

Biodiversidad de los ecosistemas acuáticos
“un mundo en una gota de agua”

Para la vida el elemento más importante de la tierra es el agua

En los **ecosistemas acuáticos** encontramos todo tipo de seres vivos (animales, vegetales) cuya actividad y vida se desarrolla en el agua.

Los **ecosistemas acuáticos cubren alrededor del 70% de la superficie terrestre** y son los lagos, los ríos, las lagunas, los océanos y mares.

Cuales son los seres vivos que podemos encontrar en los ecosistemas acuáticos?

Algunos son muy grandes y otros muy pequeños. Como podemos hablar de su tamaño respectivo?

Observación de la muestra:

Biodiversidad de los ecosistemas acuáticos
“un mundo en una gota de agua”

Para la vida el elemento más importante de la tierra es el agua

En los **ecosistemas acuáticos** encontramos todo tipo de seres vivos (animales, vegetales) cuya actividad y vida se desarrolla en el agua.

Los **ecosistemas acuáticos cubren alrededor del 70% de la superficie terrestre** y son los lagos, los ríos, las lagunas, los océanos y mares.

¿Cuales son los seres vivos que podemos encontrar en los ecosistemas acuáticos?

Algunos son muy grandes y otros muy pequeños. ¿Cómo podemos hablar de su tamaño respectivo?

Observación de la muestra (se puede usar la lupa o el microscopio):

Fiche Laboratoire

| | | | |
|--|--------|---------|----------|
| MARTINEZ | Date : | Salle : | Niveau : |
| Description succincte : La biodiversité des milieux aquatiques | | | |

par binome:

- loupe binoculaire
- microscope + lames +lamelles