## EFFICIENCE DE L'EAU EN IRRIGATION

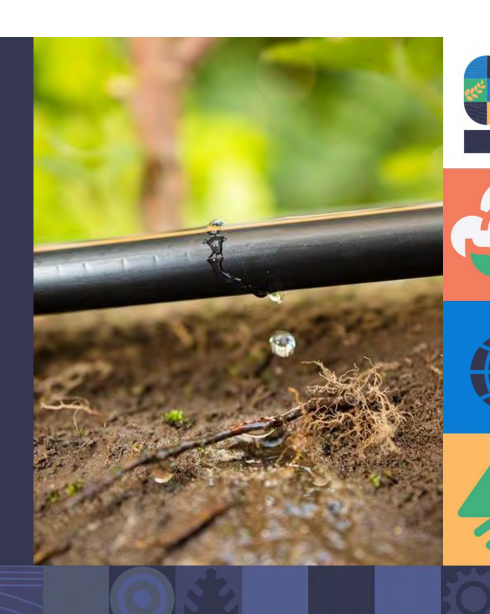
**Esteve Louis** 





## **Programme**

- Netafim
- L'irrigation de précision
- Les voies d'amélioration
- L'efficience de l'eau en irrigation.



#### Points forts de **Netafim**





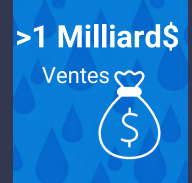
2 Usines de recyclage

~30% PDM



















Au service de millions d'agriculteurs dans le monde depuis 1965







### Advancing Life Around The World











#### **5 Business Groups**

✓ vestolit alphagary

(wavin)

NETAFIM

M™ @ dura·line

Koura

Precision Agriculture, Building and Infrastructure, Polymer, Connectivity and Fluorinated Solutions

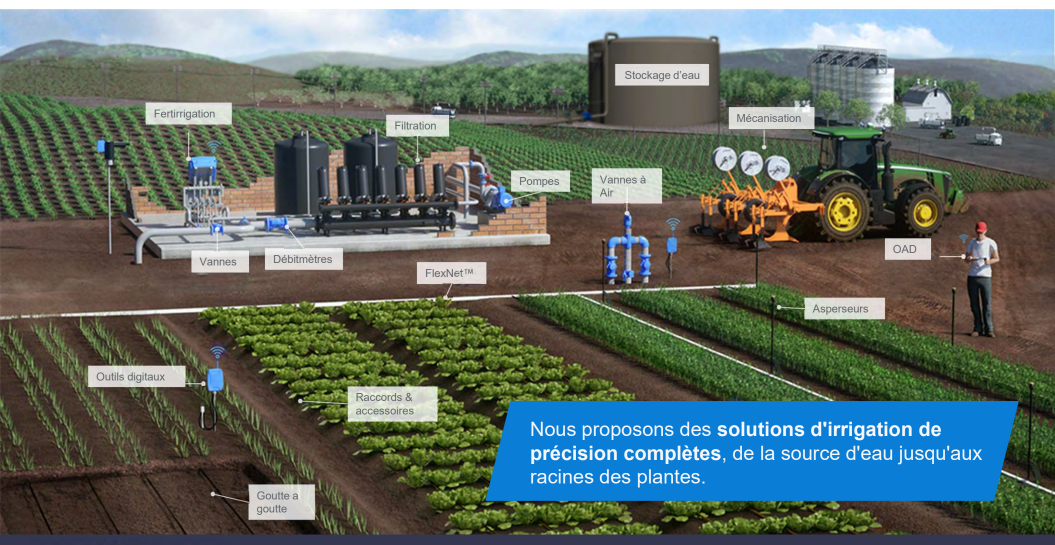






# Irrigation de précision Produits & Solutions









## Les règles de l'art de la technologie goutte a goutte

Inventé par Netafim

**1965 ₹**₹



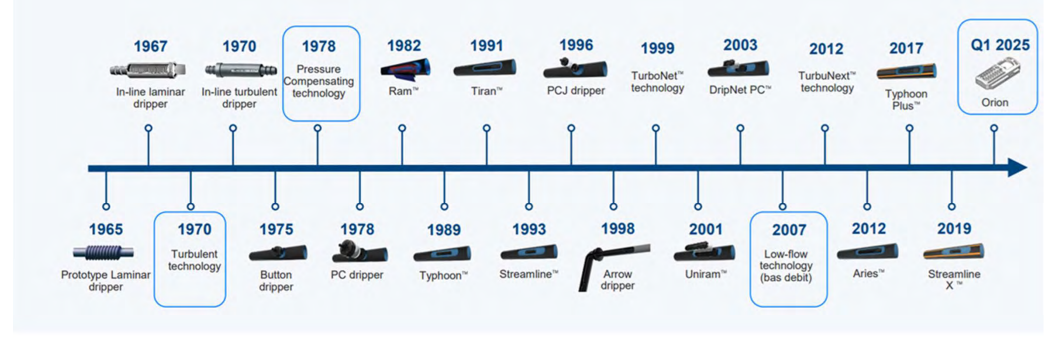






#### Une très longue histoire...



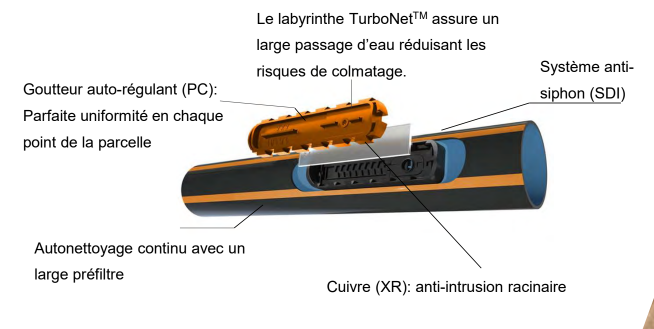






### Le Goutteur:

#### Un concentré de technologie



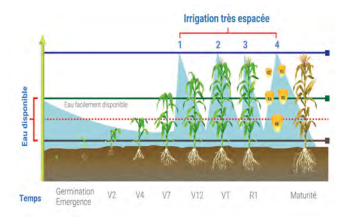






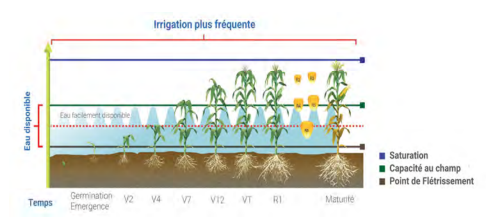
## L'irrigation de précision: bon endroit, bonne dose & au bon moment

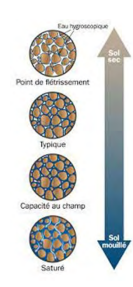
#### <u>L'irrigation « classique » :</u> gros apport en eau (supérieur à 20mm) très espacé.



#### Le goutte à goutte:

Petit apport en eau (1mm) très rapproché.



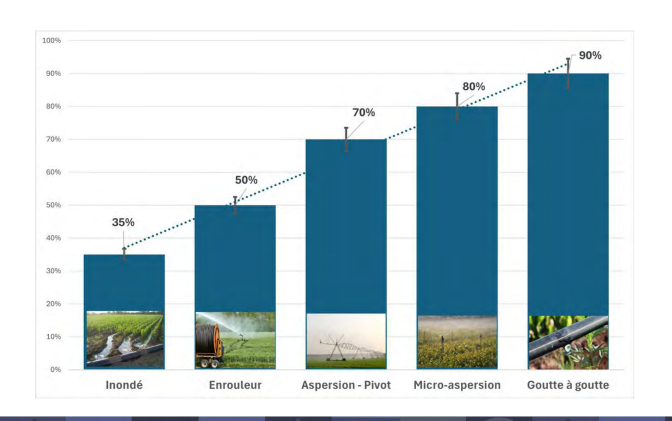




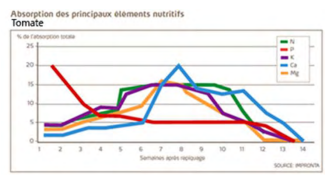


## Efficience des systèmes de distribution

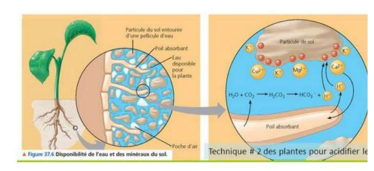




## Système de distribution (DDS): la fertirrigation



Apport ciblé



**Favoriser l'absorption** 

#### Les atouts :

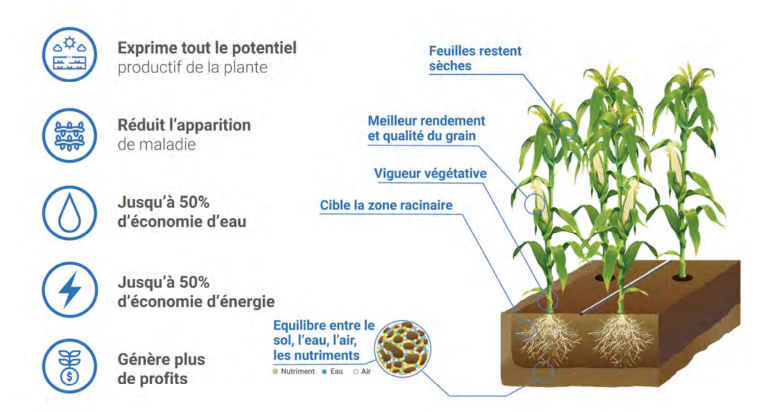
- Agronomique : éviter les excès ou les carences.
- Environnement : éviter les pertes.
- **Economique:** réduction engrais, augmentation des rendements, passage tracteur.

#### ON FERTILISE LA PLANTE PAS LE SOL





## Irrigation de précision :





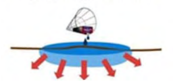




# Le futur pour Netafim

## Quelques axes de développement

Very High Dripper Flow Rate











#### **Ultra Bas Débit**

- De 2.0l/h à 0.3l/h
- Amélioration de l'efficience
- Diminution du coût du système

#### **Colmatage**

- Goutteurs plus résistants au colmatage
- Amélioration de la filtration

#### Durabilité

Regen (recyclage)

#### Mécanisation

- Nouvelles cultures
- Réduction MO
- ROI vs Alternative
- Partenariats locaux

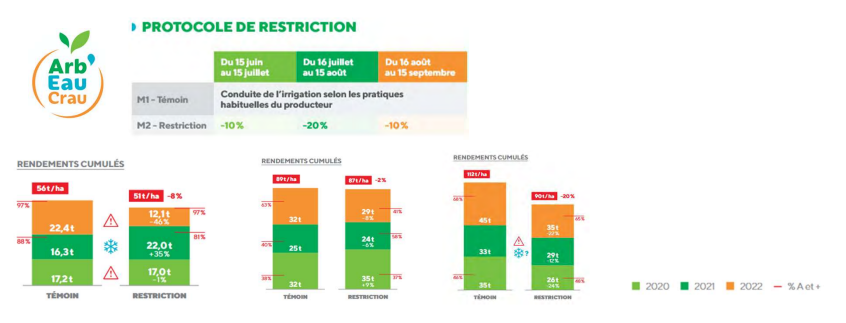
#### **Digital**

- Automatisme
- · OAD capteur
- Maintenance préventive





## Amélioration des apports d'irrigation



- <u>Lorsqu'il y a un bon système d'irrigation</u>, de bon équipement, une bonne maintenance et un bon pilotage <u>alors</u> chaque goutte d'eau prélevé dans le milieu est utilisée par la plante.
- L'amélioration du matériel d'irrigation de précision va être limité dans le futur.







# L'efficience de l'eau en Irrigation (WUE)

## Efficience « agronomique » de l'eau (mm/t) Vs consommation en eau (m3/ha)

 WUE: L'efficacité d'utilisation de l'eau (WUE) est la quantité de carbone assimilée sous forme de biomasse ou de céréales produites par unité d'eau utilisée par la culture. (Hartfield et Dold, 2019)

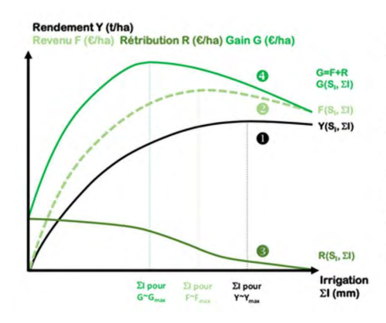
| Culture     | Conso irrigation (mm) | Rdt (t)/ha | WUE (mm/t) |
|-------------|-----------------------|------------|------------|
| Raisin cuve | 100                   | 8          | 13         |
| Olive       | 200                   | 5          | 40         |
| Pêche       | 500                   | 40         | 13         |
| Pomme       | 400                   | 40         | 10         |
| Kiwi        | 400                   | 20         | 20         |
| Maïs grain  | 200                   | 15         | 13         |
| Noisette    | 200                   | 3          | 67         |





## Irrigation déficitaire (ID)





#### Principe d'incitation à une irrigation légèrement déficitaire, et récompensée

#### Légende

- Fonction de production : rendement agricole obtenu en suivant la stratégie d'irrigation S<sub>i</sub>, qui conduit à l'utilisation d'un cumul d'irrigation ΣI
- Revenu financier associé: vente de la production - coûts fixes - coûts variables liés à la consommation d'eau et d'énergie
- Rétribution financière qui serait calculée au prorata de la productivité de l'eau (rendement produit par mm d'eau disponible)
- O Gain total en additionant le terme de revenu classique et la rétribution financière, incitant à une irrigation légèrement déficitaire

© bruno cheviron, mars 2022



# Irrigation sous contrainte Volume d'eau limitant

NETAFIM At Othis bulgers

• L'irrigation en volume limité correspond aux situations pour lesquelles la conduite de l'irrigation ne permet pas de couvrir la totalité des besoins de la culture sur tout ou partie de la campagne d'irrigation.

| Besoin d'irrigation (mm)     |          | 300 |    |    |
|------------------------------|----------|-----|----|----|
| Disponibilité en eau<br>(mm) |          | 150 |    |    |
| Stratégies                   | optimale | 1   | 2  | 3  |
| Végétatif                    | 100      | 50  | 25 | 50 |
| Floraison                    | 100      | 50  | 50 | 75 |
| Grossissement fruit          | 100      | 50  | 75 | 25 |



# Optimiser la gestion de l'eau en irrigation de précision

#### Résumé





L'outil de production optimal combine irrigation de précision, fertirrigation & automatisation.

Ces outils existent sur le marché et peuvent être améliorer.

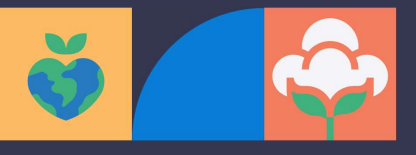
En France d'importantes disparités en équipements existent chez les producteurs. Il existe des marges de progression pour optimiser l'utilisation de l'eau.



La gestion optimale de l'efficience de l'eau évolue.

Optimum agronomique et économique (rendement & qualité) sont parfois différents.

Des stratégies différentes doivent être appliqués en fonction des contraintes locales.





## **MERCI**



GROW MORE WITH LESS™