

Le **dytique** monte régulièrement à la surface. Il sort alors l'arrière de son abdomen de l'eau. Comme ses ailes sont grasses, il peut piéger une bulle d'air et l'utiliser pour respirer. En effet, ses orifices respiratoires se trouvent au niveau de son abdomen, sous ses ailes.

On a constaté que dans un étang, lors d'une pollution due à l'essence, les dytiques meurent et non les poissons.

Qu'apprend-on si on trouve des dytiques morts dans un étang et que les poissons sont en vie ?

Que peut-on dire si les dytiques sont en vie et les poissons morts ?

Le **dytique** monte régulièrement à la surface. Il sort alors l'arrière de son abdomen de l'eau. Comme ses ailes sont grasses, il peut piéger une bulle d'air et l'utiliser pour respirer. En effet, ses orifices respiratoires se trouvent au niveau de son abdomen, sous ses ailes.

On a constaté que dans un étang, lors d'une pollution due à l'essence, les dytiques meurent et non les poissons.

Qu'apprend-on si on trouve des dytiques morts dans un étang et que les poissons sont en vie ?

Que peut-on dire si les dytiques sont en vie et les poissons morts ?

Le **dytique** monte régulièrement à la surface. Il sort alors l'arrière de son abdomen de l'eau. Comme ses ailes sont grasses, il peut piéger une bulle d'air et l'utiliser pour respirer. En effet, ses orifices respiratoires se trouvent au niveau de son abdomen, sous ses ailes.

On a constaté que dans un étang, lors d'une pollution due à l'essence, les dytiques meurent et non les poissons.

Qu'apprend-on si on trouve des dytiques morts dans un étang et que les poissons sont en vie ?

Que peut-on dire si les dytiques sont en vie et les poissons morts ?