



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**anr** <sup>©</sup>  
agence nationale  
de la recherche



# *Bio*LYCTOM

## Édition 2019

**Evaluation de la mise en œuvre de solutions biologiques pour  
contrôler *Aculops lycopersici* (Acari : Eriophyidae) agent  
responsable de l'acariose bronzée de la tomate**



**INRAE**



Alenya

# Journée Ecophyto-Maturation

## 4 octobre 2022

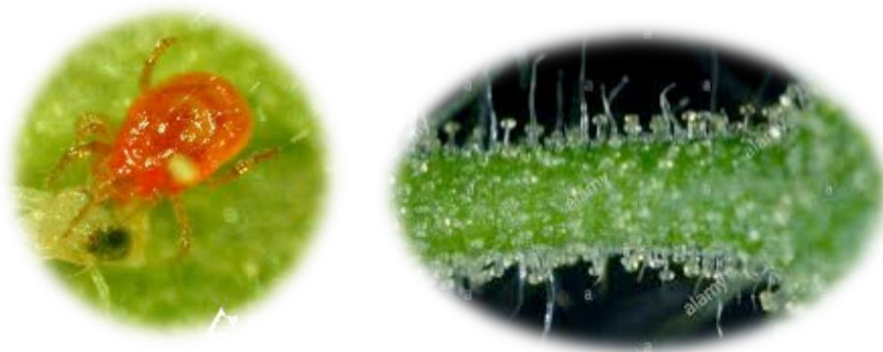
Au MASA, 78 rue de Varenne 75007 Paris

# Objectifs

Lutte biologique contre  
acariens de la tomate

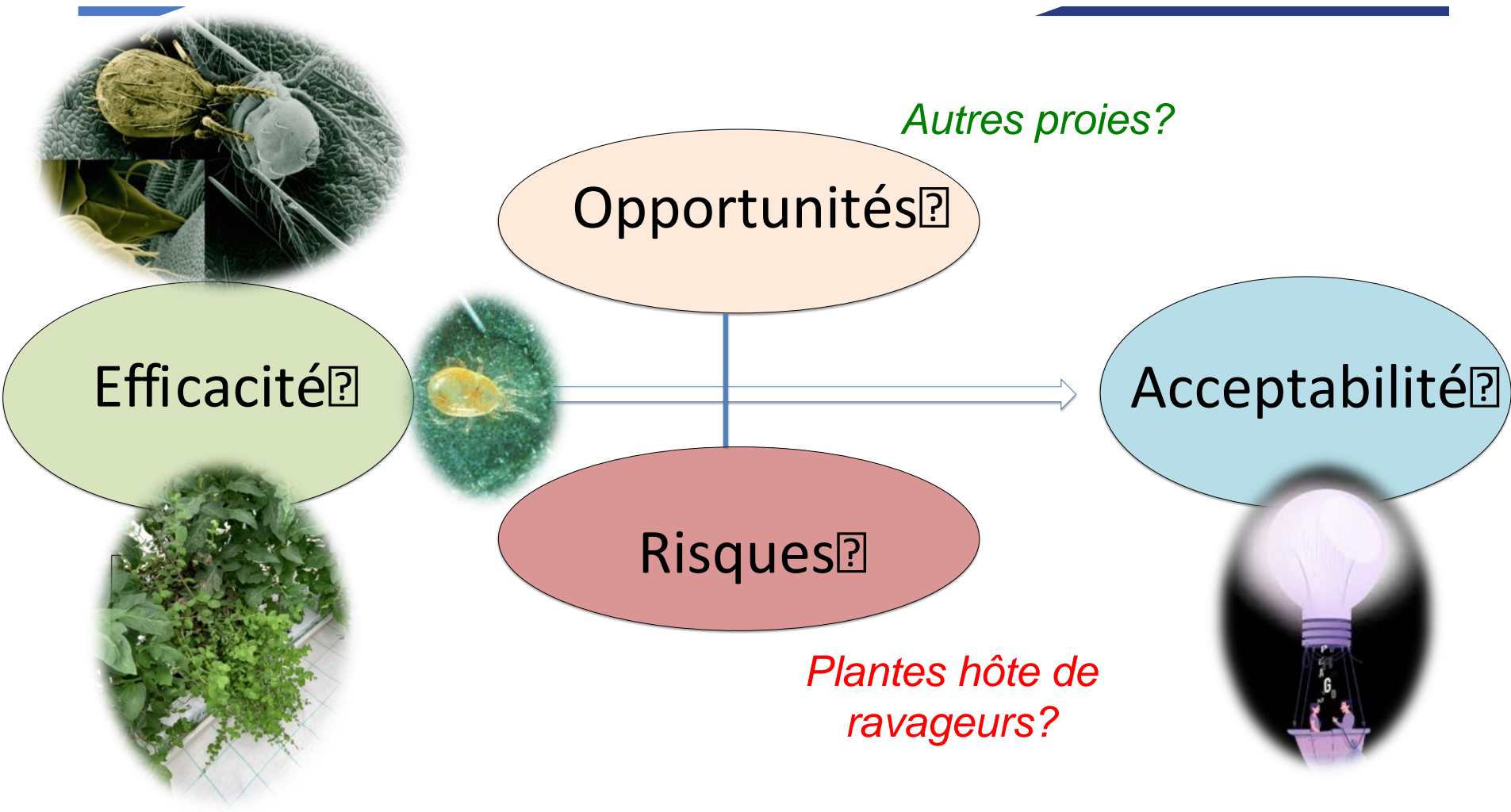


Un prédateur prometteur  
endémique issu du projet  
Acarosol



- ➔ ***Lutte biologique par conservation et plantes compagnes***
- ➔ ***Lutte biologique par augmentation dans différentes conditions de production***
- ➔ ***Analyse des opportunités / risques techniques et socio-économiques***

# Méthodologie



# Résultats

Efficacité

Dispersion

Opportunités

Risques

Acceptabilité

Labo

Serres

Labo

Serres



# Conclusion

