

**CARPENSUD**

## 70 % des entreprises n'ont pas de site web



La sécurité et la protection des données sont un souci pour les petites entreprises.

PHOTO P. DE R.

Organisée par le Rile, Avignon Infopôle et Carpensud, la réunion sur le Web et l'entreprise a réuni, dans les locaux de Carpensud, une quinzaine de personnes dont des auto-entrepreneurs, souvent passés par le Rile, comme Sandy Bonneaud qui, en juillet, a créé une entreprise de Design d'espace et agencement d'intérieur (☎ 06 26 63 14 85), Nathalie Gautherot, dont le métier est l'animation et la communication autour des vins (☎ 06 10 59 81 68), Thierry Prevot qui propose de l'archivage de données, réparation de téléphones mobiles et des solutions de sauvegarde de données (☎ 06 06 57 73 93), Pacific Fitness club de Carpentras ou Eric, en phase de création d'entreprise et qui est venu s'informer.

### Être plus visible

Après que Jocelyne Caillibotte, directrice du Rile, ait présenté la pépinière d'entrepreneurs et Pierre Vincent Carpensud, deux experts du web sont d'emblée entrés dans le cœur du sujet. Aliocha Iordanoff, de Semaweb a expliqué comment

une entreprise pouvait utiliser internet et les réseaux sociaux de la meilleure façon possible. *"Globalement, quand on veut être visible sur le net, il faut l'être sur Google (98% des cas). Mais il faut être bien placé. Pour cela, Google va très loin dans l'analyse de votre travail. Il faut savoir que 70% des petites entreprises n'ont pas de site web, d'où un manque à gagner"*. L'Emailing, envoi à une liste de contacts, est aussi un élément important.

Réseaux sociaux, Cloud Computing... la PME peut améliorer sa visibilité et cibler son audience grâce aux outils du web. Internet est un outil de communication performant, souple et accessible, encore faut-il adopter la meilleure stratégie et faire attention à la qualité en terme de retours. Cédric Rouire, de la société Edissium Consulting, a, quant à lui, parlé des avantages du Cloud Computing, c'est-à-dire l'externalisation de l'information, coût d'utilisation réduit, sécurité des données, productivité performante et accessibilité des données et logiciels.

P. de R.