

MAURICE BOTBOL

« Des informations vitales pour les entreprises. »

Propos recueillis par
Anne Giudicelli



Spécialiste du monde arabe, ex-chargée de mission au ministère des Affaires étrangères, elle a créé une structure de conseil centrée sur le risque terroriste (www.terrorisc.com).

Sur les tables des conseils d'administration et les bureaux des dirigeants de sociétés, sur les écrans toujours allumés des membres des cabinets spécialisés, et jusque dans la serviette de nombreux ministres, *Intelligence Online* est devenue un véritable outil de travail opérationnel pour les entreprises. Créée en 1989 et d'abord exclusivement consacrée à l'observation des services de renseignement dans le monde (elle portera d'ailleurs le titre du *Monde du Renseignement* jusqu'en 2001), *Intelligence Online* s'est faite, au lendemain de la chute du mur de Berlin, le témoin – en même temps que le champion – de la reconversion des espions dans le privé, participant ainsi à la naissance d'une nouvelle discipline aujourd'hui florissante : l'intelligence économique.

Produit de son époque, celle-ci cherche encore ses marques, entre origines sulfureuses et nouvelles frontières, qui épousent le plus

souvent celles de l'économie mondialisée. Le créateur et directeur de la publication d'*Intelligence Online*, Maurice Botbol, un journaliste qui édite, depuis 1981, les lettres confidentielles d'Indigo Publications, un groupe de presse spécialiste de l'Afrique, a vu naître ces nouvelles méthodes. Et les a vues mûrir. Pour devenir, nous promet-il, l'outil de management incontournable des entreprises qui veulent non seulement survivre, mais s'imposer dans l'environnement ultra-concurrentiel de la mondialisation.



LA REVUE : Il existe plusieurs définitions concurrentes de l'intelligence économique. Quelle est la vôtre ?

MAURICE BOTBOL : Plutôt que d'épiloguer sans fin sur ce sujet, il me paraît plus pertinent d'évoquer l'ensemble des métiers que recouvre l'intelligence



V. FOURNIER/JA

Le directeur de la publication d'*Intelligence Online*.