

TOURS > Un repas à l'aveugle pour la bonne cause

Un repas à l'aveugle pour la bonne cause

Publié le 24/12/2018 à 04:55 | Mis à jour le 24/12/2018 à 10:09

f 79

t

G+

in

✉

SANTÉ - TOURS



Un dîner caritatif dont les convives étaient masqués.

© Photo NR

Le premier dîner caritatif organisé par le Fonds de dotation du CHU de Tours s'est déroulé récemment au château d'Artigny, au profit du projet « California optos : pour un meilleur diagnostic des maladies de la rétine » (*) initié par le service d'ophtalmologie du CHU. 82 personnes ont ainsi dîné dans le noir, avec la salle plongée dans la pénombre et des participants équipés de masques. Ils ne connaissaient ni le nom, ni la composition des mets servis.

Pour aider les convives, les élèves du bac professionnel « Accueil, relations clients et usagers » du lycée Thérèse-Planiol de Loches sont restés à côté de chacune des tables durant tout le repas.

« Certains ont gardé leur masque tout le repas, d'autres ont jeté des coups d'œil de temps à autre pour s'aider », précise Elodie Gaspard, responsable mécénat du Fonds. A l'issue du dîner, le chef cuisinier Hervé Guttin est venu présenter les plats : « Pour lui aussi, cette soirée était un défi. Car cela n'est pas facile de concocter un menu qui joue sur les textures, les saveurs, pour solliciter les sens des participants. » Certains ingrédients ont bien été découverts par les convives, d'autres pas du tout. Mais tous ont le sentiment d'avoir vécu une expérience : « Je pensais avoir plus de difficultés mais le plus déstabilisant, c'est notre rapport avec nos compagnons de table », dit une convive ; « J'ai eu le sentiment d'avoir l'ouïe décuplée », dit une autre.

Près de 50 % du budget nécessaire pour acquérir le matériel de dépistage ont été récoltés. Et le Lion's Club de Montbazou a remis aux porteurs du projet un chèque de 3.000 € provenant des bénéfices d'un loto organisé début novembre abondé par une dotation supplémentaire exceptionnelle apportée par la Fondation des Lion's de France.

(*) Ce projet a pour objectif d'acquérir un appareil permettant de mieux détecter les maladies de la rétine comme la DMLA ou encore la rétinopathie diabétique.

A LA UNE LOCAL TOURS SANTÉ



RÉDACTION



SES DERNIERS ARTICLES

- > Réseaux sociaux : la haine ne sera plus gratuite
- > Grand Débat : réunion publique le 8 mars