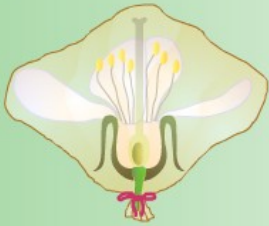
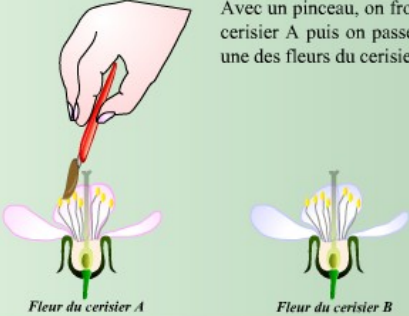
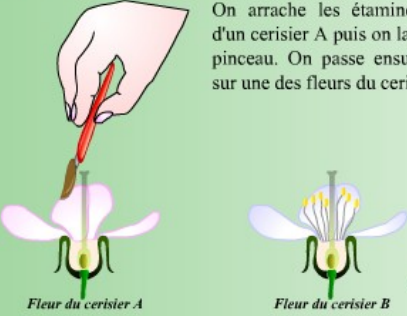
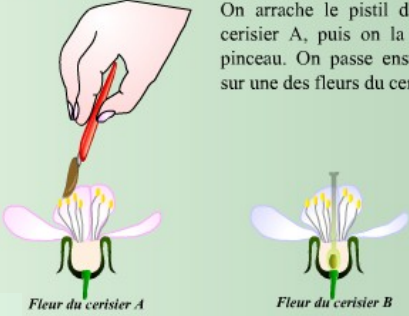
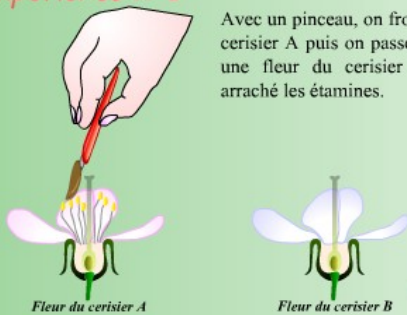
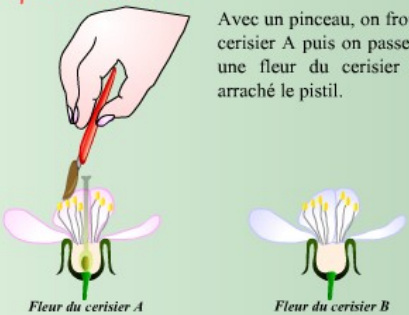
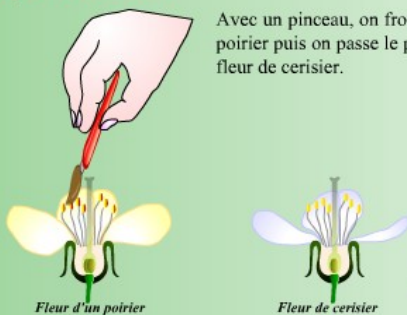



Des expériences pour comprendre la formation des cerises

<p>Expérience n°1</p> <p>Sur un cerisier, une des fleurs est enfermée dans un sac de toile fine durant 15 jours.</p>  <p style="text-align: right;">▶ résultats</p>	<p>Expérience n°2</p> <p>Avec un pinceau, on frotte une fleur du cerisier A puis on passe le pinceau sur une des fleurs du cerisier B.</p>  <p style="text-align: center;">Fleur du cerisier A Fleur du cerisier B</p> <p style="text-align: right;">▶ résultats</p>
<p>Expérience n°3</p> <p>On arrache les étamines d'une fleur d'un cerisier A puis on la frotte avec un pinceau. On passe ensuite le pinceau sur une des fleurs du cerisier B.</p>  <p style="text-align: center;">Fleur du cerisier A sans étamine Fleur du cerisier B</p> <p style="text-align: right;">▶ résultats</p>	<p>Expérience n°4</p> <p>On arrache le pistil d'une fleur d'un cerisier A, puis on la frotte avec un pinceau. On passe ensuite le pinceau sur une des fleurs du cerisier B.</p>  <p style="text-align: center;">Fleur du cerisier A Fleur du cerisier B</p> <p style="text-align: right;">▶ résultats</p>
<p>Expérience n°5</p> <p>Avec un pinceau, on frotte une fleur du cerisier A puis on passe le pinceau sur une fleur du cerisier B dont on a arraché les étamines.</p>  <p style="text-align: center;">Fleur du cerisier A Fleur du cerisier B sans étamine</p> <p style="text-align: right;">▶ résultats</p>	<p>Expérience n°6</p> <p>Avec un pinceau, on frotte une fleur du cerisier A puis on passe le pinceau sur une fleur du cerisier B dont on a arraché le pistil.</p>  <p style="text-align: center;">Fleur du cerisier A Fleur du cerisier B sans pistil</p> <p style="text-align: right;">▶ résultats</p>
<p>Expérience n°7</p> <p>Avec un pinceau, on frotte une fleur de poirier puis on passe le pinceau sur une fleur de cerisier.</p>  <p style="text-align: center;">Fleur d'un poirier Fleur de cerisier</p> <p style="text-align: right;">▶ résultats</p>	<p>Expérience n°8</p> <p>On observe au microscope le contenu d'une étamine d'une fleur de cerisier.</p>  <p style="text-align: right;">▶ résultats</p>

Imagine ce qui va se passer 2-3 semaines après chacune de ces expériences dans ces 7 premiers cas. Note tes observations et commentaires sur la feuille annexée. Pour le N° 8, que verra-t-on au microscope ?

Formule tes réponses de cette manière: Si on fait *ceci*, puis *cela*, alors il se passera certainement *ce qui suit*...

Utilise les mots suivants -entre autres- et fais des phrases complètes:

cerisier A, cerisier B, ne forme pas de cerise, poirier, se transformer en cerise, se faner, étamines, pistil, pollen, pinceau...

Contrôle tes réponses sur:

<http://pedagogie.ac-toulouse.fr/svt/serveur/college/janzac/cerise/index.html>