

L.N.C - Demande d'analyse - Réseau d'épidémiologie crevette (REC)

AQ.09.E020P1 Rev 4

Prescripteur		Client ou Société*	
Prénom :	Nom : ADECAL-CTA	Prénom :	Nom : SIVAP-SA
Adresse :		Adresse :	
Tél. :	Fax :	Tél. :	Fax :

* Le renseignement complet de cette rubrique est obligatoire, à défaut, la facture est adressée au prescripteur.

Cadre réservé au Laboratoire			
Transmis par :	<input type="checkbox"/> Prescripteur	<input type="checkbox"/> Client/Société	N° LNC
	<input type="checkbox"/> Agent du LNC	<input type="checkbox"/> Autre	N° provisoire
Accueil :	Reçu par.....le..... à	Nombre de prélèvements	
	<input type="checkbox"/> Acceptation	<input type="checkbox"/> Refus	

Intervention : Barrer les mentions inutiles / Remplir un maximum d'information.

Type de demande	Demande spécifique	Espèce	Prélèvements	
Foyer Pathologique	Crevette : Foyer pathologique	<i>Litopenaeus stylirostris</i>	Date
Protocole	Crevette : Visite MRC		Préleveur

N° REC	Ecloserie/Ferme	Bac/Bassin	Age	Pm (g)	Statut Physiologique
20 .. -	Moribonde – Normale Anormale :

Commémoratifs :

Hypothèses diagnostiques : Environnementale – Climatique – Zootechnique – Pathologique –

Suspicion : BP/MBV – IMNV – TSV – YHV/GAV – WSSV –

Analyses : Barrer les mentions inutiles / Remplir un maximum d'information.

Histologie (Enregistrement individuel)			
Identification		Prélèvements	Analyses LNC
5 lots <i>Litopenaeus stylirostris</i> Juveniles Pré-adultes Géniteurs	Crevette 1	Crustacé entier Céphalothorax Hépatopancréas	Examen histologique
	Crevette 2		
	Crevette 3		
	Crevette 4		
	Crevette 5		
... lot(s) <i>Litopenaeus stylirostris</i> Larves / Post-larves	Larves Post-larves	Pool de	Examen histologique

PCR (Enregistrement par pool)				
Identification		Prélèvements	Analyses LNC	Analyses en SS-Tr.
2 lots <i>Litopenaeus stylirostris</i> Juveniles - pool Pré-adultes - pool Géniteurs - pool	Crevettes 6 à 10	Pléopodes (pool de 5) Hépatopancréas (pool de 5)	IHHNV qPCR WSSV qPCR	TSV qPCR YHV qPCR IMNV qPCR
	Crevettes 11 à 15			
			
... lot(s) <i>Litopenaeus stylirostris</i> Larves / Post-larves - pool	Larves Post-larves	Pool de.....		

Signature du prescripteur

Réseau d'épidémiologie-vigilance – Filière aquacole crevette Pénéides

Bactériologie -		CTA	LNC (Enregistrement individuel)
Prélèvements	Identification	Analyses	
<i>Litopenaeus stylirostris</i> Larves	Larves : pool de ... Post-larves : pool de ...	Bactériologie : recherche <i>Vibrio</i> Bactéries marines : dénombrement sur Zobell (flore hétérotrophe) Bactériologie : identification Bactériologie : CMI :	
<i>Litopenaeus stylirostris</i> Juvéniles/Pré-adultes/Géniteurs		Bactériologie : recherche <i>Vibrio</i> Bactéries marines : dénombrement sur Zobell (flore hétérotrophe) Bactériologie : identification Bactériologie : CMI :	
Souche(s) bactérienne(s)	Souche(s) n°.... à	Bactériologie : identification Bactériologie : CMI :	

Visite à la demande de l'éleveur : Oui / Non Nombre d'interventions sur ce bassin/bac pour la saison en cours ?

Observations – Signes cliniques : Remplir un maximum d'information.

Ensemencement	Date :	Densité (PI/m2) :		
Observations	<input type="checkbox"/> Mortalités		Importance	
	<input type="checkbox"/> Chute de performances zootechniques			
Performances zootechniques	Ration alimentaire (kg-moyenne sur 1 semaine)	Vitesse de croissance (moyenne en g/j sur 4 semaines)	Coefficient de variation	
	Dernière estimation		Autres observations	
	Survie	Charge	Indice de	Date dernier pic de mue
				Chlorophylle A

Examen macroscopique des crevettes moribondes ou malades (Signes cliniques)	Taille du corps	Normale	Déformation	%	
	Couleur du corps	Normale	Appendices rouges	<input type="checkbox"/>	%
			Coloration bleue	<input type="checkbox"/>	%
			Céphalothorax jaune	<input type="checkbox"/>	%
			Muscle blanc opaque	<input type="checkbox"/>	%
	Cuticule	Normale	Mélanisations (black spots)	<input type="checkbox"/>	%
			Mélanisation type TSV	<input type="checkbox"/>	%
			Points blancs	<input type="checkbox"/>	%
	Tube digestif	Normal	Tube digestif rouge	<input type="checkbox"/>	%
			Tube digestif jaune - blanc	<input type="checkbox"/>	%
			Tube digestif vide	<input type="checkbox"/>	%
	Hépatopancréas	Normal	Hépatopancréas rouge	<input type="checkbox"/>	%
			Hépatopancréas jaune - blanc	<input type="checkbox"/>	%
	Branchies	Normales	Brun / Noir	<input type="checkbox"/>	%
			Verdâtre	<input type="checkbox"/>	%
			Mélanisées	<input type="checkbox"/>	%
Orange			<input type="checkbox"/>	%	
Muscle abdominal	Normal	Brun /noir	<input type="checkbox"/>	%	
		Blanchâtre	<input type="checkbox"/>	%	
		Crampé	<input type="checkbox"/>	%	
Spermatophore	Normal	Brun / noir	<input type="checkbox"/>	%	
Autres observations					

Récapitulatif des prélèvements :

Bactériologie CTA		Histologie LNC (Davidson puis alcool 70°)		Bio. Moléculaire LNC (alcool 90°)		Bio. Moléculaire (congélation)		Diagnostic présomptif	
nb		nb		nb		nb		nb	
	Normales		Normales		Normales		Normales		Normales
	Moribondes		Moribondes		Moribondes		Moribondes		Moribondes
	Anormales		Anormales		Anormales		Anormales		Anormales
	Pools de larves		Pools de larves		Pools de larves		Pools de larves		Pools de larves