

Dans le milieu aquatique, certains animaux utilisent des comme organe respiratoire. Ils font entrer l'eau par la qui circule ensuite au travers des filaments avant de ressortir par l'.....

Ce mouvement d'eau permet l'absorption du qui pénètre dans le

Cet échange gazeux est très efficace car les branchies sont composées de nombreux qui sont largement vascularisés (= riches en
.....). La **finesse** des filaments branchiaux permet une meilleure pénétration du dioxygène dans le de l'animal.



Dans le milieu aquatique, certains animaux utilisent des comme organe respiratoire. Ils font entrer l'eau par la qui circule ensuite au travers des filaments avant de ressortir par l'.....

Ce mouvement d'eau permet l'absorption du qui pénètre dans le

Cet échange gazeux est très efficace car les branchies sont composées de nombreux qui sont largement vascularisés (= riches en
.....). La **finesse** des filaments branchiaux permet une meilleure pénétration du dioxygène dans le de l'animal.



Dans le milieu aquatique, certains animaux utilisent des comme organe respiratoire. Ils font entrer l'eau par la qui circule ensuite au travers des filaments avant de ressortir par l'.....

Ce mouvement d'eau permet l'absorption du qui pénètre dans le

Cet échange gazeux est très efficace car les branchies sont composées de nombreux qui sont largement vascularisés (= riches en
.....). La **finesse** des filaments branchiaux permet une meilleure pénétration du dioxygène dans le de l'animal.



Dans le milieu aquatique, certains animaux utilisent des comme organe respiratoire. Ils font entrer l'eau par la qui circule ensuite au travers des filaments avant de ressortir par l'.....

Ce mouvement d'eau permet l'absorption du qui pénètre dans le

Cet échange gazeux est très efficace car les branchies sont composées de nombreux qui sont largement vascularisés (= riches en
.....). La **finesse** des filaments branchiaux permet une meilleure pénétration du dioxygène dans le de l'animal.



Dans le milieu aquatique, certains animaux utilisent des comme organe respiratoire. Ils font entrer l'eau par la qui circule ensuite au travers des filaments avant de ressortir par l'.....

Ce mouvement d'eau permet l'absorption du qui pénètre dans le

Cet échange gazeux est très efficace car les branchies sont composées de nombreux qui sont largement vascularisés (= riches en
.....). La **finesse** des filaments branchiaux permet une meilleure pénétration du dioxygène dans le de l'animal.

