|  |
| --- |
| **Recommandation sur spiruline :** |
| Facteur | recommandations | Code |
| transparence (disque) | Valeur idéal :Entre 2cm et 10cm |  |
| \*Si ≤ 2cm : filtrer 30% du bassin. | F |
| \*Si entre 2cm et 3cm : filtrer 20% du bassin. | G |
| \*Si entre 3cm et 4cm : filtrer 10% du bassin. | H |
| \* Si > 4cm : ne pas filtrer. | I |
| \* Si stagnant 3 jours > 20°C : ajouter bicarbonate (1g/l) et nitrates (0,2g/l). | J |
| Température | Valeur idéal: Entre 20°C et 24°C |  |
| \*Si température<4 degré Celsius | K |
| Si température>=34 degré Celsius | L |
| Luminosité | Viser une eau plus sombre (densité de phytoplancton saine).  Valeur idéal : Entre 2cm et 10cm |  |
| pH | Valeur idéal : Entre 15g/l et 35g/l |  |
| \*Si le pH < 9 : ajoutez de la soude caustique (NAOH). | C |
| \*Si le pH > 10,2 :ajoutez du bicarbonate à un taux de 1g/l. | D |
| Si le pH >10,5 :ajoutez du bicarbonate à un taux de 2g/l. | E |
| Salinité | Valeur idéal : Entre 15g/l et 35g/l |  |
| \*Si < 15g/l : ajouter de l'eau de mer. | A |
| \* Si > 35g/l : vider 20% du bassin et remplacer par de l'eau douce. | B |