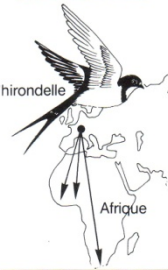






certains partent...	les autres restent	
 <p>l'hirondelle</p> <p>Afrique</p>	<p>actifs toute l'année</p>  <p>le moineau</p>  <p>l'écureuil</p>	<p>endormis dans un abri</p>  <p>le lézard</p>  <p>l'escargot</p>
<p><b>A</b> ils trouvent ailleurs des conditions de vie meilleures</p>	<p><b>B</b> ils sont protégés par des poils ou des plumes</p>	<p><b>C</b> ils se cachent dans un trou du sol</p>

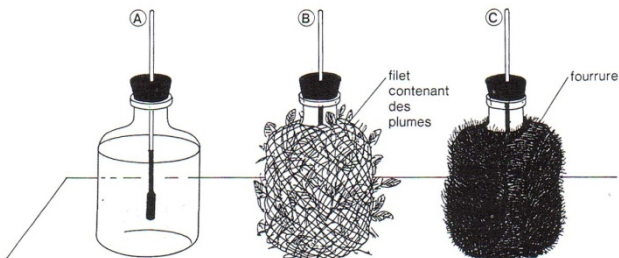
### Comment ceux qui restent actifs se protègent-ils du froid ?

Au début de l'expérience les trois thermomètres indiquent une température de 38°.

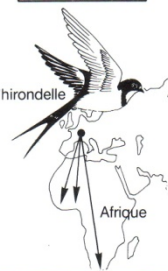




Les trois flacons sont déposés sur le bord de la fenêtre à la température de -5°.

Voici les indications des thermomètres une demi-heure plus tard :

- A : 5° ;  
B : 20° ;  
C : 24°.



► Pour savoir ce qui, des poils ou des plumes, protège le mieux du froid, des enfants ont réalisé cette expérience. Interprète les résultats qu'ils ont obtenus.

certains partent...	les autres restent	
 <p>l'hirondelle</p> <p>Afrique</p>	<p>actifs toute l'année</p>  <p>le moineau</p>  <p>l'écureuil</p>	<p>endormis dans un abri</p>  <p>le lézard</p>  <p>l'escargot</p>
<p><b>A</b> ils trouvent ailleurs des conditions de vie meilleures</p>	<p><b>B</b> ils sont protégés par des poils ou des plumes</p>	<p><b>C</b> ils se cachent dans un trou du sol</p>

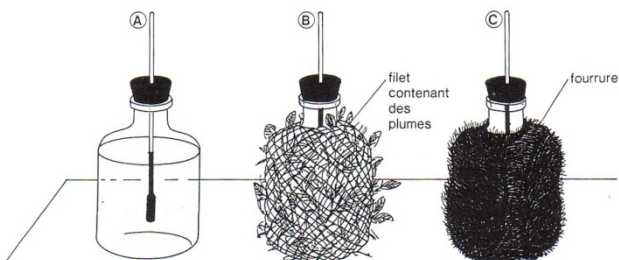
### Comment ceux qui restent actifs se protègent-ils du froid ?

Au début de l'expérience les trois thermomètres indiquent une température de 38°.






Les trois flacons sont déposés sur le bord de la fenêtre à la température de -5°.

Voici les indications des thermomètres une demi-heure plus tard :

- A : 5° ;  
B : 20° ;  
C : 24°.



► Pour savoir ce qui, des poils ou des plumes, protège le mieux du froid, des enfants ont réalisé cette expérience. Interprète les résultats qu'ils ont obtenus.

certains partent...	les autres restent	
 <p>l'hirondelle</p> <p>Afrique</p>	<p>actifs toute l'année</p>  <p>le moineau</p>  <p>l'écureuil</p>	<p>endormis dans un abri</p>  <p>le lézard</p>  <p>l'escargot</p>
<p><b>A</b> ils trouvent ailleurs des conditions de vie meilleures</p>	<p><b>B</b> ils sont protégés par des poils ou des plumes</p>	<p><b>C</b> ils se cachent dans un trou du sol</p>

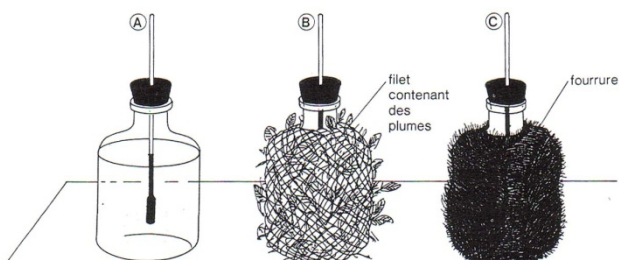
### Comment ceux qui restent actifs se protègent-ils du froid ?

Au début de l'expérience les trois thermomètres indiquent une température de 38°.






Les trois flacons sont déposés sur le bord de la fenêtre à la température de -5°.

Voici les indications des thermomètres une demi-heure plus tard :

- A : 5° ;  
B : 20° ;  
C : 24°.



► Pour savoir ce qui, des poils ou des plumes, protège le mieux du froid, des enfants ont réalisé cette expérience. Interprète les résultats qu'ils ont obtenus.

certains partent...	les autres restent	
 <p>l'hirondelle</p> <p>Afrique</p>	<p>actifs toute l'année</p>  <p>le moineau</p>  <p>l'écureuil</p>	<p>endormis dans un abri</p>  <p>le lézard</p>  <p>l'escargot</p>
<p><b>A</b> ils trouvent ailleurs des conditions de vie meilleures</p>	<p><b>B</b> ils sont protégés par des poils ou des plumes</p>	<p><b>C</b> ils se cachent dans un trou du sol</p>

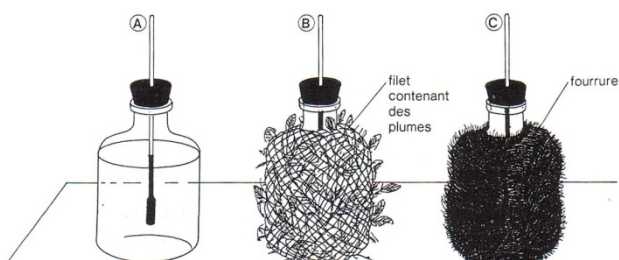
### Comment ceux qui restent actifs se protègent-ils du froid ?

Au début de l'expérience les trois thermomètres indiquent une température de 38°.




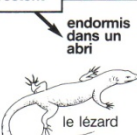
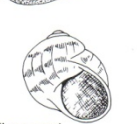
Les trois flacons sont déposés sur le bord de la fenêtre à la température de -5°.

Voici les indications des thermomètres une demi-heure plus tard :

- A : 5° ;  
B : 20° ;  
C : 24°.



► Pour savoir ce qui, des poils ou des plumes, protège le mieux du froid, des enfants ont réalisé cette expérience. Interprète les résultats qu'ils ont obtenus.

certains partent...	les autres restent	
 <p>l'hirondelle</p> <p>Afrique</p>	<p>actifs toute l'année</p>  <p>le moineau</p>  <p>l'écureuil</p>	<p>endormis dans un abri</p>  <p>le lézard</p>  <p>l'escargot</p>
<p><b>A</b> ils trouvent ailleurs des conditions de vie meilleures</p>	<p><b>B</b> ils sont protégés par des poils ou des plumes</p>	<p><b>C</b> ils se cachent dans un trou du sol</p>

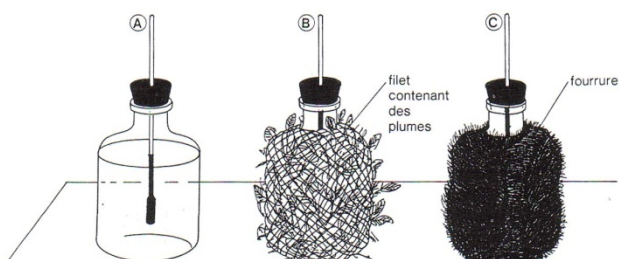
### Comment ceux qui restent actifs se protègent-ils du froid ?

Au début de l'expérience les trois thermomètres indiquent une température de 38°.

Les trois flacons sont déposés sur le bord de la fenêtre à la température de -5°.

Voici les indications des thermomètres une demi-heure plus tard :

- A : 5° ;  
B : 20° ;  
C : 24°.



► Pour savoir ce qui, des poils ou des plumes, protège le mieux du froid, des enfants ont réalisé cette expérience. Interprète les résultats qu'ils ont obtenus.