

**Aussitôt sa naissance, l'abeille travaille dans la ruche. Quand elle est âgée de trois semaines, elle a un nouveau travail : butiner. Elle quitte la ruche et elle va sur une fleur. Avec sa trompe, elle aspire le nectar, un jus sucré qui se trouve dans la fleur. Elle stocke le nectar dans son jabot.**

**Quand elle rentre dans la ruche, l'abeille butineuse le donne à une autre abeille.**

Aussitôt sa naissance, **l'abeille** travaille dans la ruche. Quand elle est âgée *les abeilles*

de trois semaines, elle a un nouveau travail : butiner. Elle quitte la ruche et

elle va sur une fleur. Avec sa trompe, elle aspire le nectar, un jus sucré qui se

trouve dans la fleur. Elle stocke le nectar dans son jabot.

Quand elle rentre dans la ruche, l'abeille butineuse le donne à une autre abeille.

Aussitôt sa naissance, l'abeille travaille dans la ruche. Quand elle est âgée  
*leur* *les abeilles travaillent*

de trois semaines, elle a un nouveau travail : butiner. Elle quitte la ruche et

elle va sur une fleur. Avec sa trompe, elle aspire le nectar, un jus sucré qui se

trouve dans la fleur. Elle stocke le nectar dans son jabot.

Quand elle rentre dans la ruche, l'abeille butineuse le donne à une autre  
abeille.

Aussitôt sa naissance, l'abeille travaille dans la ruche. Quand elle est âgée  
*leur*                    *les abeilles travaillent*                    *elles sont âgées*

de trois semaines, elle a un nouveau travail : butiner. Elle quitte la ruche et  
*elles ont*

elle va sur une fleur. Avec sa trompe, elle aspire le nectar, un jus sucré qui se

trouve dans la fleur. Elle stocke le nectar dans son jabot.

Quand elle rentre dans la ruche, l'abeille butineuse le donne à une autre  
abeille.

Aussitôt sa naissance, l'abeille travaille dans la ruche. Quand elle est âgée  
*leur*                    *les abeilles travaillent*                    *elles sont âgées*

de trois semaines, elle a un nouveau travail : butiner. Elle quitte la ruche et  
*elles ont*    *Elles quittent*

elle va sur une fleur. Avec sa trompe, elle aspire le nectar, un jus sucré qui se  
*elles vont*

trouve dans la fleur. Elle stocke le nectar dans son jabot.

Quand elle rentre dans la ruche, l'abeille butineuse le donne à une autre  
abeille.

Aussitôt sa naissance, l'abeille travaille dans la ruche. Quand elle est âgée  
*leur*                    *les abeilles travaillent*                    *elles sont âgées*

de trois semaines, elle a un nouveau travail : butiner. Elle quitte la ruche et  
*elles ont*    *Elles quittent*

elle va sur une fleur. Avec sa trompe, elle aspire le nectar, un jus sucré qui se  
*elles vont*                    *leur*                    *elles aspirent*

trouve dans la fleur. Elle stocke le nectar dans son jabot.

Quand elle rentre dans la ruche, l'abeille butineuse le donne à une autre  
abeille.

Aussitôt sa naissance, l'abeille travaille dans la ruche. Quand elle est âgée  
*leur*                    *les abeilles travaillent*                    *elles sont âgées*

de trois semaines, elle a un nouveau travail : butiner. Elle quitte la ruche et  
*elles ont*    *Elles quittent*

elle va sur une fleur. Avec sa trompe, elle aspire le nectar, un jus sucré qui se  
*elles vont*                    *leur*                    *elles aspirent*

trouve dans la fleur. Elle stocke le nectar dans son jabot.  
                                  *Elles stockent*    *leur*

Quand elle rentre dans la ruche, l'abeille butineuse le donne à une autre  
abeille.

Aussitôt sa naissance, l'abeille travaille dans la ruche. Quand elle est âgée  
*leur* *les abeilles travaillent* *elles sont âgées*

de trois semaines, elle a un nouveau travail : butiner. Elle quitte la ruche et  
*elles ont* *Elles quittent*

elle va sur une fleur. Avec sa trompe, elle aspire le nectar, un jus sucré qui se  
*elles vont* *leur* *elles aspirent*

trouve dans la fleur. Elle stocke le nectar dans son jabot.  
*Elles stockent* *leur*

Quand elle rentre dans la ruche, l'abeille butineuse le donne à une autre  
*elles rentrent* *les abeilles butineuses* *donnent* *d'autres*

abeille.  
*abeilles*

Aussitôt sa naissance, l'abeille travaille dans la ruche. Quand elle est âgée de trois semaines, elle a un nouveau travail : butiner. Elle quitte la ruche et elle va sur une fleur. Avec sa trompe, elle aspire le nectar, un jus sucré qui se trouve dans la fleur. Elle stocke le nectar dans son jabot.

Quand elle rentre dans la ruche, l'abeille butineuse le donne à une autre abeille.

---

*Aussitôt leur naissance, les abeilles travaillent dans la ruche. Quand elles sont âgées de trois semaines, elles ont un nouveau travail : butiner. Elles quittent la ruche et elles vont sur une fleur. Avec leur trompe, elles aspirent le nectar, un jus sucré qui se trouve dans la fleur. Elles stockent le nectar dans leur jabot.*

*Quand elles rentrent dans la ruche, les abeilles butineuses le donnent à d'autres abeilles.*

**Grâce à sa salive, cette abeille transforme le nectar en sirop. Elle dépose ce sirop dans des petits trous qu'elle bouche avec de la cire. Le miel est prêt. Il nourrit les larves qui deviendront des abeilles et sert de réserve de nourriture. Mais le miel peut aussi être récolté par un apiculteur.**

Grâce à sa salive, ~~cette abeille~~ transforme le nectar en sirop. Elle dépose ce *ces abeilles transforment* sirop dans des petits trous qu'elle bouche avec de la cire. Le miel est prêt. Il nourrit les larves qui deviendront des abeilles et sert de réserve de nourriture. Mais le miel peut aussi être récolté par un apiculteur.

Grâce à sa salive, ~~cette abeille~~ transforme le nectar en sirop. Elle dépose ce  
*ces abeilles transforment* *Elles déposent*  
sirop dans des petits trous qu'elle bouche avec de la cire. Le miel est prêt. Il  
*elles bouchent*  
nourrit les larves qui deviendront des abeilles et sert de réserve de  
nourriture. Mais le miel peut aussi être récolté par un apiculteur.

Grâce à sa salive, ~~cette abeille~~ transforme le nectar en sirop. Elle dépose ce  
leur *ces abeilles transforment* *Elles déposent*  
sirop dans des petits trous qu'elle bouche avec de la cire. Le miel est prêt. Il  
*elles bouchent*  
nourrit les larves qui deviendront des abeilles et sert de réserve de  
nourriture. Mais le miel peut aussi être récolté par un apiculteur.

Grâce à sa salive, cette abeille transforme le nectar en sirop. Elle dépose ce sirop dans des petits trous qu'elle bouche avec de la cire. Le miel est prêt. Il nourrit les larves qui deviendront des abeilles et sert de réserve de nourriture. Mais le miel peut aussi être récolté par un apiculteur.

---

*Grâce à **leur** salive, **ces abeilles** transforme le nectar en sirop. **Elles déposent** ce sirop dans des petits trous qu'**elles bouchent** avec de la cire. Le miel est prêt. Il nourrit les larves qui deviendront des abeilles et sert de réserve de nourriture. Mais le miel peut aussi être récolté par un apiculteur.*