

Proposition de protocole de gestion multi critères (phycotoxines)

1^{er} cas : 2 ou 3 souris sont mortes en 5 heures lors du test biologique, les 3 souris sont mortes en 24 heures.

1	2 et 3		3			Gestion actuelle	Proposition de gestion administrative	Avis CNC-SRC sur la décision de gestion	Conditions d'application de la décision de gestion selon CNC	Argumentation / Observations	Occurrence et probabilité d'apparition du ou des cas	Gestion professionnelle	
	Test Biologique		Chimie										
	5 heures	5 - 24 heures	Quantifiables	Toxines réglementées	Non quantifiables								autres
Phytoplankton toxigène													
Dinophysis spp													
A-D	Non pris en compte	2-3	1-0	++	Non pris en compte	Non pris en compte				Toxicité souris confirmée			
E	+	2-3	1-0	+	+	Prise en compte des interférences potentielles avec le test	F	- si dinophysis > seul	Toxicité souris suspects				
F	-	2-3	1-0	+	+		F	- si dinophysis > seul	Tendance dinophysis				
G	+	2-3	1-0	+	-		F	- si dinophysis > seul					
H	-	2-3	1-0	+	-		F	NF					
I	+	2-3	1-0	-	+		F	F	- si dinophysis > seul	Préférentiellement 48 h			
J	-	2-3	1-0	-	+		F	NF					
K	+	2-3	1-0	-	-		F	F	- si dinophysis > seul				
L	-	2-3	1-0	-	-	F	NF			Toxicité souris inexpliquée par les toxines recherchées			

1^{er} cas

Proposition de protocole de gestion multi criteres (phycotoxines)

2° cas : 1 souris morte avant 5 heures et 2 souris mortes entre 5 et 24 heures.

N° cas	1		2 et 3		3			Gestion actuelle	Proposition de gestion administrative	Avis CNC- SRC sur la décision de gestion	Conditions d'application de la décision de gestion selon CNC	Argumentation / Observations	Occurrence et probabilité d'apparition du ou des cas	Gestion professionnelle
	Phytoplankton toxigène	Dinophysis spp	Test Biologique		Chimie									
			5 heures	5 - 24 heures	Toxines Quantifiables	Non réglementées	Non quantifiables							
A-D	Non pris en compte	1	2	++	Non pris en compte	Non pris en compte								
E	+	1	2	+	+				F	F	- si dinophysis > seuil			
F	-	1	2	+	+				F	NF				
G	+	1	2	+	-				F	F	- si dinophysis > seuil			
H	-	1	2	+	-				F	NF				
I	+	1	2	-	+				F	F	- si dinophysis > seuil			
J	-	1	2	-	+				F	NF				
K	+	1	2	-	-				F	F	- si dinophysis > seuil			
L	-	1	2	-	-				F	NF				

Proposition de protocole de gestion multi criteres (phycotoxines)

3^e cas : 1 souris morte avant 5 heures et 1 souris mortes entre 5 et 24 heures.

Phytoplankton toxigène	2 et 3		3		Gestion actuelle	Proposition de gestion administrative	Avis CNC- SRC sur la décision de gestion	Conditions d'application de la décision de gestion selon CNC	Argumentation / Observations	Occurrence et probabilité d'apparition du ou des cas	Gestion professionnelle
	Test Biologique		Chimie								
	5 heures	5 - 24 heures	Toxines réglementées Quantifiables	autres Non quantifiables							
Dinophysis spp	1	1	++								
A +	1	1	++	+		F	F				
B -	1	1	++	+	F	F	F				
C +	1	1	++	-	F	F	F				
D -	1	1	++	-	F	F	F				
E +	1	1	+	+		F	F	- si dinophysis > seul			
F -	1	1	+	+		F	NF	- si dinophysis > seul - si symptômes soustra			
G +	1	1	+	-	F	F	F				
H -	1	1	+	-		F	NF				
I +	1	1	-	+		F	F				
J -	1	1	-	+		F	NF	- si dinophysis > seul			
K +	1	1	-	-		F	NF				
L -	1	1	-	-		NF	NF				

88
89
90

Proposition de protocole de gestion multi criteres (phycotoxines)

4^e cas : 2 ou 3 souris mortes entre 5 et 24 heures.

	1		2 et 3		3		Chimie	Gestion actuelle	Proposition de gestion administrative	Avis CNC- SRC sur la décision de gestion	Conditions d'application de la décision de gestion selon CNC	Argumentation / Observations	Occurrence et probabilité d'apparition du ou des cas	Gestion professionnelle																												
	Phytoplankton toxigène	Dinophysis spp	Test Biologique		Toxines réglementées										autres																											
			5 heures	5 - 24 heures	Quantifiabiles	Non quantifiabiles																																				
A	+	0	2-3	++	+	+	Non pris en compte	F	F	F																																
															B	-	0	2-3	++	+		F	F	F																		
																													C	+	0	2-3	++	-		F	F	F				
																																										D
E	+	0	2-3	+	+	+	Prise en compte des interférences potentielles avec le test.	F	F	F	- Si dinophysis > seul																															
																F	-	0	2-3	+	+		F	NF	- Si dinophysis > seul + Si 3 souris mortes																	
																														G	+	0	2-3	+	-		F	NF	- Si dinophysis > seul			
																H	-	0	2-3	+	-		F	NF	F et dinophysis > seul + 3 souris mortes																	
																													I													
																J	-	0	2-3	-	+		F	NF																		
																K	+	0	2-3	-	-		F	NF																		
L	-	0	2-3	-	-	Prise en compte des interférences potentielles avec le test.	F	NF	NF																																	

Proposition de protocole de gestion multi critères (phycotoxines)

5^e cas : 1 souris morte avant 5 heures et 0 souris mortes entre 5 et 24 heures.

Phytoplankton toxigène Dinophysis spp	2 et 3		3			Gestion actuelle	Proposition de gestion administrative	Avis CNC-SRC sur la décision de gestion	Conditions d'application de la décision de gestion selon CNC-SRC	Argumentation / Observation	Occurrence et probabilité d'apparition du ou des cas	Gestion professionnelle	
	Test Biologique		Chimie										
	5 heures	5 - 24 heures	Toxines réglementées Quantifiables	Non quantifiables	autres								
A +	1	0	++	+		NF	F	F					
B -	1	0	++	+	Prise en compte des interférences potentielles avec le test		F	NF					
C +	1	0	++	-			F	F	- il dinophysis > seul				
D -	1	0	++	-			F	NF					
E +	1	0	+	+		NF	NF	NF					
F -	1	0	+	+			NF	NF					
G +	1	0	+	-			NF	NF					
H -	1	0	+	-			NF	NF					
I +	1	0	-	+	Prise en compte des interférences potentielles avec le test		NF	NF					
J -	1	0	-	+			NF	NF					
K +	1	0	-	-			NF	NF					
L -	1	0	-	-	Non pris en compte	NF	NF	NF					

Proposition de protocole de gestion multi criteres (phyco toxines)

6^e cas : 1 souris morte entre 5 et 24 heures.

Phytoplancton toxigène	2 et 3		3		Chimie	Gestion actuelle	Proposition de gestion administrative	Avis CNC- SRC sur la décision de gestion	Conditions d'application de la décision de gestion selon CNC	Argumentation / Observations	Occurrence et probabilité d'apparition du ou des cas	Gestion professionnelle
	Test Biologique		Chimie									
	5 heures	5 - 24 heures	Toxines Quantifi- fiabiles	Non quanti- fiabiles								
Dinophysis spp												
A	+	0	1	++	+		F	NF	F si dinophysis > seul			
B	-	0	1	++	+	NF	F	NF				
C	+	0	1	++	-		F	NF	F si dinophysis > seul			
D	-	0	1	++	-		F	NF				
E	+	0	1	+	+		NF	NF				
F	-	0	1	+	+	Non pris en compte	NF	NF				
G	+	0	1	+	-		NF	NF				
H	-	0	1	+	-		NF	NF				
I	+	0	1	-	+		NF	NF				
J	-	0	1	-	+		NF	NF				
K	+	0	1	-	-		NF	NF				
L	-	0	1	-	-	Non pris en compte	NF	NF				

6^e cas

Proposition de protocole de gestion multi critères (phycotoxines)

7^e cas : Aucune souris morte

Phytoplancton toxigène Dinophysis spp	2 et 3		3		Chimie	Gestion actuelle	Proposition de gestion administrative	Avis CNC- SRC sur la décision de gestion	Conditions d'application de la décision de gestion selon CNC	Argumentation / Observations	Occurrence et probabilité d'apparition du ou des cas	Gestion professionnelle		
	Test Biologique		Toxines réglementées										autres	
	5 heures	5 - 24 heures	Quantifiables	Non quantifiables										
A +	0	0	++	+	Non pris en compte	NF	F	NF						
B -	0	0	++	+			F	NF						
C +	0	0	++	-			F	NF						
D -	0	0	++	-			F	NF						
E +	0	0	+	+	Non pris en compte	NF	NF	NF						
F -	0	0	+	+			NF	NF						
G +	0	0	+	-			NF	NF						
H -	0	0	+	-			NF	NF						
I +	0	0	-	+			NF	NF						
J -	0	0	-	+			NF	NF						
K +	0	0	-	-			NF	NF						
L -	0	0	-	-	Non pris en compte	NF	NF	NF						

7^e cas