

## **A NEW WAY TO EXPLORE THE WORLD**

**Pour vous accompagner dans votre développement, votre créativité et innovation nous sommes heureux de vous présenter**

### **NEWS CENTER NAVIGATOR**

**L'annuaire de toutes les sources d'information de la planète**

**Un produit d'exception**

### **UN OUTIL DE COMMUNICATION ET D'INFORMATION**

**LISIBLE QUELS QUE SOIENT LE LIEU, LA LANGUE ET LA SOURCE**

**sur TV, mobile, PC, smartphone, tablette...**

**L'accès à l'information est une valeur ajoutée, un service en ligne répondant à une demande internationale.**

**L'utilisation de la licence illimitée permet d'exploiter NEWS CENTER**

**dans l'industrie du tourisme, chaînes hôtelières, aéroports, compagnies aériennes, bateaux de croisière, voitures de luxe, TGV, gares, bibliothèques, galeries marchandes, aires d'autoroutes, constructeurs, fournisseurs d'accès..**

### **NEWS CENTER NAVIGATOR**

**Sert également à la création de nouveaux services, produits, applications en optimisant la vente d'espace publicitaire sur les supports digitaux.**

**Une aide précieuse pour les Entreprises permettant d'enrichir les bases de données, marketing dans les applications B to B ( commerciaux, communications, financiers, chercheurs, veilleurs, particulièrement pour l'Intelligence Economique).**

**Il suffit de cliquer sur son drapeau pour accéder à**

**la presse écrite, radio et TV des 5 continents.**

**L'originalité consiste dans la sélection des médias en 10 langues internationales : allemand, anglais, arabe, chinois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais, russe.**

**Vendue sur clé USB son utilisation illimitée universelle, peut être individuelle ou collective, l'excellence de sa qualité étant assurée par la validation de chaque source.**

**“ Pour collaborer il faut être capable de partager ce que l'on ne sait pas”**

**C'est avant tout, me semble-t-il, optimiser sa communication en la déployant sur 4 axes stratégiques: la confiance, la transparence, le partage d'informations et l'écoute des feedbacks.**

**Une manière d'asseoir des principes de collaborations et de coopérations accélérateurs d'agilité, de rapidité et de flexibilité : une culture de la transparence, du Push Vs Pull.**

**L'acte de communiquer prend du temps, ce n'est pas un transfert d'information mais un processus, qui s'impose de plus en plus dans cette ère post-industrielle où le besoin de se parler et le management de la communication passe par la gestion du temps.**

Dans cette expérience terrain que j'ai vécue et que je continue de vivre, j'essaye en permanence de faire preuve d'une grande clarté, d'intuition constructive et d'intelligence relationnelle car nous gérons des paramètres qui sont du ressort de l'humain, du contexte, de la culture et de l'éloignement.

Aucune entreprise ne peut aujourd'hui dire de façon certaine si elle existera encore dans dix ans. Soumises à des innovations de rupture et une forte pression concurrentielle, les organisations non préparées sont condamnées à disparaître laissant la place aux mieux adaptées.

Depuis les mutations technologiques induites par l'apparition de l'informatique, d'Internet, et la production massive et maillée de données complexes, le rythme de transformations des entreprises s'est accéléré comme jamais, entraînant des menaces et des risques évidents de destruction des activités commerciales dans tous les secteurs.

La data agile, occupe désormais au sein des processus de veille technologique, un rôle stratégique dans la gestion des organisations, garantissant leurs survies dans un univers économique vernaculaire et sans frontières, qualifié de VUCA : volatile, incertain, complexe, ambigu, en échos systémique à des données et des informations volatiles, complexes, et incertaines, et en leur prescrivant des transformations disruptives pour continuer à évoluer dans ce contexte de « Darwinisme digital ».

Cette capacité de réaction, vitale étant fortement dépendante de la culture « Data Agile » existante, NEWS CENTER crée dans le sillage de ses butinages à la pointe des pratiques et des techniques les plus innovantes, une cellule de veille stratégique et d'innovation qui se veut avant tout force de proposition dans l'acquisition des technologies d'analyse et de veille de l'information permettant à l'entreprise de proposer davantage de valeur ajoutée à ses clients et une facilitation interne de l'analyse, l'organisation et la restitution de l'information pour l'aide à la prise de décision.

La croissance du Big Data est accélérée par la digitalisation grandissante de l'information et le flux informationnel qu'elle génère, augmentant, aussi bien en volume qu'en vitesse, les variétés et les incertitudes des données traitées.

La plupart des données produites aujourd'hui se présentent sous des formes non structurées telles que la vidéo, les images, les symboles et le langage naturel. Un nouveau modèle de calcul est donc nécessaire pour que les entreprises puissent les traiter, leur donner un sens, afin d'améliorer et étendre l'expertise de l'homme. Et plutôt que d'être programmés à anticiper chaque réponse possible ou mesures nécessaires pour remplir une fonction ou un ensemble de tâches, les systèmes informatiques cognitifs sont aujourd'hui apprenants (ils se « forment » et s'entraînent) en utilisant l'intelligence artificielle et les algorithmes du *Machine Learning* pour détecter, prédire, déduire et parfois penser, dans la perspective d'atteindre un jour une véritable *Conscience Artificielle*.

Au regard de ce qui se prépare aujourd'hui et de ce qui se joue de façon décisive dans la révolution numérique, c'est tout un système dédié à la manipulation des savoirs qui est mis en marche, et qui va aller en bouleversant toutes nos habitudes de traitement et d'analyse des données et des connaissances qui en résultent.

Les questions de sémantique et d'ontologie dans le traitement des connaissances multiples et complexes, auront un rôle majeur à jouer pour l'appréhension des différents langages humains et leurs subtilités. La part relative de l'informatique cognitive, devenant une évidence face à la prochaine révolution qui est déjà en marche : celle de l'informatique quantique.