

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 transforment** 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.