



## Résultats terrain SeaLyt & Searup



**AFRIQUE, Côte d'Ivoire 2013 - 300**

### Description

Essai terrain réalisé en Côte d'Ivoire sur 2 bâtiments de poulets de chair COBB 500 (un bâtiment témoin et un bâtiment avec SeaLyt & Searup) dans la même exploitation.

- Bâtiment témoin** : Capacité de 5451 poulets, densité moyenne de 8,25 poulets/m<sup>2</sup>.  
 Aliment courant + Eau de boisson standard.  
 Traitements : Vitamine C (0,5g/L à J0) + Antibiotique contre les problèmes respiratoires : 1g/L de J0 à J3 puis 0,5g/L de J19 à J22 + Sulphate de cuivre (0,5g/L à J30).
- Bâtiment SeaLyt & Searup** : Capacité de 9832 poulets, densité moyenne de 8,5 poulets/m<sup>2</sup>.  
 Aliment courant + SeaLyt (Réhydratation) et Searup (Immunité) ajoutés à l'eau de boisson ; c'est un *lot produit sans antibiotique*.  
 Dosage : 1 **SeaLyt** de 87g/1000L (à J0). De J1 à J5 : 2 **Searup** 80g/1000L d'eau, puis de J20 à J22 et de J28 à J30 : 1 **Searup** de 80g/1000L d'eau).

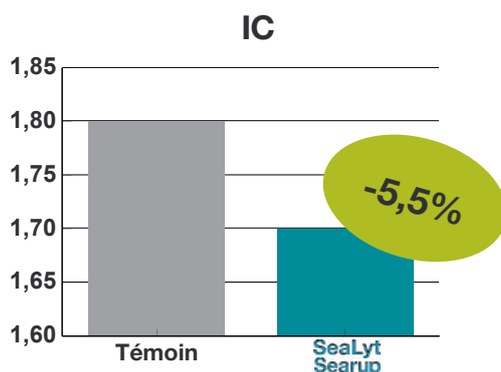
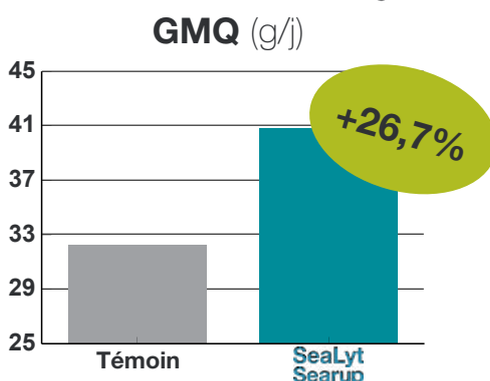
### Résultats

Le Gain Moyen Quotidien (**GMQ : 40,83g/j**) augmente de **26,7%** comparé au groupe Témoin. Les animaux ont une croissance plus rapide permettant un meilleur poids à l'abattage.

Le faible Indice de Consommation (**IC : 1,7**) reflète une meilleure efficacité alimentaire.

La mortalité est plus faible de **44,7%** dans le groupe SeaLyt & Searup. Les animaux semblent plus résistants face aux différentes agressions.

| Paramètres             | Témoin<br>5 451 | SeaLyt<br>Searup<br>9 832 | Variation     |
|------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| GMQ (g/j)              | 32,22           | 40,83                     | <b>+26,7%</b> |
| Indice de Consommation | 1,8             | 1,7                       | <b>-5,5%</b>  |
| Mortalité (%)          | 5,10            | 2,82                      | <b>-44,7%</b> |



**SeaLyt & Searup** sont des produits à base de principes actifs algaux, de vitamines et d'acides aminés, à destination des volailles.

Ils possèdent un effet sur le long terme et permettent, même à de faibles doses, d'**améliorer les performances zootechniques et économiques** des élevages avicoles.

