

Atelier 2 :

Observation au microscope optique (x600) de grains de pollen et détermination des espèces.

Observation au microscope optique (x600) d'un pollen de graminée (poacée)



Un seul pore et
exine lisse

→ absence de sillon
→ grain isolé
DONC pollen de
graminée grâce à
la clé de
détermination.

Observation au microscope optique (x600) d'un pollen de chêne



3 sillons et exine
lisse

→ absence de pore
→ grain isolé
DONC pollen de
chêne grâce à la clé
de détermination.