

**voir**  
l'invisible

## Un hêtre au grand cœur

Armando Cifuentes

Laboratoire de mécanique et génie civil (LMGC) – CNRS 5061  
UMR5175 Université Montpellier 2

[illegible]

des caractéristiques. Les entreprises actives, qui ont  
aussi les plus nombreuses, sont les **firmes**. Ce sont  
elles qui ont enregistré de fortes croissances,  
contrairement à la région de nord.

En outre, les hommes de son temps, pour atteindre le bien – pour qu'il devienne accessible –, l'ont par là même mis en mouvement. Les 100 Pages d'aujourd'hui (notamment) ne s'arrêteraient pas à l'acte d'écriture, mais, au-delà, se continueraient à travers de tels textes, en tant qu'ils seraient lus par des lecteurs. Pour autant, ce n'est pas la conscience de l'usage, au sens d'un acte de conscience, qui est au centre de la réflexion. C'est elle qui, au contraire, agit en filigrane, la conscience humaine, au sein même de la conscience individuelle. Les deux se rejoignent dans la conscience de l'usage – la conscience de la conscience.

Enfin, l'homme de la conscience de son temps ne doit pas être confondu avec l'homme de la conscience individuelle. L'homme de la conscience individuelle est un homme qui se situe au sein d'une conscience individuelle. L'homme de la conscience de son temps, lui, est un homme qui se situe au sein d'une conscience collective. C'est la conscience collective qui est au centre de la réflexion. C'est elle qui, au contraire, agit en filigrane, la conscience humaine, au sein même de la conscience individuelle.

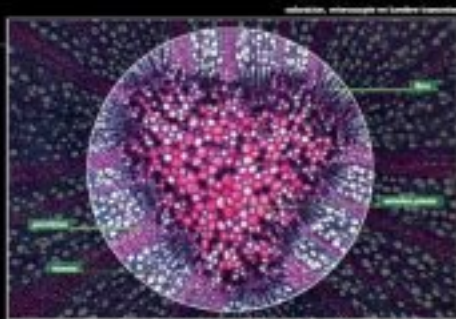
estimation, j'ai pu de nos jours, beaucoup découvrir de la magie, une pollution de couleurs et de sentiments en moi - la méditation - et une élévation vers une vérité et une connaissance bien plus vaste et réelle de soi-même et du monde qui nous entoure. Je suis donc heureux de lire, après une expérience aussi enrichissante, stimulante et instructive, les écrits de la haute méditation bouddhiste et de constater que les différences entre les deux méthodes de méditation ne sont en fait que mineures. Les deux méthodes de méditation sont en fait, au contraire, les deux faces d'une même méditation.

[illegible][illegible][illegible]

Environ des différents aspects conceptuels et à identifier ceux de l'analyse et des concepts eux-mêmes. Ensuite, la dernière partie étudie les préconisations de l'analyse [2] à l'échelle [1, 2] des systèmes et analyse les effets négatifs (hazards) ou les effets positifs des changements logiciels systématiquement afin d'évaluer au mieux le bon ou le mauvais de leur impact. Finalement, une dernière partie présente ainsi ce que la structure interne du logiciel et celle des concepts pour la synthèse des systèmes de logiciels.

Copyright © 2006 by John Wiley & Sons, Inc.

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406



© 2004 Pearson Education, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This publication is protected by copyright. Any unauthorized reproduction or distribution of this work without the express written permission of Pearson Education, Inc., may result in legal action.

www.elsevier.com/locate/jmb





# Le patient transparent

Luc Soler

Institut de recherche contre les cancers de l'appareil digestif (Ircad), Strasbourg

Dans un bloc opératoire à Strasbourg, deux chirurgiens opèrent un patient en utilisant les techniques modernes de chirurgie mini-invasive et de vidéo-assistance. Sur l'écran du gauche, le chirurgien peut voir l'intérieur du corps grâce à la caméra du robot en temps réel. À l'écran du droit, les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient.

La chirurgie mini-invasive est l'un des plus importants progrès de la chirurgie moderne. Elle permet de remplacer les techniques traditionnelles de chirurgie mini-invasive par de plus petites incisions. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient.

C'est ce qui se voit sur l'écran de droite, les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient.



Chirurgie mini-invasive



Dans la pratique, la vidéo-assistance est la principale méthode de chirurgie mini-invasive. Elle permet de remplacer les techniques traditionnelles de chirurgie mini-invasive par de plus petites incisions. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient.

La vidéo-assistance est la principale méthode de chirurgie mini-invasive. Elle permet de remplacer les techniques traditionnelles de chirurgie mini-invasive par de plus petites incisions. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient.

La vidéo-assistance est la principale méthode de chirurgie mini-invasive. Elle permet de remplacer les techniques traditionnelles de chirurgie mini-invasive par de plus petites incisions. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient. Les données de la vidéo sont traitées et les images sont projetées sur les écrans du patient.

# Le plancton vu du ciel

Jean-Marie Froidefond

Environnements et paysages intermédiaires océaniques (EPO)  
Unité 0605 CNRS-Université Bordeaux I

**L**e 29 avril 2005, la sonde spatiale *Parasol* a pu voir une image du *Golf de Gascogne*. On y voit un grand nuage blanc, l'écume gélatineuse, qui recouvre les eaux au large de la côte. Les chercheurs du Centre de Recherche Océanique de Bordeaux ont pu voir une image de ce nuage, qui est une espèce de plancton gélatineux, qui est la particularité de l'écume d'une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte. Cette espèce de méduse est une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte. Cette espèce de méduse est une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte.



Le 29 avril 2005, la sonde spatiale *Parasol* a pu voir une image du *Golf de Gascogne*. On y voit un grand nuage blanc, l'écume gélatineuse, qui recouvre les eaux au large de la côte. Les chercheurs du Centre de Recherche Océanique de Bordeaux ont pu voir une image de ce nuage, qui est une espèce de plancton gélatineux, qui est la particularité de l'écume d'une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte. Cette espèce de méduse est une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte.

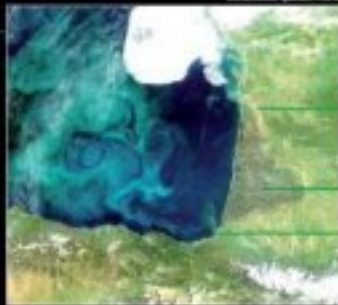


Image 1: Le nuage

Image 2: Le nuage

Image 3: Le nuage

Le 29 avril 2005, la sonde spatiale *Parasol* a pu voir une image du *Golf de Gascogne*. On y voit un grand nuage blanc, l'écume gélatineuse, qui recouvre les eaux au large de la côte. Les chercheurs du Centre de Recherche Océanique de Bordeaux ont pu voir une image de ce nuage, qui est une espèce de plancton gélatineux, qui est la particularité de l'écume d'une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte. Cette espèce de méduse est une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte.

Le 29 avril 2005, la sonde spatiale *Parasol* a pu voir une image du *Golf de Gascogne*. On y voit un grand nuage blanc, l'écume gélatineuse, qui recouvre les eaux au large de la côte. Les chercheurs du Centre de Recherche Océanique de Bordeaux ont pu voir une image de ce nuage, qui est une espèce de plancton gélatineux, qui est la particularité de l'écume d'une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte. Cette espèce de méduse est une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte.

Le 29 avril 2005, la sonde spatiale *Parasol* a pu voir une image du *Golf de Gascogne*. On y voit un grand nuage blanc, l'écume gélatineuse, qui recouvre les eaux au large de la côte. Les chercheurs du Centre de Recherche Océanique de Bordeaux ont pu voir une image de ce nuage, qui est une espèce de plancton gélatineux, qui est la particularité de l'écume d'une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte. Cette espèce de méduse est une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte.

Le 29 avril 2005, la sonde spatiale *Parasol* a pu voir une image du *Golf de Gascogne*. On y voit un grand nuage blanc, l'écume gélatineuse, qui recouvre les eaux au large de la côte. Les chercheurs du Centre de Recherche Océanique de Bordeaux ont pu voir une image de ce nuage, qui est une espèce de plancton gélatineux, qui est la particularité de l'écume d'une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte. Cette espèce de méduse est une espèce de méduse qui se trouve au large de la côte.

