



LA PETITE SÉDUCTION



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Portneuf-sur-Mer tentera de séduire l'humoriste Pierre Hébert

Portneuf-sur-Mer, 29 mars 2017 – Tel qu'annoncé plus tôt cette année, la Municipalité de Portneuf-sur-Mer accueillera les 15 et 16 juillet prochain le tournage de l'émission *La Petite Séduction* diffusée pour une 12^e saison sur les ondes d'ICI Radio-Canada. Et c'est pour séduire l'humoriste Pierre Hébert que le petit village de 700 âmes déploiera tous ses atouts.

Le comité organisateur composé de Danielle Barette, Nadine Émond, Katia Létourneau, Christopher Delaunay, Frédéric Morneau accompagné de l'agente de développement de la municipalité Cathy Thibault, du directeur général Simon Thériault et du maire Gontran Tremblay planchent déjà sur les différents scénarios possibles pour tenter de séduire Pierre Hébert.

Dans son tout dernier spectacle *Le goût du risque*, Pierre Hébert avait beaucoup fait parler de lui dans une campagne très médiatisée de « l'humoriste mystère ». C'est également à Pierre que l'on doit le succès de la comédie à sketches, *VRAK la vie*, diffusée à *VRAK Tv*, puisque c'est lui qui en a développé le concept et qui est l'un des principaux auteurs. Il y joue également le personnage de Pierre, le chef de la gang, celui à qui l'on doit les mauvaises idées.

À propos de Portneuf-sur-Mer

Portneuf-sur-Mer est une municipalité du Québec, située dans la MRC de La Haute-Côte-Nord sur la Côte-Nord. Son profil a été utilisé par les différentes instances gouvernementales afin de mettre en place un plan d'action provincial à l'intention des municipalités dévitalisées. La tendance de sa population est à la baisse. Ainsi, le recensement de 2011 y dénombrait 761 habitants alors que celui de 2006 comptait 835 habitants et celui de 2001 inscrivait 922. Hugo Girard est la personnalité publique la plus connue originaire de l'endroit. L'endroit est reconnu pour son vaste arrière-pays riche en lacs et rivières et son particulier banc de sable, une flèche littorale d'une longueur d'environ 4,5 km formée par l'action des vagues.



Crédit photo – Martin Girard