Fiche 2

Parmi les titres proposés, coche celui qui convient.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Pourquoi le titre convient ou  pourquoi il ne convient pas. |
| ❑ | Des plantes de toutes les tailles | ……………………………………………………………..…………..………  …………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………… |
| ❑ | La digestion des mammifères | ……………………………………………………………..…………..………  …………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………… |
| ❑ | Ces animaux mangeurs de plantes | ……………………………………………………………..…………..………  …………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………… |
| ❑ | Insectes, araignées et escargots | ……………………………………………………………..…………..………  …………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………… |
| ❑ | Des végétaux pas comme les autres | ……………………………………………………………..…………..………  …………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………… |

Dans la liste d’idées ci-dessous, issues de différents paragraphes du texte, pointez uniquement les idées essentielles.

|  |  |
| --- | --- |
| ❑ | 1. Dans les films de sciences fiction, on présente les plantes carnivores comme des monstres sanguinaires. |
| ❑ | 1. Les différentes sortes de pièges. |
| ❑ | 1. Une plante carnivore peut capturer une grenouille. |
| ❑ | 1. Les éléments nutritifs sont l’azote, le magnésium et le potassium. |
| ❑ | 1. La particularité des plantes carnivores est de capturer des proies et   de s’en nourrir. |
| ❑ | 1. Les proies sont des insectes, des araignées et des escargots. |
| ❑ | 1. Comment les plantes carnivores digèrent-elles leurs proies ? |

Expliquez en quoi les idées sont essentielles ou non.