



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

L'OBV RPNS lance un sondage auprès des citoyens sur les inondations et des changements climatiques dans la Petite Nation

Mont-Tremblant, le 3 octobre 2019 – L'Organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon (OBV RPNS) lance aujourd'hui un sondage adressé aux citoyens qui résident à cinq kilomètres ou moins de la rivière Petite Nation : www.rpns.ca/inondations. Le sondage permettra de documenter la perception des risques liés aux inondations dans ce bassin versant, dans un contexte de changements climatiques. Le sondage sera ouvert jusqu'au 25 octobre 2019 à minuit. Pour favoriser la participation citoyenne, un certificat cadeau d'une valeur de 200\$ valide à la Société des établissements de plein air au Québec (SÉPAQ) sera tiré au hasard parmi les participants, le 31 octobre prochain.

L'OBV RPNS lance un appel à la participation afin de pouvoir rejoindre le grand nombre possible de répondants et dresser un portrait fidèle de la situation. Pour Alexia Couturier, directrice générale par intérim de l'OBV RPNS, « si la population répond en assez grand nombre, ce sondage sur la perception citoyenne sera un excellent outil pour orienter les prochaines actions nécessaires et rendre la communauté de la Petite Nation plus résiliente aux événements météorologiques extrêmes liés aux changements climatiques, comme les inondations du printemps dernier ». Les citoyens sont entre autres invités à donner leur opinion sur l'accessibilité de la documentation sur les zones inondables et les programmes d'aide disponibles en cas de sinistre, leur niveau de confiance envers différents organismes et palliers de gouvernement pour gérer les risques associés aux inondations, les mesures d'adaptation aux changements climatiques, etc.

La démarche s'inscrit dans un projet plus large [d'évaluation des risques d'inondation de la rivière Petite Nation et de développement de plans de gestion durable des eaux pluviales](#) en collaboration avec les municipalités. Ce projet est chapeauté par l'équipe de recherche de Karem Chokmani, professeur à l'Institut national de la recherche scientifique (INRS), et réalisé grâce à l'octroi d'une subvention de la Fédération canadienne des municipalités (FCM) dans le cadre du programme Municipalités pour l'innovation climatique.

© 2019 OBV RPNS/INRS-ETE. Tous droits réservés. Ce projet a été exécuté avec l'aide du gouvernement du Canada et de la Fédération canadienne des municipalités. Malgré ce soutien, les opinions exprimées sont celles de leurs auteurs, et la Fédération canadienne des municipalités et le gouvernement du Canada rejettent toutes responsabilités à cet égard.



Merci à nos partenaires :



-30-



Légende de la photo : Plaisance printemps 2019

Source :

Florence Lessard, OBV RPNS
819.717-3171 / f.lessard@rpns.ca

À propos de l'OBV RPNS :

Rappelons que l'OBV RPNS est un organisme à but non lucratif reconnu et mandaté par le gouvernement du Québec. Sa mission est d'assurer la gestion intégrée de l'eau et des milieux de vie, en mobilisant tous les acteurs et usagers du territoire, et ce, dans un processus de concertation, de planification et de mise en œuvre en continu. Son principal mandat consiste à élaborer et à assurer le suivi de la mise en œuvre du Plan directeur de l'eau des bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon.

À propos du programme MIC :

Le programme Municipalités pour l'innovation climatique (MIC), administré par la FCM et financé par le gouvernement du Canada, est un programme quinquennal de 75 millions de dollars destiné à aider et à encourager les municipalités canadiennes à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre et à s'adapter aux changements climatiques.