

Prélèvement des branchies d'une carpe morte dans le cadre de la détection du CEV

(Projet « CEViral »)

Matériel :

- 1 paire de gants (*fournis*)
- 1 paire de ciseaux/sécateurs propres adaptés à la taille de la carpe
- 1 contenant pour mettre le prélèvement (*pilulier fourni*)
- 1 carpe fraîchement morte

Déroulement :

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

Soulever l'opercule et le découper en suivant la ligne de découpe.



L'arc branchial externe est désormais visible. Couper les bases de l'os branchial afin de pouvoir extraire le premier arc branchial. Répéter l'opération pour les trois autres arcs.



Répéter les mêmes étapes de l'autre côté afin de retirer les quatre arcs branchiaux restants.

Placer les 8 arcs dans le contenant, le sceller et placer le tout au congélateur.

Pour les carpes de grande taille, remplir 1 seul pilulier par poisson, *même si cela correspond à moins de 8 arcs*. Afin de faciliter le prélèvement, il est possible de ne prélever que les lamelles branchiales, sans l'arc osseux.

Désinfecter les ciseaux entre 2 carpes et après utilisation. Ne pas les déplacer entre 2 sites de production.