

Les photos proviennent du site de M Nicollet

Professeur à l'Université Blaise Pascal de Clermont Fd, au sein du  
Département des Sciences de la Terre

<http://christian.nicollet.free.fr/>

# Granite de Chassezac à l'oeil nu



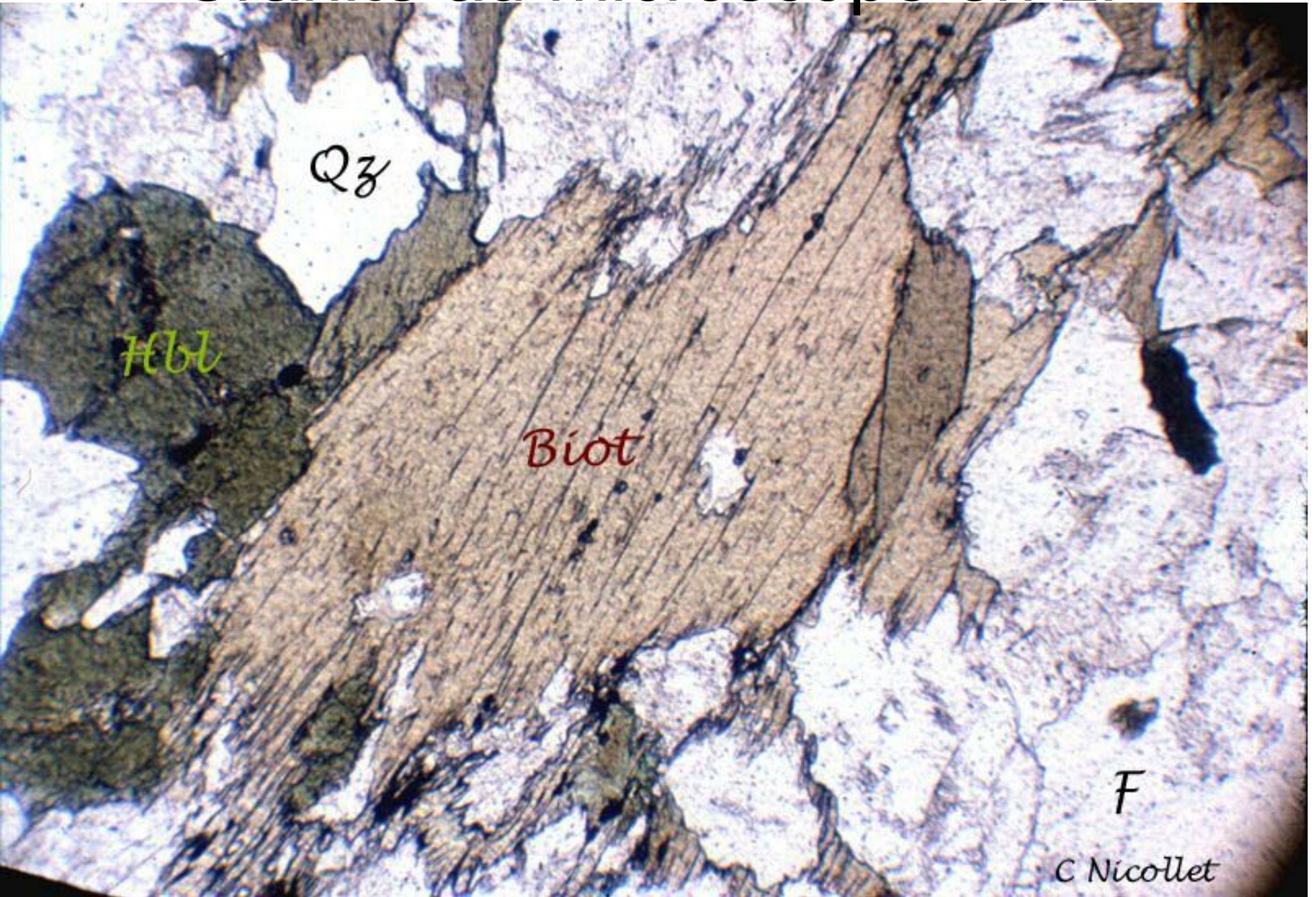
# Granite de Chassezac à l'oeil nu



1 cm

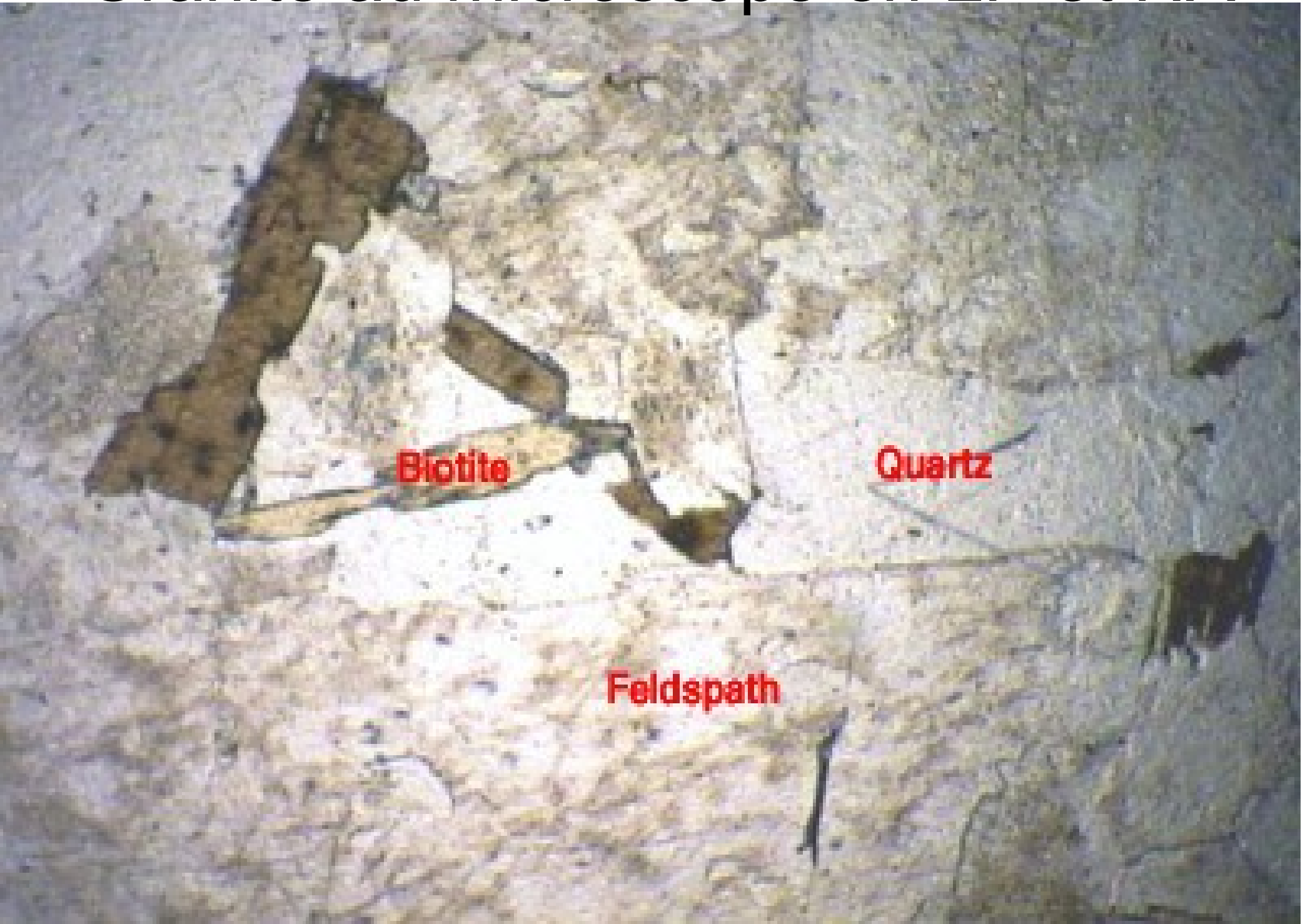
C. Nicollet

# Granite au microscope en LP



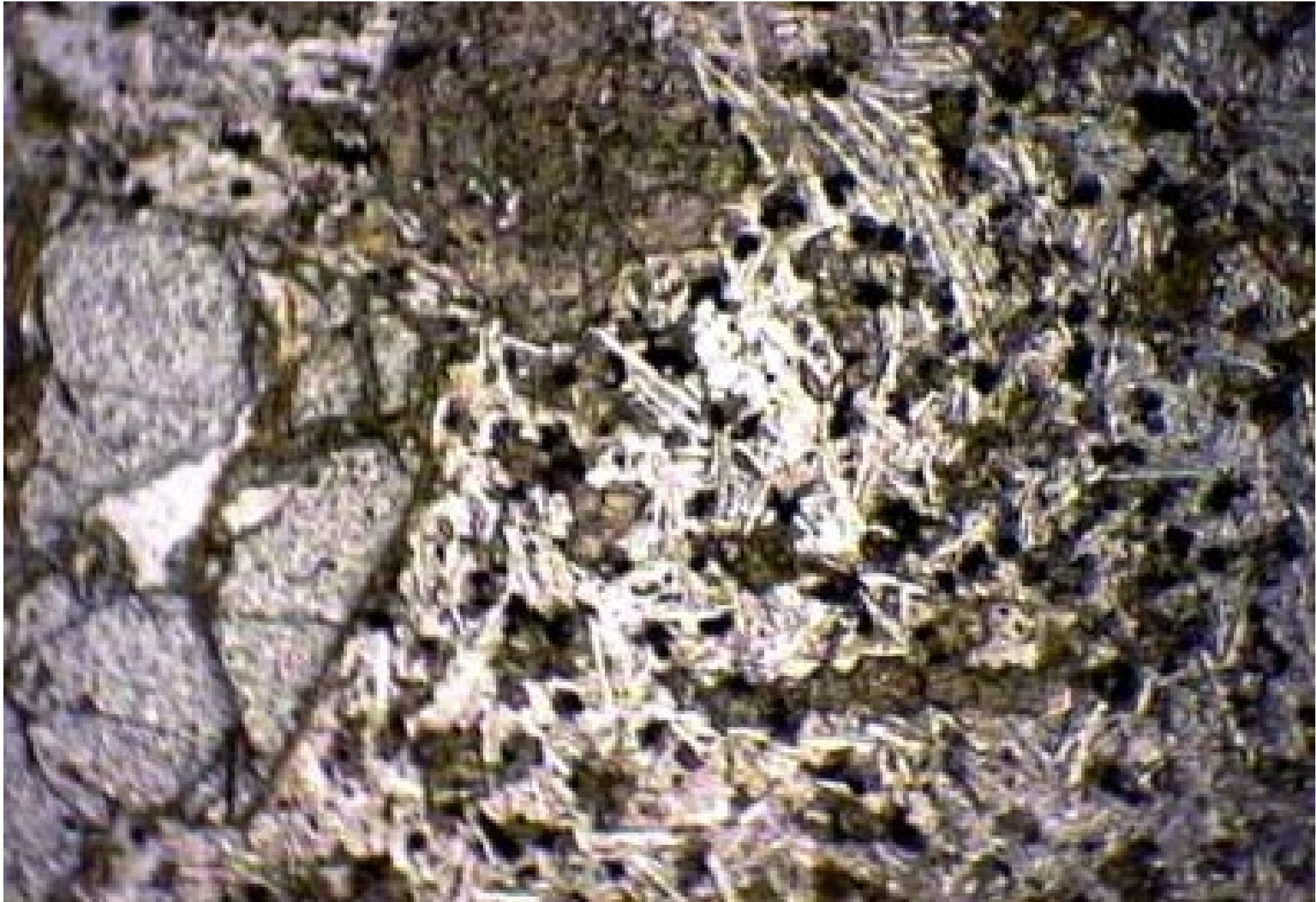
C Nicollet

# Granite au microscope en LP et NA



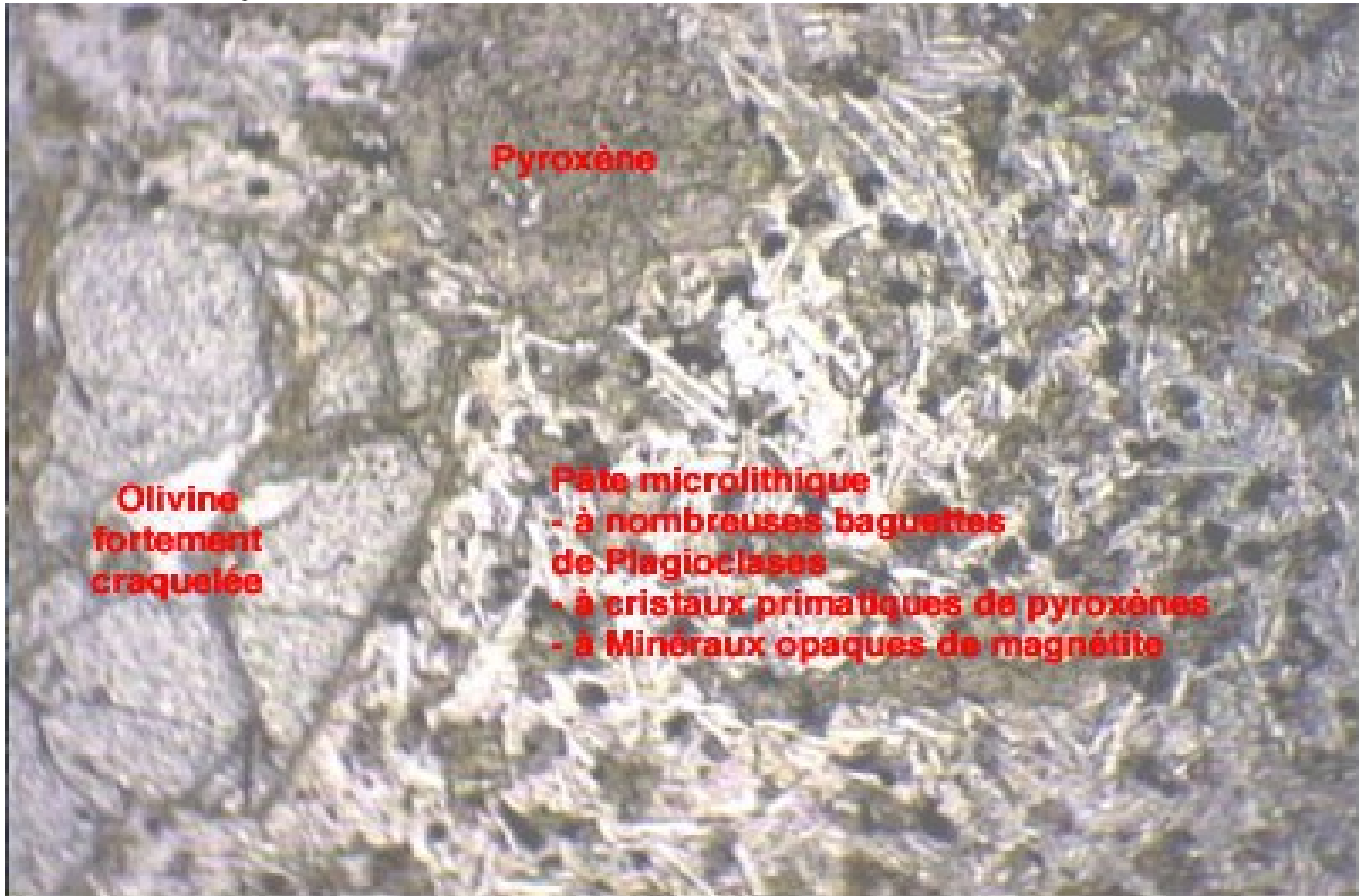
# Basalte vu au microscope en lumière polarisée et non analysée

(<http://www.etab.ac-caen.fr/discip/geologie/Micropol/index.html>)



# Basalte vu au microscope en lumière polarisée et non analysée

(<http://www.etab.ac-caen.fr/discip/geologie/Micropol/index.html>)



**Pyroxène**

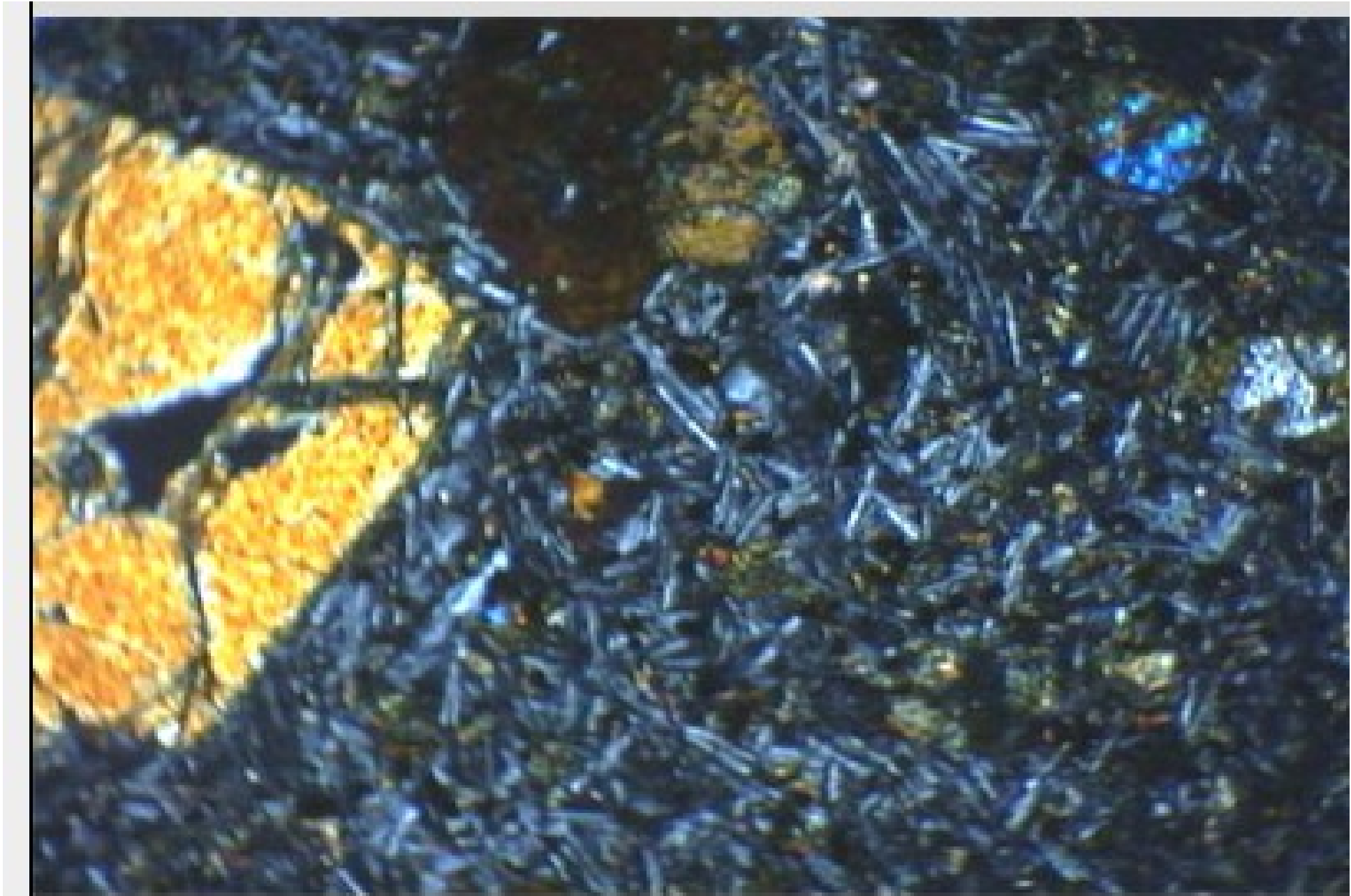
**Olivine  
fortement  
craquelée**

**Pâte microlithique**

- à nombreuses baguettes de Plagioclases
- à cristaux primatiques de pyroxènes
- à Minéraux opaques de magnétite

# Basalte vu au microscope en lumière polarisée et analysée

(<http://www.etab.ac-caen.fr/discip/geologie/Micropol/index.html>)



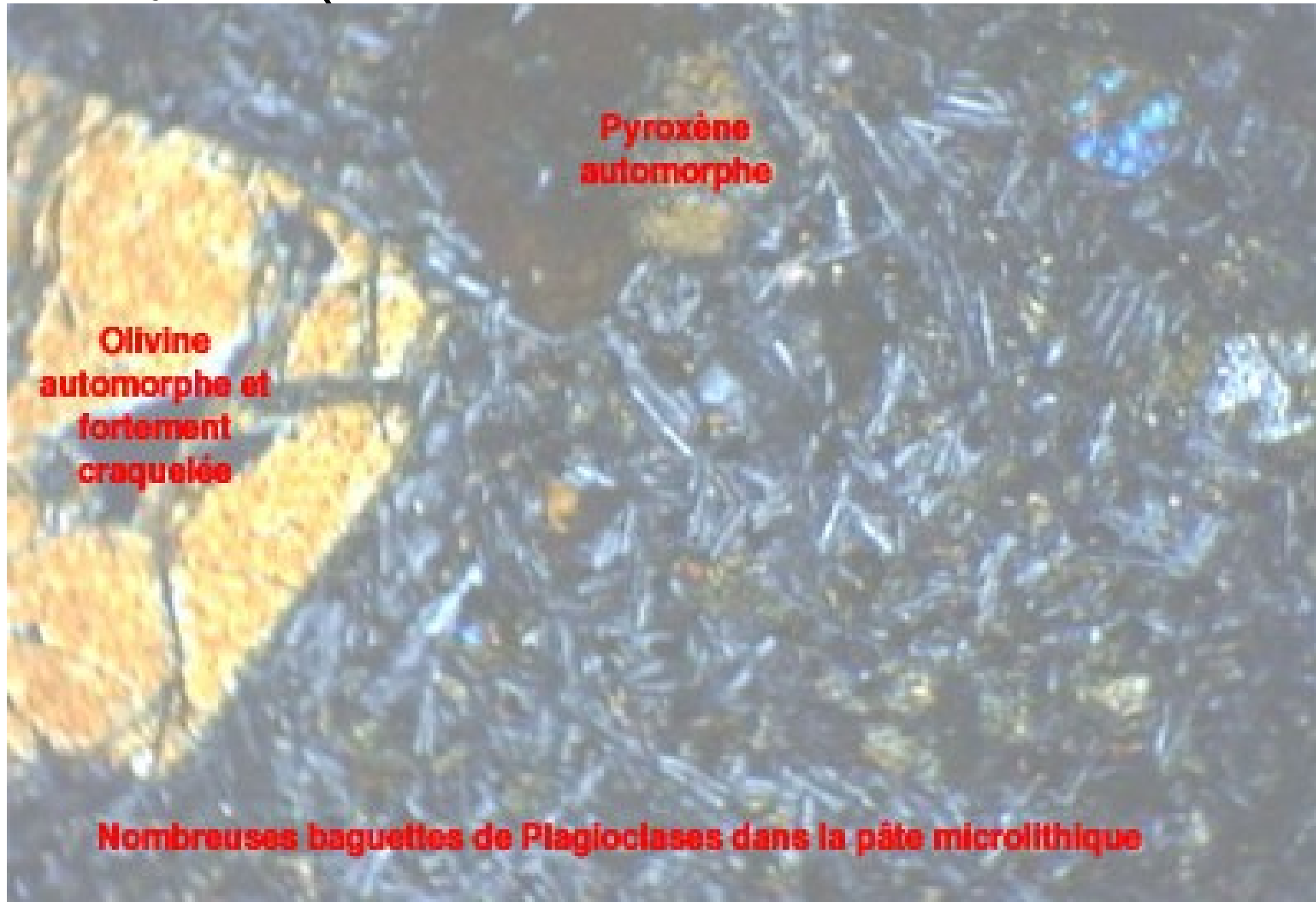


# Basalte vu au microscope en lumière polarisée et analysée

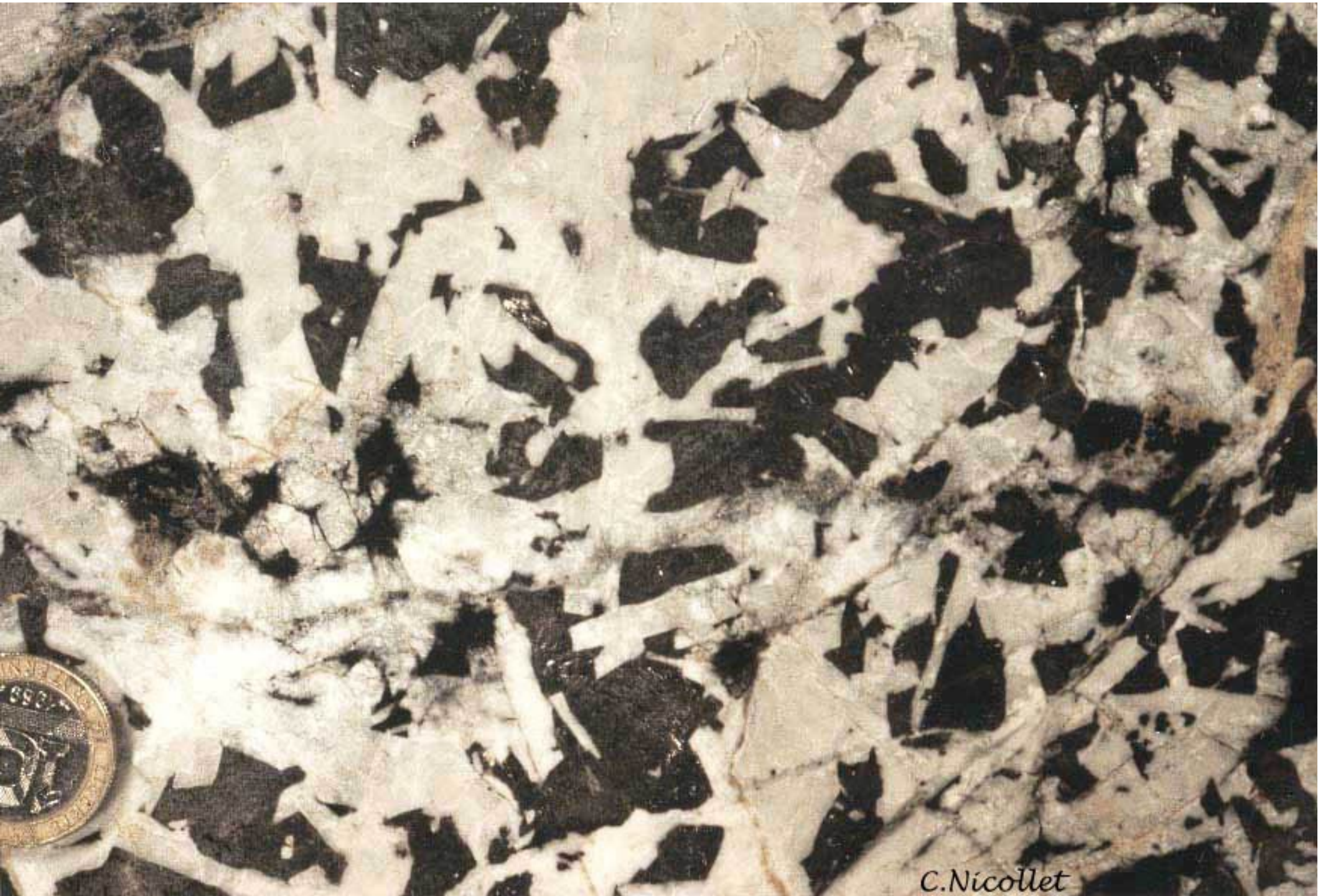


# Basalte vu au microscope en lumière polarisée et analysée

(<http://www.etab.ac-caen.fr/discip/geologie/Micropol/index.html>)

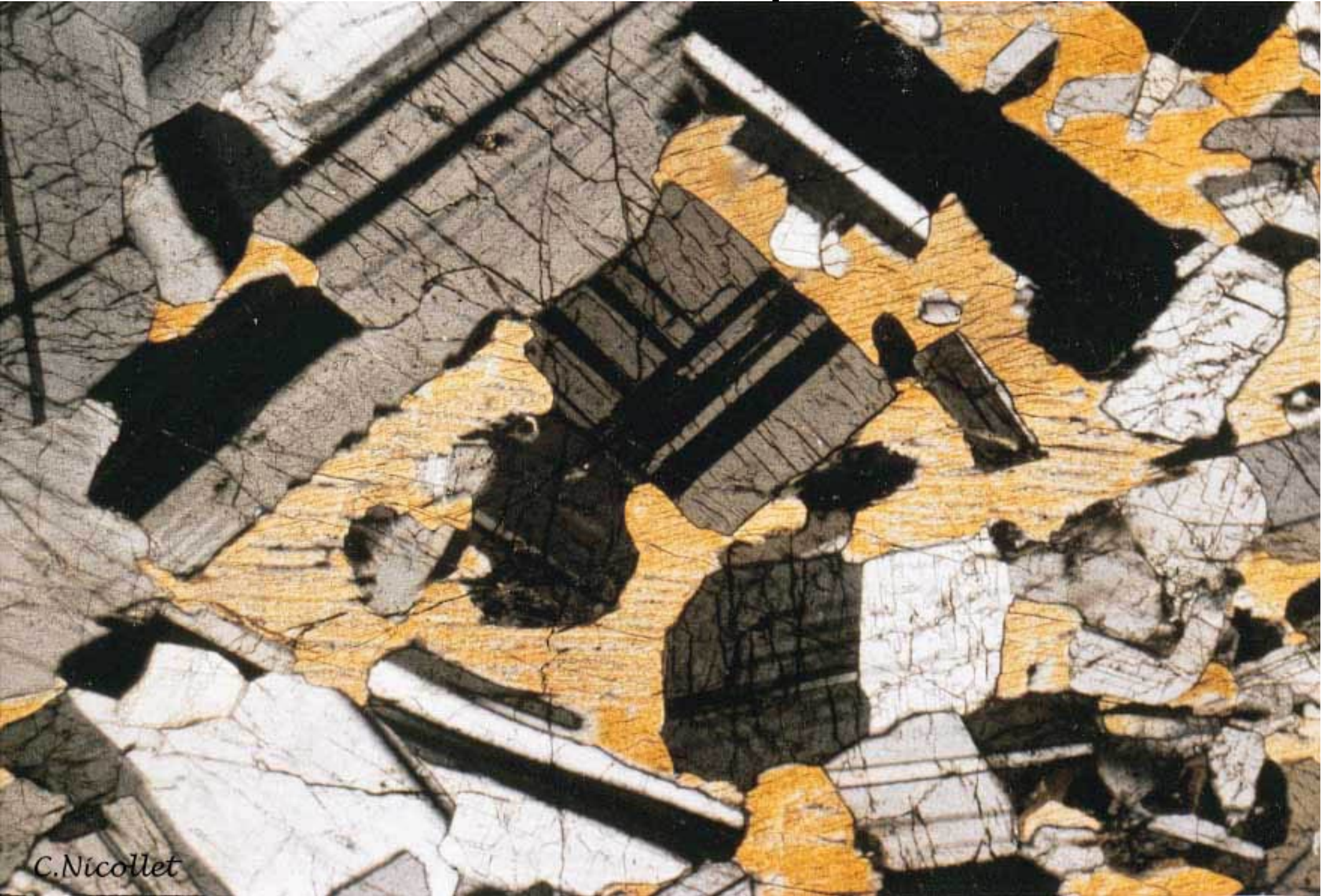


# Gabbro à l'oeil nu



*C. Nicollet*

# Gabbro au microscope en LP et A

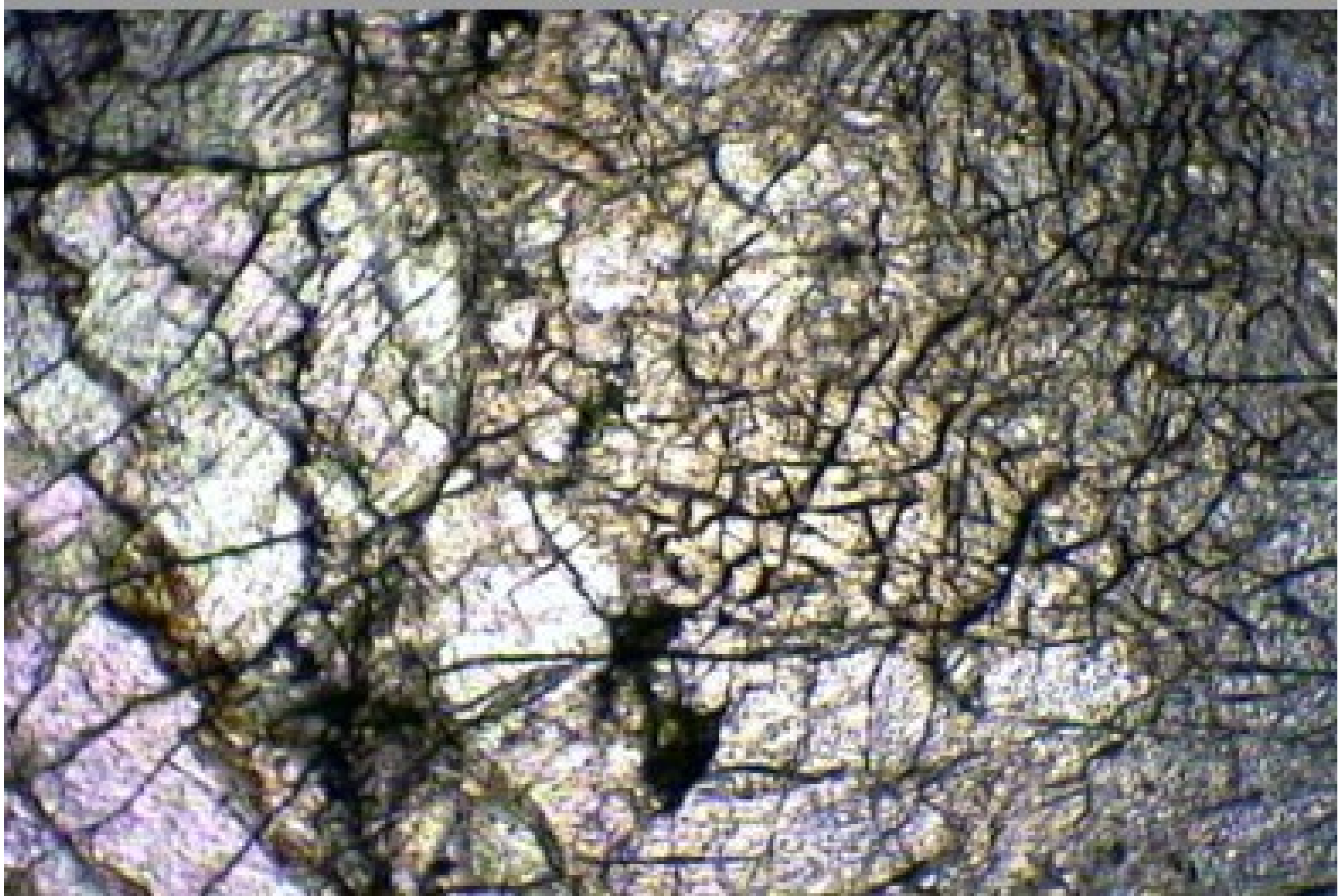


# Enclave de péridotite dans du basalte observée à l'oeil nu



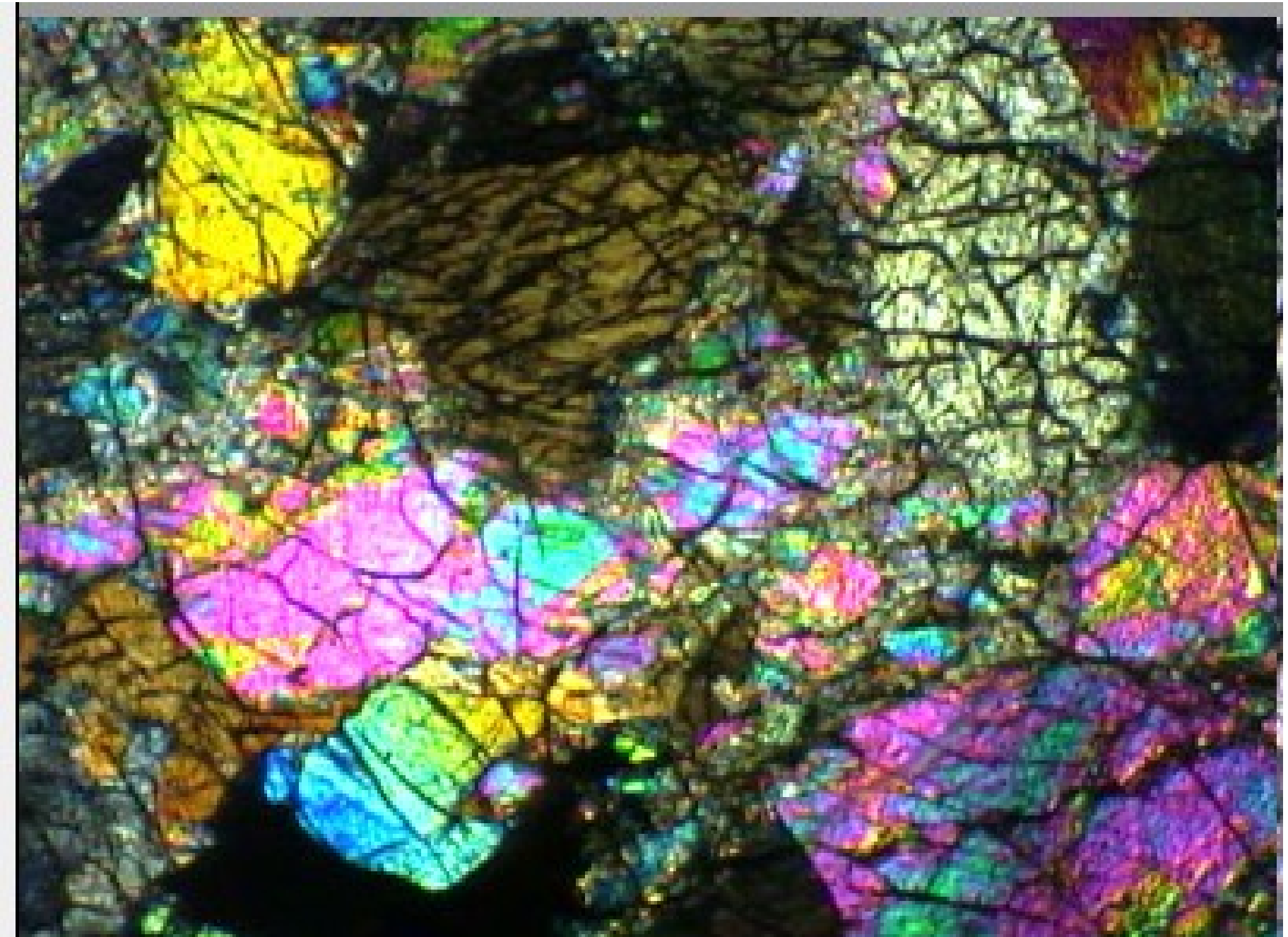
# Observation de péridotite en lumière polarisée et non analysée

(<http://www.etab.ac-caen.fr/discip/geologie/Micropol/index.html>)



# Observation de péridotite en lumière polarisée et analysée

(<http://www.etab.ac-caen.fr/discip/geologie/Micropol/index.html>)



# Observation de péridotite en lumière polarisée et analysée

(<http://www.etab.ac-caen.fr/discip/geologie/Micropol/index.html>)

