





Analyses demandées	Cocher les cases	Prélèvements nécessaires
<b>Autopsie/parasitologie</b> (tous parasites externes et internes) <b>Bactérioscopie</b> (Flavobactériose branchiale)	<input type="checkbox"/> (forfait)	Poissons vivants (voir annexe 1 pour conditionnement)
<b>Bactériologie générale</b> (furonculose, yersiniose, erythrodermatite...etc )	<input type="checkbox"/>	Poisson vivants ou morts de moins de 48H (si conservé au froid)
<b>Bactériologie spécifique</b> : Flavobactériose interne	<input type="checkbox"/>	
<b>Autres analyses à préciser</b> :..... .....	<input type="checkbox"/>	
<b>Virologie /biologie moléculaire:</b> <b>SHV/ NHI</b> (salmonidés, brochet, corégone...etc)..... <b>NPI</b> (essentiellement salmonidés) ..... <b>VPC</b> (cyprinidés)..... <b>KHV</b> (carpes)..... <b>CEV</b> (carpes) ..... <b>EVEX</b> (anguilles)..... <b>PRHV en qPCR (et cPCR si Positif)</b> ..... <b>PRHV en culture cellulaire</b> ..... <b>Ranavirus</b> ..... <b>Batrachochytrium dendrobatidis</b> ..... <b>Batrachochytrium salamandrivorans</b> ..... <b>Autres pathogènes : à préciser</b> :..... .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- Poisson vivants ou morts de moins de 48H ou - organes (rate, rein antérieur, cerveau ou cœur (sauf pour CEV : écouvillon de branchies) et à défaut et selon la taille : foie. En mélange de 10 ou 2 sujets si l'analyse le permet (virologie règlementée)

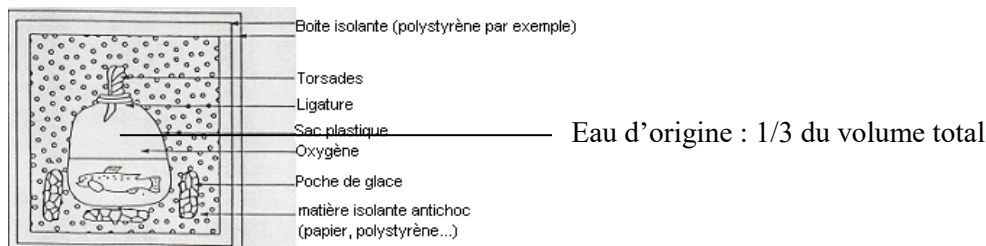
**ACHEMINEMENT DES PRELEVEMENTS AQUACOLES**

Les prélèvements, quelque soit leur nature (sujets vivants ou mourants, cadavres ou organes réfrigérés) sont apportés au laboratoire dans les plus brefs délais, ou peuvent être expédiés par un transport express (délai de 24h) sous couvert du **froid positif**.

**CONDITIONNEMENT EN CAS D'ACHEMINEMENT PAR TRANSPORTEUR :**

**Poissons vivants :**

Enfermer les poissons dans un sac plastique contenant environ 1/3 d'eau d'origine surmontée de 2/3 d'oxygène (1/10 ème de biomasse maximum), fermer de façon étanche le sac avec des élastiques. Déposer ce sac dans une boîte isotherme avec des poches de glace. Les dimensions du conditionnement sont proportionnées à celles des poissons.



**Poissons morts et organes :**

Les sujets morts sont placés dans un sac en plastique, les organes sont réunis dans un pot à prélèvement stérile (voir annexe 1 pour les modalités de prélèvement d'organes). Ces prélèvements sont placés dans un emballage isotherme avec des poches de glace afin de maintenir une température voisine de 5°C, mettre du papier absorbant autour en cas de fuite.