

JOUR 7



LES PRÉTENDANTS DÉBARQUENT

1 avril 2017 - Suite à un concours de lancer du mot juste sur formulaire, Les Prétendants ont remporté la résidence de création 2017 du Regroupement du Conte au Québec. Ils sont donc assignés à résidence au cœur du village de St-Élie-de-Caxton, jusqu'à ce que leur nouvel assemblage de contes soit terminé. La population locale peut être rassurée, il serait surprenant de croiser ces deux étranges au village tellement ils seront occupés d'ici le jour J.

L'effet Caxton sera présenté le 28 avril au Rond Coin à 19h30.



HAUSSE DE LA POPULATION DE ST-ÉLIE-DE-CAXTON

1 avril 2017 - De manière surprenante la population de St-Élie-de-Caxton vient de bondir de 2, passant ainsi à 1974 habitants. Les autorités enquêtent toujours sur ce phénomène de croissance subite. Un rapport indépendant fait aussi état d'une baisse des stocks de bières de microbrasseries. Aucun lien n'a pu être tiré entre ces deux événements.



MARC-ANDRÉ FORTIN MESURANT L'AMPLEUR DE L'EFFET CAXTON

5 avril 2017 - Utilisant d'une manière optimale leur bourse de création Les Prétendants s'entoureront de spécialistes-contes tout au long de leur séjour. C'est ainsi que MAF, improvisateur né et menteur avéré, est venu brasser la cage des deux néo-Caxtoniens. Le lendemain il retournait à sa cellule de la vieille prison de Trois-Rivières.

Photo : MAF lors de son passage à la Résidence de création pour conteur du RCQ - édition 2017

LE MESSAGE SECRET DE MAFANE ENFIN RETROUVÉ !

3 avril 2017 - Grande créatrice de nouvelles traditions, Mafane Aurore (lauréate de la résidence de création 2016 du Regroupement du Conte au Québec) avait prévenu les deux comparses d'un petit mot dissimulé dans la résidence. Les Prétendants ont donc passé les 3 premiers jours à essayer de trouver le fameux mot manquant.

UNE INTÉGRATION RÉUSSIE ?

7 avril 2017 - En date du 7 avril tous les citoyens rencontrés par les conteurs sur le territoire étaient sympathiques. L'échantillonnage devenant de plus en plus élevé, la mesure de l'incroyable gentillesse inclusive des Caxtoniens et Caxtoniennes devient de plus en plus précise.