

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

16 novembre 2012

Nouveau look & feel pour Wikiwin, le site de ristournes de Roularta

Le site de ristournes de Roularta Media Group, Wikiwin, a subi une véritable métamorphose en se dotant d'un nouveau look & feel attrayant.

Wikiwin est un concept hybride où sont publiés aussi bien des "deals" – basés sur l'achat groupé – que des "promos", soit des réductions sur des biens de consommation. Ces réductions peuvent atteindre jusqu'a -70 %.

Le projet Wikiwin a été lancé en avril en Flandre occidentale. Il a ensuite été déployé dans toute la Flandre. Aujourd'hui, Wikiwin est actif dans 12 régions flamandes et propose en moyenne, par région, 3 à 4 deals attrayants par semaine. Au cours des prochains mois, Roularta Media Group veut étendre le concept à d'autres régions en Belgique afin d'ajouter des deals nationaux et d'aboutir à un deal par jour et par région.

Après une période d'essai extensive, Roularta Media Group a préparé en silence la métamorphose complète du concept : le groupe a attiré une équipe de spécialistes online et l'organisation de Wikiwin a été transformée en un modèle online pur.

La nouvelle méthodologie permet des adaptations plus rapides et plus flexibles, et la nouvelle présentation de Wikiwin est la partie visible de cette transformation. Grâce à cette approche, Wikiwin est fin prêt pour devenir le site de ristournes incontournable sur le marché belge.

Wikiwin se démarque en se profilant dans le segment élevé, avec des deals de qualité. Les principaux atouts mis en avant sont le service, la confiance et l'orientation client à l'égard des visiteurs et des annonceurs du site. Celui-ci dégage une plus grande sérénité pour permettre aux visiteurs de vivre une expérience de shopping à la fois agréable et à la portée de tous.

www.wikiwin.be.

Contact	Rik De Nolf	Winnie Vincken
	CEO Roularta Media Group	Directeur Presse Gratuite Online
Tél.	+32 51 266 323	+32 497 05 37 73
Courriel	rik.de.nolf@roularta.be	winnie.vincken@roularta.be
Site internet	www.roularta.be	www.wikiwin.be