

BUSINESS INTELLIGENCE La start-up valaisanne en création, POSytics, analyse des données sur les habitudes d'achat, entre autres dans les restaurants et magasins de proximité.

Accroître les ventes et intéresser les multinationales

«Notre activité concerne la Business Intelligence, ou système d'aide à la décision. Elle consiste à analyser un ensemble d'articles vendus pour en dégager une vue synthétique, permettant d'optimiser l'assortiment dans l'optique d'accroître les ventes», indique Marco Brienza, aux commandes de la start-up basée à l'IDIAP de Martigny, depuis juin dernier. Concrètement, ce spécialiste du marketing (34 ans) et son collègue Benoît Eberlé (29 ans), un informaticien cofondateur de la PME Axianet, développent une solution informatique offrant aux restaurants, magasins de stations-services, kiosques et autres «convenience shops», des analyses et recommandations pour devenir plus performants sur leur site de vente. «Anonymisées, ces informations compléteront des bases de données sur les habitudes d'achat des clients, pour former des tendances par type d'enseignes qui



Marco Brienza et Benoît Eberlé LDD

POSYTICS CARTE DE VISITE

Date de création: Premier trimestre 2014 (SA)

Marché visé: Romandie, puis toute la Suisse et l'international

Besoin de financement: 300 000 francs

deviendront plus attractives pour les fournisseurs, en termes d'information et de potentiel de croissance».

Ces données collectées sur les différentes catégories de produits, à travers leur rotation et chiffres de vente, fournissent de précieuses indications aux décideurs du secteur, sachant que les multinationales de l'agroalimentaire, toujours friandes d'informations sur la clientèle, représentent aussi la cible de POSytics.

«Nous espérons signer un contrat significatif avant la fin de l'année et trouver le capital nécessaire pour finaliser notre outil d'analyse», précise Marco Brienza qui, avec Benoît Eberlé, lancera en parallèle un système révolutionnaire de caisse enregistreuse mobile pour le secteur de la restauration, qui complètera utilement leur solution axée sur les bases de données. ● DP