



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Aux représentant-e-s des médias

On recycle les sapins secs samedi 5 janvier devant La Maladière

A Neuchâtel, le sapin de Noël retourne dans les bois

Ce samedi 5 janvier entre 11h et 17h, la population est conviée à apporter son sapin de Noël (sans les décorations !) pour le faire recycler en copeaux. Un geste pour l'environnement récompensé par des bons pour des manifestations sportives et de quoi se restaurer. La neuvième édition de la Fête aux sapins est organisée par la Ville de Neuchâtel en partenariat avec La Maladière Centre.

Une fois les bougies éteintes, les cadeaux distribués et les bons moments transformés en souvenirs, il reste le sapin de Noël à évacuer. La question revient chaque année: que faire de ce sapin tout sec? Surtout, ne pas le mettre dans la cheminée, les épines sèches, hautement inflammables, pourraient causer un incendie !

C'est pourquoi la Ville de Neuchâtel propose à ses habitants d'amener leur sapin samedi 5 janvier 2018 entre 11h et 17h sur l'esplanade de La Maladière, où ils pourront d'ailleurs se garer gratuitement pour l'occasion. En échange du sapin, réduit en copeaux par le service des Parcs et promenades, on recevra une entrée à une manifestation sportive d'un club de la ville concourant dans l'élite suisse, en fonction des billets reçus par les clubs.

La Fête aux sapins, c'est une façon de passer un moment chaleureux et de se souhaiter bonne année autour d'une soupe aux pois et un verre de vin chaud servis par des volontaires du Service communal de la sécurité de la Ville à toute personne présente dès midi. On recevra aussi un morceau de couronne des Rois ! A cette occasion, des stands proposeront des produits artisanaux et des animations pour les enfants sont prévues avec Pif le Clown et Mimi Graffiti, entre 11h et 15h.

Ambiance festive et vivifiante garantie.

Neuchâtel, le 3 janvier 2018

Renseignements complémentaires:

Eric Leuba, eric.leuba@outlook.fr

Service de la communication et de l'information, 079 935 21 72, communication.ville@ne.ch