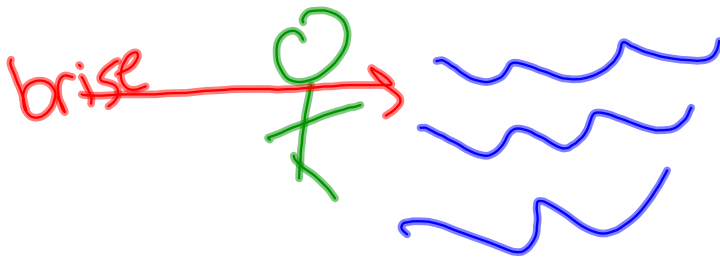


c) Pour qu'il n'y ait pas de brise,
la température au-dessus de
l'eau doit être la même que
la température au-dessus de
la terre.

D) air au-dessus de l'eau
est plus chaud alors
La brise souffle du terre
vers la mer



2a) Les courants de convections dans un étang aident a faire circuler les substances nutritive et l'oxygène

Il n'y a pas de différence de température, alors il n'y a pas de courant de convections.