

Les raisons pour lesquelles il est préférable d'utiliser un étang en bâche ou en béton pour l'élevage du poisson-chat

Il est essentiel de connaître les avantages et les inconvénients de chacun des étangs avant de se décider.

Les étangs en béton

Les étangs en béton sont plus durables que ceux en bâche et, en fonction de la durée de vie du projet d'aquaculture que vous démarrez, vous pouvez choisir un étang en béton si vous souhaitez pratiquer l'aquaculture pendant une période plus longue.

Les étangs en béton peuvent aider à maintenir une température particulière de l'eau pendant plus longtemps que ceux en bâche, en particulier lorsque les températures ambiantes deviennent extrêmement élevées ou basses.

L'inconvénient des étangs en béton est que leur coût d'installation est élevé et qu'avec le temps, l'étang se fissure et l'eau commence à s'infiltrer, ce qui nécessite un entretien dont le

coût est élevé.

L'autre inconvénient d'un étang en béton est qu'il n'y a pas de flexibilité, si un agriculteur a besoin d'utiliser l'espace pour une autre chose, il doit alors démolir l'étang piscicole.

Les étangs en bâche

Les étangs en bâche sont flexibles et au cas où un pisciculteur décide de ne plus faire de l'aquaculture, il peut simplement emballer son étang à poissons et utiliser l'espace pour une autre chose.

Les étangs en bâche sont moins chers et plus abordables que ceux en béton et leur entretien est également moins onéreux.

Les étangs en bâche sont mobiles et peuvent être déplacés d'un endroit à l'autre.