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

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 est valable à date de sa publication (Octobre 2025) et se base sur les standards rendus publics.

| Label ou certification | · | Pays | Espèces | Etourdissement pré-abattage obligatoire | | Densité d'élevage maximale (kg/m³) | Interdiction du génie génétique, du clonage et de la triploïdie | Durée maximale hors de l'eau | Interdiction de l'élimination des prédateurs | Usage prophylactique | Durée max. des périodes de surpeuplemen t | 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 aligné 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) | Best Act Ilture Practices (BAP) | Mondial | Tous les poissons d'élevage | OUI | PEUT-ÊTRE ^{1,5} | Saumon: 25+5% si les indicateurs de BEA sont bons Autres espèces: pas de max. | NON | Pas de durée max. ¹ | NON | OUI | Saumon: 1h, Autres: Pas de max. ¹ | NON | Pas de durée max | PEUT-ÊTRE | OUI | OUI | 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/m³ Truite: >10 kg/m3 et <60 kg/m3 Bar/daurade: 20 kg/m3 | Génie génétique interdit. Poliploïdie 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 | GGN ASSERBA | Mondial | Tous les poissons d'élevage | OUI | PEUT-ÊTRE ^{1,5} | PEUT-ÊTRE ¹ | Génie génétique interdit | Pas de durée max | NON | OUI | Pas de durée max | Efforts pour fournir un environnement adapté ¹ | Pas de durée max | NON | OUI | Quelques paramètres | OUI | NON |
| Certified Quality Aquaculture (CQA) | Centrified Shall And Andrews Agent Andrews BIM | Irlande | Tous les poissons d'élevage | OUI | OUI | PEUT-ÊTRE ¹ | NON | Pas de durée max | PEUT-ÊTRE ¹ | NON | Pas de durée max | NON | Pas de durée max | NO | OUI | NON | NON | NON |
| Aquaculture Stewardship Council (ASC) | ASC CONTROL | Mondial | Saumon, truite, bar, daurade, panga | OUI | EN TRANSITION Autres espèces : phase de transition | Pas de limite spécifique | Génie génétique interdit. Clonage non abordé. Triploïdie autorisée. | 15 sec. | Ne doit pas entraîner de mortalité. Exceptions pour éviter la souffrance d'un animal ou pour la sécurité immédiate des humains | OUI | 2h | Suggère de mettre en place des enrichissements si une tendance à la baisse des indicateurs de BEA est observée. | Salmon <= 54°C days Trout <= 54°C days Seabass, seabream <=62°C days | PEUT-ÊTRE | OUI | Suivi exigé, indique des fréquence et demande que des seuils soient fixés, mais ne précise pas les seuils attendus. | OUI | PARTIELLEMENT |
| RSPCA | RSPCA ASSURED | Mondial | Saumons et truite | OUI | OUI | Saumon : 17 kg/m³ Truite : jusqu'au grossissement 60 kg/m³. <100g : 10 kg/m³, >100g : 17 kg/m³ | OUI | 15 sec. | NON | OUI | 2h | NON | Saumon: 72h (peut être plus long avec conseil vétérinaire ; pré- transport: 48h), Truite: 54 degrés-jours | NON | NON | OUI | OUI | PARTIELLEMENT |
| A Greener World | SALMON WELFARE CERTIFIED -AGW | Global | Saumon ³ | OUI | OUI | Saumon : 17 kg/m³ | OUI | 15 sec. | NON | OUI | 2h | NON | Saumon: 72h (peut être plus long avec conseil vétérinaire ; pré-transport: 48h) | NON | NON | OUI | OUI | PARTIELLEMENT |
| Label rouge | (LE ROS) | 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" | SCHOOL TOWN & SCHOOL TOWN | Italie | Truite, bar/daurade, autres | NON | NON | Truite (à terre): 20-30 kg/m³ Bar/daurade (à terre): 25 kg/m³ Bar/daurade (en mer): 30 kg/m³ | Génie génétique interdit. La poliploïdie 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 | 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 | Saumon, truite : 50 degrés-jour. Autres : non précisé | OUI | OUI | PEUT-ÊTRE ¹ | NON | NON |
| Législation Bio (UE) | 7.7 | 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 | SSO CONTRACTOR OF THE STATE OF | Royaume- Uni | Tous les poissons d'élevage | OUI | OUI | Saumon : 15 kg/m³ Truites 25 kg/m³ Bar/Daurade: 10 kg/m³ | 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 Global Animal | | 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 |
| Partnership (G.A.P.) - Step 1 Global Animal | | Global | Saumon | OUI | OUI | Jusqu'à 17 kg/m³ | OUI | 10 sec. ⁴ | OUI | OUI | Max. 2h | OUI | 24h | MAYBE | NON | OUI | OUI | OUI |
| Partnership (G.A.P.) - Step 3 Global Animal | | Global | Saumon | OUI | OUI | Jusqu'à 17 kg/m³ | OUI | 10 sec. ⁴ | OUI | OUI | Max. 2h | OUI | 24h | MAYBE | NON | OUI | OUI | OUI |
| Partnership (G.A.P.) - Step 5 Marine Stewardship | MSC | Global | Saumon Poissons sauvages | OUI | OUI | OUI | OUI | 10 sec. ⁴ | OUI | OUI | Max. 2h | OUI | 24h | MAYBE | NON | OUI | OUI | OUI |
| Council (MSC) ² | MSC | Mondial | uniquement | NON | NON | N/A er plus clairement sur ce suiet | 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.

 $^{3. \} Global \ GAP \ et \ A \ Greener \ World \ ont \ convenu \ avec \ la \ RSPCA \ d'appliquer \ les \ standards \ de \ la \ RSPCA \ pour \ le \ saumon \ atlantique.$

^{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.

^{4.} Si les poissons sont manipulés hors de l'eau pour plus de 10 sec, ils doivent être anesthésiés vi des méthodes acceptables listées dans les standards de la certification.