



# Marin pêcheur

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### Métiers apparentés

Maitre d'équipage

Maîtres d'équipage de la marine marchande et de la pêche

Maîtres d'équipage de la marine marchande et de la pêche / Maître d'équipage (marine marchande, pêche)

Marin grande pêche

Marin pêcheur

Marins-pêcheurs et ouvriers de l'aquaculture

Marins-pêcheurs et ouvriers de l'aquaculture / Marin grande pêche si salarié

Marins-pêcheurs et ouvriers de l'aquaculture / Marin pêcheur si salarié

Marins-pêcheurs et ouvriers de l'aquaculture / Matelot (pêche)

Marins-pêcheurs et ouvriers de l'aquaculture / Pêcheur si salarié

Matelot à la pêche

Pêcheur

### Codes

• PCS-ESE 2003 : 692a

• **CITP88**: 6152

• **CITP88**: 6153

• PCS-ESE 2003: 480b

ROME1999: 41212CITP2008: 6222

• CITP2008:6223

### **DESCRIPTIF**





Goût du large, goût de l'autonomie ou plus simplement tradition familiale, le métier de marin-pêcheur demeure l'activité essentielle du milieu professionnel de la mer. La pêche maritime consiste à capturer, en mer ou dans la limite des eaux marines, des poissons, des coquillages, des crustacés, des céphalopodes et des algues.

Selon son niveau de qualification et les fonctions exercées, un marin-pêcheur sera, soit un matelot exécutant des tâches bien définies. Véritable technicien et gestionnaire de la mer, il doit maîtriser les nouveaux outils technologiques en particulier l'informatique, afin d'assurer le repérage des bancs de poisson, de connaître les conditions météorologiqes pour gérer au mieux les campagnes de pêche.

Tout marin-pêcheur embarqué, quel que soit son niveau de qualification, débutera sa carrière, la plupart du temps, en qualité de matelot avant d'accéder à des fonctions d'officier.

La rétribution du matelot est calculée en fonction de la vente des mises à terre : c'est la rémunération à la part ou "au mille"

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE LA PROFESSION

#### **Aspects sociologiques:**

En 2020, on recense 12400 marins pêcheurs dont 4292 en France métropolitaine et 3115 dans DROM et une flotte de pêche de 6223 navires

les emplois ont reculés de 15% par rapport à 211 et le nombre de navires à reculé de 24% par rapport à 2000.

- la flotte de pêche française est compsée à 86% de navires de<12m.

Les principales espèces pêchées sont : le thon, les algues brunes, la baudroie, le merlu, le hareng, sardines, coquille st jacques et les crustacés

Sur les bateaux de petite pêche, le patron dirige le navire et est en général le propriétaire, les matelots sont ses salariés.

Sur les bateaux de pêche au large, le patron est en général salarié de l'armateur. Il dirige le bateau 18 heures/jour et la nuit, il est remplacé par le second. Dans la journée, le second participe à la pêche sur le pont avec les matelots. Le mécanicien s'occupe de la machine et des treuils et participe aussi au travail sur le pont ; de plus, il est souvent désigné comme cuisinier du bord. Enfin, les matelots s'occupent de la pêche et de ses engins, également de la maintenance du matériel et du bateau.

A la pêche en bateau-usine, on compte un patron, salarié de l'armateur, un second ou un lieutenant de pêche, un chef mécanicien et des maîtres mécaniciens qui s'occupent de la maintenance de la machine, des treuils, mais aussi de l'usine, de la réfrigération...

#### Formation professionnelle:

Fiche Détaillée - Marin pêcheur 2/42 PDF généré le 20/06/2025





D'année en année, les moyens techniques n'ont cessé d'évoluer d'où la nécessité pour les équipages d'être mieux formés. Le marin-pêcheur doit posséder des connaissances technologiques et économiques pour anticiper et d'adapter.

Les formations proposées conduisent à l'exercice des différents types de pêche. Elles sont dispensées dans des lycées professionnels maritimes, à l'école de la marine marchande de Nantes et dans les centres agréés par le ministère chargé de la mer. Ces formations sont proposées :

- soit en formation initiale (CAP Matelot, BEP Pêche mécanicien, BAC Pro Electromécanicien Marine ou conduite gestion des entreprises maritimes, Officier mécanicien à la pêche)
- soit en formation continue (permis de conduire des moteurs marins de 250 Kw), Brevet de mécanicien 750Kw, Certificat d'initiation nautique, Certificat de capacité, Brevet de lieutenant de pêche, Brevet de patron de pêche, Brevet de capitaine de pêche.

Le programmme d'enseignement concerne la conduite du navire, de la machine, des auxiliaires (navigation, propulsion, communication, manoeuvre, sécurité), la conduite de la pêche (détection des captures, mise en oeuvre d'un engin de pêche), le traitement des captures (transformation, réfrigération, congélation), maintenance courante du navire et des engins de pêche, gestion d'entreprise, définition d'une stratégie de production et pour finir une formation médicale aux premiers secours en mer.

#### **Evolution de carriere**

Installation à son compte, mais nécessite des budgets importants.

# CARACTÉRISTIQUES MÉDICO-PROFESSIONNELLES

### Lieux de travail

CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	ONS EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
bateau petite pêche	espace de travail avec sol glissant	nettoyer régulièrement les sols			
		installer des sols anti- dérapants			

Fiche Détaillée - Marin pêcheur 3/42 PDF généré le 20/06/2025





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
			lésion traumatique liée à une chute de plain-pied résultant de glissade, faux pas et trébuchement		
	espace de travail avec sol encombré	ranger	lésion traumatique liée à une chute de plain-pied résultant de glissade, faux pas et trébuchement		
	bruit continu				recherche des effets sur la santé décrits
			fatigue [asthénie]		
			conséquence du bruit sur l'oreille interne		
			anomalies du métabolisme		
	eau de mer	porter des gants adaptés			
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien			
			dermite irritante de contact		
	naufrage	respecter les données météorologiques			





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
	exposition aux UV 땣	se couvrir, porter des vêtements			
		appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien			
		porter des lunettes de protection contre les UV			
		porter des lunettes de protection contre les UV			
			cancer cutané 💆		
			pathologies oculaires liées aux UV 翼		
			coup de soleil		
	bruit superieur a 80 dB			réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit)	
					vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux
		réduire le bruit 땣			





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		signaler les lieux bruyants			
		porter des protecteurs individuels contre le bruit			
		informer et former sur le bruit 與			
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel			
			acouphènes 💟		
			conséquence du bruit sur l'oreille interne		
			surdité de perception		
			hyperacousie		
			effets extra-auditifs du bruit 땣		
			risque d'accident du travail par effet masque		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
			RG 42 (attention: liste limitative)		
	espace de travail sousdimensionné	optimiser le rangement	lésion traumatique liée à une chute de plain-pied résultant de glissade, faux pas et trébuchement		
	ambiance thermique froide 💢				recommandations pour la surveillance médicale du travail au froid 與
		organiser le travail au froid			
		porter des gants de protection contre le froid 💟			
		porter des vêtements adaptés au froid			
		conseils de prévention - protection cutanée			
		afficher le logo basse température			
		mettre en place la CAT face à l'hypothermie			





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		informer les salariés (grand froid)			
			effets chroniques liés au froid 땣		
			facteur accidentogène		
			hypothermie		
			inconfort thermique lié au froid		
	espace de travail avec sol en mouvement				
	intemperie 땣				recommandations pour la surveillance médicale du travail à la chaleur 💢
					recommandations pour la surveillance médicale du travail au froid 🛄
		adapter si possible le poste aux intempéries			
		organiser le travail en ambiance chaude 💯			





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
		porter des vêtements de travail adaptés à la chaleur				
		informer les salariés (fortes chaleurs) 💴				
		organiser le travail au froid				
		porter des vêtements adaptés au froid				
		former à la CAT en cas d'orage				
		mettre en place la CAT face au coup de chaleur				
		informer les salariés (grand froid)				
			inconfort thermique lié à la chaleur			
			effets chroniques liés au froid 💆			
			coup de soleil			







CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
			coup de chaleur et insolation 💆			
			effets de la foudre			
			facteur accidentogène			
			épuisement dû à la chaleur, sans précision 💆			
bateau de pêche au large	idem bateau petite pêche					
	intemperie 💯				recommandations pour la surveillance médicale du travail à la chaleur 😈	
					recommandations pour la surveillance médicale du travail au froid 😈	
		adapter si possible le poste aux intempéries				
		organiser le travail en ambiance chaude 💆				





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
		porter des vêtements de travail adaptés à la chaleur				
		informer les salariés (fortes chaleurs) 💟				
		organiser le travail au froid				
		porter des vêtements adaptés au froid				
		former à la CAT en cas d'orage				
		mettre en place la CAT face au coup de chaleur				
		informer les salariés (grand froid)				
			inconfort thermique lié à la chaleur			
			effets chroniques liés au froid 💟			
			coup de soleil			







CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
			coup de chaleur et insolation 💆		
			effets de la foudre		
			facteur accidentogène		
			épuisement dû à la chaleur, sans précision 💆		
bateau-usine	idem bateau petite pêche				
	intemperie 땣				recommandations pour la surveillance médicale du travail à la chaleur 😈
					recommandations pour la surveillance médicale du travail au froid 😈
		adapter si possible le poste aux intempéries			
		organiser le travail en ambiance chaude 💭			





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ	
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		porter des vêtements de travail adaptés à la chaleur			
		informer les salariés (fortes chaleurs)			
		organiser le travail au froid			
		porter des vêtements adaptés au froid			
		former à la CAT en cas d'orage			
		mettre en place la CAT face au coup de chaleur			
		informer les salariés (grand froid)			
			inconfort thermique lié à la chaleur		
			effets chroniques liés au froid 💟		
			coup de soleil		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
			coup de chaleur et insolation 翼		
			effets de la foudre		
			facteur accidentogène		
			épuisement dû à la chaleur, sans précision 💆		
quai de chargement, déchargement ָ 📜	coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu)	établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice			
		bien organiser la coactivité			
	ambiance thermique inconfortable				
	eclairage localement eblouissant	concevoir un éclairage adapté 與	facteur accidentogène		
			fatigue visuelle		
	eclairage localement insuffisant 💟	concevoir un éclairage adapté 😈			





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		assurer la maintenance de l'éclairage			
			traumatisme lié à une chute de plain pied		
			lésions traumatiques de plusieurs parties du corps		
			fatigue visuelle		
	espace de travail avec sol encombré	ranger	lésion traumatique liée à une chute de plain-pied résultant de glissade, faux pas et trébuchement		
	espace de travail avec sol glissant	nettoyer régulièrement les sols			
		installer des sols anti- dérapants			
			lésion traumatique liée à une chute de plain-pied résultant de glissade, faux pas et trébuchement		
cale à poissons	ambiance thermique froide 💴				recommandations pour la surveillance médicale du travail au froid 🛄





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		organiser le travail au froid			
		porter des gants de protection contre le froid 💟			
		porter des vêtements adaptés au froid			
		conseils de prévention - protection cutanée			
		afficher le logo basse température			
		mettre en place la CAT face à l'hypothermie			
		informer les salariés (grand froid)			
			effets chroniques liés au froid 💢		
			facteur accidentogène		
			hypothermie		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE I	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
			inconfort thermique lié au froid		

# Organisation du travail

CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
travail le week-end	horaire generant une perturbation de la vie sociale		trouble de l'humeur [affectif], sans précision			
	nuisances liées au travail les dimanches et jours fériés	limiter le nombre de jours fériés travaillés par les salariés				
	amplitude horaire de travail continue superieure a 10 h		fatigue [asthénie]			
			trouble du rythme veille-sommeil non dû à une cause organique			
			troubles de la vigilance 땣			
polyvalence fréquente						





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE I	L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
travail au sein d'une équipe	contrainte relationnelle				recherche des effets sur la santé décrits
		faciliter la communication			
			troubles névrotiques, troubles liés à des facteurs de stress et troubles somatoformes		
	coactivite (plusieurs activites concomitantes dans un meme lieu)	établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice			
		bien organiser la coactivité			
multiplicité des tâches	nuisances liées à la simultanéité des tâches				recherche d'une souffrance psychique
		planifier le travail			
		veiller à la gestion des volumes de travail			
			troubles névrotiques, troubles liés à des facteurs de stress et troubles somatoformes		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
amplitude horaire de plus de 20 heures par jour	exigence inherente a l'activite					
travail par quart pour la passerelle	travail poste (2x8, 3x8, 5x8)				recommandation pour la surveillance médico- professionnelles des femmes en travail de nuit	
		privilégier le volontariat				
			troubles du sommeil 땣			
			troubles de la vigilance 💟			
séjour en mer prolongé	isolement social et familial		effet anxiogène			
salaire à la tâche						
horaires chargés						

# Tâches





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET				E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
laisser filer ou récuperer le chalut, la drague, le filet, la ligne	risque d'écrasement par les panneaux	amarrer les différents éléments			
	mise en mouvement intempestive d'un câble		amputations traumatiques de plusieurs parties du corps		
	effort physique				recherche de pathologies osseuses, articulaires et périarticulaires
			maladies du système ostéo- articulaire, des muscles et du tissu conjonctif		
			effets sur la santé cardiologiques		
	effort de poussée et de traction				recommandations pour surveillance médicale de la manutention manuelle U
					recherche des pathologies cardiaques et/ou vasculaires





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET				E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		proposer une formation action PRAP			
		choisir du matériel de manutention adapté 💟			
			maladies du système ostéo- articulaire, des muscles et du tissu conjonctif		
			lésions traumatiques de l'épaule et du bras		
			lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision		
			accélération de la fréquence cardiaque		
			rachialgies dorsales - Région dorso-lombaire		
	bruit superieur a 80 dB 💆			réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit)	





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
					vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux
		réduire le bruit 땣			
		signaler les lieux bruyants			
		porter des protecteurs individuels contre le bruit			
		informer et former sur le bruit 與			
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel			
			acouphènes 😈		
			conséquence du bruit sur l'oreille interne 🛄		
			surdité de perception		
			hyperacousie		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
			effets extra-auditifs du bruit 💆		
			risque d'accident du travail par effet masque		
			RG 42 (attention: liste limitative)		
	machines en mouvements	adapter les tenues de travail			
		mettre des carters de protection, arrêt d'urgence			
			lésions traumatiques de l'épaule et du bras		
			lésions traumatiques du poignet et de la main		
			écrasements multiples, sans précision		
	nuisances du marin-pêcheur				établir la fiche de poste du marin- pêcheur





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		ordonnance de prévention pour marin- pêcheur			
	espace de travail avec sol instable				
manutentionner des captures					
effectuer la maintenance machines et treuils	diesel gaz d'echappement 🛄	capter au point d'émission 🔟			
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique U			
		capter au point d'émission U			
			tumeur maligne des bronches et du poumon		
			affections aiguës des voies respiratoires supérieures		
			classement CIRC 2B		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
			RG 64 💟		
			maladies de l'appareil respiratoire		
			irritation voies aériennes supérieures		
			irritation oculaire		
			classement CIRC 1		
	bruit superieur a 80 dB 💯			réaliser un examen audiométrique (exposition au bruit)	
					vérifier l'absence d'ototoxique médicamenteux
		réduire le bruit 땣			
		signaler les lieux bruyants			
		porter des protecteurs individuels contre le bruit			





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		informer et former sur le bruit 💴			
		vérifier l'absence d'ototoxique professionnel			
			acouphènes 😈		
			conséquence du bruit sur l'oreille interne 😈		
			surdité de perception		
			hyperacousie		
			effets extra-auditifs du bruit 💟		
			risque d'accident du travail par effet masque		
			RG 42 (attention: liste limitative)		
	dechet d'huile et graisse industrielle	porter des gants adaptés			





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
		utiliser des crèmes barrières			
		choisir les produits les moins dangereux et les moins volatils			
			maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané		
			RG 15 bis		
			RG 36 (attention : liste limitative)		
	huile et graisse lubrifiante 😈	porter des gants adaptés au risque chimique			
		respecter les règles d' hygiène U			
		choisir les produits les moins dangereux et les moins volatils			
			maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané		





CARACTÉRISTIQUES	NUISANCES ET			SUIVI D	E L'ÉTAT DE SANTÉ
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
			RG 36 (attention : liste limitative)		
			RG 36 bis (attention : liste limitative)		
			RG 15 bis		
	posture 땣				recherche de troubles locomoteurs
			RG 57 (attention : liste limitative)		

# Outils et équipements

	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
ciseaux et couteaux	outil tranchant	former SST			
		mettre à disposition une trousse d'urgence			





	NUISANCES ET IQUES TECHNIQUES CONTRAINTES À			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
			plaies ouvertes de plusieurs parties de(s) membre(s) supérieur(s)		
			agents d'infections bactériennes, virales et autres		
cables	écrasement et section de membres				
chaluts					
dragues					
casiers					
lignes avec hameçons	outil piquant	mettre à disposition une trousse d'urgence			
		former SST			
			piqures septiques		

# Produits, matériaux et publics concernés





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
produits de capture	erysipelothrix rhusiopathiae 😈			contrôler l'état vaccinal des professions de santé 🔟		
					recherche des effets sur la santé décrits	
		informer sur le risque infectieux				
		mettre à disposition une trousse d'urgence				
		mettre en place la CAT en cas d'AES 😈				
		informer sur le risque infectieux				
		porter un masque FFP pour certains agents biologiques				
		porter des lunettes ou une visière de protection				
		porter des gants appropriés à l'activité 💆				
		veiller à l'hygiène des mains				





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
		former le personnel paramédical au bionettoyage				
		respecter les règles d'hygiène pour les tenues (milieu de soins)				
			maladies infectieuses et parasitaires			
			érysipéloïde			
			RG 88 (attention : liste limitative)			
	toxine paralytique de crustace et de fruit de mer	éviter le travail à main nue				
		porter des gants adaptés				
			RG 88 (attention : liste limitative)			
fluides frigorigènes 땣						
huiles minérales usagées	hydrocarbure aromatique polycyclique	si possible substituer les plus dangereux				





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ		
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES	
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 💴				
		porter des gants adaptés au risque chimique				
		choisir les produits les moins dangereux et les moins volatils				
		réduire l'exposition au niveau le plus bas possible				
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 💆				
		porter des EPI adaptés				
		informer employeur et salarié sur les agents chimiques dangereux 🔟				
		respecter les règles d' hygiène				
			dermite irritante de contact due aux solvants			





CARACTÉRISTIQUES				SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ	
TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
produits de nettoyage	produit lavage sol, mur, surface industrielle	choisir les produits les moins dangereux et les moins volatils			
	detergent desinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	éviter contact mains et visage			
		conseils de prévention - protection cutanée 💟			
		porter des gants adaptés			
		veiller à l'hygiène des mains			
		choisir les produits les moins dangereux et les moins volatils			
			dermite irritante de contact		
			dermite allergique de contact (RG 65)		
			brûlure et corrosion limitées à l'oeil et ses annexes		





## Tenues de travail

	NUISANCES ET			SUIVI DE L'ÉTAT DE SANTÉ	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS	EFFETS SUR LA SANTÉ	RÉGLEMENTAIRES	RECOMMANDÉES
vêtements de flottabilité	vêtement non respirant	adapter les tenues de travail	augmentation de la température corporelle		
			mycoses		
	vêtement restant mouillé	prévoir des zones de séchage pour les vêtements			
bottes avec semelles antidérapantes					
casque					
gants adaptés à l'activité					
vêtements contre le froid	vêtement non respirant	adapter les tenues de travail	augmentation de la température corporelle		
			mycoses		
	vêtement restant mouillé	prévoir des zones de séchage pour les vêtements			

### **EN SAVOIR PLUS**

## Santé et travail





En 2002, on compte 2335 accidents de pêche et 216 accidents à l'ostréiculture. 38% ont touché des marins de mer sur un chalutier, 16% les senneurs fileyeurs et 12% la petite pêche (coquilles, casiers, lignes...). En 2004, 142 accidents pour 1000 marins par an (AT à la pêche, chutes à la mer).

L'étude des sièges des lésions montrent que la main est la partie du corps la plus exposée avec 27 % des accidents de travail en mer suivies des lésions des membres inférieurs et du rachis (15 %).

L'aptitude n'est pas toujours facile à évaluer. Le tiers temps est souvent difficile à effectuer surtout pour les voyages en haute mer, il est le plus souvent réalisé dans ce cas lorsque les navires sont à quai.

Un certain nombre d'articles préconisent d'associer à l'évaluation des risques la méthode de "l'evidence based-medecine".

- 1. Afin de définir si un salarié bénéficie d'un Suivi Individuel Renforcé de son état de santé, il est nécessaire de vérifier s'il appartient à l'une des catégories suivantes des postes à risques particuliers (Art. R. 4624-23) :
- a) à l'amiante
- b) aux rayonnements ionisants
- c) au plomb dans les conditions prévues à l'art. R.4412-160
- d) au risque hyperbare
- e) aux agents biologiques des groupes 3 et 4
- f) aux agents cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction de catégories 1 A et 1B
- g) montage et démontage d'échafaudage

Présente également des risques particuliers tout poste pour lequel l'affectation sur celui-ci est conditionnée à un examen d'aptitude spécifique prévu par le présent code.

S'il le juge nécessaire, l'employeur complète la liste des postes entrant dans les catégories mentionnées au l. par des postes présentant des risques particuliers pour la santé ou la sécurité du travailleur ou pour celles de ses collègues ou des tiers évoluant dans l'environnement immédiat de travail mentionnés au premier alinéa de l'article L. 4624-2, après avis du ou des médecins concernés et du comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail ou, à défaut, des délégués du personnel s'ils existent, en cohérence avec l'évaluation des risques prévue à l'article L. 4121-3 et, le cas échéant, la fiche d'entreprise prévue à l'article R. 4624-46. Cette liste est transmise au service de santé au travail, tenue à disposition du directeur régional des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi et des services de prévention des organismes de sécurité sociale et mise à jour tous les ans. L'employeur motive par écrit l'inscription de tout poste sur cette liste.

2. Dans ce métier, un certain nombre de situations ou nuisances peuvent après évaluation par l'employeur, poste par poste, être considérées comme des facteurs de risques professionnels cités dans le compte professionnel de prévention (C2P) :

Fiche Détaillée - Marin pêcheur 35/42 PDF généré le 20/06/2025





•	Activités en	milieu	hv	perbare
_	ACTIVITED CIT	HILLCA	117	DCIDGIC

		٠.
•	- L2 rı	111

- Equipes successives alternantes
- Températures extrêmes
- Travail de nuit
- Travail répétitif

#### 3. Les différents tableaux de maladies professionnelles pouvant être concernés dans cette profession sont :

- Tableau n°19: Spirochétoses (à l'exception des tréponématoses)
- Tableau n°36 : Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse
- Tableau n°36BIS: Affections cutanées cancéreuses provoquées par les dérivés suivants du pétrole: extraits aromatiques, huiles minérales utilisées à haute température dans les opérations d'usinage et de traitement des métaux, suies de combustion des produits pétroliers
- Tableau n°42 : Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels
- Tableau n°43 : Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères
- Tableau n°43BIS: Affections cancéreuses provoquées par l'aldéhyde formique
- Tableau n°57 : Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail
- Tableau n°65 : Lésions eczématiformes de mécanisme allergique
- Tableau n°66: Rhinites et asthmes professionnels

Fiche Détaillée - Marin pêcheur 36/42 PDF généré le 20/06/2025



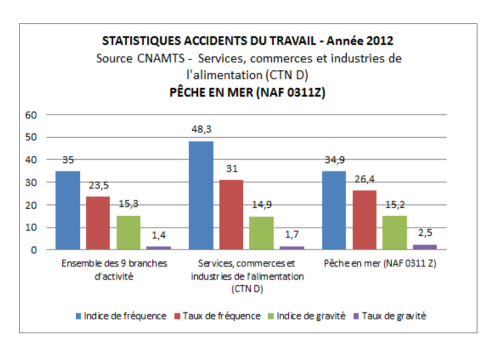


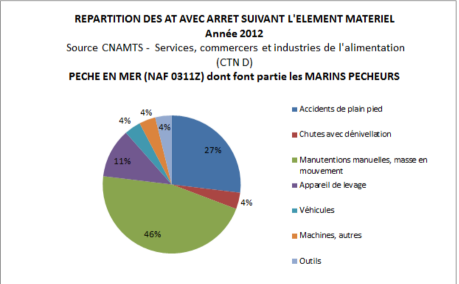
- Tableau n°66BIS: Pneumopathies d'hypersensibilité
- Tableau n°77 : Périonyxis et onyxis
- Tableau n°84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel: hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges; hydrocarbures halogénés liquides; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; alcools, glycol, éthers de glycols; cétones; aldéhydes; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane; esters; diméthylformamide et diméthylacétamine; acétonitrile et propionitrile; pyridine; diméthylsulfonyde.
- Tableau n°88 : Rouget du porc (Erysipéloïde de Baker-Rosenbach)
- Tableau n°95 : Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel)
- Tableau n°98 : Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes
- 4. Statistiques accidents du travail année 2012 "Pêche en mer (NAF 0311Z)" dont font partie les MARINS PECHEURS :

Fiche Détaillée - Marin pêcheur 37/42 PDF généré le 20/06/2025











### Caractéristiques exceptionnelles

Dans certains cas, le marin pêcheur peut vendre pour son propre compte ses captures.

Cas particulier du coquilleur (pêche à la coquille saint-jacques essentiellement dans la baie de Saint Brieux) : la période de pêche des coquilles est courte, les pêcheurs sortent donc quelque soit le temps.

Le salaire à la tâche reste un mode de rémunération courant dans la pêche artisanale, ce qui favorise la prise de risque.

Il existe de véritables bateaux- usine avec une préparation et congélation des captures sur place avec un travail dans des chambres frigorifiques

### Glossaire métier

Chalut de fond, chalut pélagique, funes, pavois, poupe, ramander, drague, caseyeur, crabier, langoustier, ligneur, cordier, canneur, filière, leurre, palangre, bolinche, sondeur, train de pêche, bosco, pêche côtière.

### **Conclusions**

Le métier de marin-pêcheur est caractérisé par la multiplicité des tâches à effectuer : travail à la pêche, entretien des engins de pêche, quart à la passerelle, maintenance du bateau, cuisine...

Pour la prévention médicale, les conditions d'aptitude tiennent compte de deux particularités essentielles du travail à bord des navires : étroite dépendance des hommes entre eux dans le travail à bord et dans la conduite du navire et éloignement des secours médicaux.

Les médecins des gens de mer tiennent compte des données fondamentales qui ressortent des travaux sur l'analyse de la sécurité du travail à bord des navires, c'est à dire la vulnérabilité de la main et l'importance des chutes à l'eau.

### Règlementation

- Code du travail maritime.
- Décret n°2015-1575 du 3 decembre 2015 relatif à la santé et à l'aptitude médicale à la navigation. L'aptitude médicale à la navigation est délivrée par les médecins des gens de mer pour une durée déterminée. Ils se substituent au médecin du travail pour les missions de santé au travail.
- Loi du pays n°2013-02 du 14 janvier 2013 relatif au statut du marin pêcheur.
- Décret n° 2012-706 du 7 mai 2012 relatif aux services de santé au travail et à la prévention des risques professionnels en agriculture.
- Décret n°2007-1227 du 21 août 2007 relatif à la prévention des risques professionnels maritimes et au bien être des gens de mer, en mer et dans les ports.

Fiche Détaillée - Marin pêcheur 39/42 PDF généré le 20/06/2025





- Décret n°2006-1044 du 23 août 2006 relatif aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition aux risques dus au bruit des personnels employés à bord des navires.
- Décret n°2006-534 du 10 mai 2006 relatif à la protection des jeunes âgés de moins de 18ans embarqués sur les navires.
- Arrêté du 21 mars 2007 relatif aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition aux risques dus au bruit des personnels employés à bord des navires.
- Arrêté du 21 décembre 2005 fixant la liste des affections médicales incompatibles avec l'obtention ou le maintien du permis de conduire ou pouvant donner lieu à la délivrance de permis de conduire de durée limitée
- Arrêté du 16 avril 1986 modifié par arrêté du 27 avril 1990, par arrêté du 11 janvier 1991, par arrêté du 6 juillet 2000.
- Procédures opérationnelles "aide médicale en mer".

### Références bibliographiques

Lucas D, Sauvage T, Forestier A.S, Loddé B, Pougnet R, Jégagen D. "Perte auditive chez les marins pêcheurs français : étude rétrospective sur les données de 7500 audiogrammes". Archives des maladies professionnelles et de l'environnement 84(2023)101667:6pages.

COUSSON Y :Une charte pour la sécurité "Prenons la mer, pas les risques". Travail et Sécurité, n° 625, janvier 2003,pp. 14-18. GOUT D. "Pêcheur", un métier à risques... Travail et Sécurité, n°599, septembre 2000, pp. 22-37.

UNGS T.J et ADESS M., "les transports par eau et les industries maritimes". BIT, encyclopédie de sécurité et de santé au travail, vol. III p102.45-102.50.

MALINE J., DORVAL P."Activité de travail du marin pêcheur et fréquence cardiaque, Arch. mal. prof., 1991, 52, n°1, 7-15.

JEGADEN D., DEWITTE J.D., LODDE B. "L'aptitude à la navigation maritime : une véritable évaluation des risques de maladie" Arch. Mal. Prof. Env., 2005, pp 318-325.

BIANCHI C., BIANCHI T., GRANDI G.," Malignant mesothelioma of the pleura among seafarers", Med Lav 2005, 96, 6: 490-495.

MATHESON C., MORRISON S., MURPHY E., LAWRIE T., RITCHIE L., BOND C., "The health of fishermen in the catching sector of the fishing industry: a gap analysis" Occup. Med. 2001 Vol 51  $n^{\circ}$ 5, pp 305-311.

BROOKS C. J.,HOWARD K.A., NEIFER S.K. "How much did cold shock and swimming failure contribute to drowning deaths in the fishing industry in British Columbia 1976-2002?" Occup. Med. 2005; 55: 459-462.

Fiche Détaillée - Marin pêcheur 40/42 PDF généré le 20/06/2025





MATHESON C., MORRISON S., MURPHY E., LAWRIE T., RITCHIE L., BOND C., "The use of NHS accident and emergency services by commercial sea fishermen in the North East of Scotland." Occup. Med. 2005; 55: 96-98.

LAWRIE T.MATHESON C., MORRISON S., MURPHY E., RITCHIE L., BOND C." Medical emergencies at sea and injuries among Scottish fishermen". Occup. Med. 2003; 53: 159-164.

BULL N., RIISE T., MOEN B.E." Occupational injuries to fisheries workers in Norway reported to insurance companies from 1991 to 1996". Occup. Med. 2001, Vol. 51 n°5, pp. 299-304.

Articles de vulgarisation

SUTTON J. "Souffler au rythme du chalut "Santé au travail 1998, n°25, pp. 51-53.

MORGAIN V. "Les matelots en ont plein le dos", le généraliste, 1998, n°1899,page 49.

#### **ADRESSES UTILES**

Service de santé des gens de mer: ssgm.damgm@equipement.gouv.fr

Gens de mer: www.mer.gouv.fr

Ifremer: www.ifremer.com

Joseph Roty: www.capitainedepeche.org

Les différents types de pêche: www.typespech.htm



Fiche métier FMP issue de la FMP Marin pêcheur consultable sur https://www.fmppresanse.fr