

Je suis le Drosera capensis .

J'ai des pièges à tentacules qui me servent à attraper mes proies. la plante les digèrent pour se nourrir en sels minéraux

Comment appelle-t'on mes pièges ?

Pièges à **tentacules**

Regarde mes feuilles , elles sont couvertes de gouttelettes, mais pour quelle raison ?

Barre la mauvaise réponse

~~Pour abreuver les moustiques~~

Pour les attraper **4**

Corrections & informations

Tu nages ? Moi aussi

Trouve mon nom :

JACINTHE d'EAU

La Jacinthe d'eau se sert de ses grosses tiges renflées pour flotter. Elle peut devenir très envahissante et même gêner la navigation sur certaines rivières dans les pays tropicaux.

A quoi me servent mes grosses tiges renflées ?

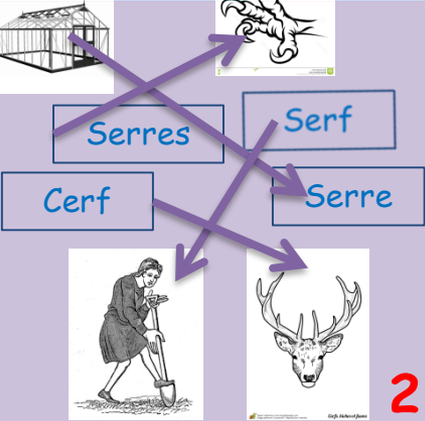
Barre la mauvaise réponse

A flotter

~~A faire peur aux poissons~~ **5**

Qu'est-ce que je vous sers ?

Serres : Ce sont les griffes au bout des doigts des rapaces
Serf : C'est un paysan au Moyen-Age
Cerf : C'est un animal des forêts
Serre : C'est un abri pour les plantes



2

Expresso

De quel pays est originaire le caféier :

ETHIOPIE

Comment appelle-t'on le fruit du caféier ?

Barre la mauvaise réponse

Une cerise ~~Une prune~~

9

Le caféier vient d'**Ethiopie**. Son fruit est appelé une **cerise**. Mais attention, pour l'utiliser et faire du café, il faut déjà la faire griller, c'est la torréfaction.

Scary Movie

La feuille fantomatique appartient au Monstera. Ses trous servent à laisser passer la lumière. Grace à cela, les plantes qui sont en dessous d'elle reçoivent aussi de la lumière.

MONSTERA

Mais pourquoi sont-elles trouées ?

Coche la bonne réponse

- Pour laisser passer la lumière
- Pour faire plus joli

10

Chaud cacao

Quel est le nom du fruit du cacaoyer ?

CABOSSE

Le fruit du cacaoyer est la **cabosse**. Ce fruit est une baie et elle contient plusieurs dizaines de graines qui serviront à faire du chocolat.

11



Les plantes insectivores sont capables de manger des insectes, mais ils piègent aussi parfois des petits mammifères comme des souris.



Comment appelle-t-on ce groupe de plantes ?

PLANTES INSECTIVORES

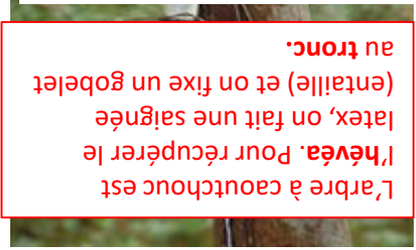
3

Le bois qui pleure

Trouve le nom de l'arbre

à caoutchouc :

H - - - -



L'arbre à caoutchouc est l'**'héva**. Pour récupérer le latex, on fait une saignée (entaille) et on fixe un gobelet au **tronc**.

Dans quelle partie de l'arbre, peut on récolter le latex ?

8

TRONC

Correction

Voyage, voyage...

Aide cet arbre du voyageur à retrouver son île ?



L'arbre du voyageur est originaire de **Madagascar**. Cette plante porte ce nom car les voyageurs buvaient l'eau retenue à la base des pétioles.



MADAGASCAR

14

Jeu rallye dans les serres tropicales

13 plantes à découvrir

1



Barbe de vieillard, fille de l'air

Peux-tu trouver mon vrai nom

latin ?

TILLANDSIA

De quelle couleur sont mes feuilles ?

Barre la mauvaise réponse

~~Blanc - vert - gris~~

6

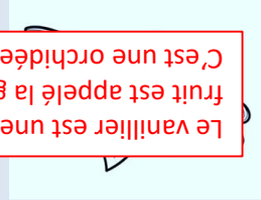
Quel parfum ?

Trouve le vanillier et devine si c'est un arbre, un sapin ou

Entoure la

une liane

bonne réponse



Le vanillier est une liane Son fruit est appelé la gousse.

C'est une orchidée.

Comment appelle-t'on son fruit ?

GOUSSE

7

Hibou, chou, toujours...



Cette petite plante est aussi appelée **Lithops** en latin. Elle Sa forme lui permet de se dissimuler au milieu des cailloux.

Cherche moi entre les cailloux et trouve mon nom latin : **LITHOPS** et

Afrique du Sud

13

Mon nom latin est

Tillandsia. Mes

feuilles sont vertes ou grises. Je suis de la même famille que l'ananas.

Les épines de cactus servent à limiter les

pertes d'eau par transpiration. C'est

une bonne idée quand on habite dans le désert !

Pourquoi les cactus ont des épines ?

coche la bonne réponse

Pour limiter les pertes d'eau par transpiration

Pour faire joli

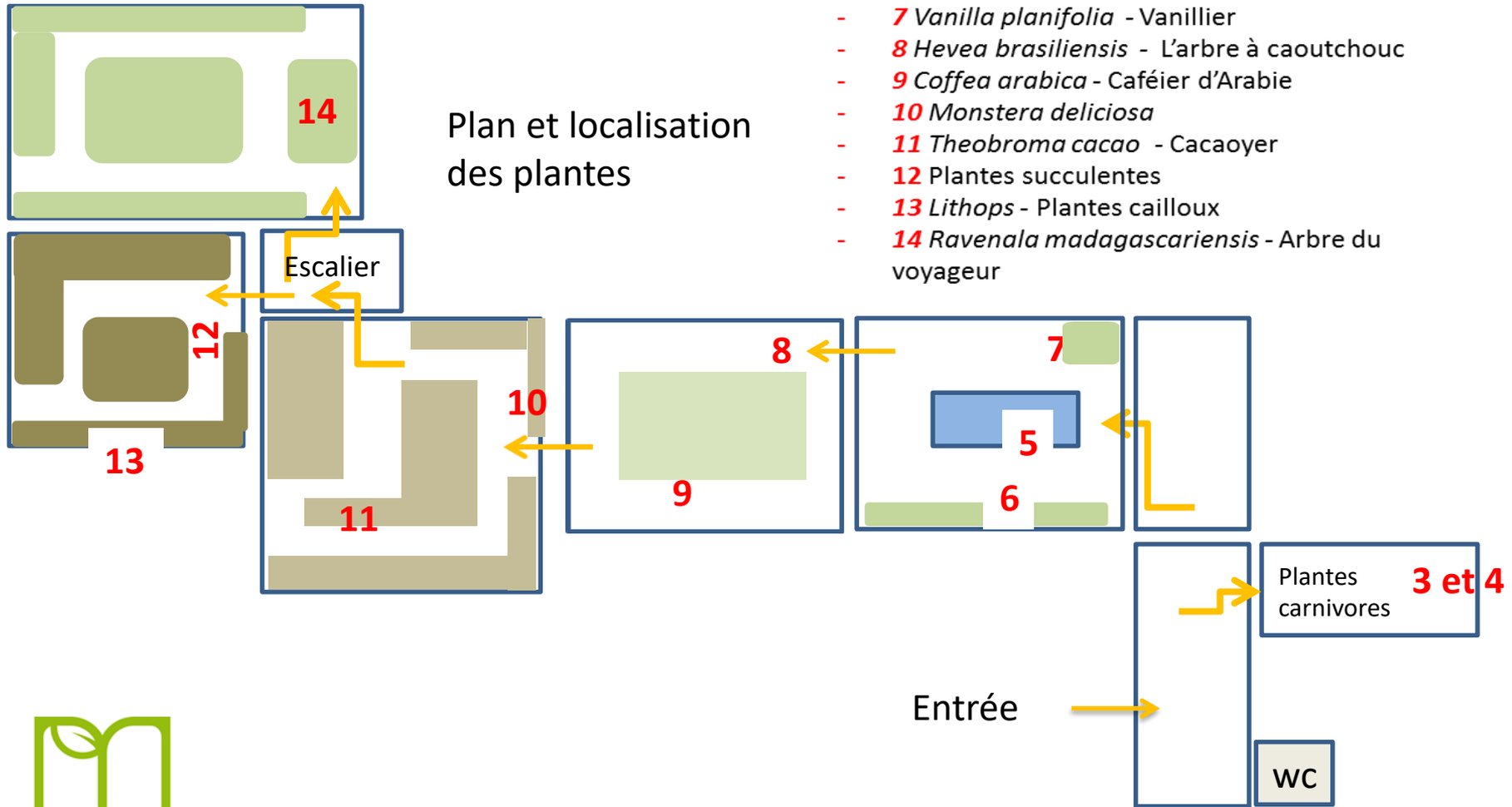
Pour se défendre

12



Plantes signalées dans le jeu :

- **3** Plantes insectivores
- **4** *Drosera Capensis* - Rossolis du Cap
- **5** *Eichhornia crassipes* - Jacinthe d'eau
- **6** *Tillandsia usneoides* - fille de l'air
- **7** *Vanilla planifolia* - Vanillier
- **8** *Hevea brasiliensis* - L'arbre à caoutchouc
- **9** *Coffea arabica* - Caféier d'Arabie
- **10** *Monstera deliciosa*
- **11** *Theobroma cacao* - Cacaoyer
- **12** Plantes succulentes
- **13** *Lithops* - Plantes cailloux
- **14** *Ravenala madagascariensis* - Arbre du voyageur



3 Plantes insectivores

