



# EIP-AGRI Workshop 'Innovation in the supply chain: creating value together'

6-7 February 2018  
Lyon, France

All information of the workshop  
available on [www.eip-agri.eu](http://www.eip-agri.eu)  
at the event webpage

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/event/eip-agri-workshop-innovation-supply-chain-creating>

# Field trip: Algoculture and Aquaponics



eip-agri  
AGRICULTURE & INNOVATION



# Fieldtrip – Algoculture & Aquaponics

## New products and new processes



Algoculture is a project of spirulina production under quality scheme. It is a question of quality of spirulina production « spirulina on farm » in small quantity in the shape of twig. The strategy is to create a new product in a way that sets it apart from the Asian competition.

Apiva is the first research and development program on aquaponics in France, this national project covers the integrated farming system development and more specifically on the interaction between a fish farming system and a vegetal unsoil-less culture.

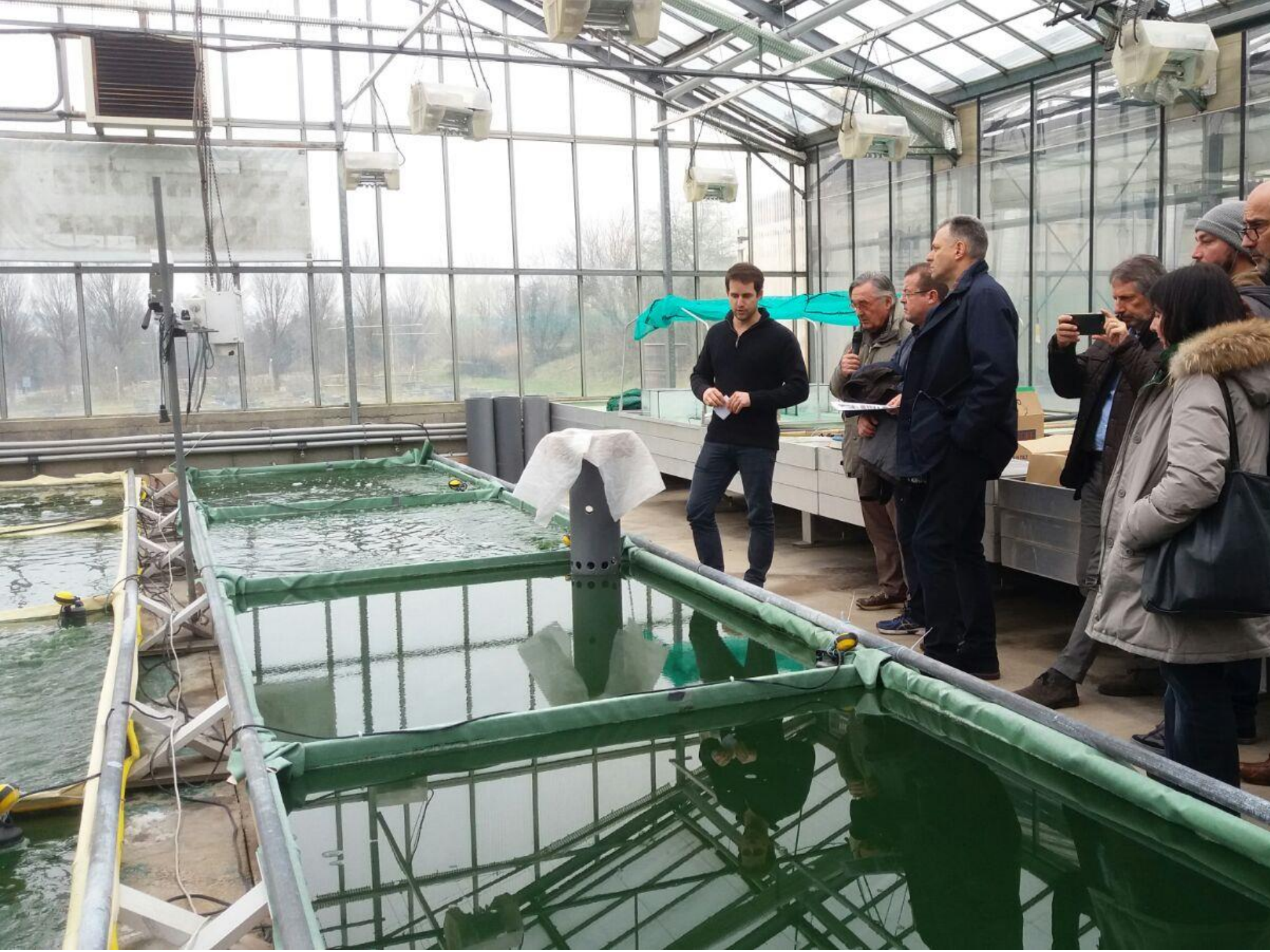
- Presentation of the 2 projects with visit of the greenhouse (Pierre Foucard)
- Farm visit (Vincent Libeaut)













**SPINJ**  
UN NOUVEAU MATRIÈRE ACTIVE  
NATURELLE

**LA PRODUCTION**  
L'esperule satienne est produite en France (Pays de la Loire) et est destinée à la consommation humaine. Elle est cultivée en serre sous un film plastique et est récoltée au stade de maturité optimale. Elle est ensuite séchée et conditionnée en sachets de 100g.

**COMPOSITION**  
L'esperule satienne est riche en fibres alimentaires et en polyphénols. Elle est également source de vitamine C et de vitamine E.

**PRODUCTION INDUSTRIELLE**  
L'esperule satienne est produite en France (Pays de la Loire) et est destinée à la consommation humaine. Elle est cultivée en serre sous un film plastique et est récoltée au stade de maturité optimale. Elle est ensuite séchée et conditionnée en sachets de 100g.

Loire

**primevère**  
Collectionneuse  
de France