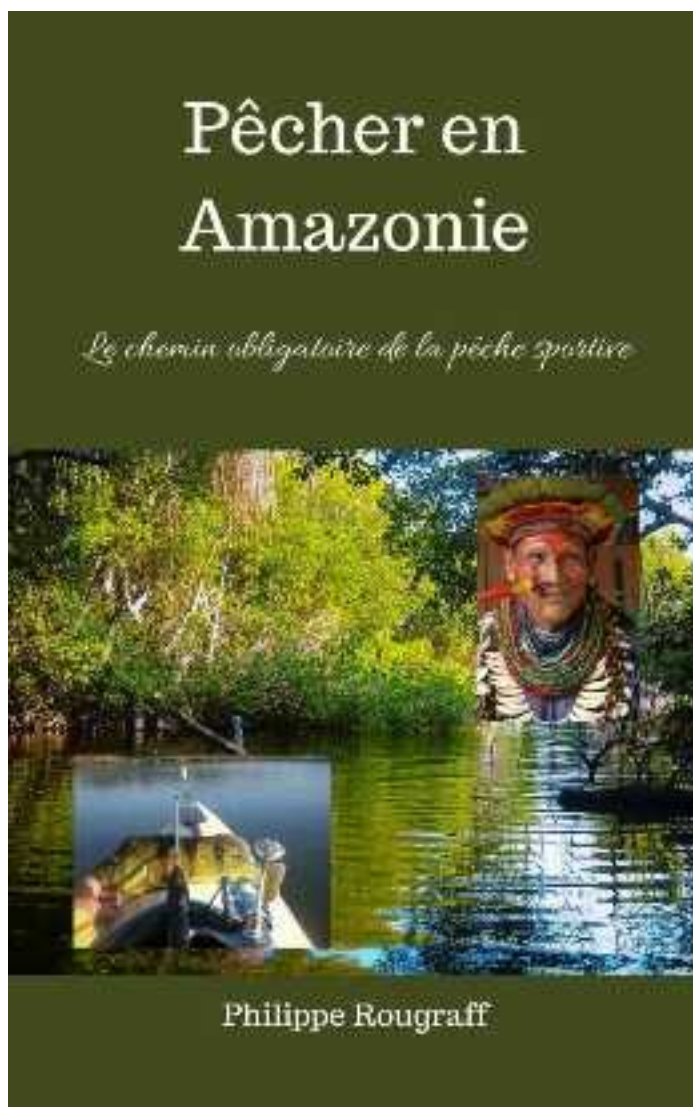


PÊCHER EN AMAZONIE

Le chemin obligatoire de la pêche sportive



PÊCHER EN AMAZONIE.....	1
Introduction.....	3
Tucunaré.....	6
Dourado.....	11
Dourada.....	13
Pirarucu.....	16
Piraíba.....	19
Piranha.....	21
Pacu.....	25
Matrinxã.....	29
Tambaqui.....	31
Camurupim.....	33
Robalo.....	35
Aruanã.....	37
Cachorra.....	40
Traíra & Trairão.....	43
Mandi.....	46
Jacundá.....	48
Apapá.....	50
Acará-Açu.....	52
Bicuda.....	54
Jaú.....	56
Matériel à prévoir.....	58
Comment cela se concrétise-t-il ?.....	61
Album photos.....	65
Conclusion.....	76
Informations utiles.....	77
<i>Carte de pêche :</i>	77
<i>Adresses utiles :</i>	77
Source.....	79

Introduction

Pêcher en Amazonie, quel amoureux de la pêche sportive n'a jamais rêvé de cette aventure !

Quelle expérience unique de pouvoir pratiquer sa passion que de pêcher dans le plus grand espace vert du monde qu'est la forêt amazonienne. Se retrouver entouré de cette luxuriante nature où se mêlent les sons et les odeurs sont des moments inoubliables qui vous marqueront pour la vie.

Dans ce bassin amazonien si riche en biodiversité, tout est réuni pour satisfaire les plus exigeants des passionnés tant le nombre des espèces y est exubérant. Il y a plus de 3000 spécimens de poissons répertoriés dans ce bassin.

Le but de cet ouvrage est de vous apporter les informations les plus importantes pour vous permettre de découvrir cette pêche sportive en ce lieu magique, j'ai donc décidé de me concentrer uniquement sur ce qui est efficace et d'enlever tout ce qui est inutile et superflu.

Au vu de l'étendue du bassin amazonien, il faut bien prendre en compte que certaines espèces citées dans ce livre peuvent être plus facilement rencontrées que d'autres en fonction de votre éloignement ou de votre rapprochement de l'estuaire de l'Amazone.

Tucunaré

Le Tucunaré (*Cichla Monoculus*) — Le “u” en portugais ce prononçant “ou” il faut donc, prononcer Toucounaré. Il est également connu sous le nom de Peacock-Bass.

Nous commençons cette présentation par ce fameux poisson typique du bassin amazonien, car ne l’oublions pas, c’est avant tout l’emblème de la pêche sportive au Brésil et probablement le Saint Graal d’un bon nombre de pêcheurs de carnassiers.

En langue amérindienne Tupi-Guarani¹, le Tucunaré signifie l’ami des arbres ; ceci est dû au fait qu’il se trouve souvent dans la végétation aquatique, au milieu des bois morts immergés qui bordent les rives.

¹ La plupart des noms de poissons d’Amazonie viennent de l’amérindien Tupi-Guarani.



Photo N°2

Il fait partie de ces espèces qui apportent énormément de sensations et de plaisir, car les combats sont des plus passionnants.

C'est un prédateur par excellence et ses attaques sur les petits poissons sont très violentes, ceci dû au fait que sa coloration ne lui permet pas de se camoufler. Sa voracité est telle qu'il serait envisageable de le voir s'attaquer à des hameçons sans appâts !

Certains de ces poissons peuvent atteindre plus de 0,80 m de longueur et peser près de 10 Kilos.



Il y a 14 espèces de tucunaré, dont les plus communes sont : Le Tucunaré açu (Grand-Tucunaré) ; le Tucunaré paca (le plus féroce de tous) ; le Tucunaré pitanga (probablement le plus répandu) ; le superbe Tucunaré barboleta ou Peacock Butterfly ; le Tucunaré pinima, et bien d'autres encore. Ces poissons ont tous la particularité commune d'avoir un ocelle (cercle en forme d'œil) sur l'extrémité de leur queue, d'où ce surnom de « 'Peacock »' (Paon).

Durant les périodes des crues², les forêts qui se situent sur les terres basses et bordant les cours d'eau peuvent se retrouver inondées, cette surface inondable s'appelle l'igapó. La nourriture y est si abondante que les prises deviennent beaucoup plus compliquées lorsque les eaux sont hautes ; c'est donc durant la période où le niveau

² Habituellement, les principaux cours d'eau tributaires de l'Amazone ont des crues décalées dans le temps : le Madeira qui vient du sud a sa crue fin avril, le Solimões qui vient de l'ouest en mai et le Negro qui vient du nord-ouest fin juin ; la crue dans le cours principal est donc « amortie ». Mais quand ces cours d'eau tributaires ont des niveaux historiques et qu'ils les atteignent en même temps, cela donne des niveaux d'eau exceptionnellement élevés sur le cours principal.