



## Communiqué de presse Rotary Club de Wavre



### 12<sup>ème</sup> édition de l'opération «Changeons le vin en eau»

Le 7 octobre 2016 à partir de 19 heures à l'hôtel de Ville de Wavre, le Rotary Club de Wavre organise sa 11<sup>ème</sup> foire du vin. Une des principales préoccupations du Rotary international est d'assurer l'approvisionnement en eau potable aux populations de l'hémisphère sud en général. Pour rappel, un autre objectif du Rotary international est d'éradiquer de la surface du globe la poliomyélite et cet objectif est presque atteint.

#### Partenariat porteur entre Zam-Med et le Rotary de Wavre.



Cette opération permet de participer au financement du rétablissement et du renforcement des systèmes d'adduction d'eau dans la région des grands lacs en République du Congo (RDC) en soutenant l'association Zam-Med, qui avec son partenaire local, aménage, assainit et sécurise 250 sources d'eau potable au bénéfice de plus de 250.000 personnes d'une cinquantaine de villages de brousse en RDC. Le porteur de projet sera présent le jour de l'opération vin pour répondre à toutes les questions.

#### Allier convivialité et soutien utile.

L'édition 2016 se veut comme toujours très conviviale. Les quelques 58 vins qu'il est proposé d'acheter présentent un bon rapport qualité-prix. Vous y retrouverez les meilleures ventes de 2015. La participation aux frais est fixée à 6 euros pour la dégustation des vins. Et comme d'habitude, un buffet de fromages est proposé au prix de 9 euros.

#### Ne pas participer ne veut pas dire ne pas soutenir...

Un bon de commande est aussi disponible pour ceux qui ne peuvent être présents et obtenu sur demande ou sur [www.rotary-wavre.be](http://www.rotary-wavre.be).

Hôtel de ville de Wavre  
le vendredi 7 octobre 2016 de 19 h à 22 h



#### Contact presse Rotary

Frédéric Thys: 0475 95 96 06 ([frederic.thys66@gmail.com](mailto:frederic.thys66@gmail.com))

#### Contact opération «Changeons le vin en eau»

Christian Tilkin: [rctilkin@gmail.com](mailto:rctilkin@gmail.com)

