

Benson-ré



## La cellule en action.

1. À la différence de l'osmose, la diffusion comporte le dispersement uniforme des particules de presque toute substance. L'osmose est le passage de l'eau à travers  
1 une membrane sélectivement perméable que seule l'eau peut traverser, les autres substances étant bloquées par la membrane.

2. Les organismes unicellulaires vivent surtout en milieu aqueux parcequ'ils doivent absorber toutes les matières dont ils ont besoin par leur membrane cellulaire.