



RÉSEAUX. Entreprises : un salon en effervescence

Catherine BARBEROT

Le salon annuel, nommé Effervescence, dont c'était la 5^e édition porte bien son nom. Cet après-midi du 21 mars, la salle municipale Cyrano-de-Bergrac à Sannois, ressemblait à une ruche géante où tout le monde bourdonnait dans la bonne humeur. Objectif : aider les entreprises du territoire à se connaître et à travailler ensemble. Institutionnels, groupements et clubs d'entreprises, organismes de formations, entreprises de services et de l'industrie, start-up, ils étaient 130 exposants derrière leur mange-debout, à échanger cartes de visite, plaquettes, idées et opportunités. Plus de 450 visiteurs, chefs d'entreprise, porteurs de projets, sont venus à leur rencontre. Virginie Paviot, présidente du Club Ace, une des organisatrices, se félicite de ce grand rendez-vous. « Le Val-d'Oise est le seul département en Ile-de-France qui parvient à rassembler l'ensemble de ses réseaux d'entreprises quelles que soient leurs tailles. » Il y a une très bonne dynamique. Ce format de salon très économique

(un stand réduit au minimum) et très court (une demi-journée), lui confère son efficacité. Chacun peut circuler, prendre des contacts, retrouver des clients ou des connaissances professionnelles, se faire connaître et repartir avec des commandes ! De gauche à droite : Jean-Yves Latournerie (préfet du Val-d'Oise), Frédéric Vernhes, (patron de la Cci 95), Christophe Bertholet (lauréat du Trophée Innovation) et Christophe Poupart (directeur général de l'Accet).

Innovations
Point d'orgue de l'après-midi : la remise du Prix de l'innovation. Un Jury composé des représentants de la Cci, Ceevo, de la Cpme, l'Accet et du Club Ace ainsi que du maire de Sannois, Bernard Jamet, a délibéré entre cinq innovations tour à tour exposées sur la scène. Christophe Bertholet d'Alcore technologies (Saint-Ouen-l'Aumône) a remporté le trophée avec son drone industriel. Une technologie hybride basée sur l'hélicoptère et l'avion qui permet à l'appareil de se déplacer en mode ascensionnel et en mode longitudinal pendant deux heures, soit 250 km

(les drones classiques ont une autonomie de 30 minutes en moyenne). Objectif : surveiller les lignes haute tension, Sncf, les pipelines.

« Bravo pour ce speed-meeting géant et le génie des entreprises du territoire », a conclu avec enthousiasme le maire de Sannois. **LES ORGANISATEURS DU SALON**

Le Club Ace, l'Adpavab, l'Aibt, et le Club des entreprises de Val et Forêt, soutenus par les principaux réseaux du département : le Comité d'expansion économique du Val-d'Oise, la Chambre de Commerce et d'Industrie du Val-d'Oise, le Mevo, la Cpme 95, la Fédération du bâtiment, le Comité mécanique d'Ile-de-France, la communauté d'agglomération ValParisis et la mairie de Sannois. ■