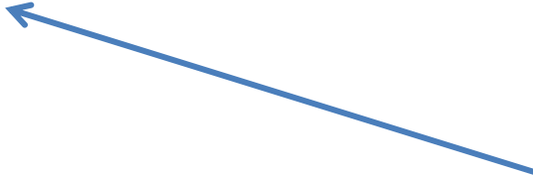


**Panneaux et pages sur site**

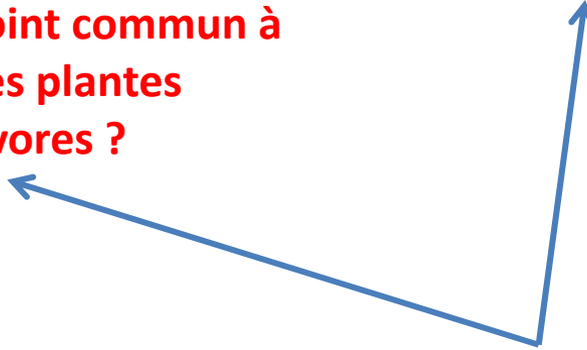
**Quel est le point commun à  
toutes les plantes  
carnivores ?**



**Panneaux et pages sur site**

**Quel est la répartition des  
plantes carnivores sur  
notre Terre ?**

**Quel est le point commun à  
toutes les plantes  
carnivores ?**



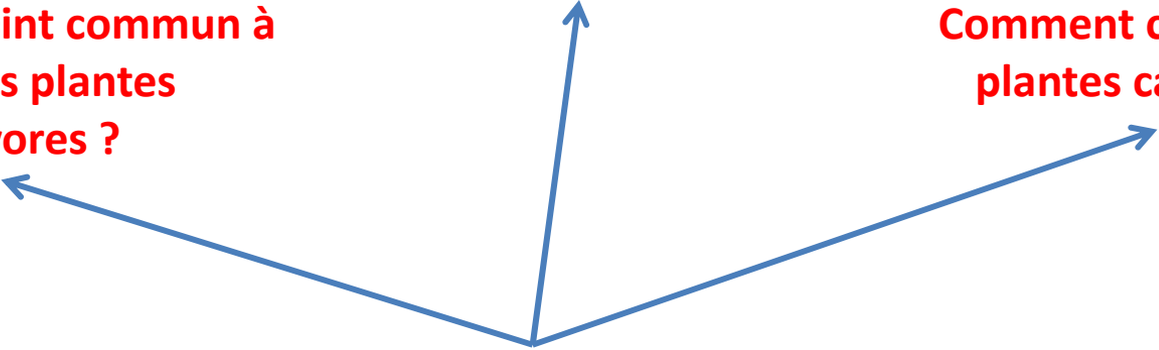
**Panneaux et pages sur site**

**Quel est la répartition des  
plantes carnivores sur  
notre Terre ?**

**Quel est le point commun à  
toutes les plantes  
carnivores ?**

**Comment cultiver des  
plantes carnivores**

**Panneaux et pages sur site**

A diagram consisting of three blue arrows originating from a single central point. One arrow points upwards and slightly to the left towards the text 'Quel est la répartition des plantes carnivores sur notre Terre ?'. Another arrow points upwards and to the right towards the text 'Comment cultiver des plantes carnivores'. The third arrow points downwards and to the left towards the text 'Quel est le point commun à toutes les plantes carnivores ?'.

# Panneaux et pages sur site

```
graph TD; A[Panneaux et pages sur site] --> B[Quel est le point commun à toutes les plantes carnivores?]; A --> C[Quel est la répartition des plantes carnivores sur notre Terre?]; A --> D[Comment cultiver des plantes carnivores]; A --> E[Quels sont les différents types de pièges?];
```

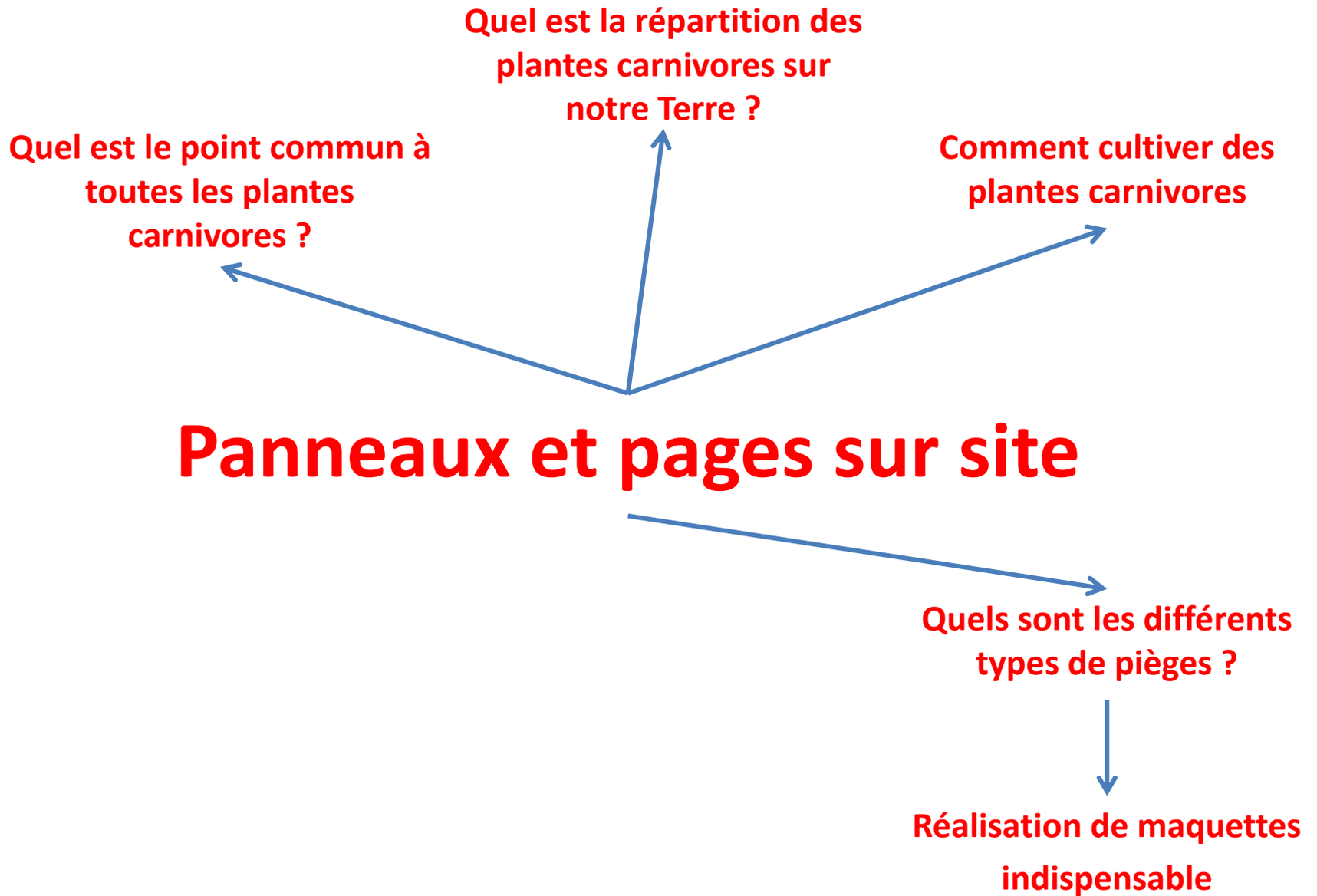
Quel est le point commun à toutes les plantes carnivores ?

Quel est la répartition des plantes carnivores sur notre Terre ?

Comment cultiver des plantes carnivores

Quels sont les différents types de pièges ?

# Panneaux et pages sur site



# Panneaux et pages sur site

```
graph TD; A[Panneaux et pages sur site] --> B[Quel est le point commun à toutes les plantes carnivores ?]; A --> C[Quel est la répartition des plantes carnivores sur notre Terre ?]; A --> D[Comment cultiver des plantes carnivores]; A --> E[Comment les plantes carnivores attirent-elles leurs proies ?]; A --> F[Quels sont les différents types de pièges ?]; F --> G[Réalisation de maquettes indispensable];
```

Quel est le point commun à toutes les plantes carnivores ?

Quel est la répartition des plantes carnivores sur notre Terre ?

Comment cultiver des plantes carnivores

Comment les plantes carnivores attirent-elles leurs proies ?

Quels sont les différents types de pièges ?

Réalisation de maquettes indispensable

# Panneaux et pages sur site

```
graph TD; A[Panneaux et pages sur site] --> B[Quel est le point commun à toutes les plantes carnivores ?]; A --> C[Quel est la répartition des plantes carnivores sur notre Terre ?]; A --> D[Comment cultiver des plantes carnivores]; A --> E[Comment les plantes carnivores attirent-elles leurs proies ?]; A --> F[Quels sont les différents types de pièges ?]; E --> G[Réalisation d'expériences (si le temps le permet)]; F --> H[Réalisation de maquettes indispensable];
```

Quel est le point commun à toutes les plantes carnivores ?

Quel est la répartition des plantes carnivores sur notre Terre ?

Comment cultiver des plantes carnivores

Comment les plantes carnivores attirent-elles leurs proies ?

Quels sont les différents types de pièges ?

Réalisation d'expériences (si le temps le permet)

Réalisation de maquettes indispensable