

LES CHASSEURS DE FAUX PERES NOEL : Renne et Lutin Détectives

- [Partager par email](#)
- [Imprimer](#)
- [PD](#)
-
- [Lien de la page](#)

Parade urbaine cartoonesque, 2 comédiens sol et échasses avec des faux Pères Noël qui pullulent et sévissent un peu partout au moment des fêtes de fin d'année. Le Père Noël envoie en mission ses 2 meilleurs agents secrets : KARI et RIBOU. Leur périlleuse mission : infiltrer et démanteler le réseau mafieux GFBB (Gang des Fausses Barbes Blanches aux manteaux rouges).



Inspecteur Kari : renne en voie de réinsertion, rebelle et bodybuildé, fan inconditionnel d'Elvis, des Beatles et adepte de la "Rock n'Roll attitude".



Commissaire RIBOU (Ripou ?) : légendaire membre de la célèbre police de Scotland Yard à la retraite. Spécialement affecté au service de Sa Majesté pendant plus de 70 ans. Vieux roublard de lutin d'origine écossaise qui aime à se comparer à Sherlock Homes en personne.



Méthodes d'investigations d'enquêteur aux antipodes de la précision et de la flegmatique distinction Britannique du héros de Sir Conan Doyle.



Amateur éclairé de fins whiskys, kilt au vent et pipe de travers, il ne semble en rien troublé par son jeune partenaire, le virevoltant Renne Rockeur "KARI". Vous qui croyez au Père Noël, rejoignez nos deux compères "KARI

et RIBOU" dans leur joyeuse et extravagante enquête.



Vous aimerez aussi :

[LE BATEAU DES VILLES : Théâtre de l'Eau](#)



[ROULOTTE ENCHANTEE et LIGNES de la MAIN : avec la Voyante gitane, le Cirque a une âme !](#)



[CHAR DU REVEIL EN FOLIE : lit-triple turbo](#)



[LES COCCINELLES GEANTES : Echassiers en Rouge et Noir !](#)



[Les Femmes Félines sur Echasses : Fauvisme Fièvre de l'Or en Musique et Acrobatie](#)



[CHAR TURBO CLOWN : moteur musical pour carnaval](#)



[Le Grand Carrousel des Fêtes de Noël : l'Étincelant Manège de Lumières à Louer !](#)



[ECHASSIER-SORCIER et DJEMBE : l'Afrique au Sommet](#)

Source URL: <https://www.monicamedias.com/les-chasseurs-de-faux-peres-noel-renne-et-lutin-detectives.html>