

## **1er décembre - La prévention jusque dans vos rues !**

### **#streetprevention**

Malgré les nombreuses campagnes de prévention, on compte encore en moyenne trois nouvelles contaminations au VIH par jour en Belgique.

Il n'existe à l'heure actuelle aucun vaccin ni traitement permettant de se débarrasser définitivement du virus.

Ce vendredi 1er décembre, à l'occasion de la Journée Mondiale de lutte contre le SIDA, SIDA'SOS voit les choses en grand, en utilisant deux styles de **tags de prévention** résolument modernes et innovants : les graffitis à la craie et les clean-tags, une **manière écologique et durable de transmettre des informations**. Les messages seront tagués sur le piétonnier, dans le quartier festif de la rue du Marché au Charbon, dans les gares et au Cimetière d'Ixelles.

L'objectif de cette nouvelle forme de prévention est d'insister sur l'importance du dépistage pour éviter la propagation de cette infection encore trop fréquente !

C'est pourquoi ces tags inviteront les passants à se renseigner sur [www.depistage.be](http://www.depistage.be) : **premier site interassociatif belge** qui rassemble toutes les informations à la pointe de l'actualité en matière de dépistage.

Les tags insistent également sur l'**importance d'un dépistage précoce**. En effet, dépistée à temps, et en prenant correctement son traitement avec un suivi régulier par un médecin, une personne séropositive ne transmet plus le virus ! Le dépistage et le traitement sont donc également des moyens de prévention, comme le préservatif.

Une information encore trop méconnue du public...

Comme chaque année, le Manneken-Pis arborera aussi son costume de préservatif durant la journée du 1er décembre. Des distributions de préservatifs et de rubans rouges seront également organisées à plusieurs endroits du centre-ville.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter SIDA'SOS par téléphone au 02/303.82.14 ou par mail [info@sidasos.be](mailto:info@sidasos.be)

SIDA'SOS asbl - Square de l'aviation 7A - 1070 Anderlecht.