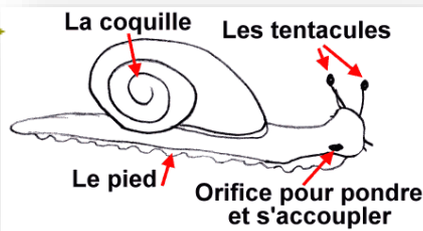
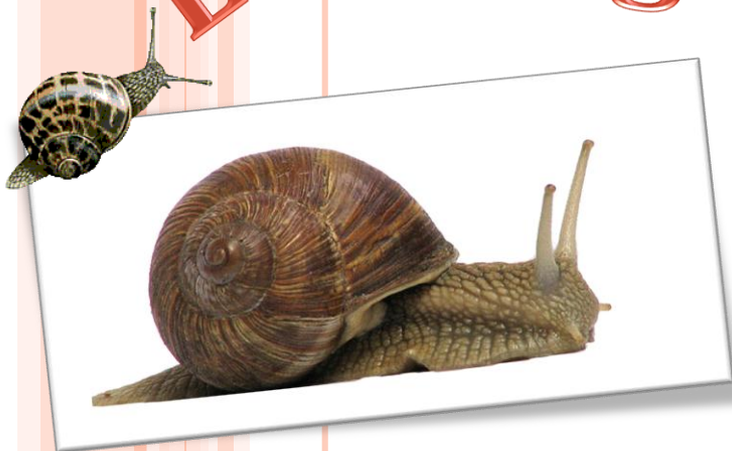


1

L'escargot



Les escargots ont besoin d'humidité pour vivre .C'est pourquoi leurs coquilles leur sont si précieuses .Dès que l'atmosphère est un peu trop sèche , ils rentrent complètement et s'enferment pour conserver leur humidité .

La coquille de l'escargot est comme une carapace qui protège tous les organes du corps . Si la coquille est fêlée , l'escargot peut la réparer ; mais si elle est brisée en plusieurs morceaux , il meurt .

L'escargot naît avec une coquille , au fur et à mesure qu'il grandit , le nombre de spirales augmente . Selon l'espèce la coquille est enroulée vers la gauche ou vers la droite .

Les escargots se déplacent lentement en laissant derrière eux une bave visqueuse . Ils se nourrissent de végétaux . L'escargot pond des œufs .



Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) L'escargot a besoin de chaleur .
- 2) Il sort de sa coquille quand l'atmosphère est sèche .
- 3) Sans coquille , l'escargot meurt .
- 4) Il naît sans coquille .
- 5) La coquille de l'escargot est formée de spirales .
- 6) La coquille est enroulée vers la droite ou vers la gauche .
- 7) Les escargots se déplacent rapidement .
- 8) Les escargots mangent de tout .

Entoure : L'escargot est un :

VERTEBRE - INVERTEBRE

OISEAU - REPTILE - MOLLUSQUE

OMNIVORE - VEGETARIEN - CARNIVORE

Dessine sur ton cahier un escargot qui se déplace :

- vers la droite
- vers la gauche



1

L'escargot



<http://coloriage.animaux.org>



<http://coloriage.animaux.org>

Vers la droite . . .

Vers la gauche . . .



Correction



Les escargots ont besoin d'humidité pour vivre .C'est pourquoi leurs coquilles leur sont si précieuses .Dès que l'atmosphère est un peu trop sèche , ils rentrent complètement et s'enferment pour conserver leur humidité .

La coquille de l'escargot est comme une carapace qui protège tous les organes du corps . Si la coquille est fêlée , l'escargot peut la réparer ; mais **si elle est brisée en plusieurs morceaux , il meurt .**

L'escargot naît avec une coquille , au fur et à mesure qu'il grandit , le nombre de **spirales** augmente . Selon l'espèce **la coquille est enroulée vers la gauche ou vers la droite .**

Les escargots se déplacent lentement en laissant derrière eux une bave visqueuse . Ils se nourrissent de végétaux . L'escargot pond des œufs .

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) L'escargot a besoin de chaleur .
- 2) Il sort de sa coquille quand l'atmosphère est sèche .
- 3) **Sans coquille , l'escargot meurt .**
- 4) Il naît sans coquille .
- 5) **La coquille de l'escargot est formée de spirales .**
- 6) **La coquille est enroulée vers la droite ou vers la gauche .**
- 7) Les escargots se déplacent rapidement .
- 8) Les escargots mangent de tout .

Entoure : L'escargot est un :

VERTEBRE - **INVERTEBRE**
 OISEAU - REPTILE - **MOLLUSQUE**
 OMNIVORE - **VEGETARIEN** - CARNIVORE



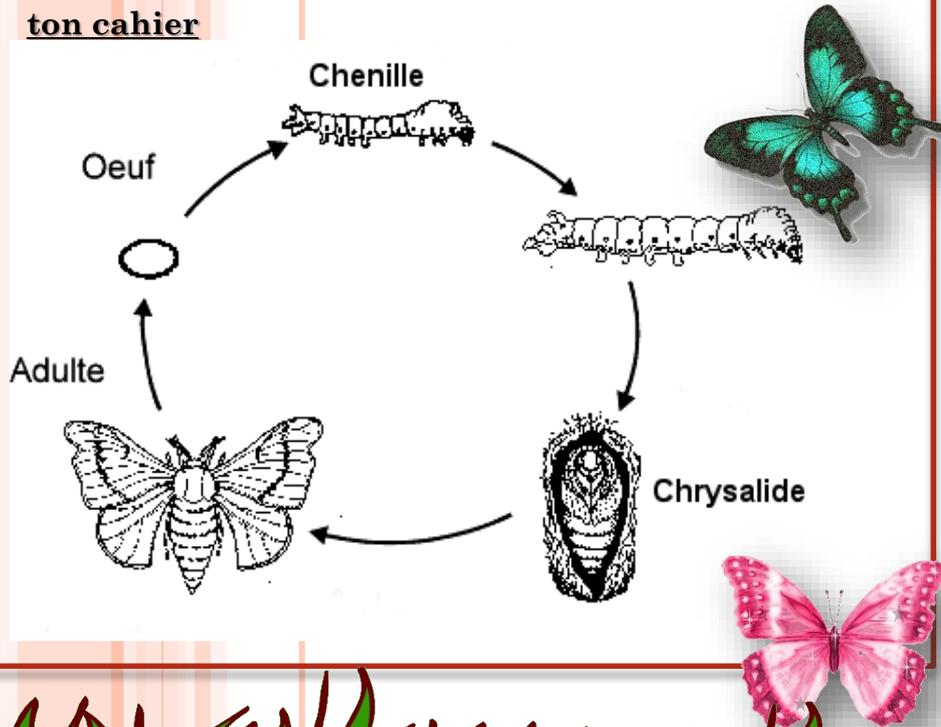
Le papillon

2



La femelle du papillon dépose ses œufs bien à l'abri : sous des feuilles , le creux d'une écorce . La larve grossit vite , devient chenille , mange de plus en plus . Si elle évite ses prédateurs , la chenille va se transformer . Elle tisse une toile dans laquelle elle s'enferme , se suspend à une branche ou une herbe , ou s'enfonce dans le sol . Elle attend que la métamorphose se fasse , lentement . Un beau jour , devenue un papillon , elle sort de la coque et va chercher un autre papillon pour faire des petits ...

Dessine et raconte la métamorphose du papillon sur ton cahier



Papillons de jour Papillons de nuit

Ailes indépendantes	Ailes reliées par des poils
Volent seulement en plein soleil	Volent le soir
Au repos , ailes verticales	Au repos ailes horizontales
Pour se réchauffer étalent les 4 ailes	Etalent les ailes du dessus

Dessine sur ton cahier un papillon de jour au repos , un papillon de nuit au repos .

Le papillon

2



La femelle du papillon dépose ses œufs bien à l'abri : sous des feuilles , le creux d'une écorce . La larve grossit vite , devient chenille , mange de plus en plus . Si elle évite ses prédateurs , la chenille va se transformer . Elle tisse une toile dans laquelle elle s'enferme , se suspend à une branche ou une herbe , ou s'enfonce dans le sol . Elle attend que la métamorphose se fasse , lentement . Un beau jour , devenue un papillon , elle sort de la coque et va chercher un autre papillon pour faire des petits ...

Correction

Dessine et raconte la métamorphose du papillon sur ton cahier



La femelle dépose ses œufs minuscules sur une plante.



Le papillon commence sa vie sous forme de chenille. Elle mange , elle grossit ...



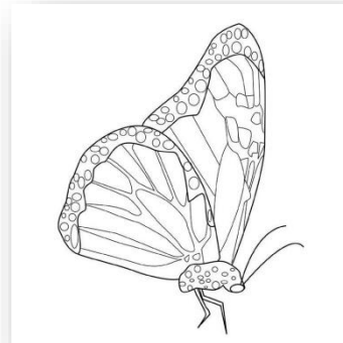
La grosse chenille s'enferme dans un cocon et se transforme en chrysalide .



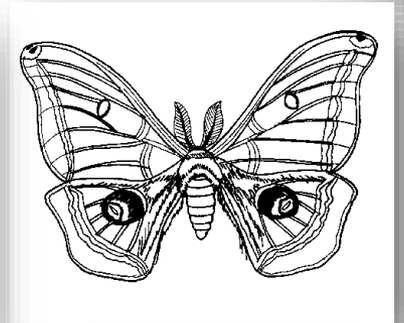
Elle devient un beau papillon .



Dessine sur ton cahier un papillon de jour au repos , un papillon de nuit au repos .



Papillon de jour



Papillon de nuit



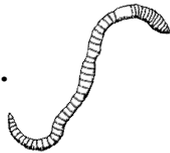
Le ver de terre

3



Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) Les vers mangent la terre.
- 2) Ce sont des animaux détestés par les fermiers.
- 3) Ils bouchent le sol.
- 4) Ils assèchent la terre.
- 5) Les vers ont des petits poils.
- 6) Les vers ont des yeux .
- 7) Ils respirent par la peau .
- 8) Si de l'eau tombe dans leur trou , ils ne sortent pas.
- 9) Ils peuvent vivre au soleil .
- 10) Un ver coupé en deux continue à vivre .



Ils mangent la terre avec tout ce qu'elle contient : feuilles mortes , animaux minuscules et matières en décomposition . C'est un décomposeur.

Par la queue , ils rejettent ensuite des déchets très riches pour les cultures .Ce sont des animaux très appréciés par les fermiers .En plus , les petits tunnels qu'ils creusent partout dans le sol aèrent et humidifient le terrain . Le ver a des petits poils sur son corps pour l'empêcher de dérapier .

Les vers n'ont pas d'yeux , mais tout leur corps perçoit la lumière .Ils respirent par la peau .Si de l'eau pénètre dans leur trou , ils doivent sortir pour s'oxygéner .Si un ver de terre n'arrive pas à retourner dans son trou , il sèche au soleil et meurt .

Si un ver de terre est coupé en deux , chaque partie continue à vivre de son côté !



Cherche un autre animal qui mange des vers de terre .



Le ver de terre

3



Correction

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) Les vers mangent la terre.
- 2) Ce sont des animaux détestés par les fermiers.
- 3) Ils bouchent le sol.
- 4) Ils assèchent la terre.
- 5) Les vers ont des petits poils.
- 6) Les vers ont des yeux .
- 7) Ils respirent par la peau .
- 8) Si de l'eau tombe dans leur trou , ils ne sortent pas.
- 9) Ils peuvent vivre au soleil .
- 10) Un ver coupé en deux continue à vivre

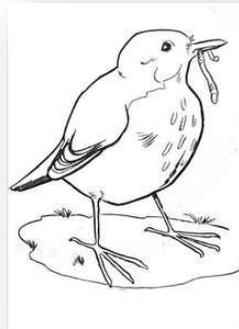
Ils mangent la terre avec tout ce qu'elle contient : feuilles mortes , animaux minuscules et matières en décomposition . C'est un décomposeur.

Par la queue , ils rejettent ensuite des déchets très riches pour les cultures .Ce sont des animaux très appréciés par les fermiers .En plus , les petits tunnels qu'ils creusent partout dans le sol aèrent et humidifient le terrain .

Le ver a des petits poils sur son corps pour l'empêcher de dérapier .

Les vers n'ont pas d'yeux , mais tout leur corps perçoit la lumière .Ils respirent par la peau .Si de l'eau pénètre dans leur trou , ils doivent sortir pour s'oxygéner .Si un ver de terre n'arrive pas à retourner dans son trou , il sèche au soleil et meurt .

Si un ver de terre est coupé en deux , chaque partie continue à vivre de son côté !



Cherche un autre animal qui mange des vers de terre .



La coccinelle

4



La coccinelle est un insecte utile à l'homme car elle se nourrit de pucerons .On la trouve surtout dans les arbres , arbustes et plantes . Au printemps le mâle et la femelle s'accouplent . Au moment de pondre , la femelle choisit une feuille envahie de pucerons . Les œufs sont très petits de couleur jaune .Au bout de 7 jours les larves sortent. La métamorphose de la coccinelle se fait en 4 étapes : œufs , larve , nymphe , coccinelle adulte .

La coccinelle a des moyens de défense variés :

- Elle se retourne et fait la morte quand d'autres insectes ou oiseaux menacent de l'attraper .
- Si tu poses une coccinelle sur un bâton incliné , tu la verras toujours se diriger vers le point le plus élevé. De là , elle s'envolera .
- La coccinelle crache un jus jaune quand on l'attrape .Ce liquide nauséabond lui permet de se débarrasser de la plupart de ses ennemis : ses prédateurs évitent d'en manger à nouveau .

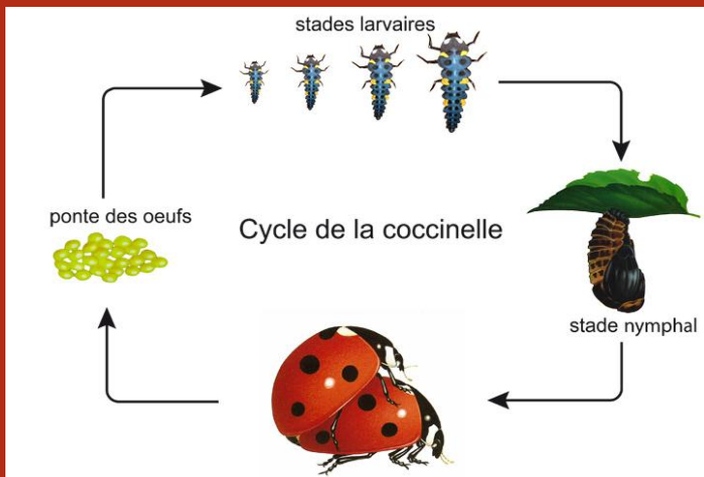
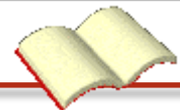
Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) La coccinelle est un insecte utile .
- 2) Le mâle et la femelle s'accouplent en été.
- 3) Les œufs des coccinelles sont rouges .
- 4) Les larves sortent au bout de 15 jours .
- 5) La métamorphose de la coccinelle se fait en 4 étapes .



Recopie sur ton cahier les moyens de défense de la coccinelle .

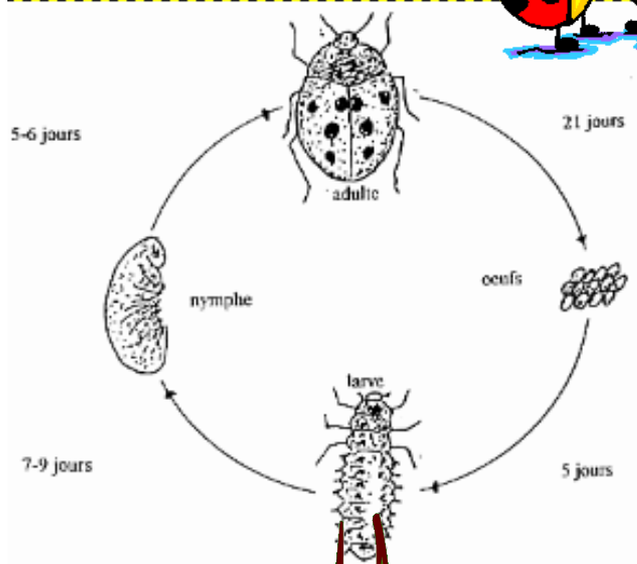
Dessine les 4 étapes de sa métamorphose .



La coccinelle

4

Correction



La coccinelle est un insecte utile à l'homme car elle se nourrit de pucerons .On la trouve surtout dans les arbres , arbustes et plantes . Au printemps le mâle et la femelle s'accouplent . Au moment de pondre , la femelle choisit une feuille envahie de pucerons . Les œufs sont très petits de couleur jaune .Au bout de 7 jours les larves sortent. La métamorphose de la coccinelle se fait en 4 étapes : œufs , larve , nymphe , coccinelle adulte .

La coccinelle a des moyens de défense variés :

- Elle se retourne et fait la morte quand d'autres insectes ou oiseaux menacent de l'attraper .
- Si tu poses une coccinelle sur un bâton incliné , tu la verras toujours se diriger vers le point le plus élevé. De là , elle s'envolera .
- La coccinelle crache un jus jaune quand on l'attrape .Ce liquide nauséabond lui permet de se débarrasser de la plupart de ses ennemis : ses prédateurs évitent d'en manger à nouveau .

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) La coccinelle est un insecte utile .
- 2) Le mâle et la femelle s'accouplent en été.
- 3) Les œufs des coccinelles sont rouges .
- 4) Les larves sortent au bout de 15 jours .
- 5) La métamorphose de la coccinelle se fait en 4 étapes .



Recopie sur ton cahier les moyens de défense de la coccinelle .
Dessine les 4 étapes de sa métamorphose .

Dessine les 4 étapes de sa métamorphose .



La guêpe

5

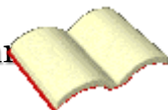


Dessine une guêpe et place les mots :

Ailes

- Pattes
- Tête
- Antennes
- Yeux
- Abdomen
- thorax

(Utilise ton dictionnaire si Nécessaire)



Les guêpes ne te piqueront que si tu les embêtes ou déranges leur nid . Normalement , le dard d'une guêpe est à l'intérieur de son abdomen . Quand la guêpe s'apprête à piquer , il sort par la queue . Une piqûre de guêpe fait bien plus mal que celle d'une seringue ! Pour faire leur nid , les guêpes à longues pattes prennent de l'écorce morte qu'elles mélangent à leur salive pour faire une pâte . Elles rapportent le morceau au nid puis repartent , et ainsi de suite ... Tous les morceaux de pâte collés fond un nid dur comme du parchemin . Quand l' alvéole est terminé , la reine y dépose un œuf puis elle en fabrique un autre et pond un autre œuf . Elle multiplie les alvéoles

Quand les ouvrières sont devenues adultes , elles prennent en charge la construction du nid et la reine passe son temps à pondre . Au printemps la reine pond environ 6 œufs à la minute ! Une fois le nid terminé , il contient beaucoup d'œufs . D'autres nids de guêpes sont en terre ou en feuilles .



Surligne les phrases si elles sont justes :

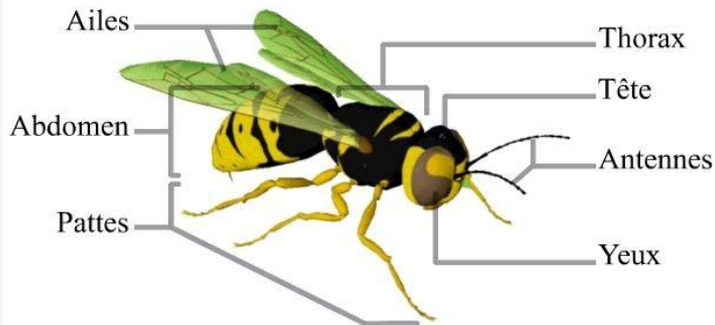
- 1) Les guêpes piquent quand on les dérange .
- 2) Le dard est à toujours à l'extérieur de l'abdomen.
- 3) La reine pond 6 œufs à l'heure.
- 4) On peut trouver des nids fabriqués avec de l'écorce et de la salive .
- 5) La reine pond dans les alvéoles.
- 6) Certains nids sont en terre ou en feuilles



La guêpe

5

Correction



Les guêpes ne te piqueront que si tu les embêtes ou déranges leur nid . Normalement , le dard d'une guêpe est à l'intérieur de son abdomen . Quand la guêpe s'apprête à piquer , il sort par la queue .Une piqûre de guêpe fait bien plus mal que celle d'une seringue !

Pour faire leur nid , les guêpes à longues pattes prennent de l'écorce morte qu'elles mélangent à leur salive pour faire une pâte . Elles rapportent le morceau au nid puis repartent , et ainsi de suite ... Tous les morceaux de pâte collés fond un nid dur comme du parchemin . Quand l' alvéole est terminé , la reine y dépose un œuf puis elle en fabrique un autre et pond un autre œuf . Elle multiplie les alvéoles

Quand les ouvrières sont devenues adultes , elles prennent en charge la construction du nid et la reine passe son temps à pondre . Au printemps la reine pond environ 6 œufs à la minute ! Une fois le nid terminé , il contient beaucoup d'œufs .

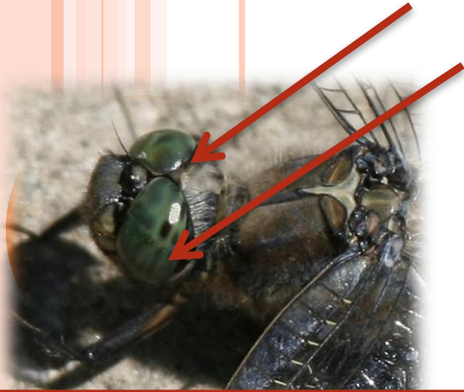
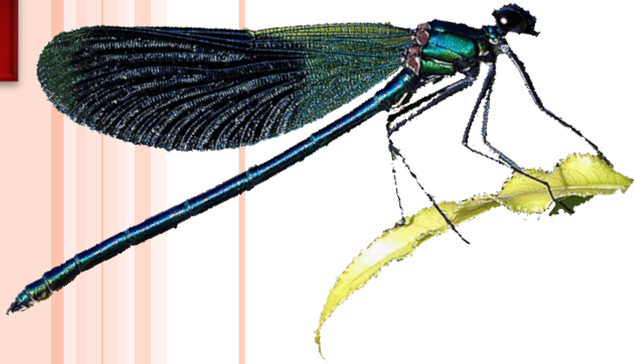
D'autres nids de guêpes sont en terre ou en feuilles .

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) Les guêpes piquent quand on les dérange .
- 2) Le dard est à toujours à l'extérieur de l'abdomen.
- 3)) La reine pond 6 œufs à l'heure.
- 4) On peut trouver des nids fabriqués avec de l'écorce et de la salive .
- 5) La reine pond dans les alvéoles.
- 6) Certains nids sont en terre ou en feuilles .

La libellule

6



Les flèches montrent :

-  Les ailes
-  Les pattes
-  Les yeux



La libellule possède une aptitude de vol exceptionnelle .Elle fonce à toute vitesse au –dessus de l’eau des rivières ou des étangs . Les libellules avec leurs très grands yeux voient partout .Elles peuvent repérer facilement leurs ennemis venant de tous côtés et s’enfuir à temps . L’œil de la libellule est constitué d’une multitude de minuscules yeux . La femelle libellule plonge sa queue dans l’eau pour pondre . Une fine enveloppe protège les œufs . .Les larves sortent des œufs , vivent et grandissent dans l’eau . Elles mangent toutes sortes de choses vivantes , parfois même de minuscules poissons ou des têtards. Durant leur croissance , les larves vont perdre plusieurs fois leur « peau » . Arrivées à maturité et devenues des libellules , elles quittent l’eau et prennent leur envol .

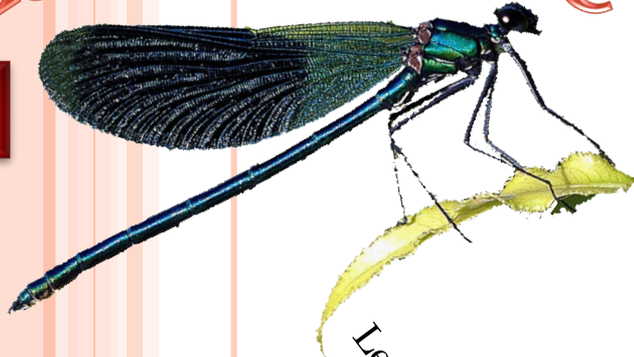
Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) **La libellule vole très bien .**
- 2) **Elle a des petits yeux .**
- 3) **Elle repère facilement les ennemis .**
- 4) **La femelle plonge sa queue dans l’eau pour pondre .**
- 5) **Des petites libellules sortent des œufs .**
- 6) **Les larves peuvent manger des minuscules poissons .**
- 7) **Quand elles sont devenues des libellules , les larves quittent l’eau .**



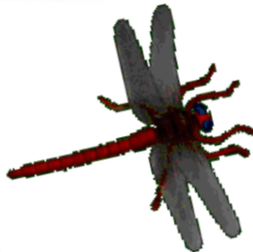
La libellule

6



Les yeux de la libellule

Correction



La libellule possède une aptitude de vol exceptionnelle .Elle fonce à toute vitesse au –dessus de l’eau des rivières ou des étangs . Les libellules avec leurs très grands yeux voient partout .Elles peuvent repérer facilement leurs ennemis venant de tous côtés et s’enfuir à temps . L’œil de la libellule est constitué d’une multitude de minuscules yeux .
La femelle libellule plonge sa queue dans l’eau pour pondre . Une fine enveloppe protège les œufs .
.Les larves sortent des œufs , vivent et grandissent dans l’eau . Elles mangent toutes sortes de choses vivantes , parfois même de minuscules poissons ou des têtards. Durant leur croissance , les larves vont perdre plusieurs fois leur « peau » .
Arrivées à maturité et devenues des libellules , elles quittent l’eau et prennent leur envol .

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) La libellule vole très bien .
- 2) Elle a des petits yeux .
- 3) Elle repère facilement les ennemis .
- 4) La femelle plonge sa queue dans l’eau pour pondre .
- 5) Des petites libellules sortent des œufs .
- 6) Les larves peuvent manger des minuscules poissons .
- 7) Quand elles sont devenues des libellules , les larves quittent l’eau .



L'araignée

7



Copie dans ton cahier les phrases qui expliquent que les araignées ne sont pas des insectes.

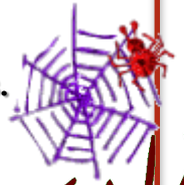


Les araignées sont de petits animaux invertébrés .Mais ce ne sont pas des insectes : les insectes ont 6 pattes , les araignées 8 ; les insectes ont des antennes et souvent des ailes , les araignées n'en ont pas .Le corps des insectes possède 3 parties , celui des araignées 2 .

Il existe de nombreuses espèces d'araignées .
Les araignées tissent des fils de soie qu'elles sécrètent elles – mêmes .Elles fabriquent une toile collante avec leurs fils pour attraper des insectes , certaines chassent des proies qu'elles tuent avec leur poison .
L'épeire tisse sa toile pour attraper des insectes .
L'araignée dinopis d'Australie jette sa toile quand un insecte passe dessous .
La mygale se cache dans un terrier et bondit si un insecte touche un de ses fils de soie .
L'araignée d'Europe se tisse une poche et pique l'insecte qui se pose dessus .

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) Il existe de nombreuses espèces d'araignées .
- 2) Les araignées tissent des fils de laine .
- 3) L'épeire se cache dans un terrier .
- 4) L'araignée d'Europe se tisse une poche .
- 5) La toile des araignées est collante .
- 6) Le corps des araignées possède 3 parties.
- 7) Les araignées ont des antennes .
- 8) Les araignées ont 8 pattes .



L'araignée

7



Correction

Copie dans ton cahier les phrases qui expliquent que les araignées ne sont pas des insectes.

Mais ce ne sont pas des insectes : les insectes ont 6 pattes , les araignées 8 ; les insectes ont des antennes et souvent des ailes , les araignées n'en ont pas .Le corps des insectes possède 3 parties , celui des araignées 2 .

Les araignées sont de petits animaux invertébrés .Mais ce ne sont pas des insectes : les insectes ont 6 pattes , les araignées 8 ; les insectes ont des antennes et souvent des ailes , les araignées n'en ont pas .Le corps des insectes possède 3 parties , celui des araignées 2 .

Il existe de nombreuses espèces d'araignées .

Les araignées tissent des fils de soie qu'elles sécrètent elles – mêmes .Elles fabriquent une toile collante avec leurs fils pour attraper des insectes , certaines chassent des proies qu'elles tuent avec leur poison .

L'épeire tisse sa toile pour attraper des insectes .

L'araignée dinopis d'Australie jette sa toile quand un insecte passe dessous .

La mygale se cache dans un terrier et bondit si un insecte touche un de ses fils de soie .

L'araignée d'Europe se tisse une poche et pique l'insecte qui se pose dessus .

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) Il existe de nombreuses espèces d'araignées .
- 2) Les araignées tissent des fils de laine .
- 3) L'épeire se cache dans un terrier .
- 4) L'araignée d'Europe se tisse une poche .
- 5) La toile des araignées est collante .
- 6) Le corps des araignées possède 3 parties.
- 7) Les araignées ont des antennes .
- 8) Les araignées ont 8 pattes .



Le gendarme



8



Recherche dans un dictionnaire et copie dans ton cahier la définition des mots :

- hiberner
- hiverner

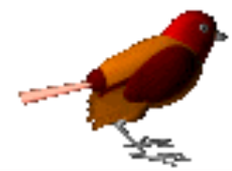


Comme tout insecte, il a une tête, un thorax , un abdomen et 6 pattes. Le gendarme est une punaise très reconnaissable , les ailes du dessus sont rouges et noires , elles forment un motif évoquant un masque africain ..Son nom scientifique est : *pyrrhocoris apterus*

.Le thorax est rouge avec une marque noire , les antennes sont longues . Il se nourrit de graines mais peut aussi s'attaquer à d'autres insectes plus petits et à leurs œufs .Les adultes hivernent pendant les grands froids .On peut les voir regroupés dans les trous de murs ou d'arbres . L'accouplement se produit au printemps .La femelle pond 50 à 70 œufs dans les feuilles mortes ou un trou . Tu peux facilement observer des gendarmes pendant quelques jours dans un vivarium ou une boîte en carton en mettant du terreau , de la mousse , des brindilles , de l'herbe , des petites pierres .

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) Le gendarme est une punaise .
- 2) Le gendarme est un insecte .
- 3) Les ailes du dessous sont rouges et noires.
- 4) Le thorax est noir.
- 5) Il se nourrit de graines et aussi d'insectes plus petits.
- 6) Les gendarmes hibernent .
- 7) Les gendarmes hivernent .
- 8) L'accouplement se produit en automne .
- 9) La femelle pond 5 à 7 dizaines d'œufs.



Le gendarme

8



Correction

Hiverner : passer la mauvaise saison à l'abri .

Hiberner : dormir pendant la mauvaise saison.



Comme tout insecte, il a une tête, un thorax , un abdomen et 6 pattes. Le gendarme est une punaise très reconnaissable , les ailes du dessus sont rouges et noires , elles forment un motif évoquant un masque africain ..Son nom scientifique est : *pyrrhocoris apterus*

.Le thorax est rouge avec une marque noire , les antennes sont longues . Il se nourrit de graines mais peut aussi s'attaquer à d'autres insectes plus petits et à leurs œufs .Les adultes hivernent pendant les grands froids .On peut les voir regroupés dans les trous de murs ou d'arbres . L'accouplement se produit au printemps .La femelle pond 50 à 70 œufs dans les feuilles mortes ou un trou .

Tu peux facilement observer des gendarmes pendant quelques jours dans un vivarium ou une boîte en carton en mettant du terreau , de la mousse , des brindilles , de l'herbe , des petites pierres .

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) Le gendarme est une punaise .
- 2) Le gendarme est un insecte .
- 3) Les ailes du dessous sont rouges et noires.
- 4) Le thorax est noir.
- 5) Il se nourrit de graines et aussi d'insectes plus petits.
- 6) Les gendarmes hibernent .
- 7) Les gendarmes hivernent .
- 8) L'accouplement se produit en automne .
- 9) La femelle pond 5 à 7 dizaines d'œufs.



Le lézard

9



Quand la queue se casse , le lézard ne saigne pas .La queue coupée continue à s'agiter , cela détourne l'attention de l'ennemi qui reste stupéfait . . . Le lézard s'enfuit .

Les lézards sont des reptiles dont la peau est couverte d'écailles . Animaux à sang froid , ils ont besoin de soleil. Le lézard se nourrit d'insectes , de vers , de larves . Il peut se séparer de sa queue , qui repousse mais sans être aussi longue qu'auparavant . Grâce à des griffes puissantes , il grimpe partout . Ils sont agiles et se faufilent partout . Après l'accouplement , la femelle pond des œufs au fond d'un trou puis les recouvre de terre et les abandonne . A leur naissance , les petits cassent la coquille de leur œuf avec une dent spéciale et se débrouillent seuls . Ils ressemblent aux adultes . En grandissant , ils changent souvent de peau . Il existe de nombreuses espèces de lézards . Le lézard vert est plus gros que les autres avec des taches noires .

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) Les lézards sont des reptiles .
- 2) Ce sont des animaux à sang chaud.
- 3) Ils ont besoin de soleil .
- 4) Le lézard se nourrit de feuilles.
- 5) Sa queue peut repousser .
- 6) Les lézards sont très agiles .
- 7) La femelle abandonne ses œufs .
- 8) Les petits ont une dent spéciale pour casser la coquille de l'œuf .
- 9) Les lézards changent souvent de peau .



Le lézard

9



Correction

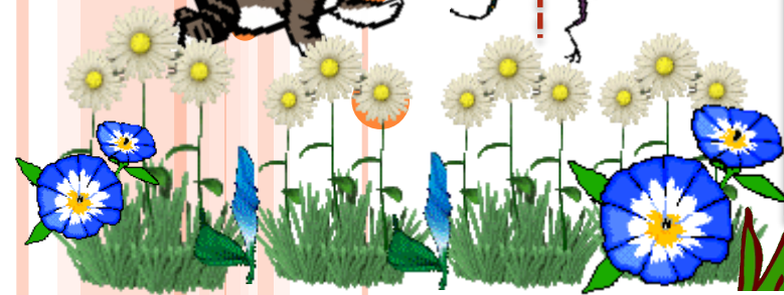
Les lézards sont des reptiles dont la peau est couverte d'écailles . Animaux à sang froid , ils ont besoin de soleil. Le lézard se nourrit d'insectes , de vers , de larves . Il peut se séparer de sa queue , qui repousse mais sans être aussi longue qu'auparavant . Grâce à des griffes puissantes , il grimpe partout . Ils sont agiles et se fauillent partout . Après l'accouplement , la femelle pond des œufs au fond d'un trou puis les recouvre de terre et les abandonne . A leur naissance , les petits cassent la coquille de leur œuf avec une dent spéciale et se débrouillent seuls . Ils ressemblent aux adultes . En grandissant , ils changent souvent de peau . Il existe de nombreuses espèces de lézards . Le lézard vert est plus gros que les autres avec des taches noires .

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) Les lézards sont des reptiles .
- 2) Ce sont des animaux à sang chaud.
- 3) Ils ont besoin de soleil .
- 4) Le lézard se nourrit de feuilles et d'herbe .
- 5) Sa queue peut repousser .
- 6) Les lézards sont très agiles .
- 7) La femelle abandonne ses œufs .
- 8) Les petits ont une dent spéciale pour casser la coquille de l'œuf .
- 9) Les lézards changent souvent de peau .



???



La sauterelle



10



Elle a des ailes mais se déplace en sautant .Elle peut faire des bonds extraordinaires grâce à ses longues pattes arrière qui agissent comme des ressorts .Ses pattes fines sont munies de griffes qui lui permettent de tenir dans n'importe quelle position .

L'accouplement a lieu à la fin de l'été , à l'aide de sa tarière , une sorte de long tube , la femelle creuse un trou pour y déposer ses œufs .

La sauterelle mange surtout de l'herbe et des feuilles , mais parfois aussi des insectes et des chenilles .La sauterelle verte est difficile à repérer , car elle se confond avec l'herbe qui offre un bon camouflage .

Il ne faut pas confondre les sauterelles avec les criquets .Les criquets ont des antennes plus courtes , ils chantent en frottant leurs pattes contre leurs ailes .

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) La sauterelle se déplace en sautant .
- 2) La sauterelle a des griffes .
- 3) Ses pattes arrière sont courtes .
- 4) La femelle creuse un trou avec sa tarière .
- 5) La sauterelle ne mange que de l'herbe .
- 6) L'accouplement a lieu au début de l'été .
- 7) Les criquets ont des antennes plus longues que les sauterelles.
- 8) La sauterelle verte est facile à repérer .



QUIZZ

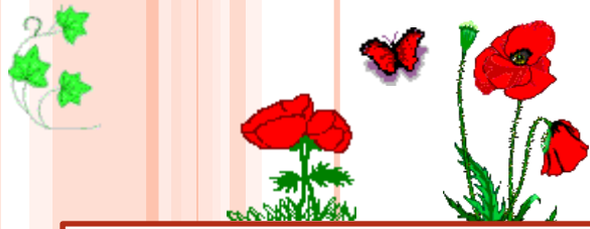
Petites bêtes fichier 1

nom	numéro
L'escargot	n° 1
Le papillon	n° 2
Le ver de terre	n° 3
La coccinelle	n° 4
La guêpe	n° 5
La libellule	n° 6
L'araignée	n° 7
Le gendarme	n° 8
Le lézard	n° 9
La sauterelle	n° 10



QUESTIONS	n°
 Quel est le vertébré ?
Quels sont ceux qui n'ont pas de pattes ?
Quel est l'animal qui a 8 pattes ?
Quel est l'animal qui a 4 pattes ?
Quels sont les insectes ?
Quel est celui qui a une vie aquatique avant de devenir adulte ?
Quel est le reptile ?
Qui se déplace en sautant ?
Qui n'a pas d'yeux ?
Quels sont ceux qui n'ont pas d'ailes ?





BRAVO!

Petites bêtes



Coche quand tu as terminé la fiche .

Fiches	
L'escargot	<input type="checkbox"/>
Le papillon	<input type="checkbox"/>
Le ver de terre	<input type="checkbox"/>
La coccinelle	<input type="checkbox"/>
La guêpe	<input type="checkbox"/>
La libellule	<input type="checkbox"/>
L'araignée	<input type="checkbox"/>
Le gendarme	<input type="checkbox"/>
Le lézard	<input type="checkbox"/>
La sauterelle	<input type="checkbox"/>



Fichier 1 

Note du QUIZZ :/ 10

Nom :

Prénom :

Diplôme validé par la maîtresse le :
...../...../.....