




Travail individuel :**40 min****Critères de réussite**

Nom :




Prénom :

Je suis capable de :			Qu'en pense mon professeur ? 
-repérer les microorganismes présents dans l'environnement de Basile			
-réaliser une préparation microscopique			
-utiliser le microscope			
-respecter les consignes de sécurité dans la salle			
-identifier la levure en comparant la forme de l'élément observé aux propositions			
-exprimer une conclusion par une phrase correcte			
-respecter les consignes de temps			

Travail individuel :**40 min****Critères de réussite**

Nom :

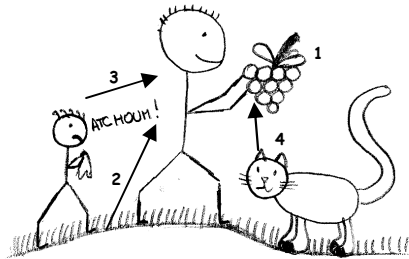
Prénom :

Je suis capable de :			Qu'en pense mon professeur ? 
-repérer les microorganismes présents dans l'environnement de Basile			
-réaliser une préparation microscopique			
-utiliser le microscope			
-respecter les consignes de sécurité dans la salle			
-identifier la levure en comparant la forme de l'élément observé aux propositions			
-exprimer une conclusion par une phrase correcte			
-respecter les consignes de temps			

Coup de pouce 🍊👍

Pour réussir tu dois :

- Repérer les microorganismes de l'environnement de Basile.

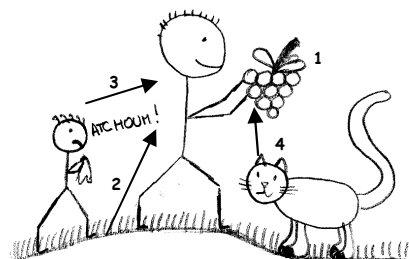


- Observer la carte de répartition du virus et de la Dengue.
- Te rappeler qu'une cellule appartient à un organe, donc à un organisme.
- Réaliser une préparation microscopique de levure. (voir fiche)
- Observer ta préparation. (voir fiche)
- Comparer les éléments observés (forme) aux trois photos proposées.

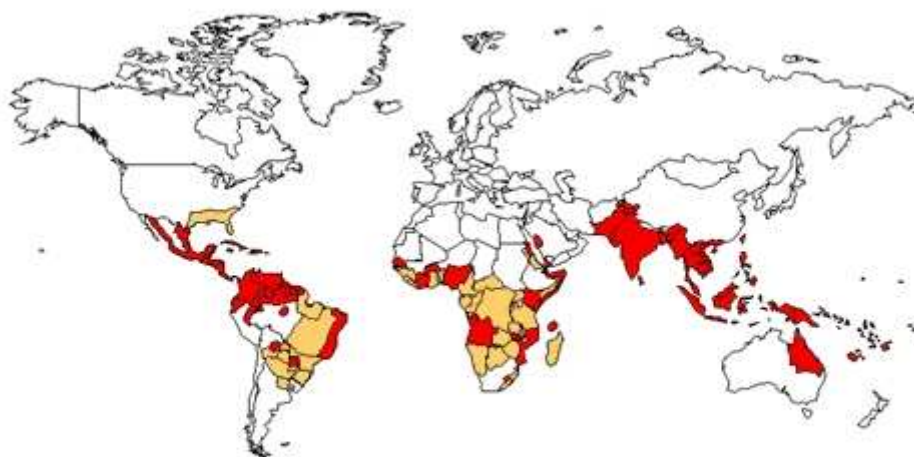
Coup de pouce 🍊👍

Pour réussir tu dois :

- Repérer les microorganismes de l'environnement de Basile.

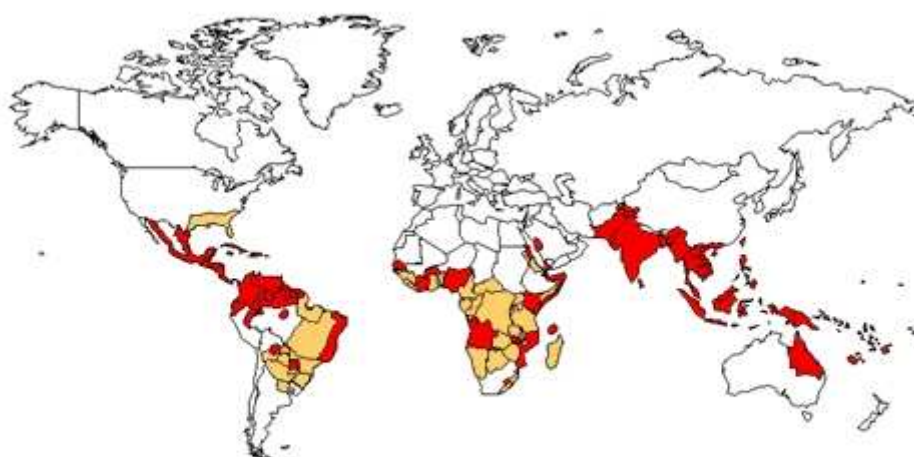


- Observer la carte de répartition du virus et de la Dengue.
- Te rappeler qu'une cellule appartient à un organe, donc à un organisme.
- Réaliser une préparation microscopique de levure. (voir fiche)
- Observer ta préparation. (voir fiche)
- Comparer les éléments observés (forme) aux trois photos proposées.



- Zones infestées par *Aedes aegypti*
- Infestées par *Aedes aegypti* et ayant eu des épidémies de dengue

Distribution de la dengue dans le monde en 2000
Aedes aegypti = moustique vecteur du virus de la Dengue



- Zones infestées par *Aedes aegypti*
- Infestées par *Aedes aegypti* et ayant eu des épidémies de dengue

Distribution de la dengue dans le monde en 2000
Aedes aegypti = moustique vecteur du virus de la Dengue