

Recherches sur Information Mapping®

Base de la méthode

La méthode Information Mapping® est basée sur plus de 40 ans de recherches sur les communications efficaces. Elle a été initiée par le fondateur, Robert E. Horn, et régulièrement améliorée par des chercheurs de l'Information Mapping, Inc à Waltham, Massachusetts.

La recherche s'appuie sur les disciplines suivantes :

- la psychologie cognitive
- l'ingénierie pédagogique
- la recherche sur la rédaction documentaire
- la conception des messages
- le choix des médias
- les facteurs humains
- l'enseignement programmé
- la documentation en ligne, et
- l'évaluation.

Cliquez ici pour une [bibliographie des recherches](#) détaillée en format Adobe Acrobat.

Recherches sur la méthode

Au cours des 43 dernières années, il ya eu des recherches approfondies sur l'efficacité de la méthode Information Mapping. La méthode a été initialement décrite par Robert Horn en 1966 (Horn, 1966) et documentée en 1969 dans *Information Mapping for Learning and Reference* (Horn, Nicol, Klienman & Grace, 1969).

Depuis sa conception

- plus de 60 études sur l'efficacité de la méthode ont été publiées
 - de nombreux articles ont été écrits décrivant les applications de la méthode, et
 - des millions de pages de documentation et supports de formation ont été développées grâce à la méthode.
-

Suite à la page suivante

Recherches sur Information Mapping®, Suite

Résumé des résultats de recherche

La recherche sur l'efficacité de la méthode Information Mapping a révélé les avantages suivants.

Augmentation de...	Réduction de ...
<ul style="list-style-type: none">• 50% en productivité du rédacteur• 38% en usage du document• 32% en précision de la récupération de l'information• 10% à 50% en amélioration d'apprentissage• 66% dans la clarté de la rédaction• 85% en rappel à long terme	<ul style="list-style-type: none">• 32% au temps de lecteur• 83% au temps pour la conception du brouillon• 75% au temps de révision• 54% aux taux d'erreur de performance• 57% au nombre de mots dans les documents
