

MANGER...quoi... demain ?

(🎵 Il était un petit navire.... 🎵)

Un documentaire, passé par un ami, a réveillé ma passion qui s'engourdissait, sûrement l'âge, ou ce que d'autres appelleront la sagesse, et m'a donné l'idée de cette planche. Merci pour le stimulus...

En résumé, ce documentaire, que certains d'entre vous ont dû recevoir et consulter, nous met en garde contre la consommation de saumon d'élevage, dont la mortalité anormalement élevée serait due à la prolifération des poux de mer... Donc le profit étant moindre, on traite les saumons pour tuer ces poux, avec un pesticide non créé pour cela mais utilisé dans cette intention, (ce n'est pas nouveau comme procédé...) en sachant très bien que ce produit est dangereux pour la santé du consommateur, et même pour les saumons selon le dosage !!!

A écouter les écolos ou les médias, on ne pourra bientôt plus rien manger !!! OGM interdits, cheval vendu pour du bœuf... mouton anglais interdit à la vente du à la tremblante (pourtant 70 tonnes trouvées dans des frigos), la vache folle, les volailles (grippe aviaire), viandes avariées, ou piquées aux ...antibiotiques, ou poussées aux hormones, excréments trouvés dans certains produits... colorants, pesticides, insecticides, désherbants, produits dangereux de partout, emballage des produits périmés dans les grandes surfaces avec nouvel étiquetage etc.... Tout est bon pour faire du profit à moindre coût...

Plus rien n'est naturel c'est évident, ça n'est pas un scoop...et la population humaine augmentant sans cesse, les ressources et les espaces naturels risquent de ne plus suffire à cause de l'énorme gaspillage constaté . C'est clair... Les pays dits développés et dits civilisés ont une curieuse notion du partage.... On pille les ressources de pays comme l'Afrique et on les laisse crever de faim... 20 % de la population (des pays dits riches) consomme 75 % des ressources dont 25% de ce qu'elle achète pour se nourrir part à la poubelle...sans être consommé.

Alors ? Peut-être devrions-nous réhabiliter l'anthropophagie ? Manger les bébés pour réguler l'espèce, à défaut de produits de contraception non cancérogènes, commercialiser le lait maternel qui, de ce fait, sera excédentaire, manger les vieux inutiles pour limiter les bouches à nourrir. le côté positif serait qu' il n'y aurait plus de problèmes de financement des retraites... donc plus de cotisations non plus... donc on pourrait enfin relancer la consommation, le maître mot : consommer,pour consommer !!! Sans oublier de manger les morts pour dégager de l'espace... et éviter des constructions inutiles et plus ou moins de bon goût qu'on visite une fois par an... par tradition , alors qu'on manque de place dans les villes, paraît-il, pour construire des logements sociaux.

Il faudrait aussi penser à recycler nos urines pour avoir suffisamment d'eau (comme cela se fait pour les astronautes) et nos matières fécales car tout n'est pas assimilé par l'organisme. (C'est déjà fait... voir plus haut... Dans les tartes d'Ikea il me semble). Ce faisant on perdra quand même quelques engrais parfaitement naturels, eux...

Oui d'accord c'est de la provoc... mais bon... « il était un petit navire ». L'origine de cette chanson est l'histoire vraie de survivants d'une baleinière... perdue dans l'océan sans gouvernail... après le naufrage du navire-pilote dont elle dépendait. Je vous conseille aussi si vous en avez l'occasion de revoir le Film: "le soleil vert".... fiction oui mais jusqu'à quel point ? Une truie ou une laie qui fait trop de petits ne peut pas tous les allaiter... solution ? Elle en mange un ou deux et cela profite aux autres, et pourtant l'instinct maternel est bien là... mais c'est justement pour ça... D'autres espèces agissent de manière semblable... mise à part le lion ou l'ours qui tuent les petits qui ne portent pas leurs gênes pour remettre la femelle en chaleur... et assurer leur propre descendance

Les gnous eux, (chers à ce cher Marc Jolivet) cessent de se reproduire lorsque la nourriture est insuffisante, et ils recommencent à se reproduire lorsque les conditions sont meilleures et à une date liée à leur migration annuelle qui suit la saison des pluies de manière à ce que les petits soient capables de participer à la grande migration... la nature est bien faite....

Au sujet de migration d'espèces, et rejoignant ainsi le sujet qui m'a interpellé, je vais vous parler d'une espèce que je connais bien, pour l'avoir suivie depuis 53 ans maintenant et qui vit devant chez moi, Je ne vous parle pas des problèmes des orangs-outans d'Indonésie dus à l'exploitation outrancière d'essences ligneuses rares pour satisfaire le confort et le goût de luxe de nous, occidentaux, ni du diable de Tasmanie qui a disparu... ça c'est fait !!! (Les australiens sont très forts pour faire disparaître les espèces... ils ont même failli réussir avec les aborigènes, nos frères). Je vous parle de ce grand voyageur qui vit sous mes yeux, sous les vôtres, dans votre région, non pas le « Jacquet » c'est un migrateur occasionnel.... Je vous parle du Saumon. Un rappel de son cycle de vie et de son histoire....

De la famille des salmonidés, caractérisée par une petite nageoire adipeuse placée sur le dos un peu avant la caudale... Salmo Salar c'est le nom du saumon atlantique... donné par les romains... de salmo, le saut. Oui c'est un poisson sauteur et pas seulement pour franchir des obstacles. Celui qui peut me dire pourquoi il saute rendrait service à des milliers de pêcheurs et de scientifiques qui se posent toujours la question, à la différence près que les pêcheurs payent pour se poser cette question et que les scientifiques eux sont payés pour se la poser, pour un même résultat.

Il naît en rivière, se nourrit de tout ce qu'il trouve. Très vorace, l'alevin devient tacon ou tocan dans le sud-ouest, très ressemblant à une truitelle pour les non-initiés. Il se métamorphose : certaines branchies secrètent du sel pour l'habituer peu à peu à l'eau salée, son corps s'allonge, sa robe devient blanche, brillante comme un petit hareng... Ainsi, en robe de mariée, il est prêt épouser l'océan... prêt pour la grande migration... 5 à 6.000 Kms... Il redescend en mer au bout de 2 ou 3 ans pour rejoindre les fosses d'engraissement vers le Groenland et les îles Féroé où il se gave de krill, de crevettes roses et rouges, de lançons, de capelans de sprats de petits calamars et de crustacés.

Dans la nature il prend 2 à 3 kg par an !!!... Certains poissons n'effectuent pas ce grand voyage et restent seulement un an en mer le long du littoral... comme souvent en Bretagne. Ce sont de petits saumons, des castillons ou grilises... 1,5 kg à 3 kgs... En élevage il faut fournir 5 à 6 kg de poissons "fourrage" : éperlan, anchois, lançons, sprats... sous forme de granulés pour produire 1 kg de saumon de qualité douteuse..... et ça dans les meilleurs élevages... Cela correspond à 25 ou 30 kg de petits poissons frais à conditionner... chercher l'erreur !!!

Adulte, après 2 à 4 ans en mer, il va remonter dans sa rivière d'origine, qu'il va repérer en suivant la côte, à son odeur, pour se reproduire sur les frayères où il est né... Il remonte la Loire, la quitte au Bec d'Allier, vers Nevers, et remonte l'Allier. Bon d'accord certains ont le nez bouché et se trompent mais c'est généralement des résultants de l'élevage... donc artificiels... Sa remontée, selon la rivière, peut durer d'un mois à un an... Il subit encore une transformation chimique qui lui permet de passer de l'eau salée à l'eau douce, mais en eau douce il ne se nourrit plus... ou accidentellement, et heureusement. Peu de rivières, pour ne pas dire aucune, ne seraient assez riches pour nourrir

durablement, une migration de saumons adultes... La nature est bien faite !!! Il va donc rester un an sans pratiquement manger, vivant sur ses réserves. Il fait des pauses, il s'installe en chassant tous les intrus autour de lui. C'est à ce moment que le pêcheur a quelque chance de déclencher son agressivité et de le faire mordre.

Il va passer l'été dans les profondeurs de la rivière, là où l'eau est encore un peu fraîche, et ensuite à l'automne il va retrouver sa frayère natale... la femelle va refaire son lit, pondre,... le mâle lâchera sa laitance, la femelle recouvrira les œufs de fin gravier, le mâle surveillera le nid et chassera tout ce qui s'approche, notamment les truites... et les petits tacons...j'ai dit chasser, pas manger...

Le Conservatoire National du Saumon Sauvage, installé à Chanteuges, est chargé de faire reproduire artificiellement, en bassin, les saumons de souche Allier. C'est la dernière souche sauvage du saumon atlantique capable de se reproduire à près de 1000 km de l'Océan. C'est le seul organisme qui lutte efficacement pour assister la nature... je dis bien assister...pas la remplacer. Allez le visiter vous rencontrerez des passionnés.

Ainsi pour l'année 2012 cet organisme a capturé 50 saumons (10% de la remontée comptabilisée à Vichy et plafonnée à 50 poissons) dont 17 mâles et 33 femelles avec aucune perte. La moyenne du poids des femelles capturées était de 5,7 kg avant ponte. Le nombre d'œufs est en moyenne de 12.000 par femelle. Seuls 5 ou 6 adultes reviendront peut-être sur les frayères dans le meilleur des cas....

Plus le saumon séjourne en rivière plus il prend une teinte cuivrée. Après la fraye il va tenter de rejoindre la mer pour se refaire une santé... C'est ce qu'on appelle un ravalé, un charognard ou un kelt..

Ce splendide poisson n'est plus que l'ombre de lui-même, amaigri, épuisé par le jeûne et la fraie. Le mâle a la mâchoire inférieure déformée, ce qu'on appelle un bécard... Peu de saumons atlantiques y arriveront, et mourront sur le chemin du retour lorsque la migration est trop longue...comme c'est le cas pour l'Allier. Quelques cas, rares, surtout des femelles, ont pu effectuer une 2^{ème} montée. même longue. Leur croissance se remarque aux écailles, comparables aux cernes d'une bûche qui permet de déterminer l'âge de l'arbre. Serrées ou espacées en fonction des conditions (nourriture).

La multiplication des obstacles créés par l'homme sur son parcours ralentit sa progression vers l'amont et retarde sa dévalaison. Or un saumon a besoin d'une eau fraîche et bien oxygénée... il n'a que ça pour vivre alors il lui faut vite remonter, profiter du moindre appel d'eau, de la moindre légèreté crue pour passer les obstacles savant que l'eau ne se réchauffe trop et que les bactéries ne prolifèrent sur les blessures causées par les rochers, les obstacles, les ferrailles oubliées par l'homme, ou dont il s'est débarrassé, les morsures de phoques, lamproies, etc....

Vous avez tous vu des reportages montrant des centaines de saumons rouges remonter dans les rivières au Canada par exemple. Il s'agit là d'autres espèces, de cousins. Eux vont mourir après avoir frayé...c'est prévu !!! Leurs cadavres vont nourrir leurs propres petits alevins et toute la faune environnante renards... oiseaux...insectes. Et c'est pour cela que la nature a fait qu'ils sont plus nombreux...il faut aussi nourrir les ours...les engraisser avant le long hiver... La nature est bien faite... !!! Chacun prélève ce qui lui est nécessaire...

Alors ? Les poux responsables de la mort des saumons ? De qui se moque-t-on ? Chaque saumon sauvage, en mer, porte des poux de mer...et c'est normal !!! Nous aussi nous en avons des poux... Les leurs disparaissent après 24 ou 48 heures en eau douce... C'est la preuve irréfutable qu'un saumon pêché en rivière, qui a encore des poux de mer, est remonté très récemment. (Bretagne, pays basque, Normandie, Suède, Norvège, Irlande, Ecosse etc...des rivières courtes).

Ce n'est pas que les poux la cause... c'est la concentration de poissons au m3 en cage qui fait qu'ils prolifèrent, retour sur investissement oblige !!! Mettre le roi des poissons, ce magnifique migrateur, en cage... Lamentable !!! Mais bon, les alevins n'ont connu que des bassins d'élevage...comme dans un zoo... alors...

Sur l'Allier... jamais de poux de mer sur les saumons... trop loin de l'estuaire de la Loire... En plus pour les gros saumons (8 à 30kgs) ils vont perdre du poids pendant la migration (+ 800 Kms) puisqu'en eau douce ils ne se nourrissent plus... ils vivent d'eau fraîche et brûlent leur réserve de graisse, les organes digestifs s'atrophient et les organes sexuels se développent. Ils vivent donc en rivière d'amour et d'eau fraîche... Un saumon de montée c'est une réserve d'énergie pure !!!

C'est ce qui a fait, depuis la préhistoire, le succès des saumons du bassin Loire Allier, les plus gros parce que les plus forts avec plus de réserves et les meilleurs du point de vue gastronomique parce que dégraissés, quand on pouvait les pêcher... La pêche est maintenant interdite depuis 1994... Et pourtant ce ne sont pas les pêcheurs amateurs qui sont cause de leur disparition. Les prélèvements par les pêcheurs amateurs sont ridicules. Avant on ne les pêchait pas en mer... et la pêche professionnelle aux engins continue dans les estuaires, là où ils sont le plus vulnérables, dans la zone maritime, parce qu'ils attendent les bonnes conditions pour remonter... Il en remonte de moins en moins malgré tous les efforts de repeuplement... d'amélioration du franchissement des obstacles... de stations d'épuration ...alors qu'il y a quelques centaines d'années un arrêté interdisait aux exploitants des rives de la Loire et de l'allier de donner à manger plus de 3 à 4 fois par semaine du saumon à leurs ouvriers agricoles...

Il n'y a pas que les poux qui sont responsables de la mort des saumons d'élevage... C'est cacher une partie de la vérité. En cage, ce qui correspond aux batteries pour les poulets, ils sont trop nombreux et leurs propres déjections nuisent considérablement à la qualité de l'eau dans laquelle ils évoluent, si l'on peut dire... et les fjords sont pollués également. Leurs déjections sont retenues par les filets des cages... et l'eau, circulant moins, n'est plus assez oxygénée. En Patagonie des fjords sont tellement pollués que les pêcheurs locaux ont ramassé 400 tonnes de sardines mortes qui flottaient autour des cages.

On s'est privé, bêtement, d'une ressource économique et touristique importante. Jugez plutôt : le petit saumon (tacon) né en rivière, redescend en mer après 1 à 3 ans il fait alors 12 à 22 cm... il va grossir en mer et revient là où il est né, adulte d'une taille de 50 cm à 1.00m. C'est comme si on lâchait un petit veau, sevré, dans la nature et qu'il revienne tout seul à la maison quand il fait 400 kg... sans avoir eu à le nourrir... Un pêcheur de saumon, digne de ce nom, relâche un tacon qui a pris son leurre... parce qu'il préfère le reprendre quand il fera 5 ou 6 kg ou plus... pour le plaisir du combat, de la ruse, de la finesse, d'avoir pu déclencher son agressivité et non son appétit puisqu'il ne mange pas en eau douce.

Or maintenant on voit quoi ? des pêcheurs ?... on va plutôt dire des touristes.. non avertis ... qui gardent des tacons, ces jeunes saumons qui se jettent sur tout ce qui bouge, tellement pressés de grandir. Ces pêcheillons ne font pas la différence avec une truite pour certains!!!... Pour d'autres c'est volontaire, avides de prendre quelque chose par peur de rentrer bredouilles.

La bredouille n'existe pas pour un pêcheur de saumons, amateur, ce n'est pas un viandard... Non seulement il n'en tire aucun profit mais il paye pour satisfaire sa passion... On n'a rien compris. La Haute-Loire et plus particulièrement le Val d'allier a perdu énormément (hôtels, restos et tourisme) suite à la fermeture de cette pêche... de Nevers jusqu'à Pont d'Alleyras. Alors Les pêcheurs de saumons font comme moi, ils vont porter leurs devises en Irlande, Suède, Norvège, Ecosse...etc....pour ceux qui en ont les moyens et voilà !!! Des sites comme Brioude ou Monistrol d'allier étaient mondialement connus et réputés... Certains vieux pêcheurs irlandais, anglais, écossais

que j'ai rencontrés dans des pubs, autour d'une Guinness, s'en souviennent pour les avoir fréquentés... Etonnante la connaissance qu'ils ont de l'Allier.

Curieux de remarquer, si ce n'était pas si triste, que, depuis que la pêche est fermée, tous les ponts enjambant l'Allier arborent fièrement et seulement maintenant la mention « rivière à saumons »... Ce n'est pas de la provocation !!!! y a une explication... Bien avant la fermeture de cette pêche, l'ASSOCIATION pour la PROTECTION du SAUMON, dont je suis membre, a déposé une proposition dans ce sens destinée à valoriser, touristiquement, notre région... Les lourdeurs administratives ont fait que cette proposition a été acceptée... quelques années plus tard, après une dure bataille,... au moment où la pêche a été fermée !!!!... Les panneaux ont été installés quand même !!! L'interdiction de cette pêche ne devait être que temporaire.... Espérons...

Encore une fois, le saumon est un des exemples multiples montrant que l'homme se condamne par son appât du gain immédiat...l'espèce humaine se détruira d'elle-même par anticipation, ou s'adaptera... car elle a aussi, elle, la faculté de s'adapter...

Il nous reste encore des algues, des nouvelles plantes à découvrir, des insectes, (les nuages de sauterelles serviront peut-être à quelque chose). Et oui mesdames et messieurs les occidentaux... il faudra bien vous y mettre...mais pour combien de temps ? Il existe déjà des maraîchers de la mer qui cultivent des algues pour les commercialiser, d'autres algues, elles, sont toxiques, en Bretagne notamment, dues à l'emploi excessif de nitrates pour augmenter le rendement de l'agriculture... qui polluent les rivières... et donc le littoral.

Allez... tout ça n'est pas bien grave, ce grand cirque finira par s'arrêter un jour, besif comme on dit en pataouète!!! et la nature reprendra son cours... La nature est, par nature, généreuse. Il semblerait qu'elle produise trop même certaines années... il semble seulement car en fait il y a beaucoup de bouches à nourrir partout et tout n'arrive pas à terme mais rien ne se perd. C'est souvent un sujet de discussion avec mon épouse... selon elle Il faudrait ramasser toutes les groseilles, toutes les noix, tous les champignons, toutes les prunes, toutes les cerises. Pour ma part, peut-être par fainéantise, je me contente de m'en lever l'envie... et pour le reste les oiseaux ou les rats s'en occupent très bien... La nature est bien faite....

On dépense des milliards de milliards dans le monde pour tenter, avec des chercheurs très très intelligents, très très qualifiés et donc très très cher payés, de sauver ce qu'on détruit par ailleurs au lieu de s'attaquer à l'amont du problème c'est à dire à la source... (C'est le cas de le dire pour le roi des poissons)...Et beaucoup de leurs études et de leurs travaux ne servent souvent simplement qu'à déterminer l'évolution de la tâche au plafond...à mesurer, à quantifier...et à faire de très beaux documentaires qui financeront, par l'intermédiaire des médias, leur salaire et leurs prochaines études... au lieu de rechercher l'origine de la fuite....

Je reste à votre disposition pour des questions si le sujet vous intéresse, moi, vous l'avez compris, il me passionne...Je suis resté les 6 premières saisons sans prendre un poisson en courant comme un malade de partout, de Moulins à Monistrol...en remontant l'Allier en même temps que les saumons, en persévérant, en dormant dans la voiture selon le site visité... sans parler de mes séjours à l'étranger pour la pêche... et puis le bonheur est arrivé... la 1^{ère} capture accompagnée d'une maladie chronique, qui couvait depuis 6 ans et que l'on ne sait toujours pas soigner... : la saumonite aiguë....

En 31 saisons, qui durait chacune environ 4 mois, j'ai pris quoi dans ma rivière, ma maîtresse unique et préférée, l'Allier ? Une douzaine de poissons. Oh le vilain garçon !!!!... Il faut absolument interdire la pêche !!!

C'est normal... ce poisson ne mange pas en rivière. Pour la pêche de la truite la bonne question est : « Pourquoi ne mord-t-elle pas » ? : réponses possibles : Pas le bon vent, trop de vent ou pas assez, il fait trop froid, trop chaud, trop d'eau, trop haute, trop basse, trop sale, trop claire, l'eau est trop mouillée... on en trouve plein de bonnes raisons...et ce n'est jamais la faute du pêcheur...

La bonne question pour la pêche au saumon c'est : « Pourquoi a-t-il pris mon leurre ? »

Et puis arrêtons de dire qu'il faut sauver la planète, c'est stupide. La planète elle s'en moque complètement... Elle poursuit son cycle, fait de périodes glaciaires et de réchauffement, elle existera toujours bien après nous... Il est remarquable de voir à quel point, et à quelle vitesse, la nature reprend le dessus et se reconstitue quand on n'y touche plus... Occupons-nous de l'homme, il y a tellement de travail...

Il ne faut pas s'occuper des poissons, il faut s'occuper de la qualité de l'eau..., lui restituer sa qualité première, la laisser couler librement, naturellement. Il ne faut pas s'occuper des abeilles, il faut s'occuper de la qualité de leur territoire et laisser faire la nature... Elle sait très bien faire, elle n'a pas besoin de nous. La nature est bien faite. Vous remarquerez que je parle de nature et non, comme certains, d'environnement. C'est selon que l'on est rat des champs ou rat des villes...

L'origine du genre *Salmo* remonterait au Miocène soit entre 24 et 5 millions d'années avant l'ère vulgaire. Cette espèce s'éteindra avant nous... Cela signifie aussi que **notre espèce s'éteindra nécessairement** et c'est normal : Puisqu'elle est apparue elle doit disparaître, c'est la loi. C'est notre naissance qui nous condamne à mort...C'est une question de temps... Faut-il pour autant, **à tout prix**, c'est le cas de le dire, accélérer le mouvement ?

« Quand le dernier arbre aura été abattu, quand la dernière rivière aura été empoisonnée, quand le dernier poisson aura été pêché... **Alors on saura que l'argent ne se mange pas** ». Ce n'est pas de moi, c'est de Geronimo, paraît-il...

Planche Réveil Ancien – 2013 -