

**Navigateur : La Navigosphère, LA sphère de navigation Internet arrive**

**Navigateur**

Posté par : JerryG

Publié le : 24/11/2010 11:30:00

La planète tourne sur son axe, Navigosphère aussi !

**Approche globale de Navigosphère**

Navigosphere est avant tout une nouvelle façon plus performante et plus écologique d'utiliser Internet. Navigosphere est une sphère connectée à un navigateur 2d. Sur la sphère, c'est jusqu'à 48 liens Internet qui peuvent être connectés à une seule barre de recherche. De ce fait, ces 48 liens deviennent Page d'accueil et moteur de recherche à la fois.

**Une information regroupée, homogène et cohérente**

Navigosphere ouvre la voie à l'utilisation de moteurs de recherche spécialisés. L'utilisateur, par exemple, pourra rechercher des informations sur un film via un site spécialisé « films » au lieu de passer par un moteur de recherche généraliste (le général donne un accès « intelligent » au particulier et le particulier est intégré dans le général : la dispersion, l'éclatement sont bannis au profit du regroupement, de l'homogénéité de l'information dans un cadre cohérent).



Tout site possédant un système de recherche Internet devient avec Navigosphere, Page d'accueil et moteur de recherche.

Le côté face de Navigosphere est destiné à Internet l'autre côté au desktop.

**En quelques mots, Navigosphère, c'est plusieurs avantages :**

Il est écologique (moins de clics), performant, possède un navigateur 2D connecté (Navigosphère Generator) à la sphère, permet l'accès d'un seul clic de souris à 48 sites au moins par catégorie créée, visibles en permanence, dispose d'une face Navigosphere desktop pour afficher des applications autres que des liens Internet, le tout à partir d'une

utilisation ergonomique puissante, notamment pour les Écrans tactiles.

**Le desktop de Navigosphere va plus loin, puisqu'il permet aussi** la recherche de documents ou de fichiers présents sur le disque dur de l'ordinateur.



Ceci procure l'avantage d'Épurier et de séparer les pages Internet des applications, qui additionnées dans des bureaux classiques, fait perdre du temps et de la visibilité aux utilisateurs.

Mais aussi, il dispose de Navigosphere « problem reminder » pour traiter et gérer les problèmes rencontrés, un clavier incrusté Navigosphere Keyboard, particulièrement adapté aux Écrans tactiles.

Pour finir, rien ne vaut un « coup d'œil » pour se faire idée plus précise de Navigosphere, alors nous vous invitons à « Visualiser la vidéo ».

Il s'agit d'une approche innovante et originale d'Internet qui ne demande qu'à être utilisée abondamment.

### Pourquoi Navigosphere est Écologique ?

Selon l'étude menée par le physicien **Alex Wissner-Gross** de l'université de Harvard, effectuer deux recherches sur Internet consomme autant d'énergie et donc de CO2 que d'amener à ébullition de l'eau dans une bouilloire électrique. Ce grand besoin en énergie est dû à la propre consommation des ordinateurs individuels, mais aussi aux très importantes dépenses en énergie des millions de serveurs disséminés dans le monde.

Peut-être le savez-vous, l'industrie informatique génère autant voire plus d'émissions de carbone que l'aviation.

« Le chiffre cité par le professeur Alex Wissner-Gross de l'université de Harvard, est en quelque sorte confirmé par une étude distincte, menée par la firme britannique de consultants carbonfootprint.com, qui évalue qu'une requête effectuée avec un moteur de recherche généraliste émet de 1 à 10 g de CO<sub>2</sub>. »

« La firme Gartner, une entreprise américaine réputée dans le domaine technologique, soutenait récemment que l'industrie des technologies de l'information est responsable à elle seule de 2 % des émissions mondiales de CO<sub>2</sub>. Elle polluerait plus, depuis 2007, que la totalité de l'activité de l'industrie de l'aviation. »

« **Alex Wissner-Gross** complète ses propos, en précisant que la rapidité d'une recherche n'est possible que par l'intermédiaire des nombreux serveurs implantés autant aux États-Unis, qu'en Europe, en Chine et au Japon. Cela se traduit par une importante demande énergétique, la plupart du temps produite à partir de charbon ou de pétrole. »

Avec Navigosphere, une recherche est directe et donc, elle élimine en partie, la nécessité des data centers, servers et mega-calculateurs.

### Pourquoi Navigosphere est performant ?

Navigosphere est au niveau ultime de l'ergonomie. Le fonctionnement de Navigosphere permet d'économiser un clic de souris et ceci par rapport à n'importe quel système d'ajout existant ou connu.

De plus, Navigosphere est connecté à son navigateur 2D (Generation browser). Ce navigateur 2D (Generation browser) permet aux utilisateurs en un seul clic, de configurer et remplir de liens utiles leur propre sphère (personnalisation des usages en pertinence avec les besoins de l'utilisateur). Une fois la sphère remplie de liens Internet relatifs aux médias, par exemple, l'utilisateur a la possibilité d'enregistrer cette sphère (catégorie) en lui attribuant un nom : « média » ou autre.

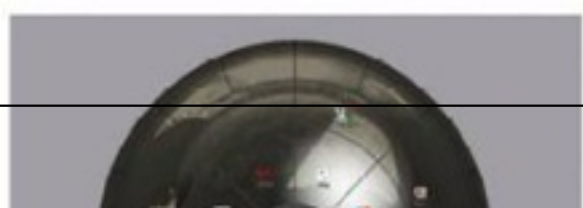
Avec Navigosphere, la recherche Internet devient donc un document comme Word ou Excel. Les utilisateurs vont pouvoir sauvegarder ces « documents de recherches ». Cette arborescence dynamique de l'information rend encore plus performant Navigosphere.

### Pourquoi Navigosphere est plus démocratique ?

Sur la toile, un site qui n'est pas visible et un site qui n'existe pratiquement pas. Navigosphere permet à 48 sites au moins par catégorie d'être visibles et à portée d'un seul clic unique. De plus, les utilisateurs pourront sauvegarder les catégories entre eux comme s'ils échangeaient des documents, ces échanges de catégories vont effectivement augmenter la visibilité des sites. Les sites web seront moins dépendants des grands moteurs de recherche actuels.

Les utilisateurs, par leurs pratiques et leurs usages des sites dans leur(s) sphère(s), rendront eux-mêmes les sites plus visibles ou non.

### Navigosphere GENERATION : le navigateur 2D connecté à la sphère.



« Generation » est le nom de notre navigateur en 2 dimensions. Ce navigateur a pour particularité de grouper des catégories sur la sphère. Les utilisateurs pourront très vite créer une catégorie de recherche et la stocker. Generation offre également une technologie majeure qui consiste à ce que les éléments présents sur la sphère soient représentés à chaque ouverture d'un nouvel onglet de navigation.

### ***Navigosphere Generator***

Si les utilisateurs ne souhaitent pas utiliser notre navigateur Generation, ils pourront utiliser leur propre navigateur tel que Firefox ou Internet Explorer avec en plus, un outil destiné à ajouter des liens vers la sphère. Cet outil est une application flottante identifiée par le nom de Navigosphere Generator.

### ***Navigosphere desktop***

Lorsque l'utilisateur tourne la sphère, il obtient une autre vue de la sphère. Cet autre vue ou écran est destiné à l'usage des applications (tels que exemples) qui ne sont pas des liens Internet. L'utilisateur pourra, ce faisant, afficher et utiliser son bureau.

Navigosphere est aussi destiné aux écrans tactiles, avec l'utilisation de l'écran tactile, Navigosphere renforce encore son avantage ergonomique.

Le desktop de Navigosphere permet aussi la recherche de documents ou de fichiers présents sur le disque dur de l'ordinateur. Ceci procure l'avantage d'afficher et de séparer les pages Internet des applications, qui additionnées dans des bureaux classiques, fait perdre du temps et de la visibilité aux utilisateurs.

### ***Navigosphere « problem reminder ».***

Après avoir choisi cette option, l'utilisateur pourra enregistrer dans une fiche, le problème qu'il doit résoudre. Il doit nommer le problème ou la tâche, lui affecter un logo si nécessaire et donne une description du problème et des actions à entreprendre. L'importance du problème est évaluée sur une échelle de 1 à 7. Visuellement, plus le problème est important plus il devient sombre jusqu'à devenir rouge.

L'avantage avec ce système, c'est que les problèmes et tâches à réaliser seront vus directement par l'utilisateur. Il dispose ainsi d'un outil pratique pour aborder et gérer la résolution des problèmes et des tâches à accomplir, car il aura tous les éléments à sa disposition pour le faire.

### ***Navigosphere Keyboard***

**Navigosphere** dispose aussi d'un clavier incrusté à la sphère. L'utilisateur pourra soit effectuer ses recherches via ce clavier et la barre de recherche, soit directement accéder à un site ou alors combiner les deux. L'utilisation de ce clavier est idoine avec les écrans tactiles. Pour en savoir plus, consultez la « [Présentation de Navigosphère](#) »