**Critères de classification pour la Conservation AFC**

* + **C0**. Espèces et/ou populations clairement identifiées, disparues dans le milieu naturel (documenté).
		- **C0.1** Effectifs nuls en captivité, jamais maintenue ou déjà maintenue en captivité. Espèce disparue.
		- **C0.2** Effectifs insuffisants en captivité. Maintenance à développer.
		- **C0.3** Effectifs importants (suffisants) en captivité.
	+ **C1.** Espèces et/ou populations clairement identifiées, en danger de disparition dans le milieu naturel car les populations sauvages sont fragiles du fait de faibles effectifs et/ou d'une aire de distribution restreinte et un habitat endommagé.
		- **C1.1.** Effectifs nuls en captivité, jamais maintenue. Intérêts de recherche dans le hobby et/ou intérêts de prospection éventuelle dans le milieu naturel.
		- **C1.2.** Effectifs nuls mais déjà maintenue en captivité. Intérêts de recherche dans le hobby et/ou intérêts de prospection éventuelle dans le milieu naturel.
		- **C1.3.** Effectifs insuffisants en captivité. Maintenance à développer.
		- **C1.4.** Effectifs importants (suffisants) en captivité.
	+ **C2.** Espèces et/ou populations clairement identifiées, courantes dans le milieu naturel et dont le lieu d'origine est parfaitement connu mais dont les effectifs en captivité se révèlent insuffisants (moins de 10 membres en possédant). Maintenance à développer.
	+ **C3.** Espèces et/ou populations clairement identifiées, courantes dans le milieu naturel et dont le lieu d'origine est parfaitement connu mais dont les effectifs sont bien représentés en captivité (plus de 10 membres).
	+ **C4.** Espèces clairement identifiées mais dont le lieu d'origine n'est pas parfaitement connu.
	+ **C5.** Espèces indéterminées ou ayant de grandes chances d'avoir été hybridées et espèces issues de sélection et d’hybridation voulue. Un message informatif confidentiel, quand au statut des poissons maintenus, sera alors envoyé aux détenteurs de ces poissons.
	+ **C6.** Espèces inadaptées pour la captivité, sauf cas exceptionnels (aquariums publics, laboratoire de recherche, ...) Faire un listing des raisons (taille, comportement, alimentation, dangereuse, ....).