**Observations pour l’identification**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A/ Présence de pattes ? 0 patte 3 paires de pattes ④ 4 paires de pattes⑤ 7 paires de pattes  Nombreuses pattes ⑧ |  | B1/ Présence de segments ? Corps divisé en moins de 20 segments① Corps divisé en plus de 20 segments② Corps non divisé en segment③B2/ Pattes articulées ? Toutes les pattes sont articulées⑥ 3 paires de pattes + 4 paires de fausses pattes⑦ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Classe**

|  |  |
| --- | --- |
| ① | Larves d’INSECTE |
| ② | Vers « ANNÉLIDE »  *Lombric* |
| ③ | MOLLUSQUE  *Escargot, Limace* |
| ④ | INSECTE |
| ⑤ | ARACHNIDE  *Araignées* |
| ⑥ | CRUSTACÉ  *Cloporte* |
| ⑦ | *Chenille* (larve d’INSECTE) |
| ⑧ | MYRIAPODE |

 | **Familles d’insectes** Pattes adaptées pour le saut *ORTHOPTÈRE = Sauterelle, Criquet, Grillon…* Grandes ailes transparentes  *DIPTÈRE = Mouches, Moustiques, Tipule…* 4 grandes ailes colorées  *LÉPIDOPTÈRE = Papillon* 4 ailes et taille fine *HYMÉNOPTÈRE = Fourmi, Guêpe, Abeille* Ailes antérieurs durcies  *COLÉOPTÈRE = Coccinelle, Hanneton, Gendarme…*

|  |
| --- |
| C/ Présence d’ailes : Aucune aile *Collembole, Poisson d’argent* 2 ailes 4 ailes |

 |
|  |
| **Dessin** | **Informations complémentaires**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L’animal a un corps sans pattes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Il a 2 paires de tentacules sur la tête*MOLLUSQUE | *Il a un corps allongé sans tentacules*VER | *Il a un corps court sans tentacules.*Larve d’INSECTE |

**L’animal a 3 paires de pattes**C’est un INSECTE | **L’animal a 4 paires de pattes**C’est un ARACHNIDE  **L’animal a 7 paires de pattes**C’est un CRUSTACÉ**L’animal a de nombreuses pattes**C’est un MYRIAPODELithobie |
| **Dessin** | **Informations complémentaires**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L’animal a un corps sans pattes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Il a 2 paires de tentacules sur la tête*MOLLUSQUENourriture :- VégétauxNourriture :- Végétaux | *Il a un corps allongé sans tentacules*VERNourriture :- Débris organiques | *Il a un corps court sans tentacules.*Larve d’INSECTENourriture :- Insectes, vers… |

**L’animal a 3 paires de pattes**C’est un INSECTE Nourriture : Nourriture : Nourriture :  - Débris organiques - Insectes - Végétaux - Excréments - Sève de végétaux - Petits insectes | **L’animal a 4 paires de pattes**C’est un ARACHNIDE   Nourriture : Nourriture : Nourriture :  - Insectes - Insectes, mollusques - Collemboles - Myriapodes - Acariens - Acariens**L’animal a 7 paires de pattes**C’est un CRUSTACÉNourriture :- Débris végétaux- Feuilles d’arbres**L’animal a de nombreuses pattes**C’est un MYRIAPODELithobie Nourriture : Nourriture : Nourriture :  - Limaces - Insectes - Feuilles mortes - Vers - Vers - Fruits - Insectes - Araignées |
| **Dessin** | **Informations complémentaires**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |