

# Gestion des exploitations piscicoles – Quarantaine et points critiques de la biosécurité

Les poissons peuvent être élevés dans des étangs, des réservoirs ou des cages. Les poissons mettent généralement deux semaines à s'adapter à leur nouvel environnement et les poissons malades ou anormaux sont mis en quarantaine pendant 2 à 4 semaines.

Il est très important de maintenir une ferme piscicole dans une quarantaine saine. La quarantaine piscicole consiste à isoler les poissons malades ou suspectés de l'être afin d'éviter la propagation des maladies. Le dépistage précoce des poissons malades permet donc d'éviter les pertes totales, car les poissons malades sont généralement paresseux et consomment moins d'aliments.

## Une bonne gestion de la quarantaine

Assurez une surveillance constante et portez une attention particulière aux poissons. Cela permet d'observer à temps les poissons malades et de leur donner des remèdes dès que possible. En outre, les poissons isolés

doivent faire  
l'objet d'une attention particulière pour se rétablir  
rapidement. Déconnectez  
toujours l'étang de quarantaine de l'étang des poissons sains  
afin d'éviter  
toute contamination croisée.

## Précautions en matière de biosécurité

Tout d'abord, la pisciculture doit être située dans des zones  
où il y a peu  
ou pas de piscicultures. La pisciculture doit également être  
située dans des  
zones peu peuplées, car les zones densément peuplées réduisent  
l'immunité des  
poissons contre les maladies. En outre, il convient  
d'identifier les types de  
maladies les plus courantes dans la région afin de faciliter  
la mise en place  
de plans de gestion des maladies. Maintenez toujours une eau  
de bonne qualité  
dans l'étang pour éviter le stress et les risques de maladie.

En outre, ne gardez pas ensemble des poissons d'âges  
différents afin de  
faciliter une bonne régulation de la température de l'eau et  
de mieux  
comprendre les différents types d'organismes présents dans la  
ferme afin  
d'éviter les bactéries et les virus nocifs. Veuillez  
également conserver  
correctement les aliments pour poissons afin d'éviter le  
développement de  
champignons nocifs.

Tenez toujours compte du type d'aliments apportés à la ferme par d'autres personnes, car certains aliments peuvent contenir des agents pathogènes susceptibles d'être transmis aux poissons, et éliminez correctement les poissons morts en les retirant de l'étang dès que possible et en les jetant dans un endroit approprié afin d'éviter la propagation des infections.