



Demande de permis CITES pour:

(cocher la bonne case)

- L'EXPORTATION HORS DE POLYNÉSIE FRANÇAISE DE SPÉCIMENS ORIGINAIRES DE POLYNÉSIE FRANÇAISE;
- LA RÉEXPORTATION HORS DE POLYNÉSIE FRANÇAISE DE SPÉCIMENS QUI AVAIENT ÉTÉ PRÉCÉDEMMENT IMPORTÉS EN POLYNÉSIE FRANÇAISE;
- L'IMPORTATION DE SPÉCIMENS EN POLYNÉSIE FRANÇAISE;
- AUTRES (préciser):

NOM SCIENTIFIQUE DE L'ESPÈCE <i>(7 espèces différentes peuvent être inscrites sur un permis CITES à condition que les spécimens soient bien expédiés ensembles du même expéditeur vers le même destinataire).</i>	QUANTITÉ <i>(en nombre, en litre, ml ou en kg, préciser l'unité)</i>
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

Nom du demandeur:		Prénom du demandeur:		Signature (et cachet):
<i>A renseigner en plus s'il s'agit d'une entreprise, d'une association ou d'un service</i>	Nom de l'entité:	UCB Gump Station	N° RC ou N° Tahiti:	179978
	Objet social:	Station de recherches biologiques - Université de Californie BERKELEY		
Téléphone :		+68940564535	E-mail :	hmurphy@moore@berkeley.edu
Adresse postale:		Code postal:		Date de réception <i>DRRT:</i>
Adresse géographique:		Piha'ena PK 11,800 Paopao MOOREA		



1. LES ESPÈCES.

Espèce 1 : BLOC PRINCIPAL					
Nom scientifique:		Nom commun:			
Annexe:		Quantité (nbre, l, ml, kg):		Taille:	
Origine de l'espèce (choisir dans le menu déroulant):					
Pays d'origine ou lieu de prélèvement en Polynésie:		Date du prélèvement en Polynésie			
Mode de prélèvement en Polynésie					
Description des spécimens (peau, sang,...)					
<i>A remplir si vous avez sélectionné les sources C, F ou R</i>	<i>Composition du stock parental (nb de reproducteurs)</i>				
	<i>Origine du stock parental</i>				
	<i>Production annuelle</i>				
	<i>Mortalité observée</i>				
	<i>Modalités de l'élevage (nourriture, hébergement,...)</i>				
Espèce 2 : BLOC A					
Nom scientifique:		Nom commun:			
Annexe:		Quantité (nbre, l, ml, kg):		Taille:	
Origine de l'espèce (choisir dans le menu déroulant):					
Pays d'origine ou lieu de prélèvement en Polynésie:		Date du prélèvement en Polynésie			
Mode de prélèvement en Polynésie					
Description des spécimens (peau, sang,...)					
<i>A remplir si vous avez sélectionné les sources C, F ou R</i>	<i>Composition du stock parental (nb de reproducteurs)</i>				
	<i>Origine du stock parental</i>				
	<i>Production annuelle</i>				
	<i>Mortalité observée</i>				
	<i>Modalités de l'élevage (nourriture, hébergement,...)</i>				



Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction

Espèce 3 : BLOC B				
Nom scientifique:		Nom commun:		
Annexe:		Quantité (nbre, l, ml, kg):		Taille:
Origine de l'espèce (choisir dans le menu déroulant):				
Pays d'origine ou lieu de prélèvement en Polynésie:		Date du prélèvement en Polynésie		
Mode de prélèvement en Polynésie				
Description des spécimens (peau, sang,...)				
A remplir si vous avez sélectionné les sources C, F ou R	Composition du stock parental (nb de reproducteurs)			
	Origine du stock parental			
	Production annuelle			
	Mortalité observée			
	Modalités de l'élevage (nourriture, hébergement,...)			

Espèce 4 : BLOC C				
Nom scientifique:		Nom commun:		
Annexe:		Quantité (nbre, l, ml, kg):		Taille:
Origine de l'espèce (choisir dans le menu déroulant):				
Pays d'origine ou lieu de prélèvement en Polynésie:		Date du prélèvement en Polynésie		
Mode de prélèvement en Polynésie				
Description des spécimens (peau, sang,...)				
A remplir si vous avez sélectionné les sources C, F ou R	Composition du stock parental (nb de reproducteurs)			
	Origine du stock parental			
	Production annuelle			
	Mortalité observée			
	Modalités de l'élevage (nourriture, hébergement,...)			



Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction

Espèce 5 : BLOC D				
Nom scientifique:		Nom commun:		
Annexe:		Quantité (nbre, l, ml, kg):		Taille:
Origine de l'espèce (choisir dans le menu déroulant):				
Pays d'origine ou lieu de prélèvement en Polynésie:		Date du prélèvement en Polynésie		
Mode de prélèvement en Polynésie				
Description des spécimens (peau, sang,...)				
A remplir si vous avez sélectionné les sources C, F ou R	<i>Composition du stock parental (nb de reproducteurs)</i>			
	<i>Origine du stock parental</i>			
	<i>Production annuelle</i>			
	<i>Mortalité observée</i>			
	<i>Modalités de l'élevage (nourriture, hébergement,...)</i>			

Espèce 6 : BLOC E				
Nom scientifique:		Nom commun:		
Annexe:		Quantité (nbre, l, ml, kg):		Taille:
Origine de l'espèce (choisir dans le menu déroulant):				
Pays d'origine ou lieu de prélèvement en Polynésie:		Date du prélèvement en Polynésie		
Mode de prélèvement en Polynésie				
Description des spécimens (peau, sang,...)				
A remplir si vous avez sélectionné les sources C, F ou R	<i>Composition du stock parental (nb de reproducteurs)</i>			
	<i>Origine du stock parental</i>			
	<i>Production annuelle</i>			
	<i>Mortalité observée</i>			
	<i>Modalités de l'élevage (nourriture, hébergement,...)</i>			



Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction

Espèce 7 : BLOC F				
Nom scientifique:		Nom commun:		
Annexe:		Quantité (nbre, l, ml, kg):	Taille:	
Origine de l'espèce (choisir dans le menu déroulant):				
Pays d'origine ou lieu de prélèvement en Polynésie:		Date du prélèvement en Polynésie		
Mode de prélèvement en Polynésie				
Description des spécimens (peau, sang,...)				
A remplir si vous avez sélectionné les sources C, F ou R	<i>Composition du stock parental (nb de reproducteurs)</i>			
	<i>Origine du stock parental</i>			
	<i>Production annuelle</i>			
	<i>Mortalité observée</i>			
	<i>Modalités de l'élevage (nourriture, hébergement,...)</i>			

Description du projet du demandeur concernant la gestion durable de l'espèce:

Qualifications du demandeur en matière de gestion de l'espèce (diplômes, stages, recommandations, expérience...):

L'impact de la demande sur la survie de l'espèce et de la ressource:



2. LE TRANSPORT.

Motif du transport (choisir dans le menu déroulant):					
Si vous avez sélectionné S, décrire le projet scientifique:					
Si vous avez sélectionné T, précisez le domaine:					
<p>Il s'agit d'une demande d'importation:</p> <p>ATTENTION : Toute importation de spécimens vivants d'espèces animales ou végétales n'existant pas sur le territoire à la date du 28 décembre 1995 est interdite. Une dérogation générale ou particulière peut être accordée par le conseil des ministres pour une demande portant sur l'importation d'une espèce non officiellement présente en Polynésie française ou n'ayant pas fait l'objet d'un permis d'importation délivré après le 28 décembre 1995. Il vous faut apporter la preuve de l'innocuité de l'introduction de l'espèce sur les espèces déjà présentes en Polynésie française (conformément aux dispositions de l'article D123-1 du code de l'environnement de la Polynésie française). Merci de joindre votre étude ou vos éléments de preuve à la présente demande.</p> <p>Après obtention du permis CITES, il vous faut déposer une demande d'autorisation sanitaire auprès du département de la protection des végétaux ou du département de la qualité alimentaire et de l'action vétérinaire du service de développement rural. Cette demande sera accompagnée d'une copie du permis CITES.</p>		Dernier pays avant arrivée en Polynésie:			
		N° et date du permis CITES de (ré)exportation vers la Polynésie:			
		Conditions d'obtention (choisir dans le menu déroulant):			
		Pour les spécimens vivants, préciser les conditions de détention, de conservation et de soins une fois le spécimen arrivé en Polynésie.			
<p>Il s'agit d'une demande d'exportation:</p> <p>ATTENTION : l'exportation d'une espèce inscrite aux annexes de la CITES est également soumise aux exigences phytosanitaires du pays importateur, lequel peut avoir instauré à l'importation des mesures nationales plus strictes que celles de la CITES. Veuillez prendre l'attache des services en question.</p>		Identité de l'importateur:			
		Adresse géographique:			
		Activité de l'importateur:			
Mode de transport:		Transport effectué par:		Préciser l'identité du transitaire:	
Description du mode et des conditions de transport permettant de limiter les risques de mortalité avant, pendant et après le transport:					
Date envisagé du départ ou de l'arrivée du (des) spécimens:		Soins apportés au(x) spécimen(s) vivant(s) avant et après le transport pour prévenir l'apparition ou la propagation de maladies:			



**3. A REMPLIR UNIQUEMENT PAR LES DEMANDEURS DE PERMIS D'EXPORTATION DE
BÉNITIERS VIVANTS.**

Adresse géographique de la ferme à Tahiti:

DONNÉES SUR LA DEMANDE ET STOCKS	
Lagon d'origine des bénitiers (si possible le lieu de récolte):	
Type de bénitiers (sauvages, collectage, éclosion):	
Taille des bénitiers récoltés (en cm):	
Nombre de bénitiers sollicités (+ nombre de lots):	
Stock de bénitiers exploitables estimé dans le lagon d'origine: <i>Source d'information</i>	
Quantité de bénitiers exploités annuellement dans le lagon d'origine: chair (kg) + vivants (nombre): <i>Source d'information</i>	

DONNÉES TECHNIQUES	
Durée de conservation des bénitiers après récolte et avant expédition sur Tahiti:	
Traitement prophylactique avant transport inter-îles:	
Pourcentage moyen de survie obtenu après transport depuis l'île vers Tahiti:	
Système(s) de stabulation des bénitiers à Tahiti (en lagon en cages, tables ou enclos, circuit ouvert, circuit fermé):	
Type de support de conservation des bénitiers (préciser le type de support d'élevage) et fixation (préciser si bénitiers fixés ou non fixés sur un support artificiel ou naturel):	
Durée de conservation des bénitiers après arrivée à Tahiti dans chaque système:	
Qualité de l'eau d'élevage avant expédition à Tahiti (différents niveaux de filtration et traitement de l'eau):	
Densité maximale de conservation des bénitiers à Tahiti:	
Traitement prophylactique avant exportation:	

RÉSULTATS ACTUELS	
Résultats de survie après prélèvement, juste avant expédition vers Tahiti: moyenne (et minimum)	
Résultats de survie à Tahiti, juste avant l'exportation vers l'étranger ou la métropole: moyenne (et minimum)	
Résultats de survie après exportation vers l'étranger ou la mé- tropole: moyenne (et minimum)	



Annexe 1: Les pièces à fournir.

- le présent formulaire dûment complété;
- L'attestation du directeur de thèse lorsque la demande de permis est faite à des fins scientifiques dans le cadre d'une thèse;
- Les pièces justifiant des qualifications du demandeur (diplômes, attestations de stages, recommandations,...);
- Les pièces justifiant des conditions d'obtention de l'espèce (facture, attestation de don,...);
- Le permis d'exportation lorsqu'il s'agit d'une demande de permis d'importation;
- Les documents d'identification du (des) spécimen(s).

Annexe 2: Qui contacter?

SERVICE	COORDONNÉS	A QUEL SUJET?
Délégation régionale à la recherche et à la technologie (DRRT) Haut-commissariat	Immeuble Bougainville 2ème étage Papeete BP 115—98713 Papeete Tél: 50.60.69 E-mail: drdt@polynesie-francaise.pref.gouv.fr	CITES
Direction de l'environnement de la Polynésie française (DIREN).	Quartier de la mission, colline de Putiaoro BP 4562—98713 Papeete Tél: 47.66.66 E-mail: direction.env@environnement.gov.pf	Règlementation locale en matière d'environnement
Direction des ressources marines (DRM).	Fare Ute—Immeuble Le caill—2ème étage BP 20-98713 Papeete Tél: 50.25.50 E-mail: spe@peche.gov.pf	Règlementation locale en matière de pêche
Département de la protection des végétaux (DPV) - service du développement rural de la Polynésie française.	Motu Uta BP 100-98713 Papeete Tél: 54.45.85 E-mail: dpv.sdr@rural.gov.pf	Permis d'importation phytosanitaire pour les végétaux
Département de la qualité alimentaire et de l'action vétérinaire (QAAV) - service du développement rural de la Polynésie française.	Route de l'hippodrome—Pirae BP 100-98713 Papeete Tél: 42.35.18 E-mail: sdr.qaav@rural.gov.pf	Demande d'autorisation d'importation d'animaux ou certificat d'exportation

Vous pouvez également consulter le site www.biosecurite.gov.pf