

## DEMANDE D'ANALYSE PISCICOLE (1/2)

-Nom du pisciculteur (*) :		Facture	Résultats
-N° agrément (AZS) ou à défaut N° SIRET (*) :			
-Nom du Site piscicole et Adresse (*) :			
Ferme    Parc à mollusques			
-Nom du responsable des prélèvements (*) :			
-Fonction :			
-DDCSPP (*) :			
-Vétérinaire sanitaire (*) :			
-Distance parcourue par le vétérinaire (en km) (*) :			
-Catégorie fiscale du véhicule (*) :	5CV et moins	6 et 7 CV	8CV et plus

**Motif de la demande (\*) :**    suspicion            Enquête épidémiologique            Programme de qualification  
   Maintenance de qualification    Pathologie

**Prélèvements :**

Date du prélèvement (\*) : ..... / ..... / .....

**Description des échantillons :**

Identification (*)	Espèce (*)	Nombre de poissons par lot (*)	Classe d'âge ou taille (Alevins, juvéniles, adultes ou reproducteur) (*)	Température de l'eau du bassin (*)	Nature des prélèvements (organes, liquides cœlomiques, poissons vivants, eau) (*)	Signes cliniques (Oui/Non) (*)

**(\*) : Champs obligatoires**

## DEMANDE D'ANALYSE PISCICOLE (2/2)

**Analyses demandées :** (cochez les cases correspondantes ci-dessous).

Virologie	Recherche de Rhabdovirus (NHI : Nécrose Hématopoïétique Infectieuse, SHV : Septicémie Hémorragique Virale). Recherche du virus VPC (Virémie Printanière de la Carpe) Recherche du virus NPI (Nécrose Pancréatique Infectieuse)	Examen virologique par technique d'isolement sur culture cellulaire et identification par immunofluorescence indirecte
Biologie moléculaire	Recherche de Rhabdovirus (NHI : Nécrose Hématopoïétique Infectieuse, SHV : Septicémie Hémorragique Virale). Recherche du virus KHV (Herpès du Koi)	PCR (amplification en chaîne par polymérase)
Sérologie	Sérologie NHI Sérologie SHV Sérologie VPC	Séroneutralisation (sérologie quantitative)
Autopsie	Autopsie de poisson avec prise de sang Autopsie de poisson sans prise de sang	Euthanasie, Autopsie et prélèvements
Parasitologie mycologie	Parasitologie (examen direct) Recherche de mycoses (examen direct)	Observation loupe binoculaire et/ou microscopique
Bactériologie mycologie	Bactériologie Antibiogramme (fonction du germe identifié) Recherche de mycoses (culture)	Culture bactérienne et identification
Forfaits	Recherche d'un virus cytopathogène poisson : Autopsie et isolement sur culture cellulaire	
Autres	Précisez : ..... Pour toutes demandes d'analyse d'eau, prendre contact avec le pôle environnement.	

Température de réception au laboratoire (\*) : .....

### Rappel pour la réalisation des prélèvements :

Nature des prélèvements et quantité minimale	Acheminement (délais et conditions de température)	Conditionnement	Délai d'analyse minimum	Remarques
Isolement sur culture cellulaire : Organes (rein, rate, cerveau,...) : minimum 3 g	≤ 48h et sous couvert du froid - Ne pas congeler	Flacons stériles 1 lot = 1 flacon = organes de 10 poissons	14 jours	Si possible, merci de prévenir LABÉO 48h avant l'arrivée des prélèvements
PCR : Organes (rein, rate, cerveau,...) : minimum 1 g	≤ 48h, sous couvert du froid ou ≤ 72h si congélation		3 jours	
Poissons vivants : prélever 10 individus, 1 lot = 1 bassin (préférer les poissons moribonds mais non morts, exemple ceux en queue de bassin)	Le plus vite possible, < 14°C Ne pas congeler	Récipients étanches contenant les poissons dans l'eau, identifiés (n° lot, n° bassin)	14 jours	