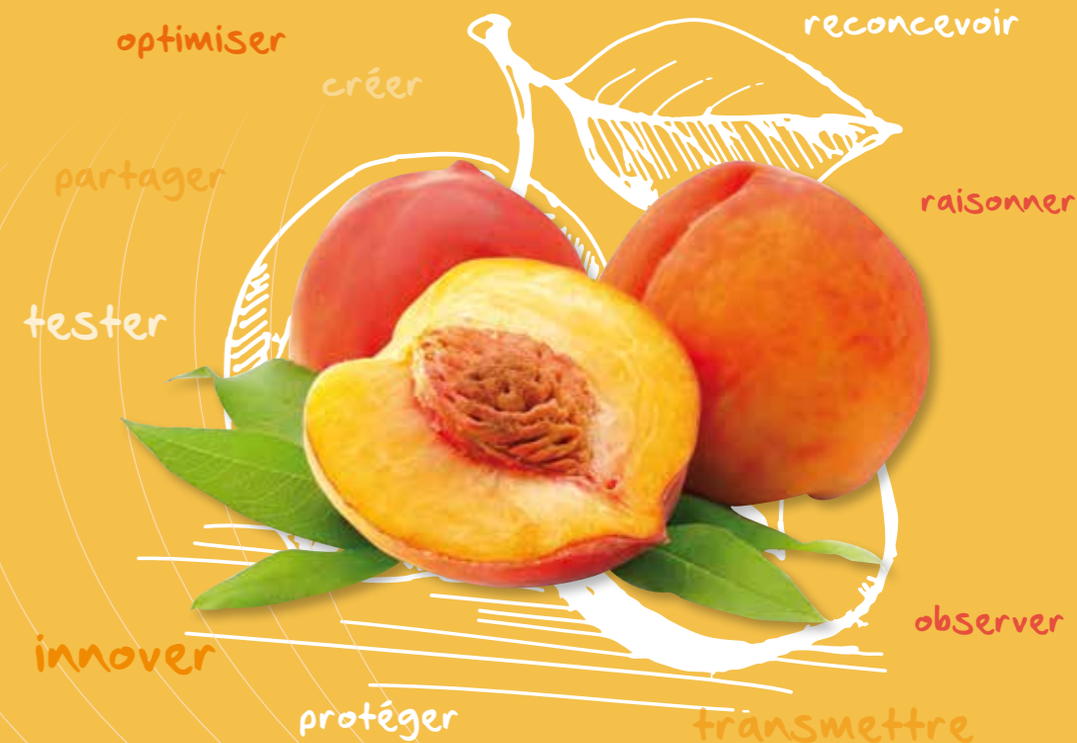


Une pêche saine dans un milieu préservé



Edition : Septembre 2017

emmaluc

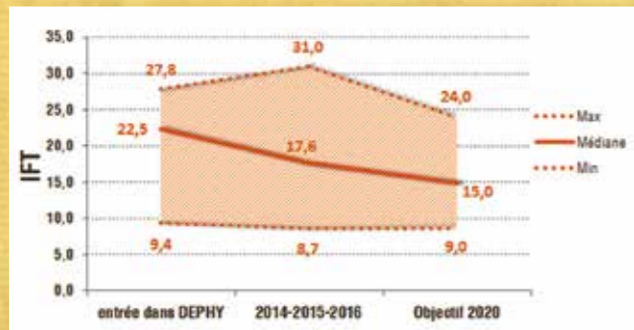
## Pourquoi accompagner un groupe Dephy ?

« Le dispositif des fermes Dephy nous semble particulièrement adapté et efficace pour consolider et diffuser les composants de l'agro écologie et de la triple performance pour cette production. Pour exister demain face à ses concurrents, la filière pêche française est condamnée à combiner performance économique, performance sociétale et performance environnementale et le réseau DEPHY participe à cette problématique. »

Eric HOSTALNOU, Responsable Service Fruits et Légumes CA 66

## Objectifs IFT

Méthode de calcul de l'IFT : Dose homologuée la plus faible



Objectif de baisse sur 5 ans (2016 - 2020) :  
**-13%**  
d'IFT en moyenne

..... max  
----- médiane  
..... mini

## Projet collectif du groupe

### Des fruits durables

#### Principales thématiques du projet collectif

1. Diminuer les résidus de pesticides.
2. Préserver et favoriser la biodiversité dans les vergers et leur environnement.

#### Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées

1. Tester et valider des traitements de bio contrôle en particulier contre les maladies.
2. Mettre en œuvre des réductions de doses permettant de baisser les IFT chimiques tout en diminuant les résidus et l'impact environnemental.



### La Chambre d'Agriculture des Pyrénées-Orientales

19 avenue de Grande-Bretagne • 66025 PERPIGNAN CEDEX  
Tél. 04 68 357 400 • Fax 04 68 346 544 • accueil@pyrenees-orientales.chambagri.fr  
[www.pyrenees-orientales.chambagri.fr](http://www.pyrenees-orientales.chambagri.fr)



Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses, attribués au financement du plan Ecophyto



# Pêches & Nectarines du Roussillon

Une pêche saine dans un milieu préservé

## Carte d'identité du groupe



- > **Groupe** : 11 exploitations dont 3 en bio/conversion
- > **Structure** : Chambre d'Agriculture des Pyrénées-Orientales
- > **Année de constitution** : 2012
- > **Production principale** : pêche majoritairement et quelques ateliers de diversification
- > **Spécificités du groupe** : 3 systèmes de culture : AB, raisonné, résidus contrôlés
- > **Lycées partenaires** : Lycée agricole de Rivesaltes, IUT agro de Perpignan



## Le regard de l'ingénieur réseau



« Le groupe historique est composé de 10 exploitations arboricoles : 7 en agriculture conventionnelle et 3 en Agriculture Biologique. Elles sont toutes en circuit long. Une onzième exploitation, produisant des fruits pour l'alimentation infantile, est venue enrichir le groupe. Les expériences croisées des différents agriculteurs sont riches d'enseignements pour l'évolution du groupe.

Le groupe, depuis 2012, a travaillé sur l'efficience mais aussi la substitution, en particulier avec l'utilisation des bio contrôles contre les ravageurs.

Dans cette deuxième phase, pour certains, nous sommes en phase de maintien des IFT bas sans pénaliser la rentabilité. »

Marc FRATANTUONO

[m.fratantuono@pyrenees-orientales.chambagri.fr](mailto:m.fratantuono@pyrenees-orientales.chambagri.fr)



## Plan de situation

### Localisation des exploitations du réseau Ferme Dephy



### LES PRODUCTEURS

- 1 CAPILLAIRE Clément  
Ille-sur-Têt
- 2 TISANE Roger  
Rodès
- 3 REIG Jean  
Bouleternère
- 4 CARBONELL Georges  
Vinça
- 5 MARTY Marc  
Bouleternère
- 6 BATLLE Pierre et  
DEPRADE Jean-Yves  
Thuir
- 7 CRIBELLET Hervé  
Saint Génis des Fontaines
- 8 ROLLAND Didier  
Brouilla
- 9 PLANAS Michel  
Prades
- 10 AUSEIL Stéphane  
Toulouges
- 11 RATIA Laurent  
Mirepeisset  
(hors carte - Aude)

Source des données : IGN GEOFLA, scan 100, Chambre d'Agriculture des Pyrénées-Orientales