

AQUACULTURE

TUNISIENNE

L'EXIGENCE À LA SOURCE



WWW.AQUACULTURE-TUNISIE.COM



Dans l'aquaculture, tout commence par l'alevin. Sa qualité détermine la réussite d'un élevage, son coût, sa croissance et sa résistance. L'Aquaculture Tunisienne en a fait le cœur de son savoir-faire : produire des alevins de loup de mer (*Dicentrarchus labrax*) et de daurade royale (*Sparus aurata*) selon les standards techniques les plus exigeants de la Méditerranée.



Notre Engagement

La Qualité dès le Départ

L'alevin est le capital le plus précieux de votre élevage. Son impact dépasse largement son coût initial (15-20% du coût de production) ; il détermine les performances techniques, la robustesse sanitaire et la rentabilité de votre exploitation.

Consciente de cet enjeu, L'Aquaculture Tunisienne a développé une éclosérie de haute technologie, dotée d'un savoir-faire unique, pour vous fournir des alevins d'exception.



Nos Atouts Techniques

Notre écloserie et nos bassins de géniteurs reposent sur une infrastructure de 500 m³ de volume traité, alimentée en eau de mer filtrée, désinfectée et contrôlée en continu. L'eau brute alimente les 5 000 m³ de pré-grossissement, garantissant un renouvellement complet et une oxygénation optimale. Chaque paramètre — température, oxygène, salinité — est suivi par un système automatisé, pour une stabilité qui protège les alevins à chaque instant.

Notre Processus de Production Maîtrisé

1. Géniteurs c'est le Capital Génétique

Nos reproducteurs sont issus de souches reconnues pour leur forme, croissance et résistance naturelle. Chaque poisson est identifié par micro-puce, permettant une gestion génétique et sanitaire individuelle. Grâce à la maîtrise des conditions d'élevage, la production d'œufs s'étend sur neuf mois, de septembre à mai, avec un suivi vétérinaire permanent.





2. Stade Larvaire et sevrage Le Développement Critique

Les 192 m³ consacrés à la phase larvaire sont répartis sur cinq salles indépendantes, conçues pour limiter tout risque de contamination. Les proies vivantes sont enrichies selon les besoins nutritionnels spécifiques des larves. Lors du sevrage, 246 m³ sont dédiés à l'introduction de l'aliment inerte, sous contrôle strict de croissance, homogénéité et survie. Nos équipes cumulent plus de 25 ans d'expérience – un atout irremplaçable quand on travaille à l'échelle du millimètre et du jour.

3. Nurserie et Pré-grossissement : La Garantie de la Polyvalence

La nurserie (1 500 m³) et le pré-grossissement (5 000 m³) permettent de livrer des alevins entre 2 et 15 g, calibrés selon la demande. Les tris mécaniques et manuels hebdomadaires assurent une homogénéité maximale des lots. Les vaccinations et suivis zootechniques sont réalisés sous supervision vétérinaire, garantissant un état sanitaire irréprochable. Nos taux de malformation sont inférieurs à 3 %, et plus de 98 % des poissons présentent une vessie natatoire fonctionnelle, confirmée par radiologie.





Notre chartre de traçabilité et transparence

De la sélection des géniteurs jusqu'à la livraison, chaque lot est suivi : origine, alimentation, contrôles bactériologiques, traitements éventuels. À la livraison, chaque client reçoit un dossier complet : certificat sanitaire officiel, histogramme de répartition, formulaire de contrôle qualité et certificat de vaccination. La transparence n'est pas un argument : c'est une méthode de travail.

Logistique & Support

Votre Sérénité est Notre Priorité

Transport Haute Sécurité "clé en main"

Les alevins sont transportés par camion ou bateau dans des cuves désinfectées, oxygénées et thermorégulées, sous la supervision de Notre équipe technique expert. Les mortalités éventuelles post-transport sont compensées, et tout lot bénéficie d'un suivi après livraison dans les sept jours. Notre proximité avec les sites d'élevage méditerranéens permet des livraisons rapides, jusqu'à 20 g de poids moyen, à prix compétitifs.



Qualité finale un standard constant

La qualité organoleptique de nos alevins reflète la rigueur de notre travail : une chair équilibrée, riche en oméga-3 (1,86 g/100 g), à faible teneur en lipides (4 g/100 g). Chaque paramètre est le résultat d'une chaîne maîtrisée, du géniteur au transport.

Assistance technique : Conseils et support à votre disposition pour garantir la réussite de votre élevage.