

















Comparaison avec les critères CIWF des certifications existant pour les poissons d'élevage

Label de certification	Logo	Pays	Espèces	Étourdissement pré-abattage obligatoire	Abattage sans cruauté	Densité d'élevage maximale (kg/m ³)	Interdiction du génie génétique, du clonage et de la triploidie	Durée maximale hors de l'eau	Interdiction de l'élimination des prédateurs	Usage prophylactique des antibiotiques interdit	Durée max. des périodes de surpeuplement	Enrichissement du milieu	Durée max. des périodes de jeûne	Réduction de la part des farines/huiles de poissons dans l'alimentation	Mutilations en routine	Contrôle de la qualité de l'eau	Bien-être des poissons nettoyeurs	Label en accord avec les recommandations de CIWF ?
Recommandations CIWF Agroalimentaire		Mondial	Tous les poissons d'élevage	OUI	OUI	Saumon: 10 Truite: 15-17 Bar/daurade: 13-15 Panga: 10	OUI	15 sec.	OUI	OUI	2h	Recommandé	Saumon/truite: 72h Bar/daurade/panga: 48h	OUI	NON	OUI	OUI	OUI
Best Aquaculture Practices (BAP)		Mondial	Tous les poissons d'élevage	Pour le saumon uniquement	PEUT-ÊTRE ¹	Saumon: 25+5% si les indicateurs de BEA sont bons Autres espèces: pas de max.	Pour le saumon uniquement	Pas de durée max. ¹	NON	PEUT-ÊTRE	Saumon: 1h, Autres: Pas de max. ¹	NON	Pas de durée max	PEUT-ÊTRE	OUI	NON	OUI	NON
Friends of the Sea (FOS)		Mondial	Tous les poissons d'élevage. Standards dédiés pour saumon, truite, bar/daurade et panga.	OUI	OUI	Saumon: <22 kg/m ³ Truite: >10 kg/m ³ et <60 kg/m ³ Bar/daurade: 20 kg/m ³	Génie génétique interdit. Poliploidie et clonage ne sont pas interdits.	Maximum 15 sec sans anesthésie.	NON	OUI	Max. 1,5h pour les traitements/le tri. Max. 2h pour le ramassage.	Des enrichissements structurels recommandés doivent être fournis.	Max. <50 degrés-jours. Juste assez pour assurer le vide du système digestif.	PEUT-ÊTRE	OUI	OUI (tous les 6 mois)	NON	PARTIELLEMENT
Global GAP		Mondial	Tous les poissons d'élevage	OUI	PEUT-ÊTRE ¹	PEUT-ÊTRE ¹	Génie génétique interdit	Pas de durée max	NON	OUI	Pas de durée max	NON	Pas de durée max	NO	OUI	Quelques paramètres	OUI	NON
Certified Quality Aquaculture (CQA)		Irlande	Tous les poissons d'élevage	NON	PEUT-ÊTRE ¹	PEUT-ÊTRE ¹	NON	Pas de durée max	NON	NON	Pas de durée max	NON	Pas de durée max	NO	OUI	NON	NON	NON
Aquaculture Stewardship Council (ASC)		Mondial	Saumon, truite, bar, daurade, panga	NON	NON	Saumon/daurade/bar: pas de max. Truite: PEUT-ÊTRE ¹ Panga: 38-80	Clonage interdit (sauf pour le panga)	Pas de durée max	Saumon/truite: OUI Bar/daurade: PEUT-ÊTRE Panga: NON	OUI	Pas de durée max	NON	Pas de durée max	PEUT-ÊTRE	OUI	Quelques paramètres	NON	NON
RSPCA		Mondial	Saumons et truite	OUI	OUI	Saumon : 17 kg/m ³ Truite : jusqu'au grossissement 60 kg/m ³ . <100g : 10 kg/m ³ , >100g : 17 kg/m ³	OUI	15 sec.	NON	OUI	2h	NON	Saumon: 72h (peut être plus long avec conseil vétérinaire ; pré-transport: 48h), Truite: 54 degrés-jours	NO	NON	OUI	OUI	PARTIELLEMENT
Label rouge		France	Saumon, truite, bar, daurade	Saumon: OUI Truite/daurade/bar: NON	Saumon: OUI Truite/daurade/bar: NON	Saumon: 15-20, Truite: 60-70 Bar/daurade: 20	NON	Pas de durée max	Truite: NON Autres espèces: OUI	NON	Saumon: 4h Truite/bar/daurade: pas de max.	Saumon/bar/daurade: NON Truite: abris	Saumon/truite: 10j Bar/daurade: 14j	PEUT-ÊTRE	OUI	OUI	NON	NON
Sistema di Qualità Nazionale "Acquacoltura sostenibile"		Italie	Truite, bar/daurade, autres	NON	NON	Truite (à terre): 20-30 kg/m ³ Bar/daurade (à terre): 25 kg/m ³ Bar/daurade (en mer): 30 kg/m ³	Génie génétique interdit. La poliploidie n'est pas interdite.	Pas de durée max	NON	NON	Pas de durée max	NON	Pas de durée max	NON	OUI	OUI - nombreux paramètres, tous les 3 mois	Non concerné	NON
Naturland		Mondial	Tous les poissons d'élevage	OUI	PEUT-ÊTRE ¹	Saumon: 10 Truite: 15-20 Salmonidés en cages en filet: 10	Génie génétique interdit	Pas de durée max	NON	OUI	Pas de durée max	NON	Pas de durée max	OUI	OUI	PEUT-ÊTRE	NON	NON
Législation Bio (UE)		UE	Tous les poissons d'élevage	OUI	OUI	Saumon: 20 Truite: 25 Salmonidés en cage de mer: 10 Daurade/bar: 15 Panga: 10	Génie génétique interdit	Pas de durée max	NON	OUI	Pas de durée max	OUI (poissons d'eau douce uniquement)	Pas de durée max	OUI	OUI	OUI	NON	NON
Soil Association		Royaume-Uni	Tous les poissons d'élevage	OUI	OUI	Identique à la législation Bio	Génie génétique interdit	Pas de durée max	NON	OUI	Pas de durée max	Identique à la réglementation Bio	Saumon/truite: 50 degrés-jours	OUI	OUI	OUI	OUI	NON
Organic food federation		Royaume-Uni	Tous les poissons d'élevage	OUI	OUI	Identique à la législation Bio	Génie génétique interdit	Pas de durée max	NON	OUI	Pas de durée max	Identique à la réglementation Bio	Pas de durée max	OUI	OUI	OUI	NON	NON
O-label Debio		Norvège	Tous les poissons d'élevage	OUI	OUI	Identique à la législation Bio	Génie génétique interdit	Pas de durée max	NON	OUI	Pas de durée max	Identique à la réglementation Bio	Pas de durée max	OUI	OUI	OUI	NON	NON
Législation bio canadienne		Canada	Tous les poissons d'élevage	OUI	OUI	Saumon/truite dans les cages en mer: 10	Génie génétique et clonage interdits	Pas de durée max	NON	OUI	Pas de durée max	NON	Pas de durée max	PEUT-ÊTRE	OUI	OUI	NON	NON
Marine Stewardship Council (MSC) ²		Mondial	Poissons sauvages uniquement	NON	NON	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	NON

¹ Ce label n'a pas de ligne de conduite claire sur ce critère de bien-être. CIWF encourage ces standards à se positionner plus clairement sur ce sujet.

² MSC est un label concernant seulement les poissons sauvages pêchés en mer, ainsi seuls les questions autour de l'étourdissement et l'abattage sont pertinentes.

Note : Ce tableau se concentre sur les 5 espèces sur lesquelles CIWF travaille : saumon atlantique, truite arc-en-ciel, bar, daurade et panga. Les labels sont susceptibles de prendre en compte d'autres critères ne figurant pas dans ce tableau. Ce tableau est valable à date de sa publication (Janvier 2022) et se base sur les normes rendues publiques.