

LE PH

définit l'acidité de l'eau, échelonnée de 1 à 14.

Acide: de 1 à 6.5 Alcaline (ou basique): de 7.5 à 14.

L'eau est dite neutre entre 6.5 et 7.5

LE TH

définit la dureté totale de l'eau, c'est le taux donné en degré de tous les sels minéraux dissous dans l'eau. On parle d'eau douce et d'eau dure.

Eau douce: de 1 à 10 ° f eau dure: à partir de 16 °f

Eau moyenne entre 10 et 16 °f

REMARQUE

On simplifie souvent les choses en disant qu'une eau douce est plutôt acide et une eau dure plutôt alcaline. Ce qui n'est pas faux (le Ph étant un composant du Th) mais assez approximatif. Suffisant en tout cas si l'amateur ne se lance pas dans la reproduction ou dans la maintenance de poissons ayant une tolérance limitée quant à la qualité de son eau.

Dans ce cas précis, il convient d'affiner les paramètres, la conductivité (μ s) par exemple, ou le Tac (dureté carbonatée). On se doute que les appareils ou les tests sont plus sophistiqués, et donc plus onéreux.

Parfaitement justifié si l'on met en rapport le coût des poissons concernés: un couple de Discus à 600 €, par exemple, que vous ne trouverez jamais au club, nous n'en avons ni les moyens, ni la compétence.

Je me suis « amusée » à mettre en tableau les poissons les plus vendus au club. Nous privilégions toujours les poissons d'élevage quand c'est possible. Ils sont souvent plus résistants, moins malades, exempts de parasites et beaucoup plus faciles à adapter dans nos aquariums que leurs frères sauvages. On évite aussi la prédation du milieu naturel.

Il arrive même que l'on préserve des espèces (Aphyo, Haplochromis ...)

Le poisson réputé increvable provient de nos élevages amateurs. Un Ancistrus né à Verdun ou un Scalaire né à Belleville se sentira vite chez lui à Thierville ou à Etain !

Néanmoins, pour obtenir de beaux spécimens résistants, il vaut mieux essayer d'approcher les valeurs indiquées ci-dessous.

	cardinalis	discus	leeri	scalaire	labido	guppy	Mélanotaenia	ancistrus	corydoras	Néon noir	ramirezi
Ph	6 / 6.5	6 / 6.5	7	6.5 / 7.5	8 / 8.5	6.5 / 8	6.7 / 7.4	6.5 / 7.2	6.5 / 7.5	5.8 / 7.2	6.5
Th°f	10 à 15	1 à 10	10 à 25	5 à 20	15 à 30	10 à 30	10 à 20	5 à 20	10 à 25	8 à 20	1 à 5
T°c	25 à 27	28 à 30	26	24 à 28	23 à 25	21 à 26	26 à 28	24 à 30	21 à 28	24 à 26	28 à 30
Origine	Rio Negro	Rio Negro	Malaisie	Amazone	Malawi	Venezuela	Indonésie	Pérou	Venezuela	Brésil	Venezuela

Bac facile à maintenir : eau neutre	Bac facile à maintenir : eau neutre à douce
<p>Rasbora Heteromorpha (Poisson Arlequin)</p> <p>Epalzeorhynchus Bicolor (Labeo à queue rouge)</p> <p>Epalzeorhynchus frenatus</p> <p>Barbus Tetrazona (Barbus de Sumatra)</p> <p>Barbus Nigrofasciatus (Barbus à tête pourpre)</p> <p>Barbus Titteya néon rose</p> <p>Botias (macracantha , lohachata, modesta, striata etc)</p> <p>Kryptopterus bicirhis (silures de verre)</p> <p>Brachydanio (pyjama)</p> <p>Melanotaenia</p> <p>Kuhli</p>	<p>Hyphessobrycon pulchripinnis Tétracodon</p> <p>Hyphessobrycon socolofi</p> <p>Hyphessobrycon flammeus tétra de rio</p> <p>Hyphessobrycon callistus</p> <p>Hyphessobrycon erythrostigma Cœur saignant</p> <p>Hasemania nana Tétracodon</p> <p>Gymnocorymbus ternetzi veuve</p> <p>Hemigrammus bleheri nez-rouge</p> <p>Hemigrammus erythrozonus</p> <p>Moenkhausia</p> <p>Cheirodon axelrodi néon cardinalis</p> <p>paracheirodon innesi néon</p> <p>Nannostomus poissons crayon</p> <p>Gasteropelecus sternicla hachette</p> <p>Carnegiella striata hachette marbré</p> <p>Hyphessobrycon Megalamphodus</p> <p>Thayeria boehlhei pingouin</p> <p>Inpaichthys kerri tetra royal</p> <p>Hyphessobrycon bentosi</p> <p>Anostomus</p> <p>Hyphessobrycon herbertaxelrodi néon noir</p> <p>Nematobrycon palmeri tetra empereur</p> <p>Pristella maxilaris</p>

