

INTELLIGENCE DE L'INFORMATION

Entre état d'esprit et stratégie d'organisation

La révolution de l'information a opéré des changements inédits et considérables par rapport aux stratégies et aux actes informationnels posés par les organisations, les états et les individus. L'accès à l'information est devenu une compétence stratégique sur le plan professionnel ou personnel. Les moyens d'acquérir cette compétence peuvent différer selon les systèmes géopolitiques ou éducationnels.

En plus de contribuer à l'avancement des connaissances en matière de modèles traitant de management de l'information stratégique et des pratiques informationnelles reliées à leur application en organisation, cet ouvrage aborde les champs de la littératie, de la culture et de l'intelligence de l'information. Une proposition est faite au sujet de leur mise en relation dialogique et systémique, dans un effort de construction d'une double mutation transdisciplinaire, celle du nouveau statut d'informacteur et du concept de transculture de l'information.



Monica MALLOWAN, Ph.D., est professeur agrégé/associate professor en Management de l'information, Université de Moncton, Nouveau-Brunswick, Canada.

Elle est fondatrice et responsable de l'Observatoire PROVIS, Université de Moncton, du Groupe de recherche en information, communication et documentation durables (GRICODD), a dirigé le colloque « Communication, organisation, société du savoir et information » (COSSI). Monica Mallowan est aussi chef de projet pour l'Observatoire d'information économique pour la coopération régionale entre le Canada atlantique et Saint-Pierre-et-Miquelon, France.

Illustration de couverture : *Grains de sable numériques*
© Maria Lucas Rhimbassen

ISBN : 978-2-343-06623-3

36 €



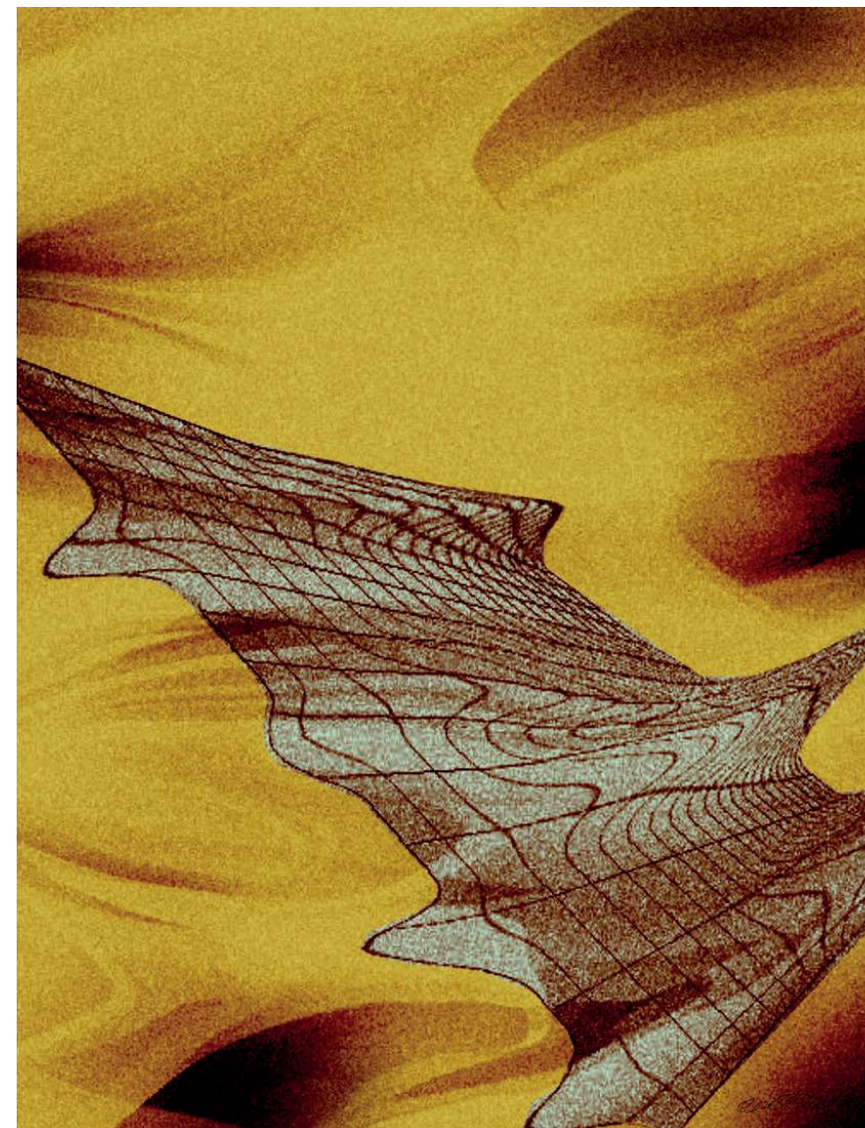
INTELLIGENCE DE L'INFORMATION
Entre état d'esprit et stratégie d'organisation

Monica MALLOWAN

Monica MALLOWAN

INTELLIGENCE DE L'INFORMATION

Entre état d'esprit et stratégie d'organisation



Intelligence économique,
Collection dirigée par Ludovic François

L'Harmattan