

Réalisation d'un écouvillon de branchie sur carpe dans le cadre de la détection du CEV

(Projet « CEViral »)

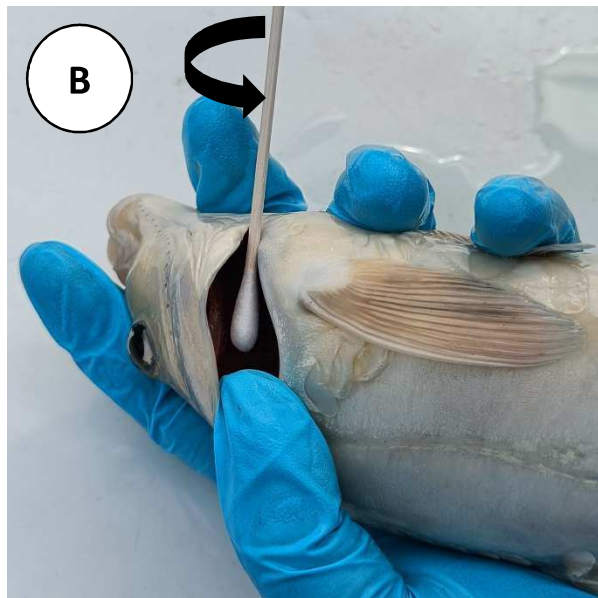
Matériel :

- 1 paire de gants
- 1 écouvillon coton/bois sec avec son tube de transport¹
- 1 carpe fraîchement morte, moribonde ou anesthésiée

Déroulement :

Si les branchies de la carpe sont sales, les rincer avec de l'eau propre.

Humidifier légèrement l'écouvillon avec de l'eau propre. Soulever l'opercule afin de visualiser les branchies (A). Faire rouler l'écouvillon 15 à 20 fois contre la branchie externe, ou pour les individus aux branchies sales entre 2 arcs branchiaux (B). L'écouvillon doit prendre une teinte légèrement rosée. **Replacer l'écouvillon dans le tube de transport.** Placer le tout au congélateur.



¹ Si vous n'êtes pas encore en possession du kit de prélèvement, vous pouvez utiliser un coton-tige propre à la place de l'écouvillon que vous placerez dans une petite boîte étanche ou dans un sachet type sachet congélation à zip.