUE SORTIE DE CONTRÔLES (COMME LES GENDARMES). POUR EVITER 'LA PEUR DU LENDEMAIN'....(RETROUVAILLES). 2 - AVOIR UN SEUL RÈGLEMENT POUR TOUT LE MONDE C'EST A DIRE : LES PROPRIÉTAIRES DES TERRAINS LOGEANT LA TOUVRE DOIVENT RESPECTER IMPÉRATIVEMENT LE NO-KILL
6. Plus de gardes et une vraie politique de sanction notamment concernant les manouches
7. plus de contrôle sur les zones de réserve et sur le nombre de poissons prélevés
8. plus de présence....descente en bateau par exemple
9. Plus de gardes et être plus sévère.
10. Les gens qui braconnent, les vrais, ne sont pas très fins! À moins d'être avec un gendarme, je ne vois pas ce que votre garde pêche peut et va faire...
11. trop de braconnage !!!!!
12. Les gardes sont très attentifs, efficaces et cordiaux avec les pêcheurs observants des règlements. Mais leur nombre et moyens d'action sont insuffisants. Notamment concernant le braconnage massif dont le nokill a été victime. Certains contrevenants ont été appréhendés par les gendarmes, mais après avoir fait d'énormes dégâts. Comment améliorer la lutte contre ce braconnage ?
13. Les Gardes de l'OFB sont inexistantes
14. plus de gardes
15. Plus de contrôle aléatoire y compris les habitués
16. Plus de contrôles, patrouilles de gendarmerie
17. en vrai je n'en sais rien vu que je n'ai pas été contrôlé, je pense aussi que les contrôles doivent être plus réguliers sur la camoche. les gardes sont-ils en bateau ?
18. Plus de gardes sur le secteur
19. Beaucoup plus de gardes à temps plein
20. Manque de gardes
21. 2 gardes en plus minimum
22. En leur offrant plus de pouvoir !
23. répondre aux appels quand l'on constate du braconnage par exemple !!
24. pas facile d'isoler qq mesures efficaces. pour moi il faudrait déjà généraliser le nokill ça serait bcp plus facile à contrôler. chaque pêcheur voit bien qui relâche ou pas. on pourrait alors chacun de nous se transformer en "garde" alors que dans la situation actuelle il n'est pas possible pour un pêcheur de savoir que la personne à côté de lui est ou pas en règle. Vous pourriez aussi mettre en N° de tel d'alerte qui pourrait être utilisé pour signaler une activité suspecte.
25. pas assez de contrôle sur certains secteurs

26. Je ne sais pas s'il existe une solution. L'OFB possède des missions spécifiques pas spécialement ciblées sur la police de la pêche, ou alors temporairement. Les gardes particuliers peuvent être une solution temporaire à condition qu'ils soient plusieurs et qu'ils possèdent chacun un court linéaire à surveiller. Les problèmes restent leur disponibilité et leur rémunération. Pour être efficace il faut être sur le terrain en permanence. Le bénévolat atteint vite ses limites. Il faut que la pêche en France reste accessible à tous donc pas question de faire comme dans certains pays des parcours privés, onéreux, avec garde(s) attiré(s).
27. Je ne peut pas répondre, trop peu de visites
28. Plus de présence et contrôle systématique par plusieurs garde simultanément
29. Plus de gardes
30. Faire des contrôles avec 2 ou 3 gardes ensemble.
31. Elle n'a pas les moyens de tout contrôler car l'AAPPMA ne dispose pas d'assez de baux de pêche. Il faudrait faire de la communication auprès des propriétaires pour que les GPP puissent contrôler efficacement chez eux.
32. Malgré le sérieux et les efforts des gardes, leurs moyens d'action contre les contrevenants sont limités.
33. plus de gardes sur plus de secteurs
34. Présence en nombre de gardes privée et fédéraux.
35. jamais vu de contrôle(j'ai eu l'occasion de pêcher en Slovénie, contrôle quotidien!)
36. Par une présence plus accrue pendant et hors période de pêche
37. impliquer les pêcheurs en affichant les téléphones à joindre d'urgence si suspicion de braconnage ou dégradation du milieu. (c'est du vécu en 2019 et 2021)
38. Pascal est un garde exceptionnel. Qui ne fait pas que de la répression. Il éduque, conseille, accompagne. Mais il semble être le seul présent sur nos rives. Je ne connais pas d'autre solution que de trouver d'autres garde(s)
39. davantage de contrôles, notamment en wading
40. Plus de garde serai le bienvenue
41. Faire un parcours privé avec une carte valable juste pour la rivière et ainsi contrôler le nombre de pêcheurs
42. pas assez de contrôles
43. En étendant les pouvoirs des GPP ou bien que l'OFB fasse son boulot
44. plus d'effectif avec présence permanente sur le terrain jour et pourquoi pas des interventions fréquentes de nuit (je conçois que se soit difficile et compliqué, notamment financièrement) mais il faut montrer de la détermination avec de la présence sur le terrain
45. Plus de surveillance
46. Les gardes présents font ce qu'ils peuvent, mais ne sont pas assez nombreux
47. embauche
48. Présence des gardes aux endroits très fréquentés et contrôles plus fréquents
49. Pas assez de contrôles
50. Il n'est pas facile pour un GP de faire autant de contrôles. Il faut associer l'ofb, la fédération de pêche, DDT, police et gendarmerie. Avoir une vraie politique de contrôle et de remise en état de la tourve. Vous faites déjà du bon travail
51. Plus de garde
52. Augmentation des gardes pêche
53. Augmentation des contrôles
54. une seul fois contrôlé depuis que je pêche (+ de 20 ans)cette rivière et c'était par OFB
55. Ajouter des moyens humains
56. pour faire partie du bureau de mon aappma je sais les difficultés de la garderie...(ben evolue)
57. Moins de copinage avec les braco
58. Plus de contrôle pour assurer les bonnes pratiques
59. Une rémunération conséquente et une autorité digne de ce nom mais pas compatible avec le bénévolat si pas soutenue par les autorités compétentes.
60. Nombre de gardes
61. ben répondre oui serait mal venue car je ne connais pas la garderie. apres meme si la riviere est petite en longueur comment etre partout. au niveau halieutique qui est le plus predateurs un personne qui garderais 2 truite de 30cm dans l'année, ou une personne qui vient tout les jours et garde 2 truite de 40cm a chaque fois. quand au vrai braconnage, la pollution et la maladies c'est ex potentiellement multiplié et c'est cela le vrai danger
62. etre la tout simplement
63. Plus de gardes, bien sur, mais en leur donnant une réelle reconnaissance et de réels pouvoirs. Un support du préfet, et un durcissement de la législation. Le garde doit aussi être respecté des pollueurs. Si le garde n'est pas craint, rien ne changera.
64. Plus de contrôles donc plus de gardes.
65. Recruter d'autres gardes
66. Augmenter le nombre de garde pour augmenter le nombre de contrôle. J'ai été contrôlé 2 fois en 7 ans de pêche sur la tourve
67. plus de présence sur le terrain
68. Recrutements pour présence accrue
69. Plus nombreux et plus dans le dialogue (oui tu as de l'eau sur tes bottes oui ton résidu d'ardillon accroche un peu pourtant tu ne prélève aucun poissons et tu ramasses les déchets pendant ta partie de pêche mais la différence entre une personne qui patoge dans le lit de la rivière, les rejets de la pisciculture, l'autorisation de prélèvement de x poissons par jour) j'ai déjà vu le ton monter avec des personnes bien en règle avec une mauvaise approche du garde qui lui est en pêche et ne respecte pas non plus les autres ce pensant vraiment sur son terrain de jeu bien personnel de pecheurs moucheurs nymphieurs (l'élite) En tout k merci à tous pour vos prises de positions vos actions et de ce questionnaire
70. Plus de contrôles !
71. Augmenter le nombre de contrôle. Voir le nombre de personnes qui seraient habilité à effectuer des contrôles sans être forcément des gardes, on pourrait les appeler les sentinelles.
72. pas assez present
73. Il faudrait une garderie professionnelle
74. Même si ce n'est pas facile, et avec tout le respect que je porte aux gardes, il faut sans doute passer à un peu moins de pédagogie et un peu plus de sanctions.

Souhaiteriez-vous devenir garde de pêche particulier de "La Truite saumonée" ?

135 réponses



5 LA SAPROLÉGNIOSE SUR LA TOUVRE

Avez-vous connaissance de cette maladie qui tue les reproducteurs de farios dans la Touvre ?

135 réponses



Selon vous, par quoi cette maladie est-elle provoquée ? : 124 réponses

1. Plusieurs pollutions dont pisciculteurs agricoles...
2. milieu dégradé
3. les piscicultures c'est évident !
4. La maladie existe depuis l'installation de la pisciculture de la maillerie
5. Multifactorielle mais les rejets organiques des piscicultures et le nombre trop important de cygnes accentuent le phénomène
6. Activités humaines
7. Pisciculture car quasi absente en amont
8. Stress et reproduction
9. l'ammoniac des lisiers, des déchets de pisciculture, les semelles en feutre des pêcheurs, l'affaiblissement du système immunitaire des poissons,
10. C'est une pathologie fréquente sur les géniteurs de salmonidés qui sont affaiblis après la reproduction. Et pas que sur la TOUVRE. Cette maladie ne touche pas les sujets jeunes. L'état du milieu (pesticides, matières azotées, rejets domestiques, rejets de ruissellement des parkings, température en étiage,...) n'arrange pas les choses mais c'est sans doute parce que le cheptel de grandes truites est important qu'on voit beaucoup de poissons touchés.
11. Liée à l'activité des piscicultures
12. Pisciculture pollution
13. la pollution du au terre agricole
14. Il paraît que ça vient de la pisciculture en amont du plateau de Magnac
15. Saprolegnose
16. C'EST SÛREMENT UNE CAUSE ENVIRONNEMENTALE...(POLLUTION, PISCICULTURES). CES PÉRIODES ÉPIDÉMIQUES SONT MALHEUREUSEMENT CONSTATÉES DANS D'AUTRES RIVIÈRES DE FRANCE CHAQUE ANNÉE. POURQUOI ?
17. La saprolégniose
18. Le no kill qui blesse les truites !! Et surment les piscicultures qui ne doivent rien arranger . Pour le no kill je m'explique c'est quand même bizarre que la plus grande densité de truites malade sont dans et après le no kill. Mais bon vous êtes tellement dans votre idéal que mon commentaire ne sera pas pris au sérieux MDR
19. trop de pollution en partie liée aux déjections des piscicultures qui produisent trop ainsi que la pollution générale du fait de la proximité des agglomérations
20. Pisciculture

21. Causes sans doute multifactorielles, mais liées à des atteintes environnementales affaiblissant les défenses immunitaires des poissons
22. Par la dégradation du substrat de la touvre (accumulation matière organique)
23. Bactérie
24. A mon humble avis, pollution par les piscicultures
25. Dégradation de la qualité de l'eau
26. Aucun avis ou affirmation à ce sujet très polémique...
27. trop de vase due aux rejets de la pisciculture
28. déjections des truites d'élevage combiné avec celles des cygnes de plus en plus nombreux sur certaines zones. Le courant très faible à certains endroits favorise probablement la stagnation de ces déjections dans le fond.
29. Principalement à cause de la pollution des piscicultures
30. papeteries et nourriture des piscicultures et naturellement présente dans l'eau
31. Essentiellement piscicultures, surtout celle de Magnac
32. la pisciculture "ya pas a tortiller du cul pour chier droit" (désolé d'être aussi vulgaire mais je ne vois pas d'autre solution pour se faire entendre)
33. pollutions dues aux piscicultures
34. Mauvaise qualité de l'eau
35. la trop grande quantité de rejets non traités par les piscicultures
36. Les déjections des truites de la pisciculture et l'envasement de la touvre
37. Pollution due aux piscicultures
38. Pollution, rejets des piscicultures, surdensité de truites
39. les rejets des piscicultures.
40. Bactérie existante + facteurs déclenchants sans doute liés à la pollution
41. Pollution matière organique favorisée par rejet des pisciculture sur cours d'eau très court
42. la pisciculture
43. les piscicultures
44. Déjections des truites de la pisciculture
45. Probablement par les pisciculture
46. Pisciculture au sources , trop d'envasement...
47. Pisciculture Bellet
48. Un surplus de matières organique
49. Pollution et stress du poisson au moment de la reproduction
50. J'ai bien suivi déjà tout ce qui a été dit ce que vous avez partagé et je reste persuadé que la pisciculture a un rôle sur toutes les déjections sur les mouvements de courant et donc l'envasement et favorise cette maladie des qu'il y a un gros d'eau
51. un ensemble de choses, une chaîne et ses maillons (baisse des niveaux, réchauffement, une eau cristalline mais peut être pas si "propre" que ça, assainissement défectueux certainement obsolète, accumulation depuis des années des rejets de la pisciculture avec une production en tonne toujours en augmentation probablement...)
52. Pisciculture déchets organiques
53. Pollution
54. Pollution
55. Quand des vraies études auront lieu nous pourront peut être savoir le problème
56. bellet
57. Le substrat et sûrement à causes des nombreuses pollutions
58. sédiment du aux rejets de la pisciculture de Magnac
59. Impact des rejets biologiques piscicoles (piscicultures) trop important vis à vis de la capacité d'auto-épuration de la Touvre
60. Pollution aviaire pas les déjections.
61. je n'ai pas d'idée concernant cette maladie. Cependant les piscicultures sont à coup sûr une source énorme de pollution (même si la rivière n'est pas dans si mauvaise état : éclosion, Ephémère Danica, ...). La rivière pourrait être un vrai diamant... avec un circuit de fermé de retraitement de l'eau des piscicultures par exemple.
62. Déchet issus des piscicultures en amont
63. similitude avec certaines rivières de l'est, ain franche-comté, peut-être la qualité de l'eau.
64. La pollution, les piscicultures ne sont peut être bien pas innocentes dans ce fait, étant donné que la production de truites destinées à la consommation courante ne peut que croître. ...
65. une intensification des déchets organique sur le fond
66. Pollution liée à l'activité humaine
67. Sapro
68. Matières organiques animales dont les truites d'élevage
69. Le traitement des terres agricoles
70. aucune idée
71. Une pollution des sédiments qui vient peut-être des rejets des piscicultures et peut-être de la matière fécale des nombreux cygnes
72. mycose due à la mauvaise qualité des sédiments
73. je pense par une contamination du fond par des rejets...sûrement papeterie ou pisciculture
74. élevage
75. la présence d'algue filamenteuse trahi un problème organique et de matière azoté, issus de production animale ou végétal, et sans doute également riveraine par les eau pluviale. Les fond n'accueille plus suffisamment de végétaux aquatique pour les fixer et dégrader, la présence de nombreux oiseaux accentue les déjections et en la non stabilité des fonds. Le travail fait pour reconstruire les embâcles , les murets ou les îles disparus sont une mesure nécessaire pour dynamiser les courant afin de recréer des zone aérobie optimale et des zone plus sédimentaire (anaérobie) en effet la mécanique de l'eau par vortex est un évaporateur indispensable à l'équilibre. Merci pour le travail réaliser par tout les bénévoles. (La fermeture de la Touvre pour une année pourrez être envisagé, ou le fonctionnement par 1/3 du cour fermé (1/3 ferme 2/3 ouvert) en rotation tout les ans). un renforcement des prélèvement le suivis de la qualité d'eau a la source, puis après les productions, a chaque sortie de pluviales et cour d'eaux affluent voir l'installation de capteurs permanent télétransmis . Merci pour votre écoute cordialement frank.

76. Je ne sais pas
77. rejets de la pisciculture
78. Trop de rejets de la part des piscicultures (pas de poissons malades au-dessus...)
79. La
80. Provoquée par un micro organisme qui "profite" d'un affaiblissement (blessure ou malade ou stress) même partiel de la couche de mucus.
81. Les piscicultures
82. Pollution
83. Les piscicultures
84. Par la pollution des piscicultures
85. Pollution.
86. Rejets pisciculture, as de désinfection des waders et autres
87. Déséquilibre de l'eau et surdensité de poissons
88. Rejets massifs d'excréments de la pisciculture BELLET
89. Après tant d' "expertises" vous n'en savez encore rien ?
90. Pisciculture
91. MULTIFACTORIEL
92. Les industries, rejets des maisons... corollé au manque d'eau.
93. sans être un grand scientifique j'opterai pour les résidus de la pisciculture.....
94. Pisciculture
95. Un champignon
96. Présence d'une ÉNORME pisciculture en amont de la rivière...
97. j'ai lu vos derniers articles sur le sujet et je pensais déjà que cela pouvait provenir de pisciculture (déjection des truites dans les bassins ainsi que la nourriture) ainsi que les différentes pollutions au hydrocarbure dû au casse automobile le long de la Touvre
98. pollution et piscicultures
99. Industrie et pisciculture
100. Pollution pisciculture!!
101. Par les pisciculture et les engrais des cultures déjà vu sa sur une rivière en Charente des poissons atteint de maladie yeux qui sortent de la tête des poissons
102. Dégradation de la qualité du milieu
103. Je ne suis pas spécialiste de cette question. Mais j'ai remarqué que cette maladie est apparue (ou s'est fortement accrue) alors que l'envasement amont s'est lui aussi accentué, colmatant le plateau de Magnac et le Nokill. Je ne vois qu'une explication : la pisciculture dont les rejets semblent bien trop importants pour que cette rivière (certes large, mais avec un écoulement relativement lent) puisse les drainer. Ces rejets sont loin d'être neutres, et porteurs de multiples bactéries, dont certainement celles à l'origine de cette maladie.
104. La pollution
105. Qualité des eaux, stress, antibiotiques
106. Charge organique trop élevée
107. Pollution par matières organique et consanguinité des truites trop importante qui affaiblit leurs défenses immunitaire.
108. Pisciculture ? H²S ? La question se pose également en BZH par rapport à des infections de saumon à la saprolégnose
109. piscicultures et rejet des habitations
110. Excès de rejets des Piscicultures. Ruissellement des engrais azotés
111. Pollution par les piscicultures
112. C'est un micro organisme qui est présent dans l'eau et qui se nourrit principalement de matière organique inerte mais peut dans certains cas comme lors de la fraie, « s'attaquer » à des poissons blessés..
113. Je pense que c'est multifactoriel... et non que cela provient seulement d'une cause tel que les piscicultures qui ont bon dos.
114. La pisciculture
115. Rejets non contrôlés dans la rivière (piscicultures, traitements agricoles memes minimales)
116. principalement par les activités professionnelles implantées au bord ou sur la Touvre
117. piscicultures qui transmettent des pathogènes
118. dégradation du milieu
119. PRESENCE ELEVAGES TRUITES ET REJETS ASSOCIES
120. Pour des raisons multifactorielles : pollutions, biotope, conditions climatiques ...
121. Mauvaise qualité de l'eau
122. les piscicultures ont sûrement leur rôle dans ce désastre, non pas que ce sont eux qui la provoquent , mais eux qui l'intensifient .
123. Pollutions : piscicultures, engrais agricoles, usines
124. Mycose favorisée par la baisse du débit, eutrophisation, envasement, pollution nitrée, blessures dans la couche de mucus protecteur des truites

Selon vous, comment cette maladie pourrait-elle être éradiquée ? : 111 réponses

1. éliminer les rejets organiques
2. Avec une mise en place de systèmes de filtration en sortie des piscicultures et en donnant une ouverture plus égalitaire au prises d'eau en amont.
3. En faisant en sorte que les rejets de la (des) pisciculture(s) soient traités
4. Concertation avec les parties incriminées faire connaître ce pb via la presse et réseaux sociaux
Impliquer les politiques
5. Mobilisation des pouvoirs publics avec en premier lieu les collectivités locales
6. Fermeture des piscicultures
7. Plus de protection contre les cormorans et avoir des réserves sur la rivière

8. réduction des sources de pollution en ammoniac, interdiction semelle feutre
9. Elle est endémique sur pratiquement toutes les rivières, je ne crois pas qu'elle puisse être éradiquée. Pour atténuer ses effets, il faut peut-être s'attaquer à réduire les rejets polluants de toutes sortes (stations d'épurations, ruissellements des parkings des zones commerciales, piscicultures, agriculture, ...) et maintenir un débit d'étiage supérieur à ce qu'il est actuellement.
10. Parasites venant des piscicultures
11. traitements déchets organiques pisciculture
12. JE N'AI PAS LES CONNAISSANCES POUR RÉPONDRE À CETTE QUESTION, JE NE SUIS NI VÉTÉRINAIRE, NI UN CONSULTANT SUR LA BIODIVERSITÉ. JE LAISSE AUX SPÉCIALISTES L'HONNEUR DE RÉPONDRE À CETTE QUESTION
13. En contrôlant plus fréquemment les effluents des piscicultures de la Touvre et en veillant à son environnement.
14. Arrêter le no kill et laisser les pêcheurs faire ce qu'ils souhaitent
15. limiter la production des piscicultures en appliquant la réglementation et les rejets dans cette rivière
16. Ne sais pas
17. Recalculer les quantités de production des pisciculture. Les variations de débit ne sont plus suffisante pour éliminer leur rejet.
Recréer des courant pour diminuer les zones de calme et nettoyer le fond de la touvre.
18. Traitement et mise en veille de la rivière.pendant 1 an ou 2
19. Filtration radicale des eaux des piscicultures, et même pire interdiction des piscicultures sur les rivières de 1ere catégorie ou il existe une population autochtone de truites. il y a suffisamment de rivières en 2eme pour faire de l'élevage.
20. Pas de solution à soumettre ne connaissant pas vraiment l'origine
21. Encore moins
22. oui moins de rejet et nettoyage des bues regulierement dans la touvre
23. bassins de rétention obligatoires dans les piscicultures. Régulation des cygnes. Identification et aménagements des "calmes" favorisant l'accélération du courant.
24. Que ces piscicultures traitent et filtrent les déjections des poissons, ce serait déjà un gros progrès.
25. !!!
26. Exiger la mise aux normes des piscicultures
27. maitrise des rejets de pisciculture (moins de truites et plus d'épuration la Touvre n est pas un chiotte a pisciculture)
28. interdire les rejets des piscicultures directement dans le lit de la Touvre
29. Les truites sont elles aussi touchée par cette maladie dans les affluents (l'échelle / le viville) voir les sources que sur le reste de la rivière . Peut être se renseigner si des solutions ont été trouvées sur d'autres rivières
30. obligation pour les pisciculteurs de traiter les rejets
31. Traitements des rejets des piscicultures
32. Actions à mener sur plusieurs années
33. Stations d'épuration à la sortie de chaque pisciculture, analyse de l'eau en temps réel par des capteurs immergés, et lancement de signal d'alerte. En complément Implication des riverains à ne pas rejeter des eaux usées. Mais en priorité, piscicultures sous surveillance étroite.
34. Analyser de façon exhaustive tous les rejets réels et potentiels dans la rivière et faire en sorte que ceux-ci soient réduits au strict minimum. A commencer par les piscicultures qui doivent également cesser de croître en volume voire réduire leur production. Nous devons aussi réhabiliter l'amont entre les sources et les piscicultures où la maladie n'est pas présente.
35. Arrêt des rejets nécessaire (mais suffisant?)
36. suppression de la pisciculture
37. régulation des rejets des piscicultures directement dans la rivière
38. En filtrant l'eau rejetée par la pisciculture
39. Moins de production dans les piscicultures
40. Quand bellet aurait investi dans une station d'épuration...
41. ...
42. Le retraitement des eaux de pisciculture pourrait déjà changer la donne
43. Aucune idée
44. Il y aurait certainement un travail à faire sur les courants et la gestion des empêlements et bien sûr un travail en toute transparence du côté de la pisciculture pour que tout le monde sois actif pour sauver cette rivière
45. faire le nécessaire concernant l'assainissement général et surtout rejets de la pisciculture, mais sans certitude que cela éradiquera cette maladie
46. En travaillant sur les causes des pollutions
47. Surveillance des déchets des particuliers riverains (fosses et autres) remis à la Touvre , meilleurs gestion / surveillance des piscicultures présentes
48. application norme décantage pour la pisciculture
49. Plus d'analyses, meilleure qualité de l'eau, dépollution, gestion des oiseaux (cygnes)
50. Septique
51. Revoir le dimensionnement des rejets biologiques piscicoles + suivi environnemental des rejets
52. En régulant la population de Cygnes et canards
53. Aucune idée
54. Plus de rejet des piscicultures
55. Je n'ai pas de connaissances scientifiques pour me permettre d'affirmer ou d'infirmer les causes de cette maladie, mais je pense que l'on n'arrive pas à régler les problèmes actuels de pollution agricole, urbaine et de rejets de piscicultures.
Bien souvent les fédés se voilent la face devant ces cas et les organismes administratifs (DDT et AFB) préfèrent ménager la chèvre et le chou (' pas de vagues) Qu'on le veuille ou non l'avenir de nos rivières passera par la résolution de ces états de faits, sinon .
56. Exiger des contrôles et rapports de nettoyages des bassins de décantation. Si ces piscicultures ont besoin d'eau propre pour perdurer dans leurs productions , et continuer à prospérer, qu'elle respectent un minimum ce don (plutôt ce prêt) que leur offre à Touvre. C'est un prêt , pour un rendu. L'eau est propre à l'entrée dans ces entreprises , elle doit l'être à sa sortie... sinon , qu'ils aillent faire leurs \$, ailleurs, mais qu'ils n'aient plus à intervenir dans cette rivière . Réparer leur faute, serait sûrement trop leur demander et de toute façon, ils diraient qu'ils n'en ont pas les moyens.
57. je pense que l'année 2021 avec une pousse de la touvre a 80 mcube/s as bien du nettoyer un peu (moins de vase a certains endroit). problème le tonnage de truites d'élevages est assez impressionnant . maintenant si ce sont les pisciculteurs qui sont les

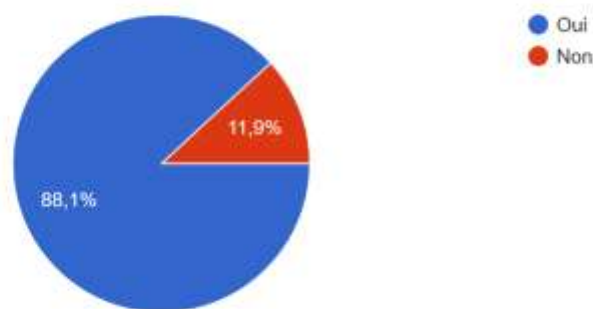
- premiers intensificateur de cette maladie, ça va être dur de combattre, mais rien n'est impossible. ce qui est sûr c'est que si seuls les pêcheurs sont au combat, il est fort à redouter un combat perdu d'avance. aujourd'hui ce ne sont pas les pêcheurs à la mouche est leur no kill qui vont sauver les rivières, mais tous (peche, nature, sources et rivières, environnement, tourisme et j'en passe.)
58. Limitation de la pollution
 59. Pollution du substrat qui développe les bactéries et se transmet aux truites pendant la fraie. Du au déversement de la pisciculture de magnac en grande partie et eaux usées
 60. Faire appel à des organismes de contrôle des rejets d'eau des piscicultures. Imposer des filtres et traitements de leurs eaux "usées" avant rejet dans la touvre
 61. Maîtriser les écoulements d'eau pluviales
 62. aucune idée
 63. Par l'information aux pouvoirs publics aux médias et à la population qui pourraient déclencher des analyses ainsi qu'une enquête.
 64. en fermant la pisciculture de magnac et les rejets anarchique le long de la rivière
 65. 1 trouver la cause réelle, 2 prendre des mesures...
 66. enlever élevage et ses pollutions
 67. Je ne sais pas
 68. Contrôler ces rejets
 69. Imposer aux piscicultures zéro rejet
 70. La pisciculture c'est une évidence !
 71. ??? peut-être avec une amélioration encore plus importante de la qualité de l'eau. Est-ce que la moyenne annuelle de la température de l'eau n'a pas augmenté depuis quelques années favorisant le développement de cette maladie ???
 72. Mieux traiter les eaux qui sortent des piscicultures
 73. En grande partie par la mise en place de filtres efficaces en sortie des piscicultures
 74. Meilleure qualité de l'eau.
 75. Lisez les réponses précédentes
 76. Arrêté l'alevinage sur le bassin amont touvre
 77. Actualiser avec de nouvelles normes, l'obligation de filtration en sorties des bassins de la pisciculture BELLET. Associer les politiques à ce projet environnemental
 78. Ce n'est pas mon métier !
 79. Aucune idée
 80. ELLE NE PEUT PAS ETRE ERADIQUEE ELLE EXISTE NATURELLEMENT DANS TOUTES LES RIVIERE
 81. Contrôle des rejets, une meilleure protection de la touvre qui sert à tous les acteurs. Plus de contrôle des inspecteurs ICPE, des stations d'épuration, des zones de non traitement...
 82. Je ne suis pas compétent pour répondre à cette question...
 83. Pollution
 84. Suppression ou traitement vraiment efficace des eaux rejetées dans la Touvre par la pisciculture Bellet.
 85. Cela va être compliqué si elle est du au sédiments qui sont dans le fond de la rivière.
 86. traitement des rejets des piscicultures
 87. ?
 88. Interdisant les rejets dans la touvre en sorti de pisciculture et analysé l'eau de sortie de pisciculture
 89. Faire plus de contrôle de pollution à la sortie des pisciculture et interdire les Roger de excréments des élevages intensif crains une dépollution de l'eau comme un bac pour traiter les excréments de poisson..
 90. Aucune idée
 91. La priorité me semble être la diminution de ces rejets de la pisciculture placée en amont du plateau de Magnac. Il est indispensable que la filtration soit fortement augmentée, pour arriver à des niveaux de rejet qui soient compatibles avec les capacités (relativement faibles) de cette rivière à les drainer.
 92. En empêchant les piscicultures de rejeter leurs déchets dans l'eau
 93. Si vous avez une solution alors appliquez la....
Question : pourquoi si peu de poissons sur le plateau des sources ?
 94. Traitement des eaux de pisciculture
 95. La migration de nouveaux poissons par la Charente et autres affluents n'est plus suffisante pour entretenir une bonne diversité génétique. Le déversement de truites arc en ciel n'apporte rien ! Je préférerais qu'on introduise des truites fario de souche atlantique issue d'une autre rivière en bonne forme et pas stérile ! La pisciculture de Chauvigny faisait ça pendant un temps, peut être le font-ils encore. Cela devrait être le rôle ou tout du moins une partie de l'activité de nos piscicultures charentaise !
Trouver une solution de filtration ou récupération des déchets organique en sortie des piscicultures.
Limiter toutes les autres sources de pollutions. J'ai plusieurs fois constaté des rejets importants en provenance du canal de la Maillerie.
Un traitement de l'eau anti-saprologéniose est-il possible puisqu'il existe des traitements en bassin ???
 96. Meilleur contrôle des effluents de pisci, de l'assainissement individuel
 97. ?????
 98. Imposer l'épuration des rejets des Piscicultures. Réserver une bande sans culture suffisante aux abords de la rivière pour réduire le ruissellement des traitements agricoles.
 99. Filtration ou éradication des piscicultures sur la Touvre
 100. Il est compliqué de répondre à cette question, puisque la « maladie » est peu connue du grand public. Je pense que le colmatage des fonds ainsi que l'élevage intensif devrait être réellement encadrée et qu'un laboratoire externe devrait être en mesure de faire des relevés physico-chimiques et les donner publiquement. Malheureusement cela à un coût.
 101. Je l'espère mais j'en doute en suivant ce qui se passe sur la Loue...
 102. Éviter de lors du nettoyage des bassins des truites d'élevages de rejeter l'eau dans la touvre.
 103. Récupération des boues de piscicultures, zones d'exclusion de traitement agricoles, anticipation de la modernisation des stations d'épuration
 104. contrôle plus fréquent et plus sévère des effluents rejetés par les activités professionnelles riveraines

105. no kill intégral, changer et durcir la réglementation concernant les rejets d'effluves des piscicultures, faire un état des lieux des systèmes d'épurations des eaux usées des particuliers et entreprises qui se déversent dans la Touvre.
106. obligation des piscicultures de retraiter tous les rejets
107. APRES ANAALYSES DES CAUSES PAR LABO OUI
108. Avec une prise de conscience et plus d'intérêt pour les rivières des instances concernées.
109. ben il faudrait pouvoir analyser ce qu'il c'est passé , qu'es ce qui a changé de 2016 a 2017 et nos jours. a t-on decouvert cette maladie sur les rivieres qui alimentent la touvre? les pisciculture ont elles augmenter leur volume, yas til de plus en plus de dechets organique dans la touvre. en vrai pour repondre a cette questions il faut etre scientifique et aussi se renseigner car cela a du arriver a d'autres en france qu ont-il decouvert ont-il trouver une solution ?
110. 1 : stopper immédiatement les lâchers d'arc en ciel qui attaquent les alevins farios et mangent ce que les farios n'auront donc pas, 2 : analyser des prélèvements d'eau en sortie de pisciculture, 3 : analyser des prélèvements de vases stagnantes en aval immédiat des piscicultures, 4 : déposer plainte contre les pollueurs.
111. Lutte contre la pollution organique et engasement (station d'épuration des eaux rejetées par la pisciculture), diminution des épandages d'engrais nitrés à proximité de la Touvre, diminution du pompage pour le maïs, désengasement, respect des poissons lors de leur manipulation par les pêcheurs

6 "LA TRUITE SAUMONÉE" A COMMUNIQUÉ SUR SES PROJETS : SUR SON SITE, SUR SES RÉSEAUX SOCIAUX ET LORS DE SON ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 18/02/2022.

Les projets de l'AAPPMA correspondent-ils à vos attentes ?

135 réponses



Selon vous quels (autres) projets devrait-elle traiter en priorité et comment ? :78 réponses

1. Le problème de la pisciculture qui capte un trop grand pourcentage du débit, et ne dépollue pas ses eaux de rejet.
2. L'AAPPMA semble effectuer un très bon travail qui prend en compte tous les enjeux majeurs pour la sauvegarde de la Touvre. Travailler pour se donner plus de pouvoir décisionnel dans les instances officielles (tâche ardue s'il en est!!!)
3. Poursuivre le no kilo sur l'intégralité de la rivière et le combat contre cette pisciculture..
4. Rempoissonnement via truites autochtones Gestion reproduction des cygnes No kil intégral pendant plusieurs années
5. 1 - Plus de communication sur les différents parcours en précisant les accès, zones de stationnement, la configuration des parcours. 2 - Un parcours sur-densitaire avec une gestion particulière (conservation poisson possible), rempoissonnement régulier et des condition d'accès particuliers (licence quotidienne ou sur plusieurs jours). 3 - Dommage que la pêche aux leurres est autorisé sur le parcours de la Camoche. J'ai trop souvent observé des pêcheurs aux leurres être peu délicat avec une truite ramenée brutalement au moulinet.
6. réduire la pression de pêche, actions en justice contre les pollueurs (se rapprocher d'ANPER-TOS)
7. Trouver comment désengaser la rive droite du plateau de Magnac, et mettre des caches sur le plateau.
8. renouveler un peu le cheptel de fario en lâchant des alevins et arrêter les lâcher de Arc-en-ciel
9. La situation actuelle semble être le fruit d'un délaissement de la rivière par les pouvoirs publics. Je m'explique : face à la pisciculture et ses emplois et retombées économiques locales, c'est pour le moment "le pot de terre contre le pot de fer!". Je sais que cette rivière est déjà terriblement victime de son succès, et les pêcheurs qui s'y pressent encore (jusqu'à quand ?...) viennent des quatre coins de la France. Une des solutions et projets à mener serait donc de développer encore davantage la "valeur" de la Touvre. Faire de la pub, faciliter l'accès et l'hébergement aux pêcheurs venant de loin, développer les services pêche (guidage ou autre). Ayant été pêcher en Bosnie cet Automne, j'ai été pris de Nostalgie à la vue de ces densités de poissons, en me disant : mais la Touvre, il y a encore 5 ans, c'était presque encore mieux que ces rivières bosniaques hyper attractives, réputées et autour desquelles toute une économie locale est mobilisée... Donc voilà l'idée : apprendre à partager encore un peu plus, mais pour que cette rivière gagne encore en valeur économique. Peut être qu'alors les questions halieutiques auront davantage de poids au niveau local et même au delà. Mais cela n'engage pas que l'AAPPMA qui fait déjà un travail formidable. Tous les pêcheurs et acteurs de la Touvre ont certainement un rôle à jouer !
10. La maladie , la densité de population diminue depuis cinq ans de façon dramatique
11. La saprolégiose est sans doute le problème majeur de cette rivière. Il faut identifier les pollueurs au plus vite et les empêcher de nuire dans les meilleurs délais. Les conneries ont assez durées. Il est parfaitement intolérable qu'un enrichissement personnel puisse conduire à condamner une si belle rivière. Il faut retarder l'ouverture de la Touvre à fin avril comme c'était le cas autrefois. Je pêche sur la Touvre depuis 55 ans et je n'ai jamais pêché en mars/avril sur cette rivière. Pour les viandar s, il

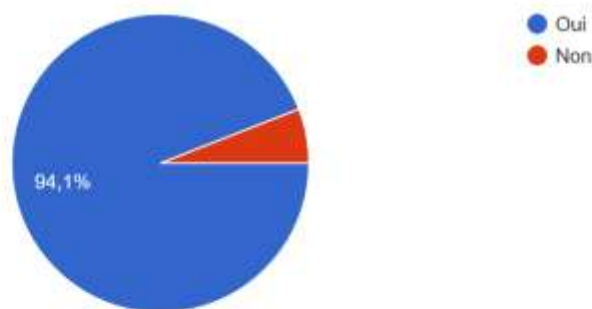
- faut interdire la rivière et donc décaler l'ouverture. Stopper les lâchers d'arc en ciel sauf bien sûr si la mafia des pisciculteurs à déjà corrompu l'AAPPMA, la fédération de pêche et d'autres... Contraindre les agriculteurs en bordure de Bandiat, Tardoire, Echelle, Viville et Touvre à respecter une zone tampon de sécurité entre leurs cultures et les rivières tout en limitant les engrais et pesticides sur leurs champs. Entretenir d'excellentes relations avec la SEMEA et le SyBRA qui sont des acteurs incontournables sur cette rivière. S'assurer que les principales entreprises sur la Touvre, SIDIAC à Magnac et Naval Groupe à Ruelle ne rejette aucun produit toxique (hors accident). Contraindre les riverains à entretenir la rivière devant chez eux. Ils savent virer les pêcheurs... qu'ils savent nettoyer serait plus intéressant.
12. Se battre contre toutes les pollutions, et faire payer les pollueurs.
 13. j'ai lu que vous pourriez rouvrir l'écloserie . il y as 2 ans un pecheur m'as parlé de cette ecloserie , je me suis toujours demandé pourquoi une riviere qui fabrique des truites de 50 cm en 4 ans était alimentaires en ARC au lieu d'alevin dans sa partie basse
 14. Réduire le nombre de cignes et financer de meilleurs stations d'épurations
 15. Traiter les zones d'envasements (en dehors des zones d'essacs) responsables d'un appauvrissement de la microfaune et de la flore et donc des truites, stockant de nombreux polluants, visuellement pas agréables. Les essacs prouvent que c'est possible . Sans parler de créer de nouveaux essacs, des ouvrages temporaires pour accélérer le courant dans ces zones pourrait être étudié. Traiter la densité de cygnes
 16. Lutte contre le braconnage
 17. Toute la touvre en no kill. Et pourquoi pas des journées découvertes a la mouche organiser par lappma
 18. No kill intégrale sur toute la riviere
 19. Mettre en évidence que ce sont les piscicultures qui polluent.
 20. Aménagement des berges pour faciliter la pêche pour les enfants
 21. les pollutions et les abrutis irrespectueux aussi !
 22. passer en 100% no kill, interdire les arillons et les hameçons multiples
 23. responsabilisé encore plus les pêcheurs et contrôler de façon drastique les rejets des piscicultures
 24. Oui mais je n'ai pas pris connaissance de vos projets :):):)
 25. Continuer a se battre avec les autorités pour protéger cette magnifique rivière
 26. Attention à ne pas devenir une rivière exclusivement réservée à la mouche. Le passage de la maille à 40cm est une très bonne chose. Le renouvellement d'une saison en no kill fario est aussi très bien pour leurs permettre de repeupler la touvre malgré la maladie. J'espère sincèrement qu'une fois ce problème réglé, nous pourrons à nouveau en prélever dans une limite de deux par personne qui me parait amplement suffisante et dans le respect de la pêche afin d'en garantir la longévité
 27. Accès aux berges et plus d'informations affichées sur les parcours
 28. Écouter tous les pêcheurs pas une minorité
 29. Traiter les vrais problèmes avant de toujours taper sur le pauvre pêcheur.
 30. Sauvegarde de la souche et contrôle strict
 31. Faire changer la réglementation sur les rejets des piscicultures et communiquer en ce sens.
 32. je pense qu'il faut trouver un juste milieu pour satisfaire tout le monde et c'est très compliqué pour l'APPMA. Certaines décisions sont peut être un peu trop tranchées mais je les comprends.
 33. Gestion de la prolifération des Cygnes (déplacement, stérilisation.....)
 34. la pollutions due aux piscicultures
 35. Être plus à l'écoute de tous les pêcheurs et non qu'à certains petit monde des moucheurs
 36. Déversement pisciculture et les digues ainsi que le braconnage et/ou le grapinage
 37. Réguler le nombre de pêcheur par jour sur le No kill afin de réduire la pression de pêche (un panneau du parcours complet de la Touvre et ses différents accès ou spots pourrait répartir davantage les pêcheurs sur tout le linéaire), afficher des rappels à la courtoisie entre pêcheurs (+ de monde, + de conflit), proscrire le tir aux canards en septembre sur le No kill, afficher des conseils pour la remise à l'eau des captures...
 38. Peut être un projet de meilleure régulation de la fréquentation. Certains week-end j'appelle la Touvre "Aqua boulevard". Cela n'a plus aucun sens. Je préfère m'abstenir de pêcher ces jours d'affluence. Les truites sont plus que "dérangées". Et même si elles s'éduquent, beaucoup d'entre elles se font prendre plusieurs fois par saison. S'agit il alors encore d'un poisson sauvage? En Bretagne et au pays basque je trouve des poissons au comportement plus sauvage.
 39. Faire perdurer le "No kill" le plus longtemps possible.
 40. RELATIONS AVEC LES PROPRIETAIRES DES TERRAINS EN BORD DE LA TOUVRE
 41. L'accessibilité de certains parcours où il peut être difficile de stationner.
 42. priorité absolue: lutter contre la saprolégniose
 43. Prélèvement par tir des cormorans, et capture des cygnes qui dégradent l'écosystème de la touvre
 44. La sapro
 45. Tout ce qui est mené est très bien. Cependant, la littérature prouve que la reproduction est directement liée à la qualité du sol de la rivière (oxygénation des oeufs ,...). Le sol de la Touvre n'est pas bon surtout en sortie de pisciculture... Un nettoyage du sol serait une action à mener en priorité à mes yeux.
 46. une surveillance accrue des pêcheurs par les gardes
 47. Extension du no kill voire no kill intégral hors parcours surdensitaire et décalage de l'ouverture à début mai y compris wading
 48. je pense que le projet prioritaire pour lequel il faut vraiment "se battre" reste les rejets de la pisciculture et l'assainissement général
 49. Filtration de l'eau de la pisciculture
 50. Les cygnes beaucoup trop nombreux sur la Camoche, et les cormorans devenus quasi sédentaire sur ce même secteur...
 51. Recueil de géniteurs locaux, reproduction en pisciculture et alevinage
 52. Décaler la date d'ouverture à fin avril afin de protéger les géniteurs tant dans leur périodes de fraie que dans la reconstitution de leurs réserves. Maintenir voire augmenter le secteur No Kill.
 53. Le milieu plutôt que les restrictions halieutiques
 54. Plus de gardes, renforcer les tirs sur les cormorans, mettre en place des réserves
 55. Ne plus lâcher de TAC pour satisfaire les râleurs et privilégier les farios par contre pour moi garder le poisson doit quand même rester possible pour le déguster pas de 100% no kill si la rivière est saine

56. Il me semble moins dommageable pour la population de farios que chaque pêcheur prélève 6 ou 8 truites par an et s'abstienne d'en pêcher d'autres plutôt que d'en blesser et remettre à l'eau plusieurs douzaines.
57. restauration du milieu pour créer des zones de courant
58. La maladie et les prélèvements , la qualité de l'eau
59. traitement pollution, generalisation no kill
60. Je ne peux donner mon avis vous faites du bon travail en étant sur place je ne suis pas un donneur de leçon je connais trop les difficultés que vous pouvez rencontrer administratives financières etc...
61. JE NE CONNAIS PAS CES PROJETS MAIS JUSQU ALORS PAS D EVOLUTION PERCUE
62. Lutte contre les pollutions et les prélèvements d eaux.
63. Dépollution massive (pas seulement les zones surpechées), nokill permanent des reproducteurs, réserves de pêches variable (lieux,dates)
64. La pression de pêche sur le nokill étant parfois énorme ça serait bien de pouvoir la contrôler, mais si on avait une densité de poissons identiques à celle du nokill sur tout le linéaire ça désengorgerait. Donc nokill sur toute la rivière pendant plusieurs années.
65. redémarrer l'ecloserie , au moins pour 1 a 2 saisons
66. Le rapport pêcheur riverain . Tous les ans des secteurs se ferment et d un autre point de vue les incivilités sont r écurrentes -je suis témoin régulièrement de passages dans les propriétés privées)
67. Actions contre les pollueurs, communication et alerte de pouvoirs publics et de la police de l'eau. Puis accessoirement limiter le nombre de pêcheurs comme par exemple des cartes à la journée payantes 5 euros (sauf pour les enfants) en numerus clausus, réservation en ligne. Des exemples en Espagne, en Bretagne sur le LEGUER. Le paiement des 5 euros / jour ayant pour but d'aider à financer les couts judiciaires afin de poursuivre les pollueurs devant les tribunaux.
68. Rejets des piscicultures
69. Faire en sorte que l'ouverture soit décalée à minima au 2ème samedi d'avril, la fermeture ayant lieu en même temps que les autres rivières de 1ère catégorie. On peut s'inspirer de ce qui existe sur notre rivière cousine la Sorgue
70. Travail et lien avec les riverains propriétaires de la rivière. Une obligation
71. Décalage de l'ouverture. Interdire la navigation jusqu'au mois de Mai.
72. Etendre le no kill
73. Je pense déjà avoir répondu à cette question dans mes propositions
74. La priorité est la qualité de l'eau qui ne pourra qu'amélioré la qualité des écosystèmes (insectes, poissons...)
75. La maladie des truites et les essacs pour le dévasement de la touvre
76. Décaler l'ouverture, et donc la fermeture Gérer les piscicultures et leurs rejets Gestion patrimoniale et protection du biotope Sensibiliser les riverains sur la fragilité du milieu et les conséquences de leurs actes, les responsabiliser quoi.
77. Sans priorité tous à mettre en oeuvre
78. Essayer de trouver une solutions écologique pour effectuer de désengorgement du lit de la rivière

7 L'INFORMATION DIFFUSÉE PAR "LA TRUITE SAUMONÉE"

Estimez-vous être suffisamment informé(e) par "La Truite saumonée" ?

135 réponses

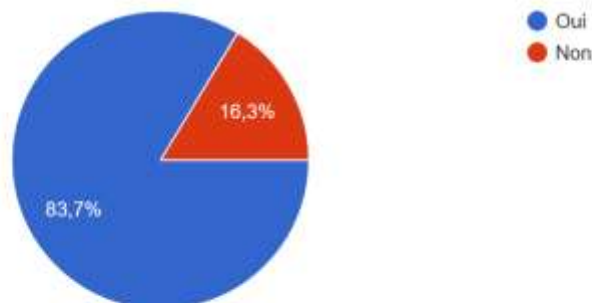


Vous avez répondu non. Quelles autre(s) information(s) attendez-vous de "La Truite saumonée" ? :8 réponses

1. Des infos par mail
2. Je suis vos bulletins avec intérêt
3. en vrai l'appma est très communicative . manque peut être un dossier sur cette maladie avec un suivi plus regulié
4. La vérité sur les analyses... Enfin
5. Pas toujours le temps de regarder les news. De plus faire vivre un site et apporter l'information demande beaucoup de travail. Chapeau pour votre boulot !!!
6. L'évolution des entretiens avec la pisciculture, les resultats d'analyse et les projets
7. J'ai répondu oui, et c'est grâce aux réseaux sociaux et à ami qui habite sur place.
8. NC

Consultez-vous le site de l'AAPPMA (<https://aappma-latruitesaumonee.net/>) ?

135 réponses



Vous avez répondu non, pourquoi ?

22 réponses



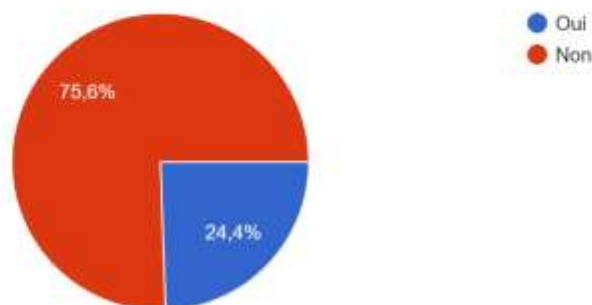
Vous avez répondu "Autre", merci de préciser votre réponse : 8 réponses

1. Continuez à communiquer sur les réseaux sociaux, c'est là où vous touchez le plus de monde
2. Par dépit !
3. Par ignorance de ce site je le ferai des aujourd'hui
4. Je ne consulte pas assez mais c'est de ma faute, l'association communique suffisamment. Si on cherche l'info on la trouve.
5. Je n'en avais pas spécialement connaissance, mais faire partie des abonnés sur Facebook, me serait plus facile et plus pratique. Je ne sais pas si je m'explique bien, mais par exemple, un site comme elji de "Argentat passion" est très bien.... même si je suis pas retourné pêcher par là depuis très longtemps, je trouve très utile et intelligent de communiquer de cette façon.... sans pour autant, que chacun y ramène sa fraise... c'est pas forcément nécessaire. Vu les questions suivantes, je crois comprendre que c'est ce qui se fait déjà. excellente nouvelle.!!!
6. je n'y vais pas systématiquement mais lorsque je vois un infos sur les réseaux sociaux je me connecte au site
7. Déjà implique dans une autre aappma
8. Manque de temps

Participez-vous à la Foire Aux Questions de l'AAPPMA (<https://aappma-latruitesaumonee.net/faq/>) ?

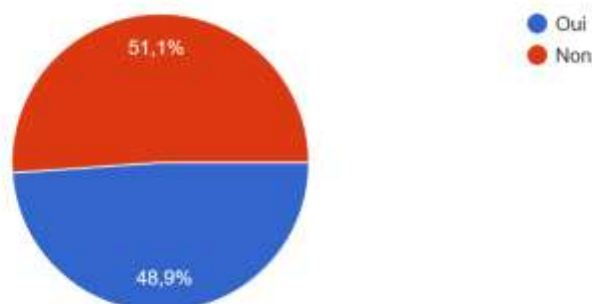
?

135 réponses



Suivez-vous les réseaux sociaux de l'AAPPMA (Facebook et Twitter) ?

135 réponses



8. EXPRIMEZ-VOUS

Vous souhaitez laisser un commentaire. Utilisez l'espace ci-dessous.: 52 réponses

1. Quand je serai en retraite, je m'investirai plus activement dans l'AAPPMA, gardiennage, nettoyage... Amicalement. Charles MAHIEU
2. Le travail entrepris par l'AAPPMA va dans le bon sens! Il faut continuer ainsi pour conserver ce joyau si rare dans notre région.
3. Merci pour vos nombreuses actions sur la rivière pour notre plus grand plaisir.
4. Ne rien lâcher et continuer les actions
5. Je vous félicite pour votre investissement dans l'AAPPMA, toutes les actions que vous menez pour l'intérêt des pêcheurs.
6. Le pression de pêche sur le no kill est beaucoup trop importante, il faut trouver des moyens de répartir davantage les pêcheurs sur tout le linéaire. Bravo pour la mise en no kill obligatoire, les pêcheurs doivent montrer qu'ils prennent leurs responsabilités alors que les populations de truites farios sont décimées par la Saprolegniose.
7. Je tenais juste a vous remercier sur les actions que vous menez, mais aussi sur les rapports d'études de suivi de la rivière. Même si cette rivière souffre, ça reste encore une pure merveille d'un point de vue visuel et de part la présences de ses truites sauvages. Je ne l'ai pas connue il y a 10 ans ou plus, c'est a dire en bon état mais j'esere qu'un jour je pourrai la vois pl us en forme.
8. La situation est sérieuse, certainement comparable au dernier épisode qui avait fait disparaître la fario il y a 2 décennies. Mais l'AAPPMA en place est dynamique et déterminée. J'ai espoir que les choses évoluent favorablement. Je vous remercie encore de tout ce que vous faites.
9. En 2019 j'ai été élu conseiller municipal à Magnac sur Touvre. J'étais le délégué communautaire de Magnac à Grand Angoulême. A ce titre, j'avais intégré le conseil d'administration de Séméa et l'équipe du Sybra. Il se trouve que des divergences de fond sur la gestion de la commune de Magnac, entre le maire, quelques adjoints et moi m'ont conduit à démissionner. Ce qui m'a contraint à quitter Séméa et Sybra. J'avais, à cette époque, rencontré Alain Sartori. Nous avons échangé nos expériences sur la rivière et nos avis convergeaient. Je lui avait fait part de mon engagement à grand Angoulême orienté sur la Touvre et nous nous sommes séparés, plein d'espoirs pour la rivière. Cordialement.
10. Félicitations pour votre travail, je prends beaucoup de plaisir à contempler les belles grassettes de votre rivière et a suivre l'évolution de votre asso. Etant moi-même responsable d'une aappma , je sais qu'il est souvent difficile de faire passer les messages et de faire comprendre que nous devons peut-être opter pour des mentalités différentes aussi bien sur la gestion de nos rivières et de leur environnement que sur les pratiques de pêche. Continuez comme cela et bon courage.

11. Bon travail continuez ainsi merci
12. Comme la population de truite diminue d'années en années, ne faudrait il pas interdire tout prélèvement sur la touvre et ses affluents pour une durée indéterminée ? De même des analyses sérieuses ont elles été faites sur la source de cette maladie? Les poissons de pisciculture sont traités aux antibiotiques et antifongiques.... Ce qui rend les parasites plus résistants et plus virulents sur les souches sauvages....
13. Vous avez tout mon soutien dans vos actions
14. N'ayez pas peur ! Dites la vérité et sauvez les truites de ce terrible fléau. Merci à vous tous qui œuvrez pour conserver cette belle rivière et tout ces "locataires".
15. en vous souhaitant une bonne saison sans grande pandémie sur les poissons restant et que le no kill s agrandisse et que la préservation de la souche et de la truite fario continu pensez vous que l'ombre commun puisse un jour !! merci
16. bravo pour vos actions !!! je t'entrerais d'aider en fct de mes disponibilités
17. Y a t il une indemnité pour être garde pêche ? Prix carburant excessif
18. Continuez vos actions en espérant retrouver la rivière sur laquelle j'ai appris à pêcher, entre autre sur le canal de la mailerie !
19. Je crois avoir tout dit précédemment... Encore bravo pour votre travail et espérons que la jeune génération ne pêchera pas sur internet et sera au chevet de cette magnifique rivière.
20. Surtout, garder la pêche ouverte toutes techniques. contrairement a ce que l'on entend dire au bord de l'eau par certains intégristes qui ne pensent qu'a eux.
21. Attention à ne pas devenir une rivière exclusivement réservée à la mouche. Le passage de la maille à 40cm est une très bonne chose. Le renouvellement d'une saison en no kill fario est aussi très bien pour leurs permettre de repeupler la touvre malgré la maladie. J'espère sincèrement qu'une fois ce problème réglé, nous pourrons à nouveau en prélever dans une limite de deux par personne qui me parait amplement suffisante et dans le respect de la pêche afin d'en garantir la longévité
22. Etendre le no kill jusqu'au pont de Ruelle.(groupe NAVAL).
23. Je félicite vos efforts qui œuvrent pour une politique de gestion piscicole que je partage.
24. cette enquête est une très bonne initiative de la part de l'APPMA, j'espère que vous aurez de nombreux retours et que cela permettra de faire avancer les choses.
25. Bonjour. Félicitations aux nouveaux membres du bureau de l'AAPPMA de la T.S et merci pour l'investissement personnel consacré à notre belle rivière, pour notre loisir.
26. j'ai découvert la touvre il y a 4 ans, c'est un joli parcours mais il manque des obstacles naturels, j'ai su que la rivière a vait subi un recalibrage catastrophique dans les années 70, le no kill devrait être étendu des sources à la zone d'usine, au moins...les cygnes sont un vrai problème vu leur nombre et le nourrissage par les promeneurs, si le nokill n'est pas possible, je propose d'instaurer une maille supérieure pour protéger les plus gros géniteurs,
27. Le nouveau bureau est comme pouting . La dictature !! Et quoi que vous fassiez je ne changerais pas mais je respecterais la réglementation à la LETTRE et il y a des failles MDR n oublié pas que la touvre ne vous ne appartient pas lol
28. J'ai débuté la peche a la mouche sur cette magnifique rivière qui n'esr plus que l'ombre d'elle même. Elle est victime de son succès. Il y a des pratiques a proscrire selon moi et une surveillance a faire. Voir un soit disant guide de peche gratter le même trou 1 semaine entière c'est inadmissible. Le no kill est surpeché et c'est une autoroute il n'y a aucun respect. Je n'y vais plus que tres rarement et privilégie la tranquillité au détriment iment des poissons trphé
29. Domicilié à une bonne heure de Magnac, je ne peux hélas participer davantage à vos actions. Mais, avec mes copains pêcheurs, je ne manque aucune occasion de promouvoir cette rivière et celles et ceux qui en prennent soin. Merci pour votre dévouement.
30. Un grand merci pour tout ce que vous faites.
31. Merci à vous pour le travail que vous faites. Peut être, pourriez vous faire comprendre à certains, que les pêcheurs "extérie urs", venant d'une autre aappma ou contrée, ne sont pas forcément à considérer comme des ennemis. Je suis demandé si un moment, j'allais pas devoir porter une truite jaune sur mon gilet. (Mauvais humour certe), ... mais à côté de ça, j'ai fait de belles rencontres sur cette rivière. Et si je peux apporter mon aide, ça sera avec plaisir. Frédéric Dague (Tours 37)
32. Un énorme bravo et merci à tous les bénévoles de l'APPMA. Je ne vais généralement qu'une fois par an dans la Touvre, mais c'est toujours un bonheur. Je suis régulièrement vos actions. J'habite trop loin pour y participer mais ce que vous faites est génial, toutes les APPMA devraient faire de même.
33. La merde est la problématique de base il faut virer ces 200 cygnes qui doivent générer 1 tonnes de déjections par semaine et voir les autorités pour bouger bellet. La touvre pour moi future bienne
34. Il faut arrêter de se voiler la face en faisant des enquêtes comme celle ci car nous savons tous quel est le problème de la pisciculture
35. Bravo pour vos actions et votre activité, continuez !
36. Les pêcheurs aux leurres étant peu représentés dans votre bureau, votre politique menée est-elle vraiment représentative de vos adhérents ?
37. Merci pour votre action enfin ça bouge ça fait plaisir
38. J'ai confiance dans la nouvelle équipe de travail de l'appma et des efforts qu'il déploient merci à vous tous
39. Je souhaite félicité le nouveau bureau et les membres actifs pour leur travail remarquable !! Continuer comme ca, courage. Je vous soutiens, amitiés Vincent Abeillon
40. changer le paradigme peche prélèvement au profit peche no kill
41. Bonne initiative ce que je regrette c'est la limitation des questions à oui ou non entraine des prises de position qui des fois sont pas suffisantes...
42. DEVELOPPER LE NO KILL MENER DES ANALYSES SUR LES CAUSES DES MALADIES METTRE EN OEUVRE LES SOLUTIONS
43. Malgré mes remarques, merci pour les actions menées et la gestion globale de cette superbe rivière !
44. le no kill est un souhait de certain la raison que bcp de jeune ne mange pas de poissons (donner leur un poulet vivant). en aucun cas le no kill ne doit être véhiculé comme une solution ou un acte de bon pêcheur.
45. Cette rivière est magnifique et il faut ce battre pour elle et pour ces truites sauvages. Merci à vous de faire ce travail. Tous mes encouragements vous accompagnent. Yves
46. je félicite le travail et le dévouement pour lesquels j'ai un profond respect. J'habite à 1 heure de la Touvre et il ne serait pas efficace de me proposer comme garde, sauf si vous prévoyez du temps "très partiel". Je n'ai pas encore pris mon permis de

- pêche, car j'hésite à le reprendre à TOCANE sur la Dronne à j'habite. j'attend la réunion du bureau de TOCANE du 5 mars pour décider en fonction des mesures envisagées par vos collègues du 24. Mes salutations amicale et tout mon respect. Pascal
47. J'ai oublié de mentionner les cygnes, à voir comment ça évolue mais ça pourrait devenir dangereux notamment pour les enfants. Et sinon ne lâchez rien !
 48. Je prends la carte de pêche de la truite saumonée par solidarité, mais je ne pêche plus en charente, essentiellement dans les Pyrénées
 49. Merci à vous et en restant vigilant et ouvert je pense vraiment que l'on peut arriver à faire quelque chose
 50. Je suis très satisfait des engagements du nouveau président qui vont enfin dans le sens de la rivières et des poissons, continuez à fond !
 51. Il faudrait effectuer un lâcher d'ombre commun en novembre 2022 pour voir en 2023 ce qu'il se passe. Il y a assez de nourriture dans la rivière pour les truites et les ombres.
 52. La question portant sur les projets ne me paraît pas laisser la place pour dire que nous sommes en accord avec une partie des projets mais pas de tous les projets Cordialement

"La Truite saumonée" vous remercie chaleureusement de votre participation à son enquête.