Problématique	Qı	ı'e	st	<b>;-</b> C	e	qu	e	la	bi	,00	liv	æj	<b>1</b> S.	ité	<u> </u>		
D.3ème																	10
Pb n°11																	V





Livre page(s) 222 - 223 Ed. HATIER

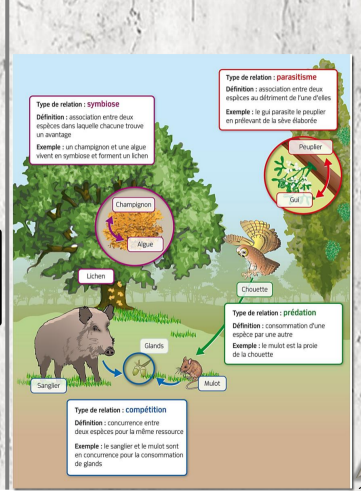
#### Liens

Démarche guidée :

Commencer par **repérer** les différentes échelles à laquelle la biodiversité s'observe (**Indices 0+2**), puis présenter quelques relations entre les espèces d'un écosystème (**Indice 3**).

Je conclus

... en indiquant ce qu'est la biodiversité.



Les documents de ce problème sont accessibles de chez toi avec le lien suivant that be://dgxy.link/svt3e

3

<u>Chapitre B10 :</u> Biodiversité et évolution. **Problème n°11 - Qu'est-ce que la biodiversité ?** 

# 0

### DEUX ÉCOSYSTÈMES : UN RÉCIF CORALLIEN ET UNE FORÊT TROPICALE.

La **biodiversité** peut s'observer à plusieurs échelles : à l'échelle de la **planète** (diversité des écosystèmes), à l'échelle d'un **écosystème** (diversité des espèces).





## QUELQUES INDIVIDUS DE MÊME ESPÈCE.

La biodiversité peut être définie à l'échelle d'une espèce et correspond à la diversité des individus.





### DIVERSITÉ DES RELATIONS **ENTRE LES** ESPÈCES D'UN ÉCOSYSTÈME.

La biodiversité est également définie par les relations qui s'établissent entre les espèces d'un écosystème.

