



1 Repas, 1 Kdo : le gagnant de la semaine

Et si dîner dans le restaurant en bas de chez vous pouvait vous rapporter gros ?

L'opération « 1 Repas, 1 Kdo » repart pour une 3^e édition.

Depuis le 16/03, les clients des commerces et restaurants ayant consommé pour un montant minimum de 12 € d'achat pour un repas, peuvent tenter de remporter de nombreux lots. Pour participer, il leur suffit de photographier la preuve de leur achat avec leur téléphone portable et de la déposer sur le formulaire

d'inscription via le QR code présent sur l'affiche ou le chevalet promotionnel disposés dans l'établissement. Un tirage au sort hebdomadaire a lieu sous contrôle d'huissier. À la clé : des lots à remporter d'une valeur comprise entre 50 et 150 €. « Une opération qui se veut simple, concrète, pragmatique et quasi-immédiate », commente Pierre de Ricaud, Responsable du département « commerces et territoires » à la CCI 95. Encore 2 gagnants dans le restaurant « O Chalet ». Lors de cette remise de lots, la gagnante est repartie avec une tablette de chocolat offerte par la chocolaterie Nature&Cacao d'Argenteuil, un ensemble d'objets d'art créés par un artisan local, une place pour l'échappée game Sensas de Cergy et deux entrées au Parc Aventure Land de Magny-en-Vexin. Une autre cliente s'est vu remettre un repas pour deux personnes au restaurant Onyxia de Cergy, une place pour Sensas à Cergy,



deux entrées pour Sherwood Parc à Viarmes et un livre « On va déguster Paris » offert par la librairie Le Grand Cercle. Remise de lots en présence de : Jennifer Theureaux, maire adjointe en charge du commerce et de l'emploi, Michel Alexeef, président de la CMA 95, Philippe Bonne, élu de la CCI 95 et président du groupe Midrange et de la dirigeante de l'établissement. Pas d'inquiétude : vous avez jusqu'au 16/06, puis du 16/09 au 16/12 pour tenter votre chance ! Opération organisée par la CCI 95 avec la CMA du Val-d'Oise et le soutien d'Hammerson - Les 3 Fontaines. Modalités de participation et règlement du jeu-concours : www.cci95-idf.fr