

Aquaculture

Opportunités au Cameroun

Hôtel SAWA (TBC) | 22 Novembre 2017 | Organisé par AquaBioTech Group

Pour vous inscrire, merci de suivre ce lien: <https://goo.gl/JnqAxr>

Programme

10h15 Inscription

10h25 Message de bienvenue et introduction

10h30 1^{ère} Partie – Opportunités d’aquaculture au Cameroun

Situation de l’aquaculture mondiale

Systemes de production aquacole

Situation de l’aquaculture en Afrique

L’aquaculture au Cameroun

Focus sur les espèces : le tilapia, le poisson-chat, la crevette, autres espèces à fort potentiel

Focus sur les technologies d’élevage

Les systemes en circuit fermé

L’aquaponie

Biosécurité, bien-être et nutrition des poissons

Analyse SWOT de l’aquaculture au Cameroun

Conclusion & perspectives

11h30 Séance de questions-réponses & discussion

11h45 Pause-Café

12h15 2^{ème} Partie – Présentation de la société AquaBioTech Group

Présentation

Domaines d’expertise

Services de conseil et audit

Domaines de recherche et développement

Projets récents

Projets en cours en Afrique

13h00 Séance de questions-réponses & discussion

13h15 Clôture

Nicolas De Wilde

Senior Aquaculture Consultant

Biologiste diplômé d'un Master de l'Université de Montpellier avec plus de huit ans d'expérience en éclosion et pisciculture industrielle, Nicolas est spécialisé dans le développement et la gestion de projets aquacoles. Il a débuté sa carrière en 2006 en travaillant au développement d'un prototype d'élevage de tilapia marin au Sénégal, avant de rejoindre en 2007 l'une des plus grandes exploitations en circuit fermé d'Europe en tant que responsable d'éclosion.

Il a ensuite intégré en 2010 l'équipe de la plus grande ferme commerciale de tilapia en Afrique de l'Ouest, pour accroître la production de l'éclosion de 15 millions à plus de 60 millions d'alevins par an, avant de prendre en charge l'ensemble des activités de production en tant que Directeur Général. Avec sous sa responsabilité deux sites de production d'alevins en étang et deux sites de grossissement en cage, la production annuelle de la société a atteint près de 6,500 tonnes en 2014.

Riche d'une expérience professionnelle des différentes techniques d'élevage acquise sur plusieurs continents, Nicolas met maintenant son expertise à disposition du développement de projets aquacoles au sein d'**AquaBioTech Group**, en travaillant entre autres au design et à l'optimisation des systèmes d'élevage, et aux audits technico-économiques sollicités par nos clients.



AquaBioTech Group

Profil de la société

Stratégiquement située au centre de la mer Méditerranée sur l'île de Malte, **AquaBioTech Group** est un bureau d'études international offrant des prestations en R&D, ingénierie et conseils, avec des clients dans plus de 55 pays.

À travers ses bureaux régionaux et un réseau de partenaires sélectionnés au niveau mondial, la société **AquaBioTech Group** s'engage dans différents projets couvrant l'aquaculture, la pêche, la topographie marine, l'aquariologie et les milieux aquatiques. Les domaines d'activités développés par la société couvrent : étude de faisabilité technique et financière, ingénierie de projet aquacole, étude de marché et intelligence économique, financement d'acquisition, gestion de projet, fourniture de technologies et d'équipements, audit et assistance technique.

AquaBioTech Group travaille actuellement sur un certain nombre de projets en Afrique, et notamment le projet **Promotion de l'Aquaculture Commerciale en Ouganda** et le projet **VicinAqua** (<http://www.vicinaqua.eu/>) qui soutient le développement de l'aquaculture sur le Lac Victoria.