

FICHE DE DEMANDE D'ESSAIS POISSONS

DATE ET HEURE DE PRELEVEMENT :	<u>VETERINAIRE</u> :						
	PRELEVEUR (si différent du vétérinaire):						
Code Site :	DESTINATAIRES RESULTATS						
Propriétaire :	☐ Eleveur ☐ Vétérinaire						
Adresse:	DDPP:						
	☐ GDS aquacole:						
Adresse du site élevage si différent	Autre:						
	<u>FACTURATION</u>						
<u>Tel</u> :	☐ Eleveur ☐ Vétérinaire						
E.mail:	DDPP:						
	☐ Autres:						
CONSERVATION AVANT ENVOL							
	Congelé (Date de congélation :)						
MOTIF AN							
CSO Diagnostic	Acquisition qualification Maintien qualification						
☐ Diagnostic ☐ Maintien qualification PRELEVEMENTS							
Température de l'eau au moment du prélèvement :	°C						
Espèce: Truite Arc en ciel Truite fario Saumon Atlantique (Salar) Bar Dorade Turbot Autres espèces (Préciser)	Nature : □ Poisson(s) entier(s) : □ Vivant(s) Nombre : □ Mort(s) Nombre : □ Mélange d'organes poissons pour recherches virologiques (10 maximum) (Reins, rate cerveau/coeur) Nombre de pools : Nombre de poissons par pool : □ Alevins □ Liquides coelomiques □ Boites de pétri (compléter le détail au verso) □ Autres (œufs, sperme) :						
<u>SYMPTÔMES CLINIQUES</u> :	TRAITEMENT: □ non □ oui						
☐ Mortalité : % ☐ Autre(s) :	VACCINATIONS:						
Date d'apparition :							
	<u>SUSPICION</u> :						

ENRE-SU-0144 V5

Identification/ Bassin						
Classe âge/Taille						
Organes prélevés						
Nombre de boîtes						
Cadre réservé au laboratoire						
RECHERCHES DEMANDÉES						
□ AUTOPSIE □			□ PARAS	□ PARASITOLOGIE		
Animaux vivants (Ou morts depuis moins de 24h), représentatifs du problème sévissant dans votre élevage.					hial	
□ BACTÉRIOLOGIE		☐ HISTOLOGIE (P)				
☐ Antibiogramme ☐ Conservation de souches						
□ AUTRES:						
VIROLOGIE ☐ Recherche par RT PCR sur organes (mélange de 10 poissons maximum) ☐ SHV (méthode interne) ☐ NHI (méthode interne) ☐ NPI (méthode interne) La technique PCR ne peut être utilisée sur les liquides cœlomiques, œufs et le sperme : la recherche doit être effectuée par isolement viral ☐ Autres :						
RECOMMANDATIONS : Prélèvements et conservation des échantillons Recherches virales NHI, SHV et NPI						
Support de Prélèvement	Alevins Organes (1g min) : rein, ra	· ·		Flacons stériles 1 flacon par lot (organes de 10 p	poissons max)	
Délais d'acheminement et Conservation	Acheminement sous couvert du froid < 48 heures ou congelé ≤ -16 °C Le délai entre le prélèvement et la prise en charge par le laboratoire (début de l'analyse ou congélation du prélèvement) ne doit pas excéder 72 heures					
Remarque:	La température de l'eau au moment de la réalisation de l'échantillonnage en bassin ne doit pas dépasser 14°C.					

Pour toute information sur les paramètres accrédités se référer à la portée d'accréditation disponible sur <u>www.cofrac.fr</u> Brest 1-7014-Quimper 1-1828-Ploufragan 1-7015-Combourg 1-7017-Fougères 1-7016

Pour toutes les informations sur les méthodes d'analyses, veuillez -vous référer au site <u>www.labocea.fr</u> ou nous contacter Les analyses réalisées sur le site de Ploufragan sont suivies de la mention (P)

En cas de prestations non réalisées par le GIP LABOCEA, sauf mention contraire du client, LABOCEA se substitue à son client dans le choix du laboratoire prestataire.

ENRE-SU-0144 V5