

Une espèce à part ?



PIERRE FERON/AGF

Pas une semaine ne se passe sans qu'un guide ou une connaissance ne me fassent l'écho d'un comportement très particulier d'une partie des pêcheurs en mer. Une forme d'incapacité à pêcher sans consommer du poisson. Comme si relâcher une belle prise était inconcevable. En comparaison, les pêcheurs en eau douce militent de plus en plus pour la multiplication des parcours no-kill, que ce soit pour les carnassiers, pour la truite ou pour la carpe... C'est même devenu, pour certains pêcheurs, une condition sine qua non pour aller à la pêche et c'est avec moult précautions qu'ils relâchent leurs prises, grosses ou petites, bien souvent immortalisées en photo et en vidéo. D'ailleurs, certains parcours spécialisés « catch and release » sont même pris d'assaut et il faut parfois réserver sa place longtemps à l'avance pour avoir la chance d'y accéder. Chez les pêcheurs les plus jeunes qui sont notre avenir, le no-kill est une pratique très répandue qui tient d'une certaine philosophie de la pêche...

Alors qu'est-ce qui empêche les pêcheurs en mer d'en faire autant? Nous savons tous que les stocks de bars ne sont pas au mieux. Le dernier rapport scientifique sur la question émis par le Ciem (Conseil international pour l'exploration des mers) tire la sonnette d'alarme. Si la surpêche perdure en même temps que les faibles apports en juvéniles venant des dernières reproductions, il y a un risque élevé sur la santé de ce stock. Cela entraînerait notamment la poursuite du déclin de l'effectif des poissons adultes, une perte progressive des gros spécimens et une reproduction qui va dépendre des individus jeunes et donc moins féconds. Le Ciem s'appuie sur les études menées par les scientifiques de chaque pays. En France, c'est l'Ifremer qui recueille ces données. Je ne pense pas que les pêcheurs de loisir que nous sommes soient responsables de ce déclin, mais il serait bon de donner l'exemple. Il est quand même tout à fait possible de prendre beaucoup de plaisir entre amis, en famille ou avec un guide professionnel en relâchant nos prises. Dans de très nombreux pays voisins, c'est une pratique courante et les pêcheurs sont toujours aussi nombreux. À moins qu'une partie d'entre nous soit en fait une espèce à part? Je vous souhaite une très bonne reprise de la saison!

Laurent Guillermin



Pêche et bateaux

Édité par Média & Nature Active, SAS au capital de 5000 euros - RCS de Metz 791 060 809 - 23 rue Dupont des Loges, 57000 Metz. - Actionnaire unique: Agri Terroir Communication - Président-directeur général: François Grandidier - Éditeur: Arnaud Milliet, a.milliet@lapeche.com • **RÉDACTION** Éditeur délégué adjoint: Laurent Guillermin, l.guillermin@lapeche.com, 137 quai de Valmy, 75010 Paris, tél.: 01 40 05 23 23, Fax: 01 40 05 23 24, ont collaboré à ce numéro: Yann Cuvelier, Erwan Balança, Lilian Haristoy, Paul Duval, Jean-Baptiste Nurenberg, Arnaud Delaloché, David Gauduchon, Romain Steeno et Brigitte Besson. • **PUBLICITÉ** Directeur de publicité: Jean-Didier Raby, Tél.: 06 74 59 07 87, jd.raby@lapeche.com, chef de publicité: Adeline Astier, Tél.: 06 63 37 39 61, fax: 01 40 05 23 24, a.astier@groupe-atc.com • **PETITES ANNONCES** Adeline Astier, Tél.: 06 63 37 39 61, fax: 01 40 05 23 24, a.astier@groupe-atc.com • **ADMINISTRATION DES VENTES** Marion Cayeux, Tél.: 03 87 69 88 22, m.cayeux@groupe-atc.com • **ABONNEMENTS ET ANCIENS NUMÉROS** Claire Anselmo, tél.: 03 87 69 89 75, abonnements@groupe-atc.com, Prix de l'abonnement: 1 an - 24 €, Prix au numéro: 5,90 € • **DISTRIBUTION** MLP, Réassorts modification: Mercuri Presse, J. M. Degland, tél.: 01 42 36 96 65 • CPPAP: 0620 K 88198 • ISSN: 1779 - 9651 • Dépôt légal: à parution • Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des informations vous concernant et vous pouvez vous opposer à leur cession.

IMPRESSIO Léonce Deprez - ZI, 62620 Ruitz. Origine géographique du papier: Allemagne, taux de fibres recyclées: 0%, certification des fibres utilisées: PEFC, indicateur environnemental: P total: 0,016 kg/t.

