



Marc FRATANTUONO
Chambre d'agriculture des
Pyrénées-Orientales

LES JOURNÉES IRD EN OCCITANIE

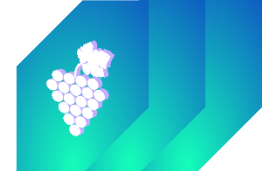


FERMES DEPHY 66

Un groupe pêche et un
groupe abricot

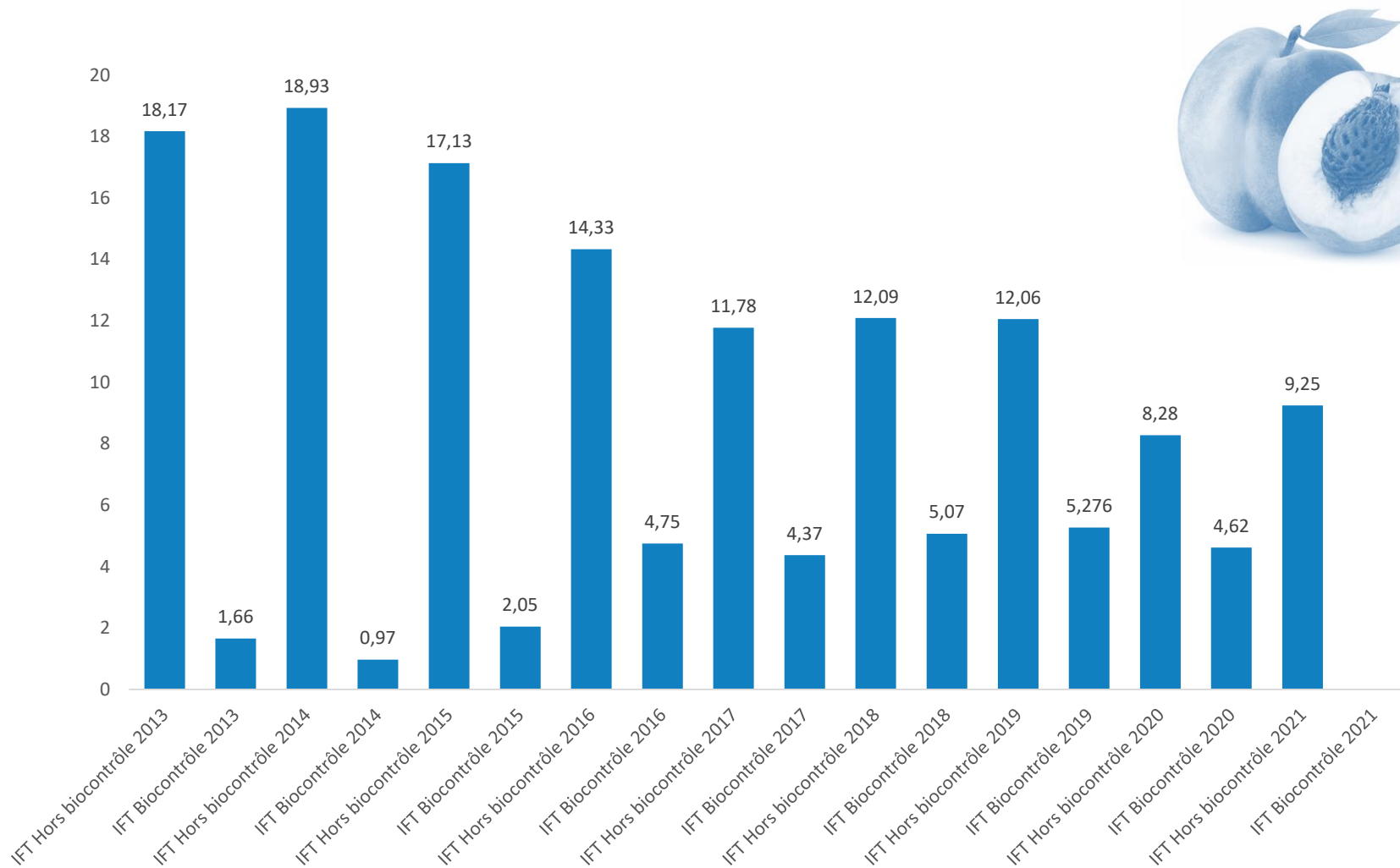


Les groupes pêche et abricot

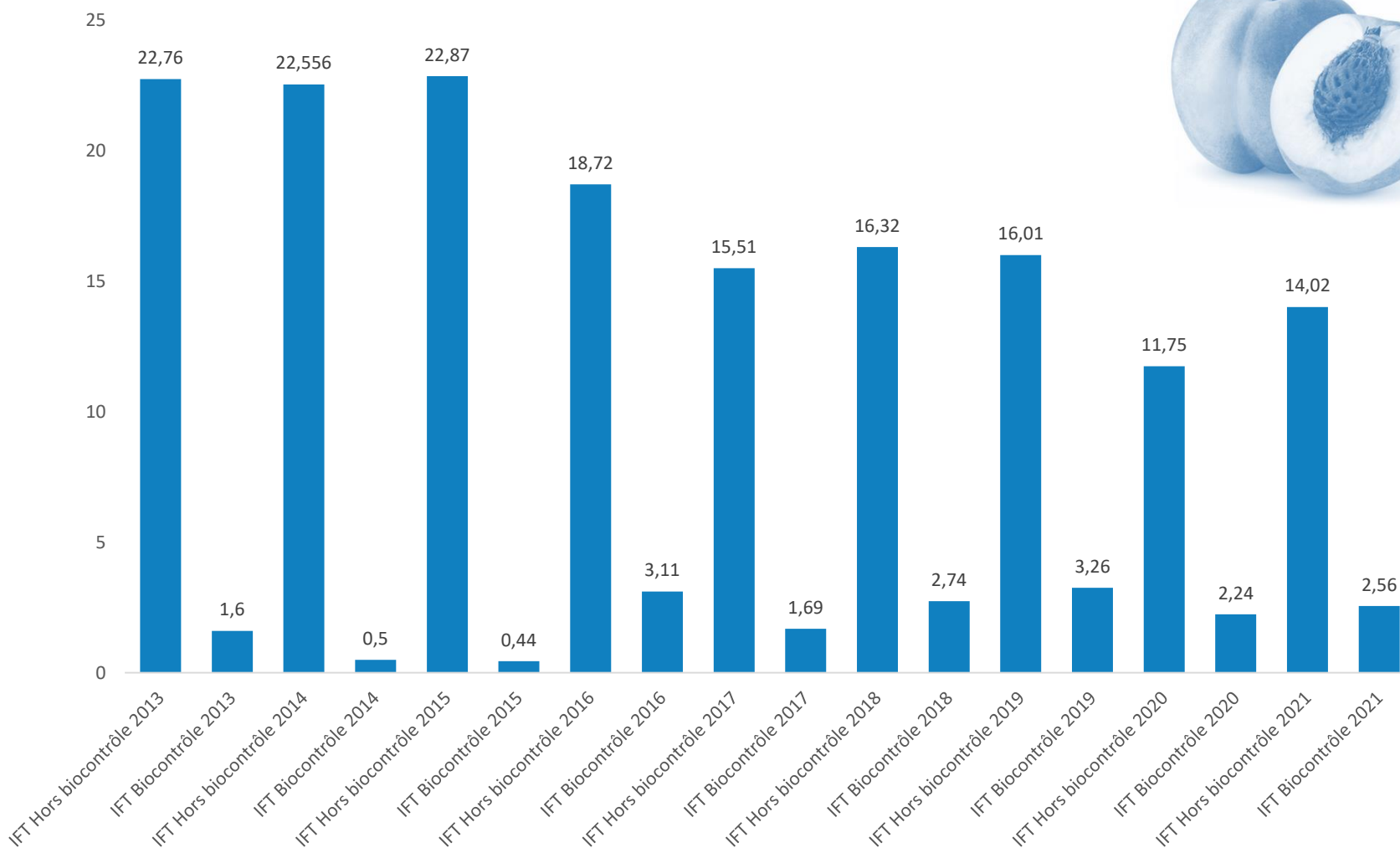


- Les 2 groupes ont travaillé (depuis 2012 pour le pêche et 2016 pour l'abricotier) sur l'efficacité des traitements phytosanitaires dans un premier temps et la substitution par des produits de biocontrôle dans un deuxième temps.
- Actuellement, l'objectif est la re-conception des systèmes de culture en intégrant les aménagements agro-écologiques, les biocontrôles et l'intégration de la biodiversité fonctionnelle dans le système de culture. Pour la plupart des exploitations nous sommes en phase de maintien des IFT bas, tout en sécurisant la production.
- Le dispositif des Fermes DEPHY est particulièrement adapté pour diffuser les composants de l'agro-écologie et de la triple performance.

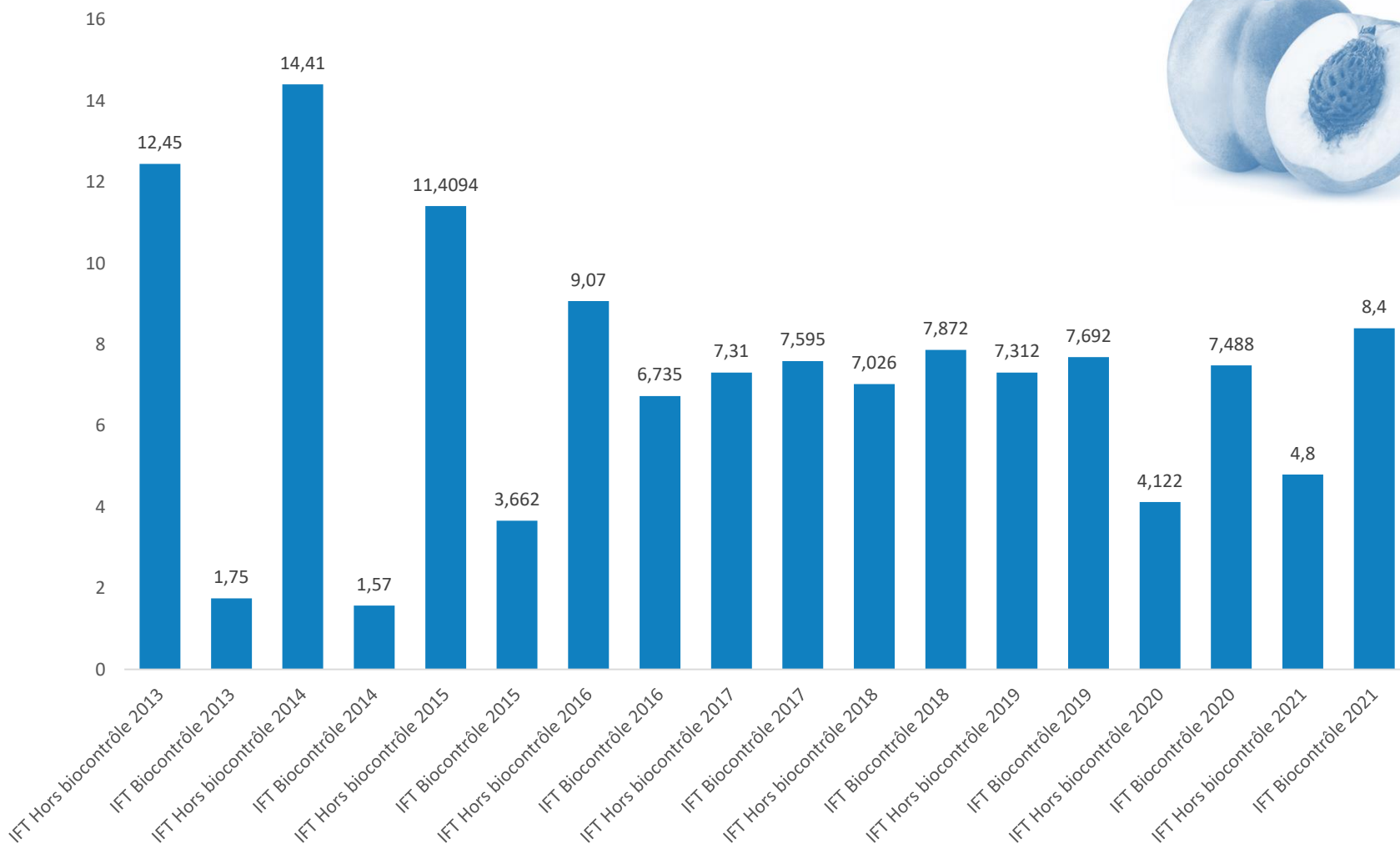
Résultats – Groupe pêche



Résultats – Conventio



Résultats – Agriculture Bio

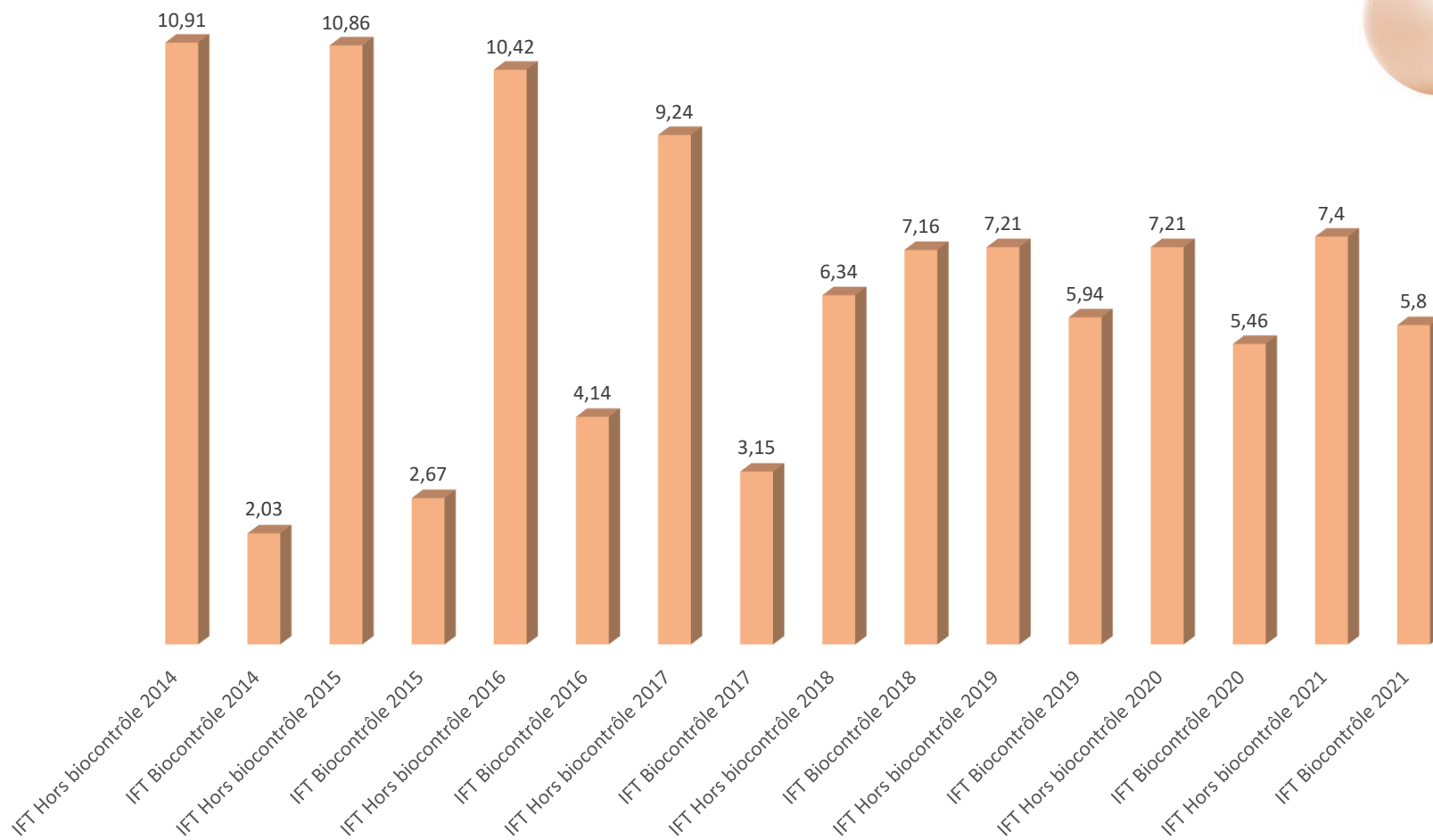


Synthèse – Groupe pêche

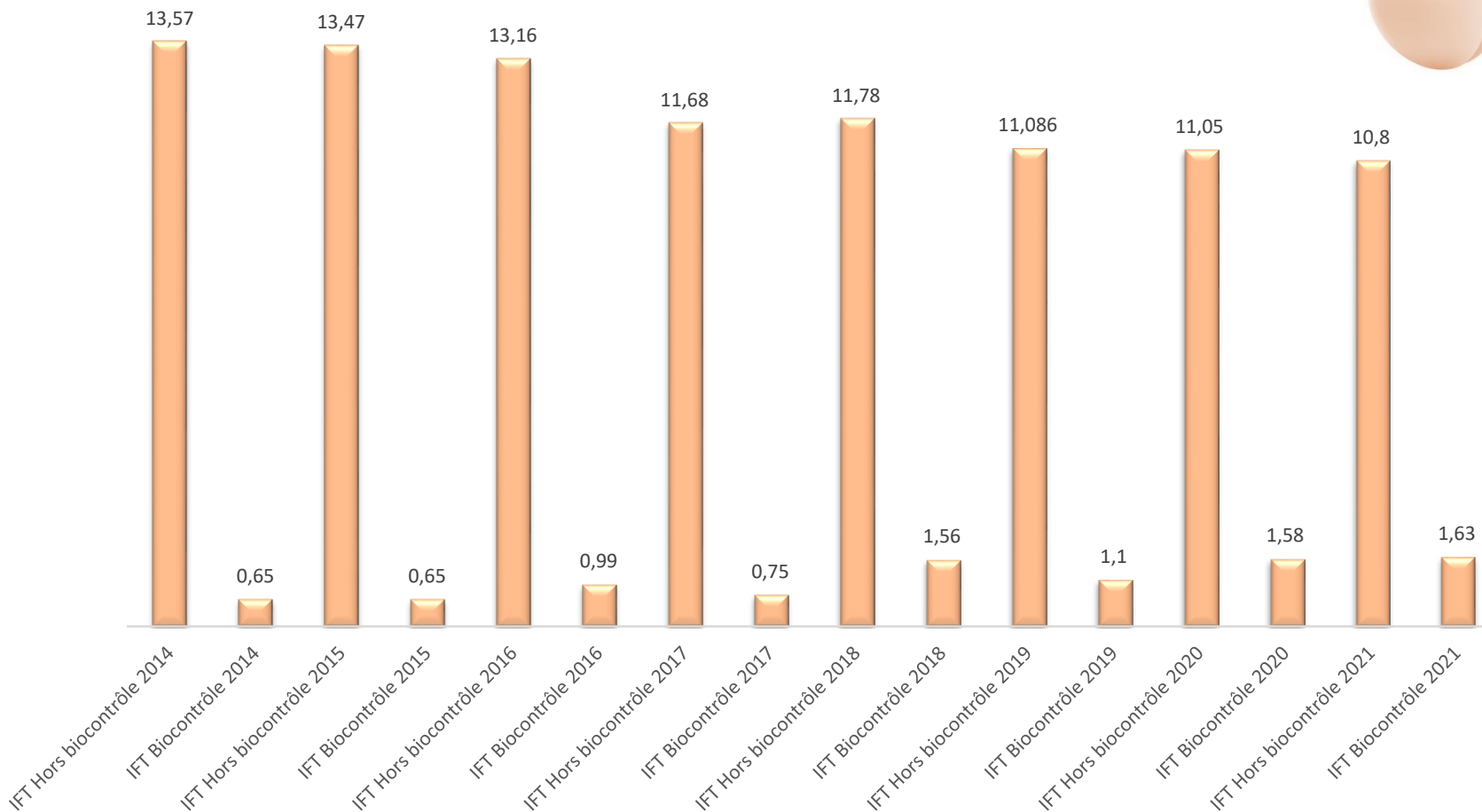


- L'analyse des graphiques ci-dessus montre pour le groupe mixte :
 - Une baisse de 49% de l'IFT chimique hors biocontrôle.
 - En parallèle, une augmentation de l'IFT biocontrôle.
- En 2016, il y avait 3 agriculteurs en AB sur 11 et en 2021, 6 agriculteurs en AB sur 12.

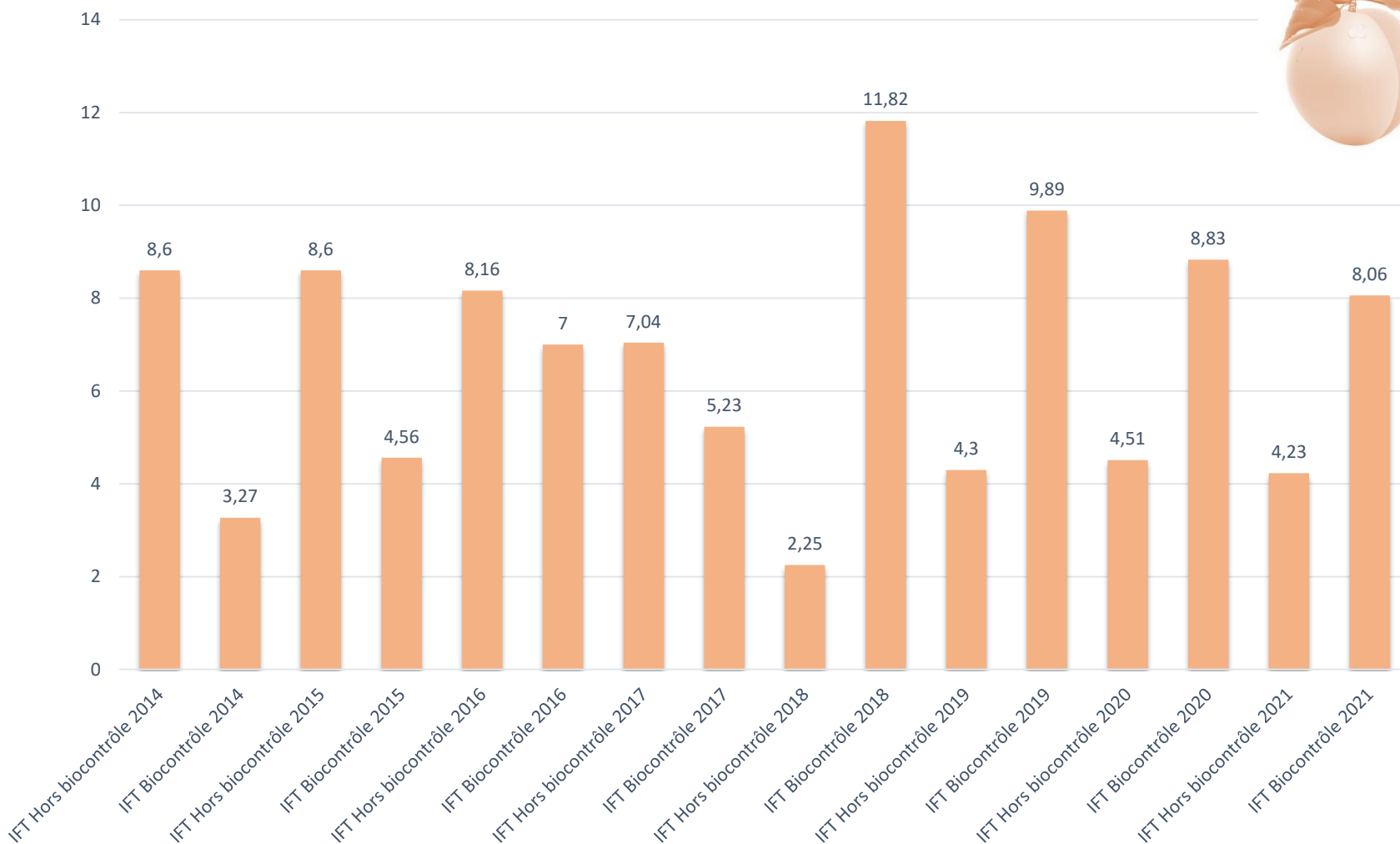
Résultats – Groupe Abricot



Résultats – Conventio



Résultats – Agriculture Bio



Synthèse – Groupe Abricot



- Pour les deux groupes, les efforts de baisse des IFT en mobilisant les leviers disponibles ont atteint une limite basse avec une prise de risque acceptable pour les exploitations.
- L'objectif actuel est de maintenir ce niveau de pression pesticide bas, voire très bas, tout en sécurisant le système de culture et en maîtrisant la production.

Synthèse – Groupe Abricot



- L'analyse des graphiques ci-dessus montre pour le groupe mixte :
 - Une baisse de 34% de l'IFT chimique hors biocontrôles.
 - En parallèle, une augmentation de l'IFT biocontrôle de 2.5 en substitution des solutions chimiques.
- En 2016, 3 agriculteurs en AB sur 11 en 2021, 8 agriculteurs en AB sur 12.

Synthèse – Groupe Abricot



- Le passage du conventionnel vers l'AB s'accompagne d'une baisse moyenne des rendements de 30 à 50% en moyenne ; pour l'instant, la rentabilité est assurée par un niveau de prix payé au producteur en AB assez élevé, mais comment va évoluer le marché et la demande ?



- Les groupes Fermes attendent beaucoup de l'expérimentation Ecophyto, de par son approche innovante et systémique pour dégager des pistes de travail pouvant les aider dans la conception de systèmes de culture économes en intrants phytosanitaires et rentables face à une évolution du marché pouvant amener une baisse des prix de vente.



Quel système pour réduire les phytos ?



- Conventiennnel ? Zéro résidu ? AB ? Quels systèmes de production pour la pêche et pour l'abricot en Roussillon ?
- Entre l'agriculture raisonnée et l'agriculture biologique qui se développe, apparait ces dernières années un nouveau Système De Culture (SDC), la production « 0 résidu de pesticides »



- Aller vers des vergers AB plus résilients et plus productifs
- C'est l'axe principal de la candidature pour le renouvellement des 2 réseaux Fermes DEPHY que nous venons de déposer.

Marc FRATANTUONO
m.fratantuono@pyrenees-orientales.chambagri.fr

LES JOURNÉES IRD EN OCCITANIE



Merci de votre
attention

