

**Voici le poisson PANGA :**



**Attention ne pas acheter cette saloperie...**

**Nous l'avions déjà vu furtivement à la télé.**

**Il est important de se le remettre en mémoire d'urgence, il est sur nos marchés et grandes surfaces.**

**Difficile à comprendre, car nous sommes les meilleurs en France, pour le principe de précaution !**

**Ne jamais acheter cette saleté !**

**A LIRE ET A ENVOYER A TOUTES VOS CONNAISSANCES.**



**ATTENTION AVEC LE POISSON PANGA!**

Le panga est un nouveau poisson asiatique que nous trouvons chez CARREFOUR et PICARD, surtout sous forme de filets, à un prix relativement bas.

Au Vietnam, le panga est un poisson de culture industrielle intensive, plus exactement, il vient du delta du Mékong, et il est en train d'envahir le marché à cause de son prix.

Voici ce qu'il y a à savoir sur le panga :

Le Mékong est l'un des fleuves les plus contaminés de la planète.

Les pangas sont infectés, à hauts niveaux, de venins et bactéries (arsenic, résidus industriels toxiques et dangereux, sous-produits du secteur industriel en pleine croissance), métaux contaminés, phénols polychlorés (PCB) ou DDT et leurs (DDTs), chlorate; des composants relationnés (CHLs), hexachlorociloxane, isomères (HCHs) et hexa chlorobenzène (HCB).

Ils sont alimentés avec des poissons morts, des restes d'os et avec une farine d'Amérique du Sud, le manioc et des résidus de soja et graines. Il est évident que ce type d'alimentation peu salubre n'a rien à voir avec l'alimentation d'un environnement naturel.

Cela ressemble beaucoup à l'alimentation des vaches folles (vaches qui furent alimentées avec des vaches). Vous en rappelez-vous ?

L'alimentation des pangas est complètement en dehors de toute réglementation judiciaire.

Le panga grandit 4 fois plus vite que dans la nature, à l'état normal.

De plus, les pangas sont injectés avec (PEE).

Quelques scientifiques ont découvert que si l'on injectait les femelles panga avec des hormones féminines dérivées d'urine déshydratée de femmes enceintes, la femelle panga produirait ses œufs plus rapidement et en grande quantité, ce qui n'arriverait pas dans un environnement naturel (une femelle panga arrive ainsi à produire 500.000 œufs en une seule fois).

De fait, ce sont des poissons qui ont des hormones injectables (produites par une entreprise pharmaceutique chinoise pour accélérer le processus de croissance et de reproduction).

En achetant du panga, nous collaborons avec des entreprises gigantesques sans aucun scrupule et spéculatrices, qui ne se préoccupent pas de la santé et du bien être des êtres humains.

NOTE : Étant donné la prodigieuse quantité de pangas disponible, ils termineront également dans d'autres aliments : **surimi** ( ces petits bâtonnets faits avec de la chair de poisson), poisson en boîte et probablement dans quelques aliments pour animaux (chiens et chats).

François HARMEGNIES

IFREMER

Centre de Brest

Département REM (Ressources physiques et Écosystèmes de fond de Mer)

Unité de Recherche - Géosciences Marines

BP 70

29280 PLOUZANE

Tel : 02 98 22 42 40