

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La communauté d'agglomération Paris-Vallée de la Marne soutient « Octobre Rose »

Dans le cadre de sa politique en faveur de la santé, la communauté d'agglomération Paris-Vallée de la Marne se mobilise pour l'opération nationale **Octobre rose**.

Le dépistage précoce est aujourd'hui l'une des actions phares pour éradiquer le fléau du cancer du sein. C'est l'affaire de tous, un devoir pour chacun.

Aux côtés de nombreuses associations du territoire, l'objectif de cet engagement est de proposer des actions de sensibilisation au dépistage et d'organiser des événements en faveur de la lutte contre le cancer.

Samedi 8 octobre de 10h à 21h, à la piscine de l'Arche Guédon à Torcy: « Les Bonnets roses », une course de natation féminine et solidaire

Jeudi 13 octobre de 8h30 à 17h30, à Chelles (Marché et Hôtel de ville) : Stands d'informations et de sensibilisation et conférence

Vendredi 14 octobre à 20h à l'auditorium Jean Cocteau à Noisiel :
Concert Sein-phonie

L'orchestre de guitares du conservatoire Michel Slobo interprétera des pièces de Tango, l'ensemble de saxophones, les percussions du collectif Macadam Groove Dummer's band et la classe de Gospel.

Mardi 20 octobre de 14h à 17h, à Pontault-Combault (Marché de la gare) : Stands d'informations et de sensibilisation des Parapluies roses

Jeudi 22 octobre de 14h30 à 16h30, à Roissy-en-Brie (Centre social les Airelles) : Stands d'informations et de sensibilisation / Animations diverses

« Nous souhaitons sensibiliser et mobiliser le plus grand nombre autour des belles valeurs sociales et solidaires que véhicule cet événement, en l'honneur de toutes les femmes qui se battent contre la maladie, en hommage à toutes celles parties trop tôt et surtout pour permettre à toutes les femmes dépistées de gagner le combat »

Monique Delessard, Conseillère communautaire déléguée chargée de la santé et de la politique sociale.

Contact presse : Julie SAPATEIRO
Attachée de presse ■ Cabinet du Président
j.sapateiro@agglo-pvm.fr ■ Tél. 01 60 37 24 13

