



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP Nord Pas-de-Calais pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel**

Campagne 2009

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

3.5. Réaliser et annoter le schéma d'un stomate.

3.6. Citer 3 facteurs influençant la transpiration.



3.7. Expliquer le phénomène d'osmose.

3.8. Les photos suivantes montrent deux états de cellules végétales.



Photo 1

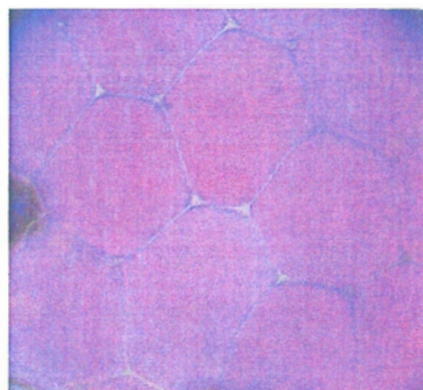


Photo 2

3.8.1. Quelle photo représente les cellules d'une plante en train de faner ?

3.8.2. Comment qualifie-t-on l'état des cellules de la photo 1 et des cellules de la photo 2 ?

Photo 1 :

Photo 2 :

3.8.3 Sur chaque photo, indiquer nettement, par un trait continu, la position de la membrane cytoplasmique d'une cellule.