



Impact du Bactériosol® UAB sur la production de petits pois biologiques Essai réalisé en partenariat avec avec la SA Pinault

+ 37,5 % de production de petits pois et une marge sur intrants de + 780 €/ha grâce au procédé SOBAC

LIEU DE L'ESSAI : Parcelle située sur la commune de la Trinité-Porhoët, dans le Morbihan, chez M. JL Le Roch

PROTOCOLE : Nous sommes en présence d'une parcelle composée de 8 bandes : 4 bandes ayant reçu du Bactériosol® UAB à raison de 500 kg/ha et 4 bandes témoin. Date de semis : fin avril 2014

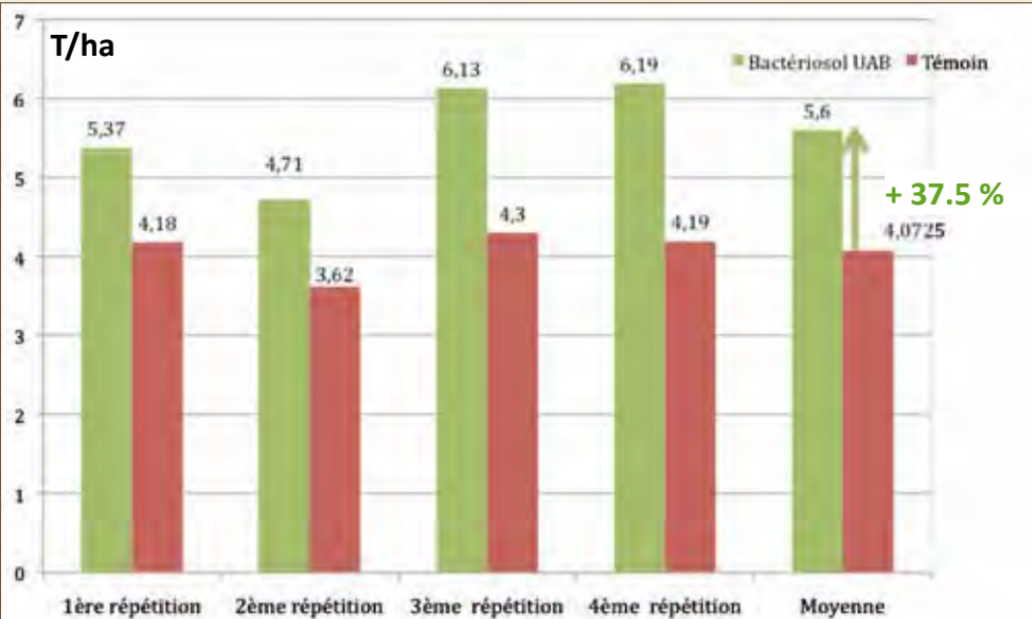
PRÉCÉDENT : prairie comportant notamment de la luzerne

RÉCOLTE : Pesées géométriques manuelles. La prise des échantillons est effectuée le même jour que la récolte machine.

RESULTATS : Les rendements ici présentés sont en T/ha et tiennent compte des pertes machine à la récolte (20 % du rendement brut).

Quelle que soit la répétition observée, la modalité Bactériosol® UAB sort nettement devant le témoin. Au bilan, la technologie SOBAC a permis de produire 1,5 t/ha de petits pois supplémentaires correspondant à une amélioration de rendement de 37,5 %.

En tenant compte de l'achat du Bactériosol® UAB, l'agriculteur obtient une amélioration de la marge sur intrants de 780 €/ha.



La technologie SOBAC engendre une amélioration de la rentabilité des exploitations.