

**« C'est Moderne »**

**DOCUMENT CONFIDENTIEL,  
DANS L'ATTENTE D'ÉCHANTILLONS SUPPLÉMENTAIRES.**

**Par A.Nonyme  
Le 2 décembre 2021**

## Éclairage conventionnel

Lumière basse, à contre jour

## Éclairage atypique

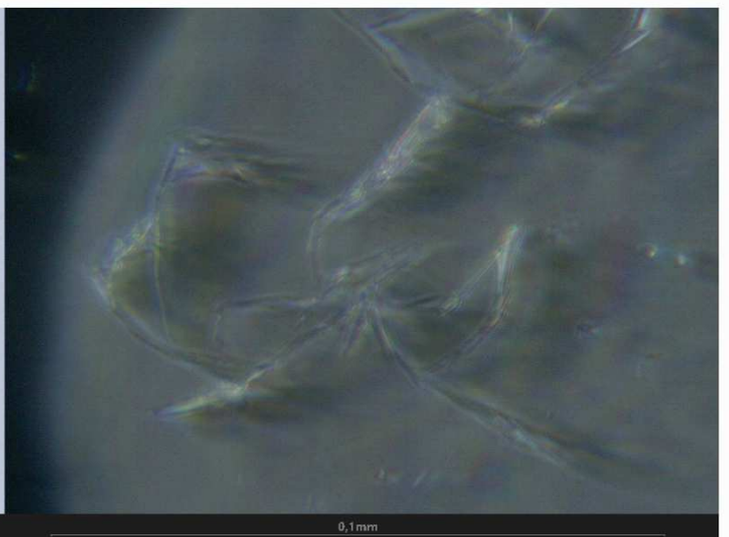
Lumière(s) haute(s)



Grossissement 400 X



Grossissement 400 X



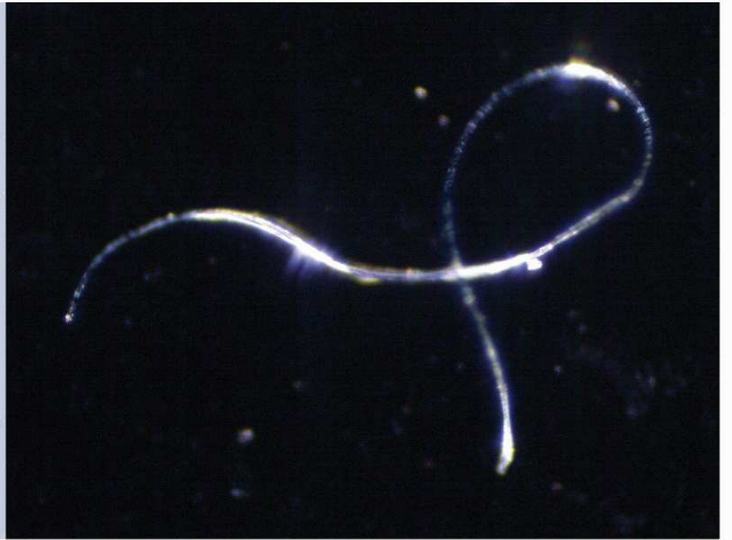
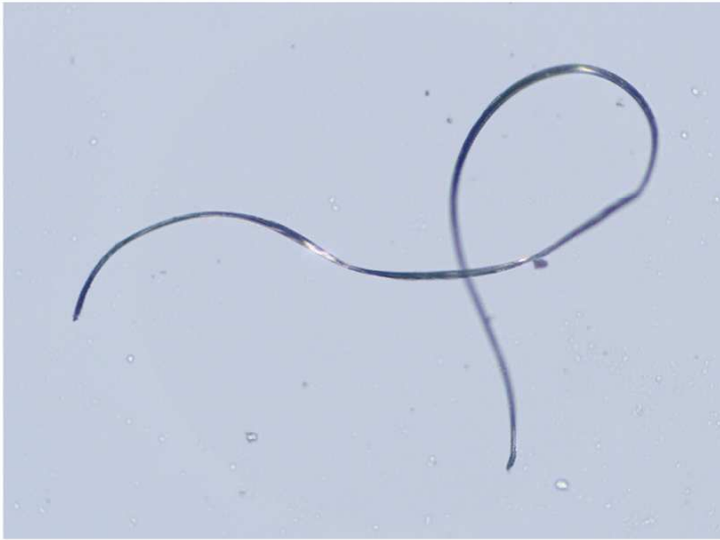
Grossissement 1000 X

## Éclairage conventionnel

Lumière basse, à contre jour

## Éclairage atypique

Lumière(s) haute(s)



Grossissement 100 X



Grossissement 100 X



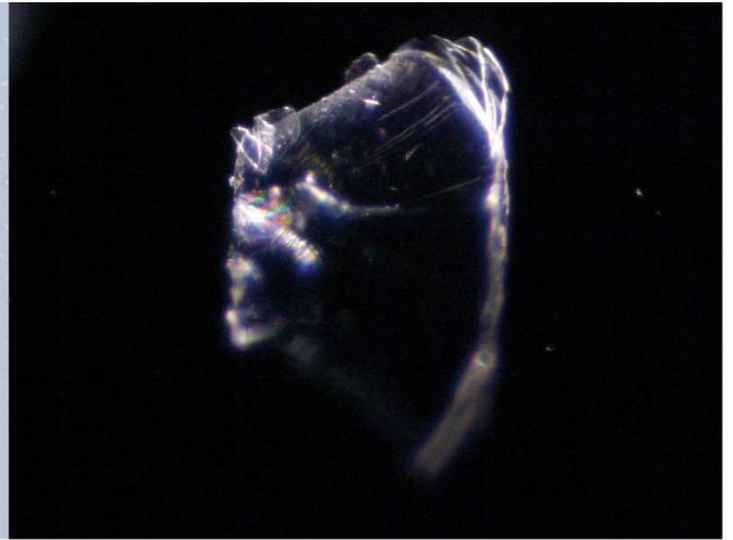
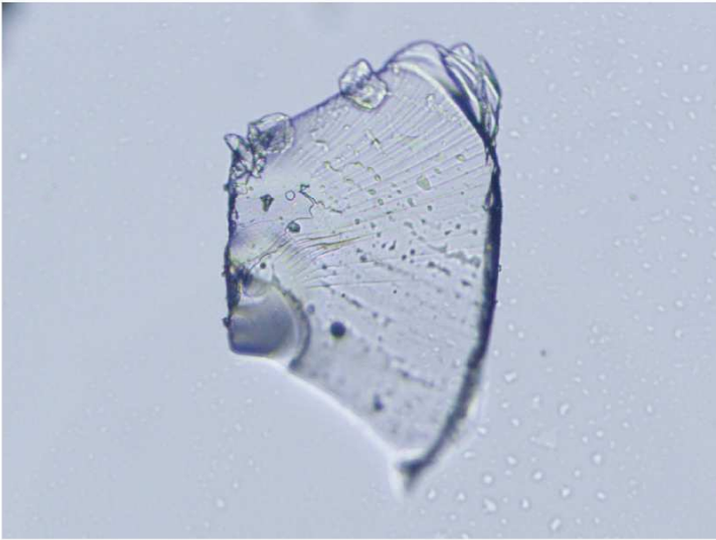
Grossissement 100 X

## Éclairage conventionnel

Lumière basse, à contre jour

## Éclairage atypique

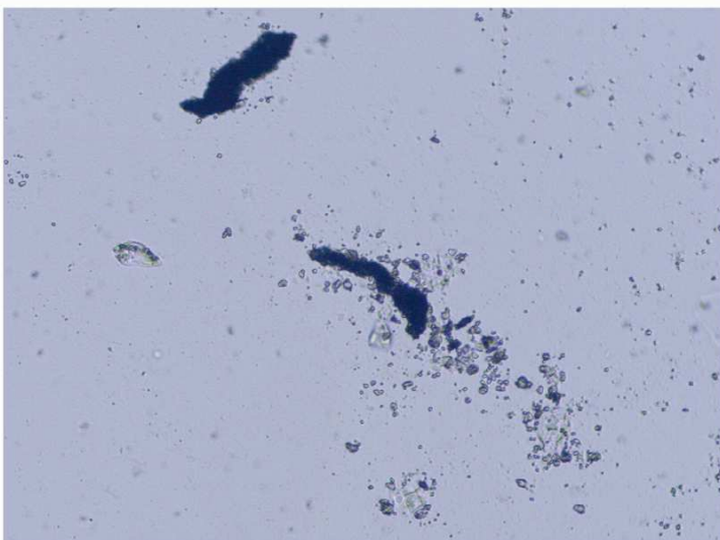
Lumière(s) haute(s)



Grossissement 100 X



Grossissement 40 X



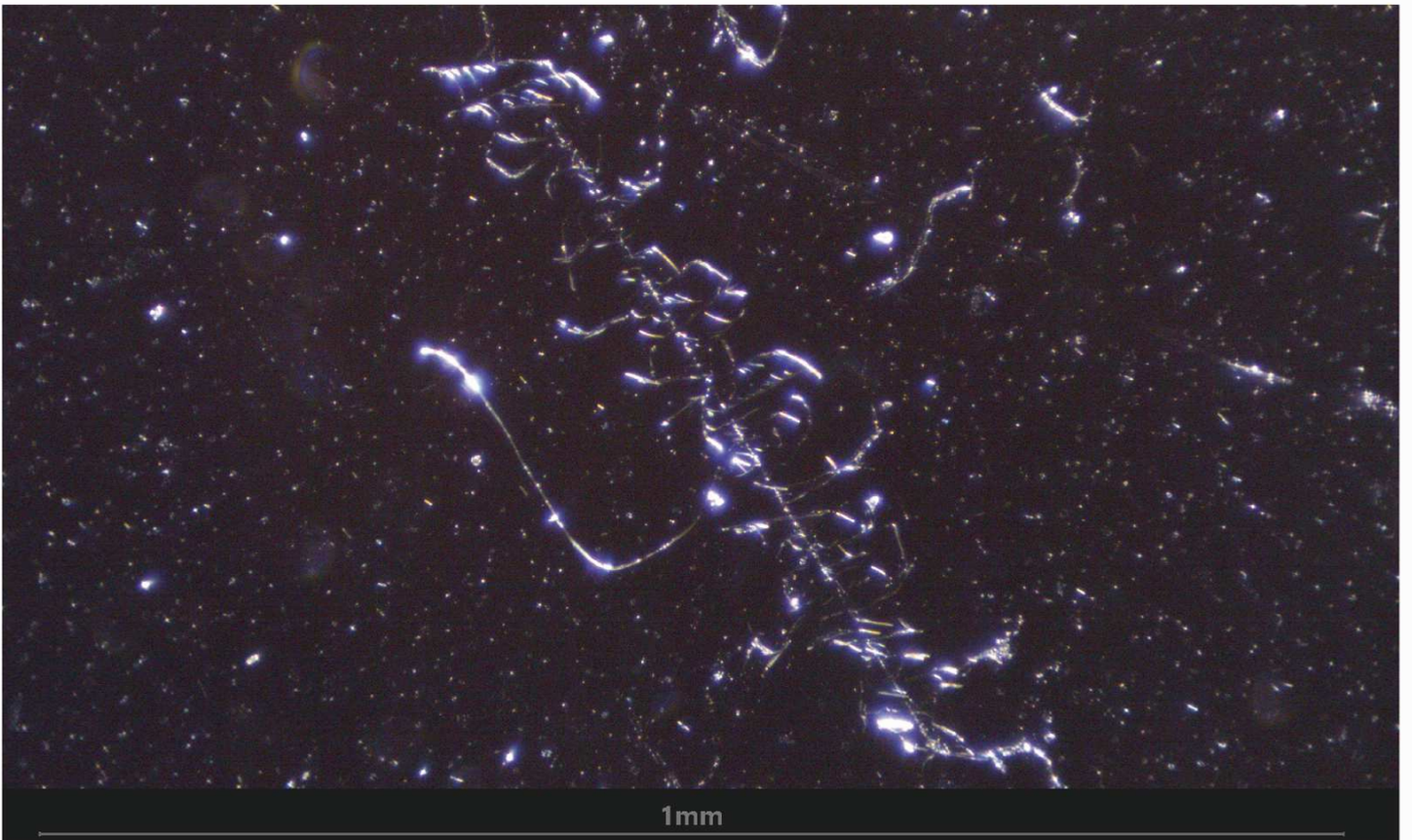
Grossissement 100 X - Éléments hautement magnétiques

# Éclairage atypique

Lumière(s) haute(s)



Grossissement 40 X



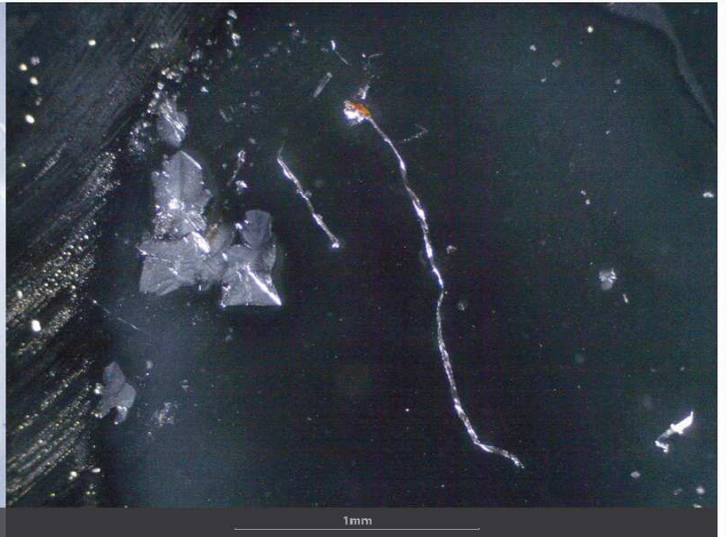
Grossissement 100 X

## Éclairage conventionnel

Lumière basse, à contre jour

## Éclairage atypique

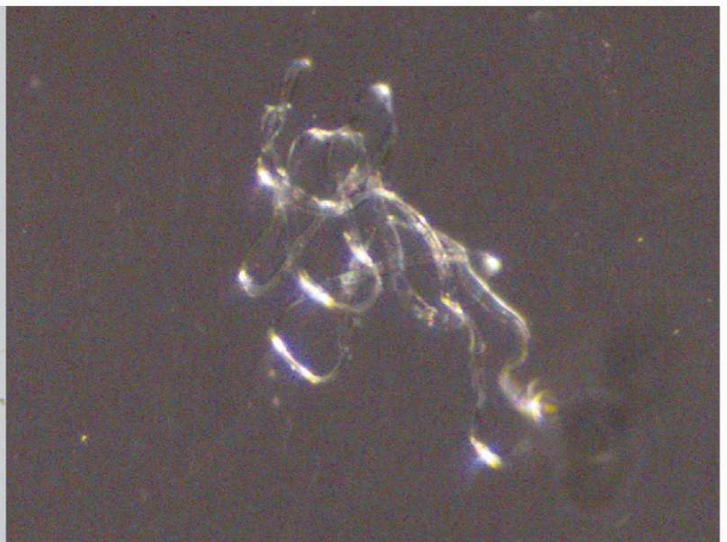
Lumière(s) haute(s)



Grossissement 40 X



Grossissement 100 X



Grossissement 100 X

## Éclairage conventionnel

Lumière basse, à contre jour

## Éclairage atypique

Lumière(s) haute(s)



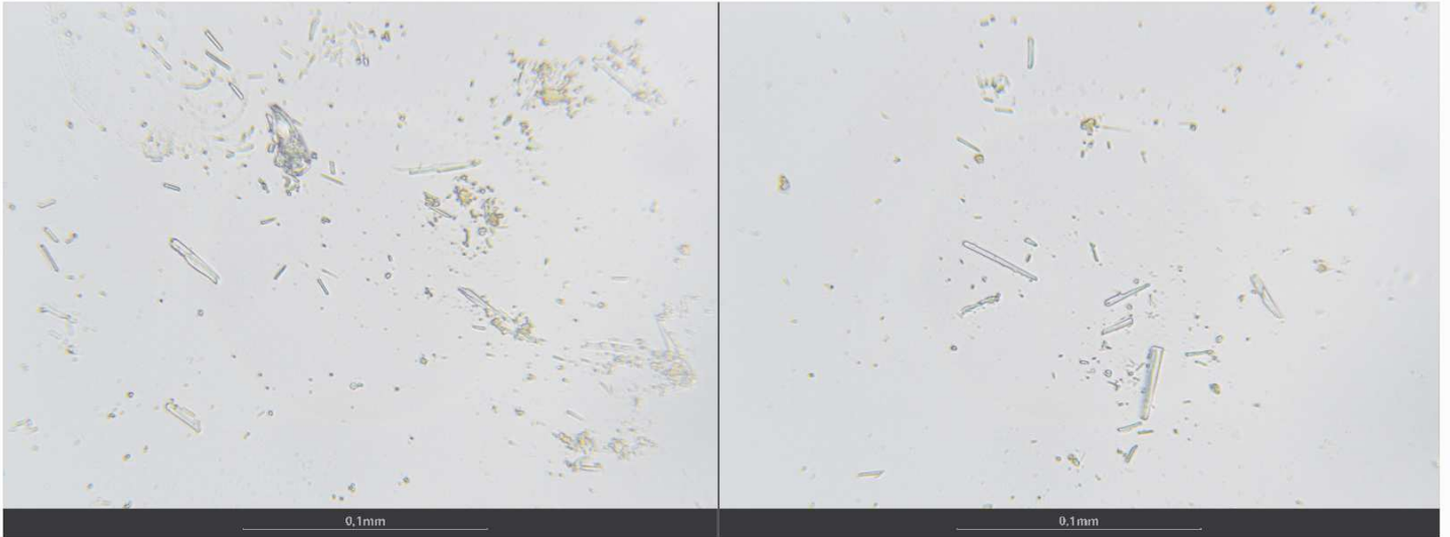
Grossissement 100 X



Grossissement 400 X

# Éclairage conventionnel

Lumière basse, à contre jour



Grossissement 400 X - Éléments hautement magnétiques



Grossissement 100 X

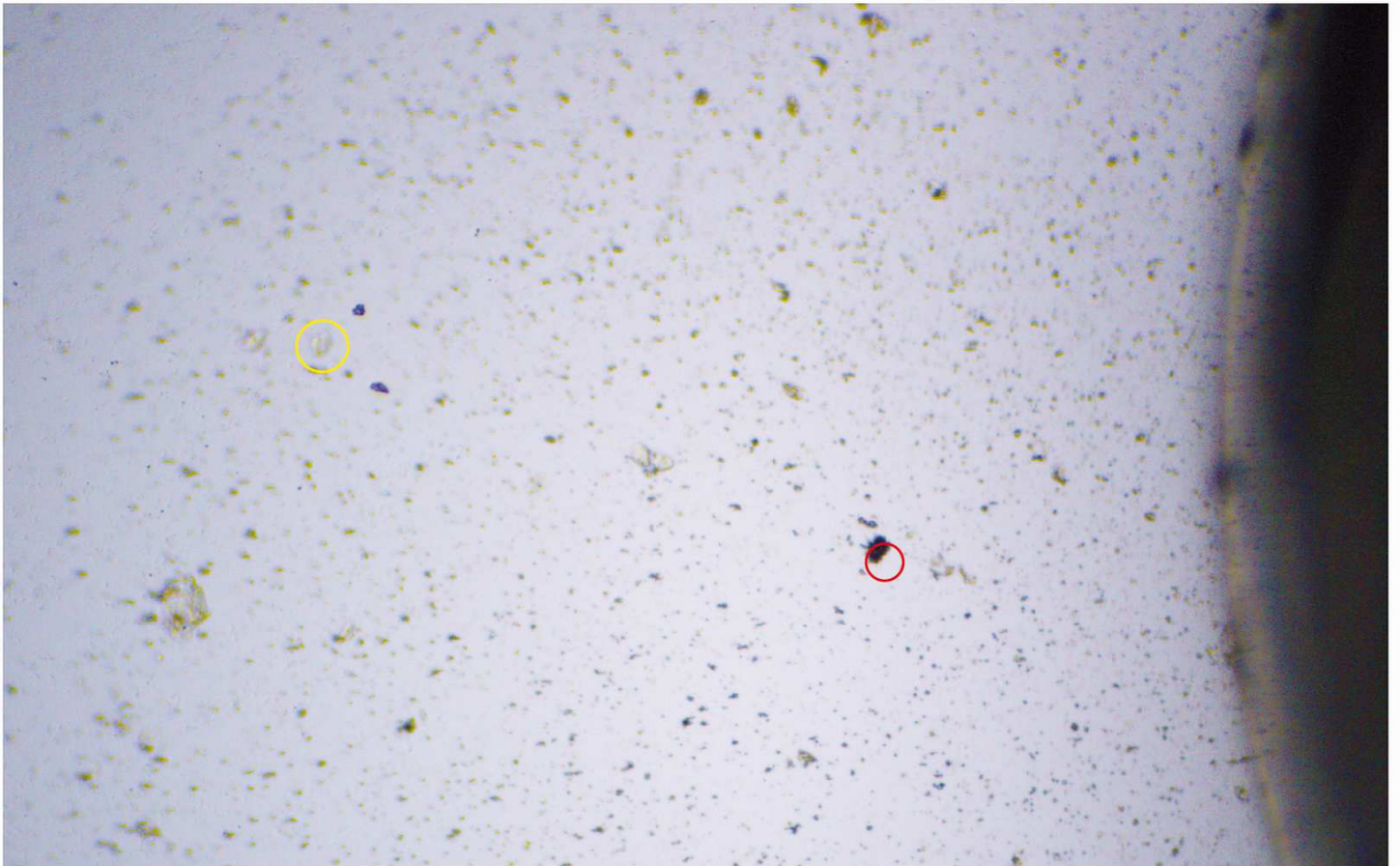


Grossissement 100 X

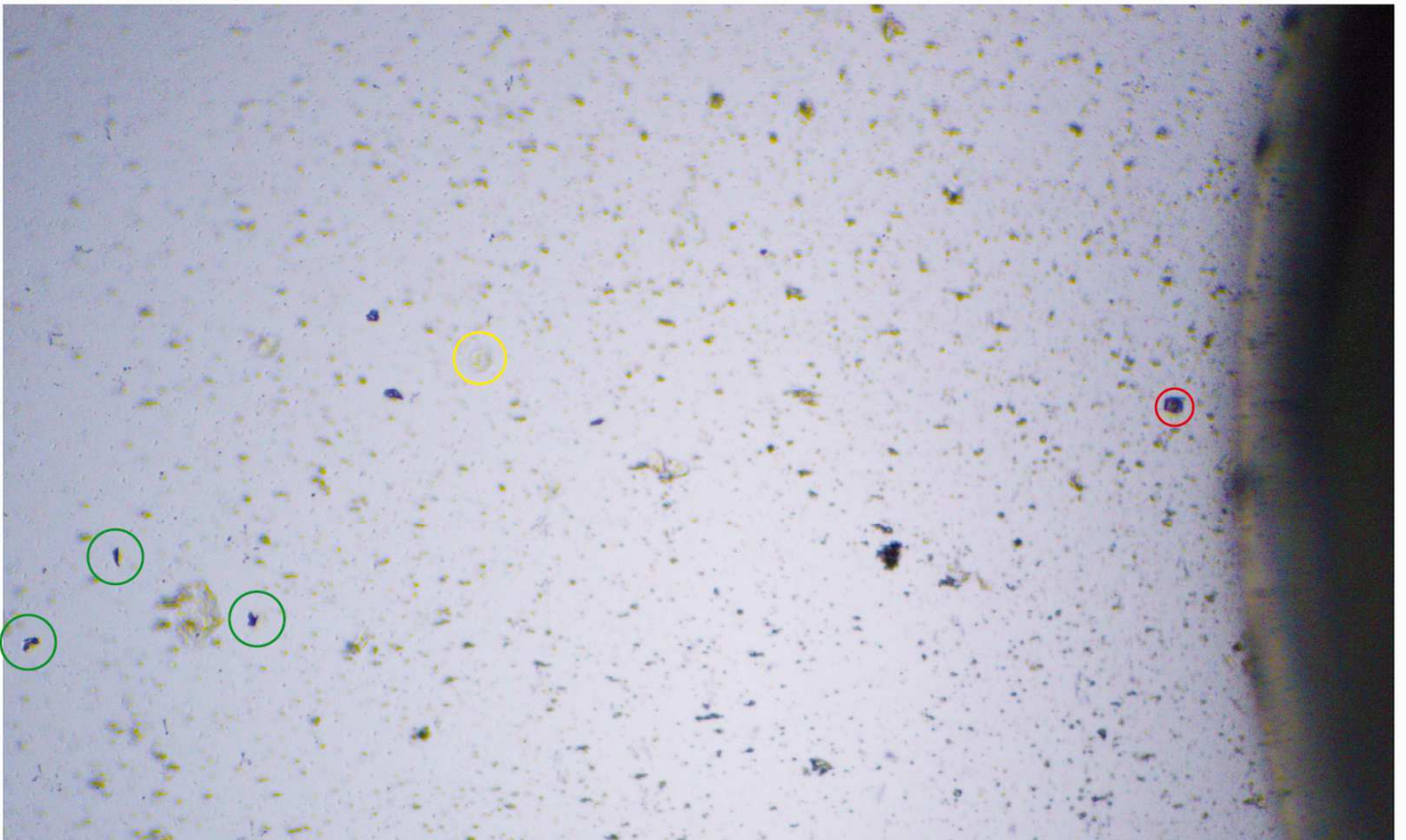
# Éclairage conventionnel

Lumière basse, à contre jour

Grossissement 40 X - Éléments hautement magnétiques - T 0



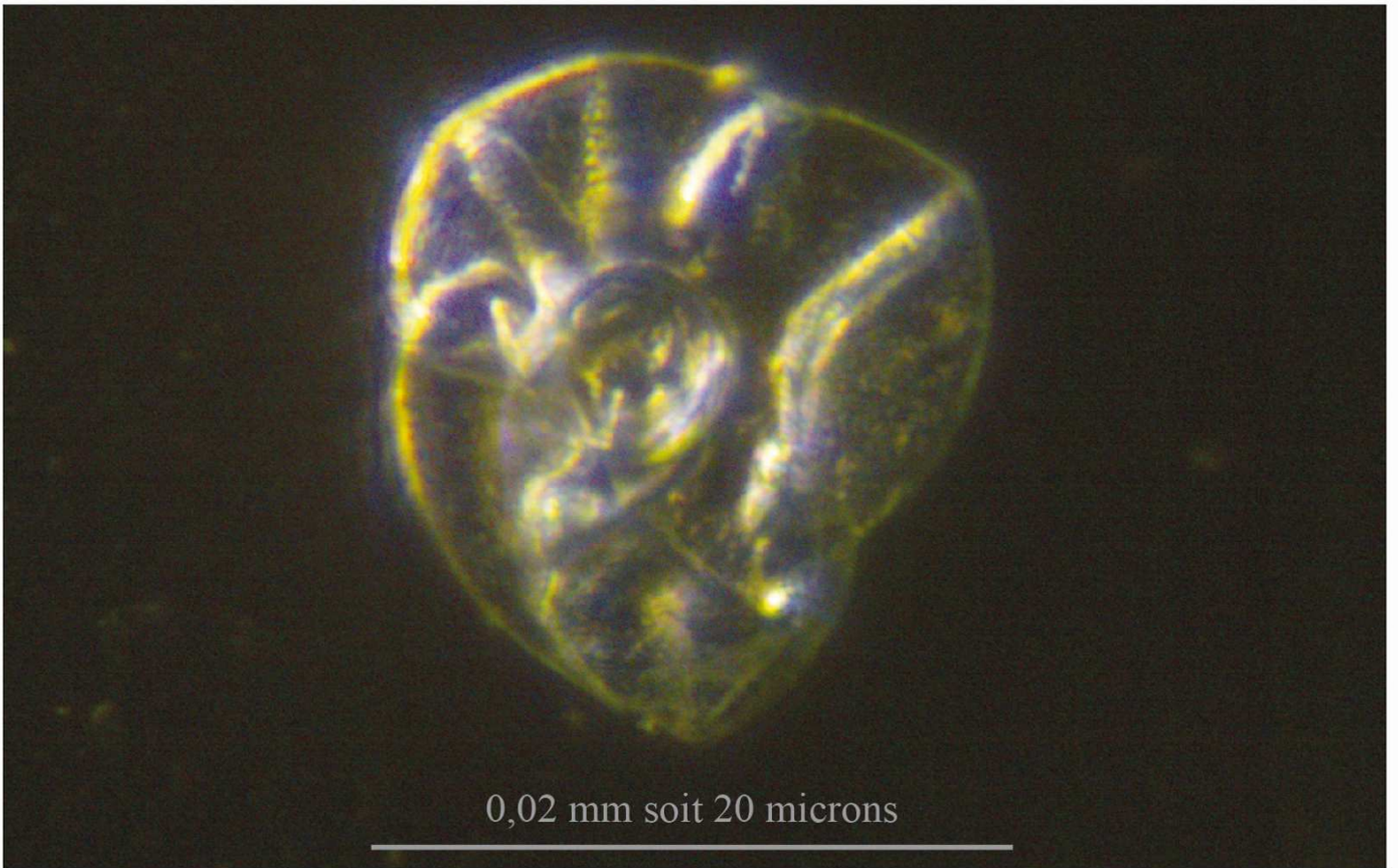
La majorité des particules sont hautement magnétiques, notamment les plus petites mesurant quelques microns seulement. À droite: un aimant en néodyme de 4 mm de diamètre.



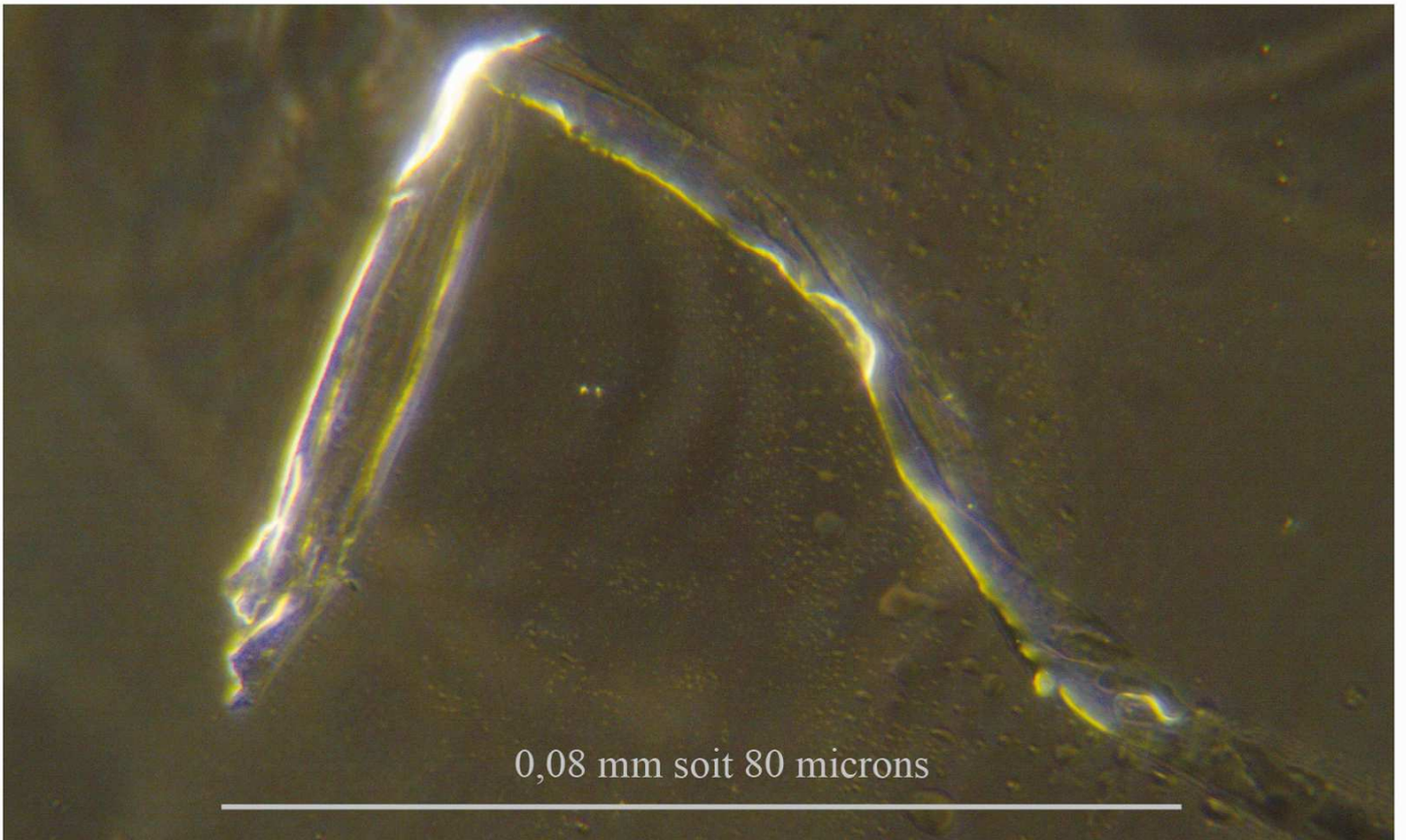
Grossissement 40 X - Éléments hautement magnétiques - T +10 secondes

# Éclairage atypique

Lumière(s) haute(s)



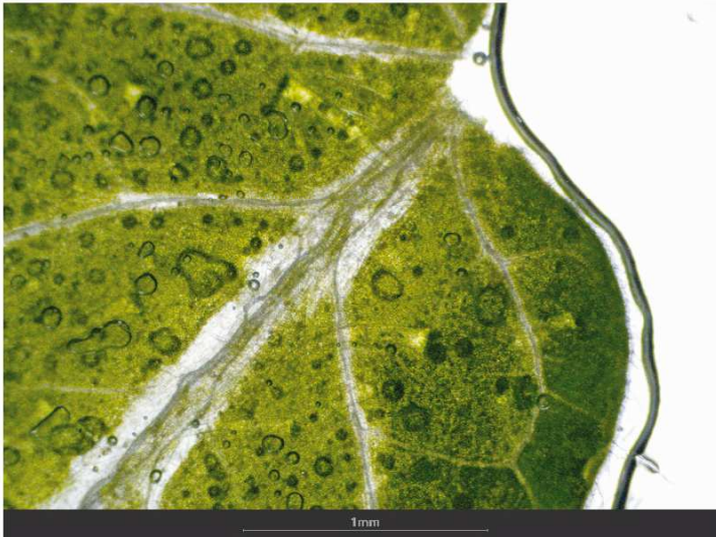
Grossissement 1000 X



Grossissement 1000 X

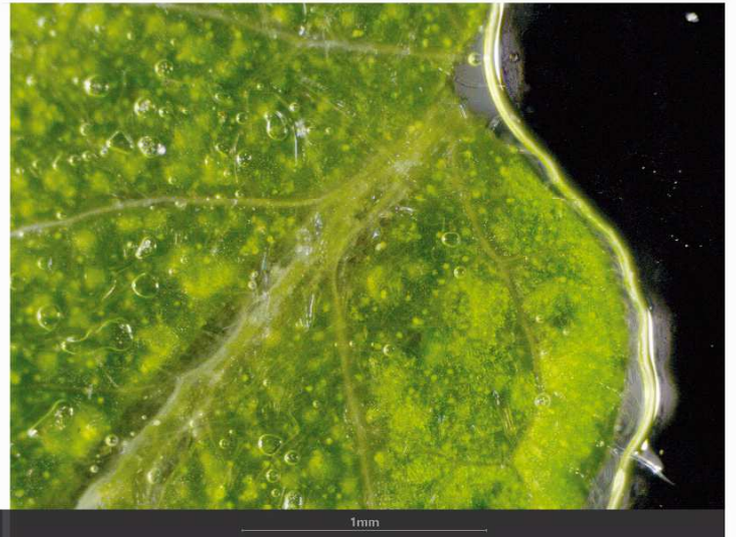
## Éclairage conventionnel

Lumière basse, à contre jour

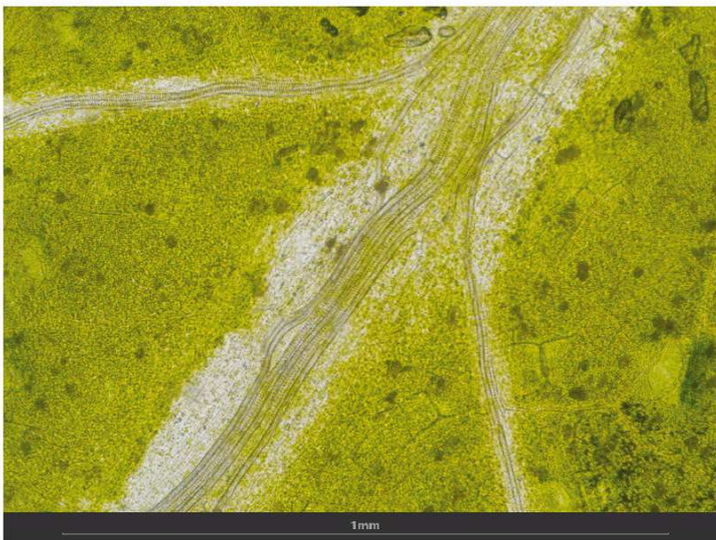


## Éclairage atypique

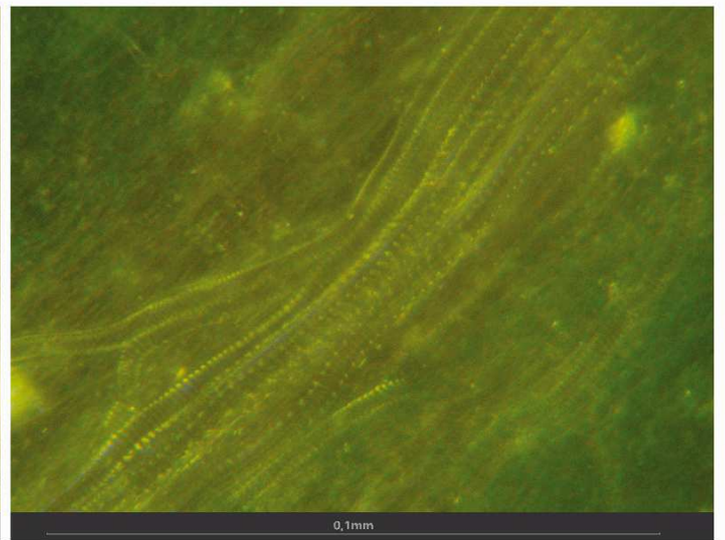
Lumière(s) haute(s)



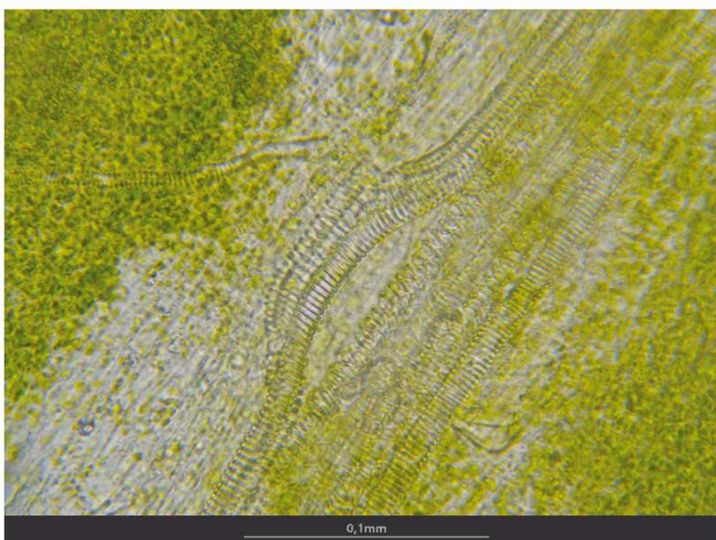
Feuille d'un plan de tomate Moderne - Grossissement 40 X



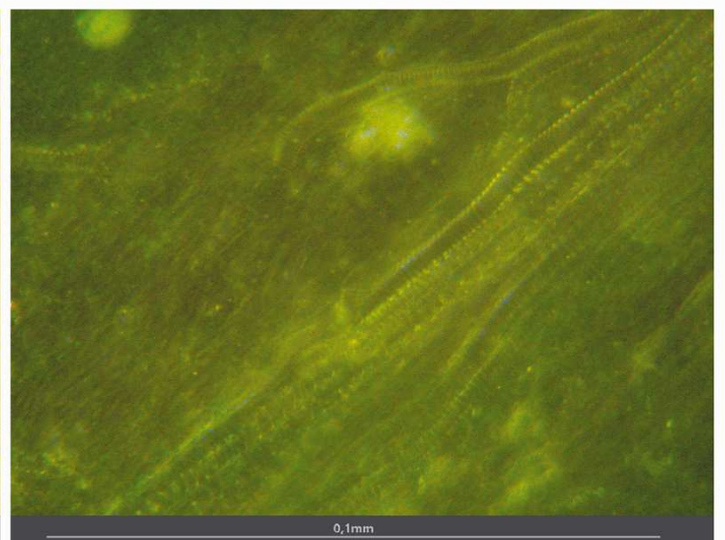
Grossissement 100 X



Grossissement 1000 X



Grossissement 400 X



Grossissement 1000 X

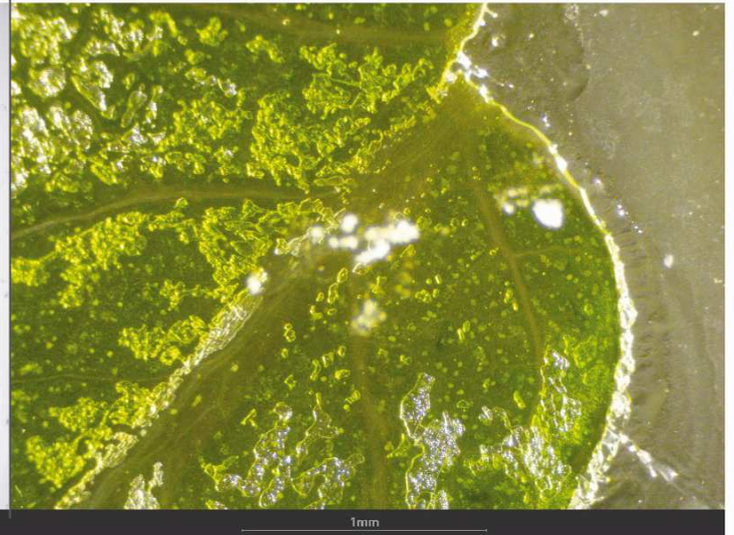
## Éclairage conventionnel

Lumière basse, à contre jour

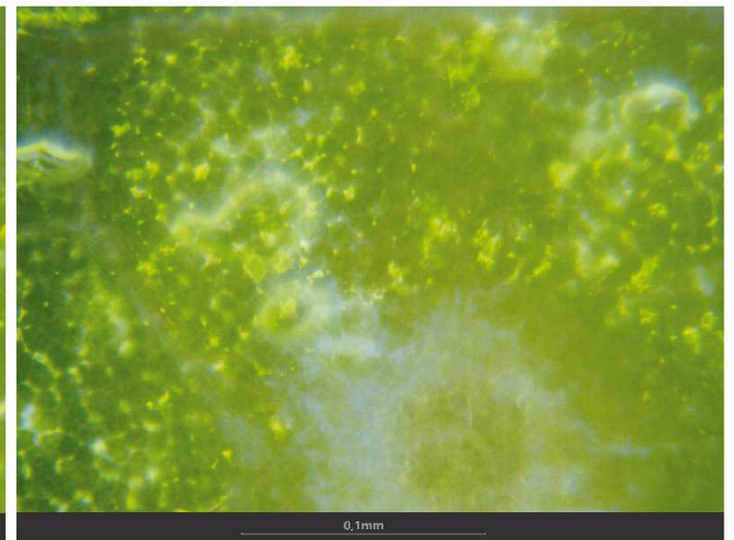


## Éclairage atypique

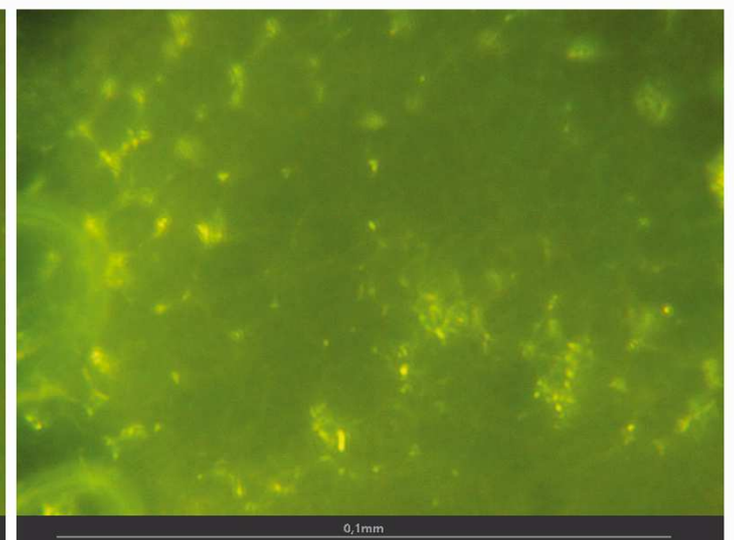
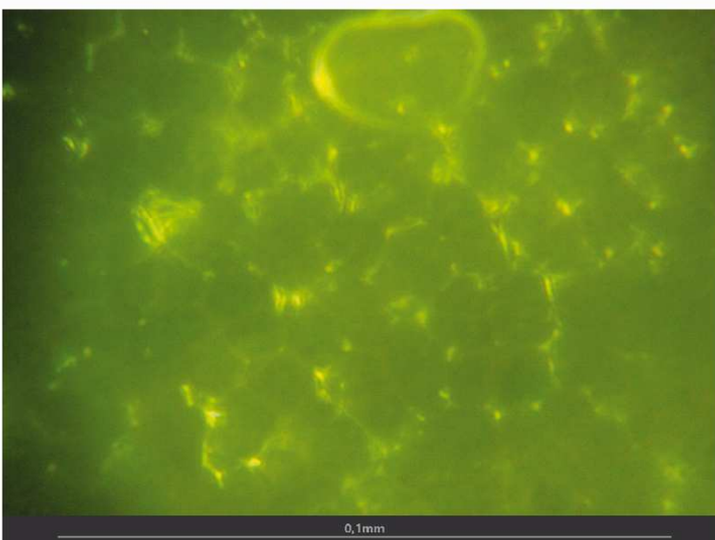
Lumière(s) haute(s)



La Feuille d'un plan de tomate Moderne, à J +19 - Grossissement 40 X



Grossissement 400 X - - Des éléments structurés se sont formés en 19 jours. Dégradation de la couleur/chlorophylle anormale, et la feuille ne réfléchit plus la lumière telle qu'elle le devrait.



G. 1000 X - C'est à dire; les photons de lumière ne sont plus réfléchis tels qu'il le devraient.

## **Équipements principaux:**

Microscope composé trinoculaire:  
grossissements: 40X, 100X, 400X et 1000X;  
photographiés ou filmés, et un grossissement de 2500X avec la lentille oculaire 25X.

Captures informatiques d'images et vidéos:  
18 Mo, 4912 x 2762 pixels en 72 dpi.  
Logiciel spécifique: Toupview.

Petit microscope 100X, 600X et 1200X.

Lampe torche 700 Lumen.

Lampe d'appoint.

Anneau lumineux 144 perles LED.

## **Conflits d'intérêts financiers inexistants:**

Je finance personnellement ces recherches grâce à mes revenus générés  
par mes emplois au sein de la société de consommation.

Je n'ai aucun conflits d'intérêts financiers jusque là:  
T = [ 1983 - 2 décembre 2021 ]

Par A.Nonyme  
Le 2 décembre 2021