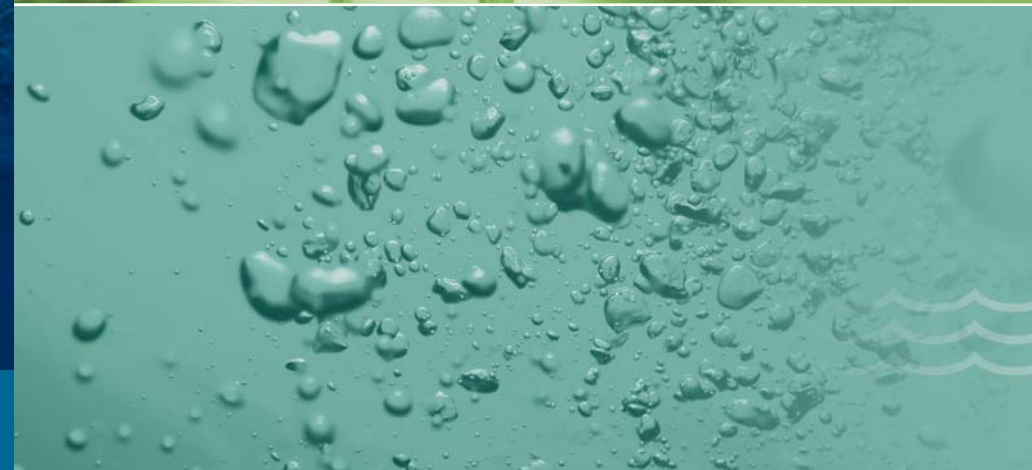
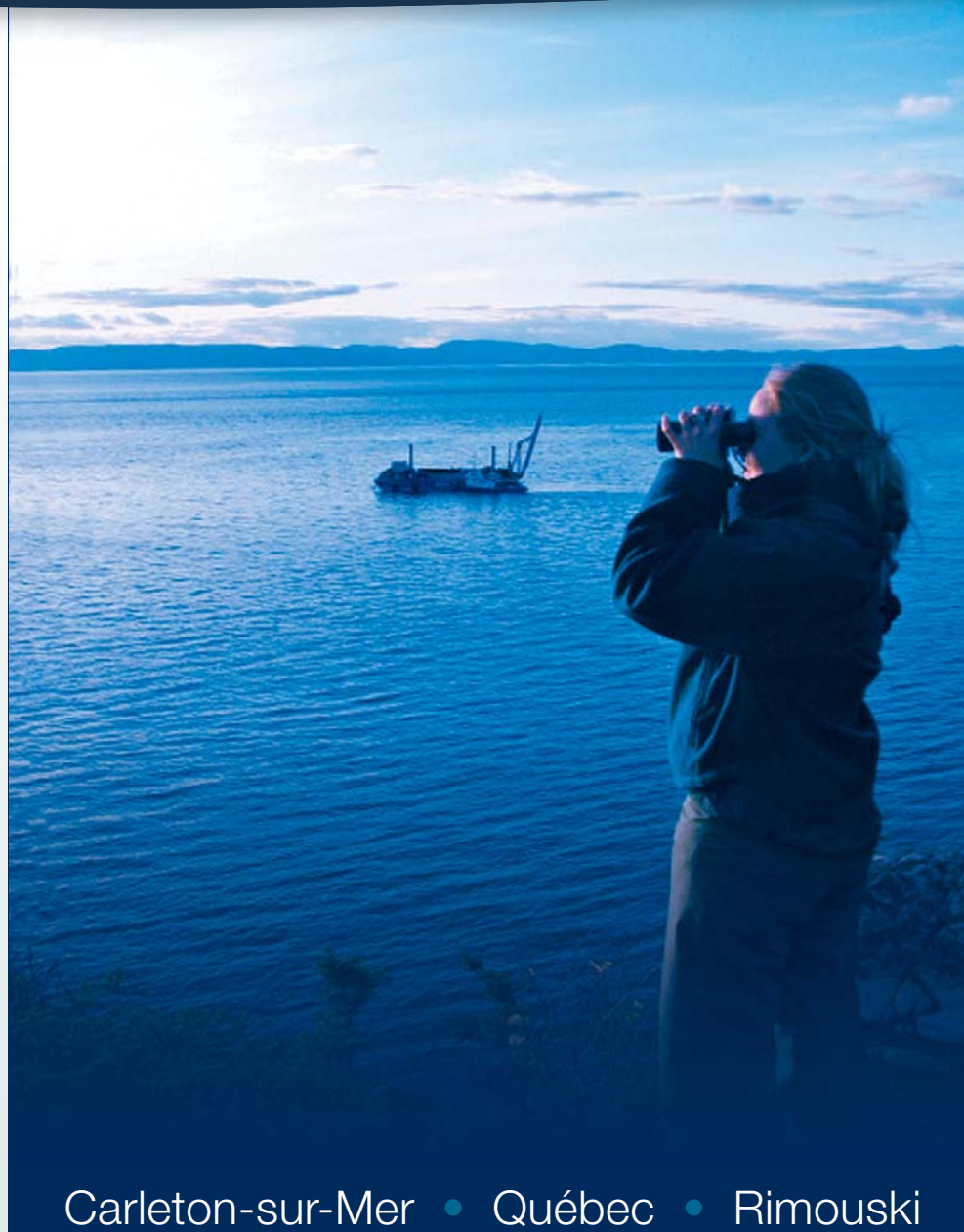


Nos gens de ressources



» PESCA ENVIRONNEMENT EST COMPOSÉE
D'UNE ÉQUIPE DE PROFESSIONNELS COUVRANT
LES DISCIPLINES RELIÉES À L'ENVIRONNEMENT
AFIN DE RÉPONDRE AUX PLUS HAUTS STANDARDS
DE QUALITÉ.

- » Biologiste
- » Ingénieur civil
- » Ingénieur chimiste
- » Ingénieur en géologie
- » Ingénieur rural
- » Hydrologue
- » Géologue
- » Ingénieur forestier
- » Urbaniste
- » Économiste
- » Géographe
- » Agronome
- » Technicien forestier
- » Technicien en écologie
- » Technicien en géomatique
- » Technicien en génie civil
- » Plongeur scientifique
- » Réviseur linguistique
- » Technicien en informatique



Carleton-sur-Mer • Québec • Rimouski
1 888 364-3139 • pescaenvironnement.com



Des gens
de ressources

L'air, l'eau, la terre votre terrain de jeu

Vous qui participez à l'essor de la communauté, vous connaissez bien l'importance de l'environnement dans chacun de vos projets de développement. La croissance dans le **respect des ressources** est un défi que nous souhaitons relever avec vous.

L'équipe multidisciplinaire de **PESCA Environnement** se démarque par son intégrité et par la qualité de ses services depuis 1991. Nous demeurons constamment à **votre écoute**. C'est ainsi que nos compétences se sont développées dans les domaines reliés à l'environnement, la foresterie, l'ingénierie, les énergies renouvelables et la communication environnementale.

Constamment branché sur l'évolution du marché et de la réglementation, notre personnel bénéficie de formation continue. Notre succès repose également sur une base solide : un système de gestion de la qualité ISO 9001:2000.

**Votre terrain de jeu,
c'est aussi le nôtre.**

Notre objectif : votre satisfaction

Nos services-conseils en environnement répondent à de hauts critères de qualité, de respect et d'intégrité à la **satisfaction du client**.

Notre force : la communication

Le succès de vos projets se mesure bien au-delà des indicateurs financiers. L'acceptabilité sociale et environnementale doit faire partie de vos décisions. Notre équipe peut vous aider à établir un partenariat harmonieux avec votre communauté.

Nos spécialistes de la communication environnementale possèdent une vaste expérience en consultations publiques, en plans de communication, en gestion médiatique et en relations avec les instances décisionnelles.



Expertise air

» **PESCA ENVIRONNEMENT** S'EST POSITIONNÉE COMME UN CHEF DE FILE EN MATIÈRE D'ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE DANS L'INDUSTRIE ÉOLIENNE DÈS L'ÉMERGENCE DE CETTE FILIÈRE ÉNERGÉTIQUE AU QUÉBEC.



NOUS ACCOMPAGNONS NOS PARTENAIRES À TRAVERS CHACUNE DES ÉTAPES DU PROCESSUS COMPLEXE DE RÉALISATION D'UN PARC ÉOLIEN, DE SA CONCEPTION À SA MISE EN ŒUVRE.

- » Études de préféabilité environnementale
- » Études d'impact environnemental
- » Inventaires d'oiseaux
- » Inventaires de chauves-souris
- » Inventaires d'espèces à statut particulier
- » Simulations visuelles et analyse de paysages
- » Consultations publiques
- » Demandes d'autorisation et de permis
- » Surveillance environnementale de chantiers
- » Suivi environnemental

Expertise terre

» NOTRE ÉQUIPE SE DÉMARQUE PAR SON EXPÉRIENCE EN GESTION DE PROJETS ET EN SURVEILLANCE DE CHANTIERS.



NOS SERVICES INTÈGRENT TOUS LES ASPECTS RELIÉS AU DOMAINE DE LA FORESTERIE ET DE L'ÉTUDE DES SOLS.

- » Aménagement intégré des ressources
- » Inventaires forestiers et floristiques
- » Suivi environnemental d'activités forestières
- » Assistance à la certification forestière
- » Cartographie et géomatique
- » Analyse de paysages
- » Aménagement d'habitats fauniques
- » Demandes de certificats d'autorisation
- » Produits forestiers non ligneux
- » Planification des chemins forestiers
- » Études géotechniques

Expertise eau

» DEPUIS PRÈS DE 20 ANS, PESCA ENVIRONNEMENT COMPTE SUR LES COMPÉTENCES DE PLUSIEURS PROFESSIONNELS QUI RESTAURENT LES MILIEUX HUMIDES ET AQUATIQUES.



NOUS DÉTENONS UNE EXPERTISE ÉPROUVÉE EN ÉTUDES D'IMPACT, ÉVALUATIONS ET SUIVIS ENVIRONNEMENTAUX, AINSI QU'EN RÉHABILITATION D'HABITATS AQUATIQUES.

- » Gestion de l'eau potable
- » Traitement des eaux usées
- » Études hydrologiques
- » Étude et suivi des eaux de surface et souterraines
- » Étude et suivi de l'érosion
- » Stabilisation et revégétalisation des berges
- » Modélisation hydrodynamique
- » Inventaires des ressources fauniques et halieutiques
- » Modélisation du transport de polluants et de sédiments
- » Analyse des zones inondables
- » Prévention des cyanobactéries
- » Gestion intégrée de l'eau par bassin versant
- » Plans de gestion des populations de poissons
- » Restauration de milieux humides et aquatiques
- » Mesures de compensation