



**TERRES AUSTRALES
ET ANTARCTIQUES FRANÇAISES**



**Arrêté n°2017-115 du 12 octobre 2017
autorisant le programme scientifique 409 « IMMUNOTOXKER » à réaliser des prélèvements à des
fins scientifiques dans la réserve naturelle des Terres australes françaises**

Le préfet, administrateur supérieur des Terres australes et antarctiques françaises, officier de la Légion d'honneur, officier de l'Ordre national du Mérite ;

Vu la loi n° 55-1052 du 6 août 1955 modifiée portant statut des Terres australes et antarctiques françaises et de l'île de Clipperton ;

Vu le décret n° 2006-1211 du 3 octobre 2006 modifié portant création de la réserve naturelle des Terres australes françaises ;

Vu le décret n° 2008-919 du 11 septembre 2008 modifié pris pour l'application du statut des Terres australes et antarctiques françaises ;

Vu la demande de l'IPEV en date du 02 mai 2017 ;

Sur proposition du secrétaire général,

Arrête :

Art. 1^{er} : Les opérations du programme IPEV-409 décrites en annexe ainsi que le transport des échantillons en résultant sont autorisés dans les conditions décrites par le présent arrêté et en annexe.

Art. 2 : Les laboratoires en place sur le terrain doivent s'associer afin de limiter les impacts sur le milieu naturel et les espèces.

Art. 3 : Un compte-rendu d'activités de la campagne 2017-2018 est adressé aux TAAF au plus tard dans les deux mois qui suivent la fin de la campagne. Ce compte-rendu présente de manière détaillée l'ensemble des prélèvements effectués et précise les impacts potentiels.

Art. 4 : Le secrétaire général des TAAF, l'OPEA à bord du *Marion Dufresne* et le chef de district de Kerguelen, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* des Terres australes et antarctiques françaises.

Le préfet, administrateur supérieur des Terres
australes et antarctiques françaises,



Cécile POZZO di BORGO

Annexe

Nom ou dénomination et forme juridique du bénéficiaire de l'autorisation	M. Stéphane BETOULLE, responsable du programme
Titre du programme	IPEV-409 « IMMUNOTOXKER »

Est autorisé à procéder aux manipulations suivantes :

Demands d'autorisations de prélèvements de vertébrés non indigènes dans la Réserve naturelle des Terres australes françaises pour le programme 409 sur la campagne 2017-2018

District	Demande		Prélèvement				Exportation			Remarque	
	Site	Titre	Espèce	Quantité	Capture méthode	Période	Type	Quantité	Mode		Destination
Kerguelen	Rivière La Clarée	Prélèvements de truites communes (espèce : <i>Salmo trutta</i>)	<i>Salmo trutta</i>	20	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	20	Congelé (-20°C ou azote liquide) - 22	Université de Reims Champagne-Ardenne	Les poissons échantillonnés seront systématiquement remis à l'eau sur le terrain, sur leur site de capture. Les échantillons de tissus (sang et portions de nageoires caudales) seront stockés congelés à -20°C ou sous azote liquide et seront rapatriés jusqu'au laboratoire métropolitain. Il n'y a donc pas de rapatriement de poissons morts qui soit requis.
	Port-Couvreux		<i>Salmo trutta</i>	20	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	20			
	Baie Norvégienne		<i>Salmo trutta</i>	20	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	20			

**Demandes d'autorisations de prélèvements d'invertébrés dans la Réserve naturelle des Terres australes françaises
pour le programme 409 sur la campagne 2017-2018**

Demande			Prélèvement					Exportation			
District	Site	Titre	Taxon	Statut	Quantité	Capture méthode	Période	Type	Quantité	Mode	Destination
Kerguelen	Île Haute	Prélèvements de moules (espèce : <i>Mytilus edulis desolationis</i>)	<i>Mytilus edulis desolationis</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120	Congelé (-20°C ou azote liquide)	Université de Reims Champagne-Ardenne
	Port-Christmas		<i>Mytilus edulis desolationis</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Îlot Channer		<i>Mytilus edulis desolationis</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Îles du Prince-de-Monaco		<i>Mytilus edulis desolationis</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Anse aux Écueils		<i>Mytilus edulis desolationis</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Baie Norvégienne		<i>Mytilus edulis desolationis</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Port-Couvreux		<i>Mytilus edulis desolationis</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Port-Christmas		<i>Mytilus edulis desolationis</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Îles du Prince-de-Monaco		<i>Aulacomya ater</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Baie Norvégienne		<i>Aulacomya ater</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Anse aux Écueils		<i>Aulacomya ater</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Port-Couvreux		<i>Aulacomya ater</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Île Haute		<i>Aulacomya ater</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		
	Îlot Channer		<i>Aulacomya ater</i>	Indigène	120	Manuelle (capture ciblée)	2017-12-15 - 2018-03-30	Mort	120		