

Segmentation d'images cérébrales: État de l'art

Jérémy Lecoeur, Christian Barillot

► To cite this version:

Jérémy Lecoeur, Christian Barillot. Segmentation d'images cérébrales: État de l'art. [Rapport de recherche] 2007, pp.48. inria-00175188v1

HAL Id: inria-00175188 https://inria.hal.science/inria-00175188v1

Submitted on 27 Sep 2007 (v1), last revised 18 Feb 2008 (v3)

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.





INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE

Segmentation d'images cérébrales : État de l'art

Jérémy Lecoeur — Christian Barillot

N° ????

Juillet 2007

Thème BIO





Segmentation d'images cérébrales : État de l'art

Jérémy Lecoeur*, Christian Barillot[†]

Thème BIO — Systèmes biologiques Projet VisAGeS

Rapport de recherche n°????? — Juillet 2007 — 47 pages

Résumé: La segmentation d'images est au coeur de nombreux problmes en imagerie mdicale puisque bien souvent elle constitue la premire tape d'un vritable flux de traitements d'image. Selon la suite donner ces images, certaines mthodes se rvlent plus probantes et le choix effectuer n'est pas chose aise. Nous nous proposons ici de dresser un tat de l'art des diffrentes mthodes existantes pour la segmentation d'images crbrales. Aprs un bref rappel de la dfinition d'une segmentation, nous exposons les diffrentes techniques existantes, classes selon leurs approches. Nous en avons retenu cinq que sont les approches bases contours, celles s'appuyant sur la notion de rgion, les approches structurelles, celles bases sur la forme et enfin celles utilisant des notions de graphes. Pour chacune de ces approches, nous avons ensuite expliqu et illustr leurs mthodes les plus remarquables. Cette revue ne se veut pas exhaustive et le classement de certaines mthodes pourraient tre discut puisqu' la frontire entre plusieurs approches.

Mots-clés: segmentation, imagerie numrique, IRM, cerveau

^{*} IRISA-INRIA, jlecoeur@irisa.fr

[†] IRISA-CNRS, cbarillot@irisa.fr

Brain Images Segmentation: A State Of The Art

Abstract: Image segmentation affects many problems in medical imaging as it is often a first step in a worflow of image processing. Depending on the use of these images, some methods are better but the choice is not easy. We propose here to make a state of the art of the different existing methods in brain images segmentation. After a brief definition of segmentation, we expose the differents ways, under a classification by their approach. We decided to split the methods in five categories which are contour-based, region-based, structure-based, shape-based and endly graph-based approaches. For each approach, we have explained and shown the most consistent methods. This review is not meant to be exhaustive and the classification of some methods could be discussed as they are on the border of several approaches.

Key-words: segmentation, image processing, MRI, brain

Table des matières

| Ta | Table des matires 3 | | | | | | |
|----|---------------------|-------------------------------|--|----|--|--|--|
| 1 | Intr | Introduction 5 | | | | | |
| 2 | Qu' | u'est-ce que la segmentation? | | | | | |
| 3 | | Les différentes approches | | | | | |
| | 3.1 | Conto | ur | 8 | | | |
| | | 3.1.1 | Espace-chelle | 8 | | | |
| | | 3.1.2 | Modèles dérivatifs | 9 | | | |
| | 3.2 | Région | 1 | 12 | | | |
| | | 3.2.1 | Classification Dterministe Supervise | 12 | | | |
| | | | Réseaux de neurones | 12 | | | |
| | | 3.2.2 | Classification Dterministe Non Supervise | 13 | | | |
| | | | K-Moyennes | 13 | | | |
| | | | C-moyennes floues et c-moyennes floues adaptatives | 14 | | | |
| | | | Mean Shift | 14 | | | |
| | | 3.2.3 | Classification Probabiliste Paramétrique | 16 | | | |
| | | | Mélange de Lois | 16 | | | |
| | | 3.2.4 | Classification Probabiliste Non-Paramétrique | 17 | | | |
| | | | Champs Aléatoires de Markov | 17 | | | |
| | | | Machine à Vecteurs de Support | 18 | | | |
| | 3.3 | Appro | ches Structurelles | 19 | | | |
| | | 3.3.1 | Gradient Morphologique | 19 | | | |
| | | 3.3.2 | Ligne de Partage des Eaux | 20 | | | |
| | 3.4 | Forme | | 21 | | | |
| | | 3.4.1 | Recalage d'atlas | 21 | | | |
| | | 3.4.2 | Transformation dans un sous-espace | 22 | | | |
| | | | Ondelettes | 22 | | | |
| | | | Harmoniques Sphériques | 23 | | | |
| | | | Modèle actif de Forme | 24 | | | |
| | | | Modèle Actif d'Apparence | 26 | | | |
| | | 3.4.3 | Forme paramétrique | 26 | | | |
| | | | Contours Actifs | 26 | | | |
| | | 3.4.4 | Forme discrète | 27 | | | |
| | | | Level Set Géométrique | 28 | | | |
| | | | Level Set Géodésique | 29 | | | |
| | 3.5 | Théori | e des Graphes | 29 | | | |
| | | 3.5.1 | Hypergraphes | 30 | | | |
| | | 3.5.2 | Graph Cuts | 31 | | | |
| 4 | Con | clusion | \mathbf{a} | 33 | | | |

1 Introduction

Dans ce rapport, nous allons nous efforcer d'esquisser un état de l'art de la segmentation d'images. Cette revue des différentes techniques et approches n'a pas pour but d'tre exhaustive mais de montrer la grande diversité qui existe au sein de ce vaste domaine. Les références sont légions et celles citées en exemples sont celles qui nous ont semblées les plus mme d'illustrer nos propos.

Dans un premier temps, nous réfléchirons sur les tenants et aboutissants de la segmentation et les critères de véracité d'une segmentation, puis, dans un second temps, nous nous intéresserons aux différentes méthodes que nous avons classées en cinq grands thèmes que sont les approches opérant sur les contours, celles basées sur la forme, celles reposant sur un paradigme de régions, celles utilisant une approche structurelle et enfin celles faisant appel la théorie des graphes.

2 Qu'est-ce que la segmentation?

Il n'est pas aisé de trouver une seule définition de la segmentation car cette tche est souvent confondue avec la classification ou l'étiquetage, on peut néanmoins essayer d'en trouver une afin de fixer le cadre dans lequel nous écrirons et ainsi faire disparatre les ambigutés.

Segmenter une image signifie trouver ses régions homogènes et ses contours. Ces régions et contours sont supposées tre pertinents, c'est-dire que les régions doivent correspondre aux parties significatives des objets du monde réel, et les contours leurs contours apparents.

Une définition formelle d'un algorithme de segmentation a été donné par Horowitz et Pavlidis [74, 75] en 1975.

Dfinition 1 Soit X le domaine de l'image et f la fonction qui associe chaque pixel une valeur f(x,y). Si nous définissons un prédicat P sur l'ensemble des parties de X, la segmentation de X est définie comme une partition de X en n sous-ensemble $\{R_1, ..., R_n\}$ tels que :

```
1. X = \bigsqcup_{i=1}^{n} R_i
```

2. $\forall i \in \{1, ..., n\}$ R_i est connexe

3.
$$\forall i \in \{1, ..., n\} \ P(R_i) = vrai$$

4.
$$\forall i, j \in \{1, ..., n\}^2$$
 R_i est adjacent R_j et $i \neq j \Rightarrow P(R_i \cup R_j) = faux$

 $o \sqcup représente$ une union d'ensemble disjoints.

Le prédicat P est utilisé pour tester l'homogénéité des ensembles R_i . Ces sous-ensembles constituent les régions de l'image. Une segmentation de l'image est donc sa décomposition en un ensemble de régions homogènes, le critère d'homogénéité P restant déterminer.

Zucker [186] a résumé les conditions de la définition d'Horowitz comme suit : la première condition implique que tout pixel de l'image appartienne une région et une seule. Cela signifie que l'algorithme de segmentation ne doit pas se terminer avant d'avoir traité tous les points. La seconde condition implique que toute région doit tre connexe. La connexité des régions étant induite par le voisinage défini sur l'image. La troisième condition implique que chaque région doit tre homogène. Enfin, la quatrième condition est une condition de maximalité indiquant que la fusion de deux régions ne doit pas tre homogène. Il est important de remarquer que le nombre n de régions formant la partition de l'image reste indéterminé. Il peut donc exister plusieurs segmentations possibles pour un prédicat P donné.

Les psychophysiciens et les gestaltistes sont d'accord sur le fait qu'un processus de segmentation se produit aux toutes premières étapes du processus de perception visuelle[106, 90, 94]. De plus, ils ont prouvé que ces premières étapes sont tout fait indépendantes d'un quelconque apprentissage ou d'une connaissance priori sur le monde (le domaine de l'image). Cela signifie qu'un algorithme programmé, traitant des images numériques, est capable de faire la mme chose.



FIG. 1 – Schéma d'un système imageur

L'image d'origine (notée f) est relié l'image observée (notée p) par une transformation qui fait intervenir deux types de phénomènes. Les premiers sont déterministes (ex : projection, défauts du système imageur, etc.) et les seconds sont aléatoires, connus uniquement en termes de statistiques (ex : bruit de mesure).

Le terme "problème inverse" désigne les problèmes consistant à inverser cette transformation : retrouver l'image f à partir de p, ce qui n'est pas toujours possible en pratique. En effet, la plupart des problèmes inverses en traitement d'image sont par nature mal posés. Au sens d'Hadamard [68], un problème est mal posé si une des conditions suivantes n'est pas respectée :

- il existe une solution au problème,
- cette solution est unique,
- cette solution depend continment des données.

La seule connaissance des données observées est insuffisante pour assurer l'existence, l'unicité et la stabilité d'une solution. En général, on introduit un $a\ priori$ sur la solution, que l'on appelle régularisation. La segmentation consiste donc à trouver une approximation de f suffisamment correcte pour effectuer les phases de travail en aval.

3 Les différentes approches

La segmentation est un vaste sujet d'étude et fait partie des grands thèmes de l'imagerie numérique. A ce titre, de nombreuses publications font état de segmentations. Comment préférer l'une ou l'autre est un débat ouvert qui fait rage dans bien des laboratoires. En effet, pour valider correctement une segmentation d'objets naturels, comme en imagerie mdicale, il faut disposer de la vérité terrain; ce qui est bien difficile dans le cas de la segmentation, car comment définir de faon précise o commencent et o s'arrêtent les objets sur une image? Il n'y a donc pas une mais des segmentations possibles sur une même image et elles sont bien souvent subjectives. De même, selon ce que nous voulons segmenter, certaines techniques seront plus à même d'y parvenir.

Nous allons donc présenter dans cette section diverses techniques connues de segmentation en les organisant selon l'approche qui les régit. Ainsi, nous avons retenu cinq approches, mais nous verrons au travers d'exemples que ces catégories ne sont pas rigides et que certaines méthodes se situent à la frontière de nos cinq grands thèmes que sont les segmentations utilisant les contours comme critère de décision, celles basées sur les régions, celles basées sur la forme, celles prfrant une approche structurelle et enfin celles faisant appel à la théorie des graphes. Cette classification et ses ramifications plus pousses sont reprsentes sur la figure 2.

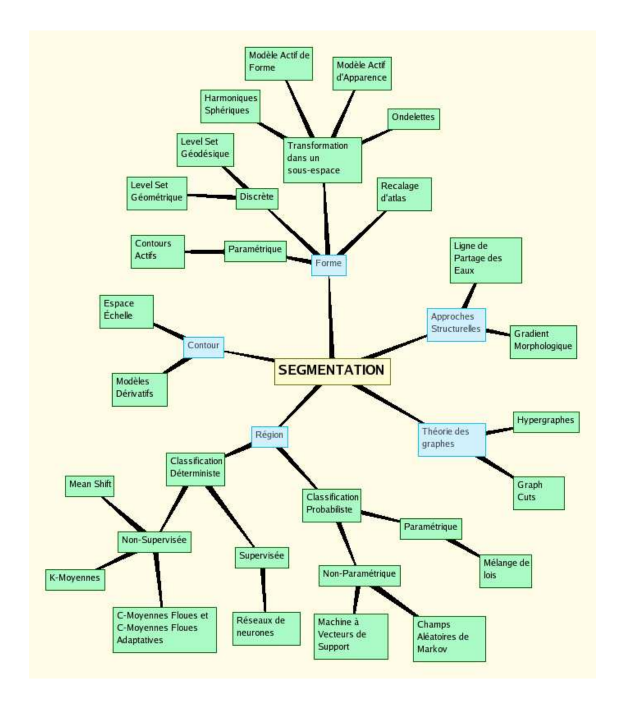


Fig. 2 – Classification des diffrentes mthodes voques dans ce rapport.

3.1 Contour

Dans l'approche "contour" (ou "frontière"), on considère que les primitives à extraire sont les lignes de contrastes séparant des régions de niveaux de gris différents et relativement homogènes, ou bien des régions de texture différentes. En pratique, il s'agit de reconnatre les zones de transition et de localiser au mieux la frontière entre les régions.

On distingue notamment les modèles dérivatifs et les modèles d'espace-chelle.

3.1.1 Espace-chelle

La notion d'espace-chelle (en anglais scale-space) est générale et s'applique dans des dimensions arbitraires. C'est une théorie formelle pour manipuler des structures d'image à différentes échelles de telle manière que les structures puissent être successivement supprimées et un paramètre t d'échelle puisse être associé à chaque niveau dans la représentation du scale-space. Pour simplifier, nous ne décrirons ici que le cas des images en 2 dimensions.

Pour une image donnée f(x,y), sa représentation linéaire en scale-space est une famille de signaux dérivés L(x,y,t) défini par la convolution de f(x,y) avec le noyau Gaussien :

$$g(x, y, t) = \frac{1}{2\pi t} e^{-(x^2 + y^2)/2t}.$$

telle que:

$$L(x, y, t) = g(x, y, t) * f(x, y).$$

o $t=\sigma^2$ est la variance de la gaussienne. De faon équivalente, la famille scale-space peut être générée à partir des solutions de l'équation de la chaleur :

$$\partial_t L = \frac{1}{2} \nabla^2 L,$$

avec la condition initiale L(x, y, 0) = f(x, y)

Les travaux de Witkin sur le scale-space [173, 174] introduisent la notion qu'un signal en une dimension peut être segmenté sans ambiguité en régions, avec un paramétre d'échelle. Une observation clef est que le passage par zéro des dérivées secondes des versions lissées multi-échelle d'un signal forment un arbre d'imbrication qui définit les relations hiérarchiques entre les segments à différentes échelles. La structure d'imbrication de Witkin est cependant spécifique aux signaux en une dimension; néanmoins, cette idée générale a inspiré plusieurs auteurs pour trouver des schémas de raffinement successif pour la segmentation d'image. En lien avec ces travaux fondateurs, on trouve les thories de Marr, bases notamment sur la vision stroscopique humaine [116, 117, 118, 119], qui expliquent la rmanence de structures spatiales diffrentes chelles et son utilit dans les mthodes informatiques de segmentation.

Koenderink a tabli dans [92] que l'quation gnratrice d'un scale-space linaire en deux dimensions est l'quation de diffusion suivante :

$$\frac{\partial L}{\partial s} = \overrightarrow{\nabla} \cdot \overrightarrow{\nabla} L = \delta L = L_{xx} * L_{yy}.$$

Quand cette diffusion est gale dans toutes les directions, on parle de diffusion *isotropique*, si elle est gale en tout point de l'image, elle est dite *homogne*. À cause de l'quation de diffusion, le procd de gnration d'une representation multi-chelle est aussi connu sous le nom d'évolution de l'image. La drivation de cette quation a t faite de plusieurs faons [2], parmi lesquelles :

- La causalit [92]: ce qui est une chelle donne ne peut qu'être "causé" par les chelles infrieures.
- Le principe du maximum [79] : pour tout changement d'chelle, la luminance maximale l'chelle suprieure est toujours plus petite que l'intensit maximale l'chelle plus fine.
- Pas de nouvel extremum dans les chelles plus larges [2, 108] : cela n'est valabe que pour les signaux 1D.
- Physique de la diffusion de la luminance : la dcroissance de la luminance dans le temps [93] (ou les chelles [92], ce qui est ici quivalent) est gale la divergence d'un flux, i.e., gale la divergence du gradient de luminance.

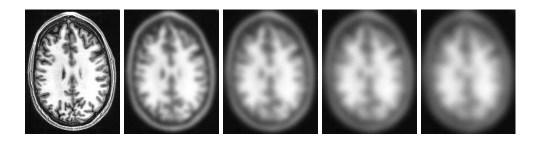


Fig. 3 – Exemple de scale space gaussien

Lindeberg [109] a cherché à lier les extrema locaux et les points selles à travers les échelles et a proposé une représentation d'image appelée scale-space primal sketch qui explicite les relations entre structures à différentes échelles et quelles caractérisitques de l'image sont stables le long d'un grand intervalle d'échelle. Bergholm [8] a proposé de détecter les contours dans les échelles brutes du scale-space et de les retrouver par track-back aux échelles fines. On retrouve le principe d'approche hirarchique multi-rsolution, cette fois bas sur les extrema d'intensit, dans les travaux de Lifshitz [107] qui applique le scale-space sur un espace discret.

Lachmann [96] a exploré différentes techniques scale-space appliquées à l'imagerie médicale 3D. Une revue des différentes techniques de segmentation en scale-space a été faite par Henkel en 1995 dans [73].

Plus récemment, ces idées de segmentation multi-échelle liant les stuctures d'images au travers des différentes échelles a été repris par Florack and Kuijper dans [59]. Rahman et coll. proposent dans [140] d'exploiter le gradient à différentes échelles pour segmenter les images.

3.1.2 Modèles dérivatifs

Les modles drivatifs consistent modliser les contours ou des zones d'images et supposent que l'image numrique provient de l'chantillonage d'une fonction scalaire support born et drivable en tout point. Ces variations d'intensit de l'image peuvent correspondre des variations d'illumintaions (ombres), des changements d'orientation ou de distance l'observateur, des changements de rflectance de surface, des variations d'absorption des rayons, etc. Or, dans le traitement d'une image numrique, toutes ces grandeurs sont condenses en une seule variable bi ou tridimensionelle; dans le cas monochrome, c'est l'intensit lumineuse.

On distingue trois types de contours simples :

- Marche d'escalier : le contour est net (contour idal).

- Rampe : le contour est plus flou.
- Toit: il s'agit d'une ligne sur un fond uniforme.

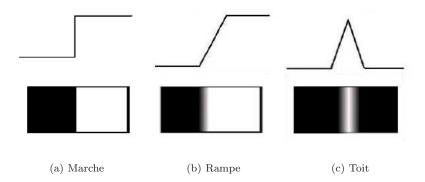


Fig. 4 – Modles de contours

Ce sont des contours idaux - cf. figure 4 - qui ont permis une approche de dtection par les oprateur gradient et laplacien. Les variations locales d'intensit constituent la source de ces oprateurs; ainsi, le gradient est une fonction vectorielle des pixels [i,j]:

$$\nabla f[i,j] = \left(\frac{\partial f}{\partial x}[i,j], \frac{\partial f}{\partial y}[i,j]\right)$$

alors que le la placien est une fonction scalaire de [i, j] :

$$\Delta f[i,j] = \left(\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}[i,j] + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}[i,j]\right)$$

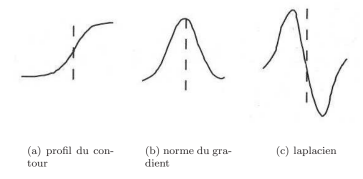


Fig. 5 – Oprateurs drivatifs

Comme on le voit sur la figure 5, on peut trouver le point de contour par dtermination du maximum de la norme du gradient ou bien en tudiant le passage par zro du laplacien. Ainsi, les

oprateurs de Roberts, Prewitt et Sobel [159] donnent une estimation de la drive directionnelle de l'image par rapport un axe. Ces oprateurs sont trs sensibles aux bruits mais ils ont le mrite d'avoir pos les bases de la dtection de contours.

Les oprateurs Laplacien ne sont pas directionnels. En effet, si par hypothse de dpart, la fonction image est suppose continue, alors les proprits de la drive seconde d'une fonction sont utilises pour caractriser un contour par la prsence d'un extremum local par le passage zro de la drive seconde. Ainsi en utilisant galement les proprits de diffrentiation l'oprateur Laplacien peut s'crire sous la forme suivante :

$$\Delta f(x,y) = f(x+1,y) + f(x-1,y) + f(x,y+1) + f(x,y-1) - 4f(x,y)$$

Gnralement crit par le masque de convolution suivant :

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Nous remarquons que l'oprateur Laplacien est symtrique quelque soit l'orientation choisie, il n'est donc pas directionnel. L'oprateur Laplacien est lui aussi fortement sensible aux bruits. On peut aussi approximer le Laplacien par diffrence de deux lissages, l'un tant un lissage fort, l'autre un lissage faible. En employant un filtre gaussien, on a alors l'oprateur DOG (Difference Of Gaussians) de Marr et Hildreth [117].

Canny [22, 23] est l'instigateur d'une technique d'optimisation, il dmontre qu'on ne peut pas obtenir la fois une bonne dtection et une bonne localisation du contour. Pour palier cela, Canny ajoute un critre supplmentaire pour dfinir un dtecteur optimal : la non-multiplicit des maxima locaux. Il dveloppe un filtre rponse impulsionnelle finie. L'approche de Deriche [52, 51] a t de dvelopper un filtre optimal rponse impulsionnelle infinie. Les diffrentes littratures prsentent la technique de Deriche comme tant une rfrence dans les dtections de contours. Deriche met en oeuvre un oprateur particulier o les maxima du gradient sont recherchs dans la direction du gradient par l'oprateur suivant :

$$h(x) = \frac{c}{\omega} e^{-\alpha|x|} \sin \omega x$$
 avec $\alpha, \ \omega, \ c \in \mathbb{R}$

Les performances de ce filtre sont maximales quand ω est proche de 0. Selon la valeur de α , la qualit de segmentation diffre : quand α est petit, il y a peu de contours, une bonne qualit de dtection mais les contours sont dlocaliss ; quand α est grand, la localisation est meilleur, le nombre de contours est plus grand mais la qualit de dtection est moins bonne.

Shen et Castan [156] ont propos un oprateur optimisant un critre incluant la dtection et la localisation. Les critres qu'ils obtiennent correspondent aux critres de dtection et de localisation de Canny et les filtres obtenus sont assez similaires dans la pratique. Le calcul du filtre de lissage optimal se fait par modlisation de la frontire par un chelon noy dans un bruit blanc stationnaire additif de moyenne nulle. Le filtre de lissage obtenu par Shen et Castan s'crit:

$$f(x) = ce^{-\alpha|x|}$$

$$c = \frac{1 - e^{-\alpha}}{1 + e^{-\alpha}}$$
 (pour avoir un filtre normalisé)

et le filtre de drivation correspondant :

$$h(x) = \begin{cases} d.e^{-\alpha x} & \text{si } \dots q0 \\ d.e^{\alpha x} & \text{si } x \le 0 \end{cases}$$

avec $d = 1 - e^{-\alpha}$. Le paramtre α dfinit la "largeur" du filtre : plus α est petit, plus le lissage effectu par le filtre est important. Remarquons que la discontinuit d'ordre 1 au point 0 du filtre de Shen permet d'viter une dlocalisation importante des contours dans l'image lisse, mme avec des valeurs faibles de α . Cependant, cette discontinuit peut entraîner la dtection de contours multiples.

Monga et coll. ont utilis le paradigme des drives partielles dans le cadre de la segmentation d'images biomdicales dans [128], notamment appliqu aux IRM et aux scanners cardiaques. Ils ont adpat les filtres de Deriche et de Shen des images en 3 dimensions via une implmentation rcursive [127] et ont fait le lien entre ces techniques de dtection de contours et la modlisation de surface [124, 125, 126]. Ces techniques ont cependant des potentiels limits et ne sont plus gure utilises de nos jours.

3.2 Région

L'approche "région" de la segmentation utilise des techniques d'identification et de localisation d'ensembles connexes de pixels. Les méthodes par classification ont pour but de partionner les images en plusieurs classes - comme leur nom l'indique - et constituent le plus souvent une étape dans la segmentation d'objet à proprement parler. Cependant, leur utilisation dans les méthodes de segmentation étant très répandue, il nous a paru judicieux d'en expliquer les ressorts.

Ces différentes classifications peuvent être séparées selon plusiseurs critères : probabilistes ou déterministes, paramétriques ou non, supervisées ou non. Nous présenterons donc un panel de ces méthodes parmi lesquelles nous trouverons les réseaux de neurones (méthode déterministe supervisée), les approches K-Moyennes, Fuzzy C-Means, Adaptive Fuzzy C-Means et Mean Shift (déterministes non supervisées), les différentes mixtures de lois (probabilistes paramétriques) et les approches markoviennes et par Machine à Vecteurs de Support (probabilistes non-paramétriques).

3.2.1 Classification Dterministe Supervise

Réseaux de neurones

Un réseau de neurones artificiels [158, 72] est en général composé d'une succession de couches dont chacune prend ses entrées sur les sorties de la précédente. Chaque couche i est composée de N_i neurones - cf. figure 6 - prenant leurs entrées sur les N_{i-1} neurones de la couche précédente. À chaque synapse est associée un poids synaptique, de sorte que les N_{i-1} sont multipliés par ce poids, puis additionnés par les neurones de niveau i, ce qui est équivalent à multiplier le vecteur d'entrée par une matrice de transformation. Mettre l'une derrière l'autre les différentes couches d'un réseau de neurones reviendrait à mettre en cascade plusieurs matrices de transformation et pourrait se ramener à une seule matrice, produit des autres, s'il n'y avait à chaque couche, la fonction de sortie qui introduit une non-linéarité à chaque étape. Ceci montre l'importance du choix judicieux d'une bonne fonction de sortie : un réseau de neurones dont les sorties seraient linéaires, n'aurait aucun intérêt.

Au delà de cette structure simple, le réseau de neurones peut également contenir des boucles qui en changent radicalement les possibilités mais aussi la complexité. De la même faon que des boucles peuvent transformer une logique combinatoire en logique séquentielle, les boucles dans un réseau de neurones transforment un simple dispositif de reconnaissance d'entrées, en une machine complexe capable de toute sortes de comportements.

Classiquement, en segmentation d'images médicales, les réseaux de neurones sont utilisés comme classifieurs. Les poids synaptiques sont déterminés par apprentissage sur une base d'image dont le

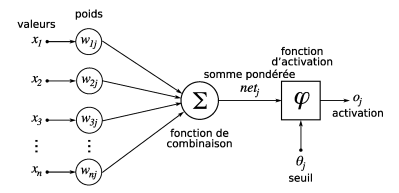


FIG. 6 – Structure d'un neurone artificiel. Le neurone calcule la somme de ses entrées puis cette valeur passe à travers la fonction d'activation pour produire sa sortie.

résultat de segmentation est connu, on parle alors de réseau de neurones supervisé. Souvent, les neurones d'entrées sont les différentes IRM disponibles et les neurones de sorties nous donnent alors les différentes classes recherchées [78, 151]. Il est en outre possible d'introduire des informations a priori en plus des volumes et donc de donner plus de robustesse à cette classification.

Mais l'inconvénient majeur de cette méthode par réseaux de neurones est l'étape d'apprentissage qui demandent une intervention manuelle pour donner cette vérité terrain dont le réseau a besoin pour calculer les poids synaptiques.

3.2.2 Classification Dterministe Non Supervise

K-Moyennes

L'algorithme des k-moyennes [112] classe les objets selons leurs attributs en k parties (ou clusters) en supposant que les attributs des objets forment un espace vectoriel. L'objectif est de minimiser la variance intra-cluster :

$$V = \sum_{i=1}^{k} \sum_{x_j \in S_i} |x_j - \mu_i|^2$$

o S_i , i = 1, 2, ..., k sont les k clusters et μ_i est le centroide ou point moyen des points $x_i \in S_i$.

L'algorithme commence par partitionner les points en k ensembles initiaux, soit au hasard, soit en utilisant une heuristique. Il calcule ensuite le centroide de chaque ensemble et construit une nouvelle partition en associant chaque point avec le centroide le plus proche. S'ensuit une alternance entre calcul des centroides des nouveaux clusters et appariement des points avec le centroide le plus proche jusqu'à convergence. Celle-ci est obtenue quand plus aucun point ne change de groupe (ou bien quand les centroides ne changent plus).

Cet algorithme est très populaire car extrêmement rapide en pratique. En effet, le nombre d'itérations est typiquement inférieur au nombre de points. En terme de performance, cet algorithme ne garantit pas un optimum global. La qualité de la solution dépend grandement des ensembles initiaux et peut, en pratique, être bien en dea de l'optimum global. Comme l'algorithme est très rapide, une méthode courante est de le lancer plusieurs fois et de retourner la meilleur partition. L'autre problème est qu'il est nécessaire de donner le nombre de clusters (i.e. k) à trouver; cela

n'étant pas réellement handicapant dans le cas de la segmentation cérébrale puisque le nombre de classes est, le plus souvent, connu.

Cet algorithme a été utilisé pour segmenter le cerveau [170, 181] avec des résultats plutt satisfaisants mais la qualité non constante de la solution en fait un algorithme à proscrire pour une automatisation du travail.

C-moyennes floues et c-moyennes floues adaptatives

L'algorithme des c-moyennes floues (ou fuzzy c-means - FCM - en anglais) introduit par Dunn [55] généralise l'algorithme des k-moyennes en permettant la classification floue basée sur la théorie des ensembles flous. Bezdek s'y est intéressé [10, 11] et a developpé cet alogrithme. Dans le cas des c-moyennes floues, la fonctionnelle $\mathfrak L$ à minimiser est :

$$\mathfrak{L} = J_w(\mathbf{x}, \mathbf{v} : \mathbf{y}) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{c} (x_{ik})^w ||y_k - v_i||_A^2$$

o n est le nombre de points à traiter, c le nombre de classes désirées, $w \in [1, +\infty]$ est le poids de fuzzycation, $\mathbf{v} = (v_1, ..., v_c)$ est le vecteur des centres de classes, $||\cdot||_A$ est un produit scalaire o A est une matrice définie positive et $\mathbf{x} = [x_{ik}] \in \mathbb{R}^{c \times n}$, avec $x_{ik} \in [0, 1] \ \forall \ 1 \le i \le c$ et $1 \le k \le n$, est la c-partition floue de \mathbf{y} et doit vérifier :

$$\sum_{i=1}^{c} x_{ik} = 1 \text{ pour } 1 \le k \le n, \quad \sum_{i=1}^{n} x_{ik} > 0 \text{ pour } 1 \le i \le c$$

Xue et coll. utilise les FCM pour combiner le filtre moyen au filtre médian local afin de réaliser la segmentation locale de volumes IRM de cerveaux [179]. Pham et coll. ainsi que Jiang et coll. utilisent les inhomogéneités d'intensité des volumes IRM dans la fonctionelle $\mathfrak L$ et obtiennent ainsi un FCM adaptatif qui permet une meilleur segmentation [83, 136, 135, 134].

Mean Shift

L'algorithme du Mean Shift, introduit par Fukunaga [62] puis remis au got du jour par Comaniciu [38], recherche le "mode" ou point de plus haute densité d'une distribution de données. Dans cet article, les auteurs décrivent les bases de leur méthode (estimation par noyau de Parzen) ainsi que deux principaux champs d'applications, à savoir recherche de mode et filtrage de données. Une méthode élégante pour localiser les maxima locaux d'une fonction de densité est la recherche des zéros de son gradient.

Le gradient de l'estimation non paramétrique par le noyau K_H est :

$$\hat{\nabla}f(x) = \nabla \hat{f}(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \nabla K_H(x - x_i)$$

Elle est dépendante de la forme du gradient du noyau. Avec un K_H de la forme :

$$K_H(\mathbf{x}) = |H|^{-1/2} K(H^{-1/2}\mathbf{x})$$

o H est la matrice de paramètre d'échelle et |H| le déterminant de la matrice H, on a un gradient de la forme :

$$\nabla K_H(\mathbf{x}) = |H|^{-1/2} \cdot \nabla K \left(H^{-1/2} \mathbf{x} \right)$$

Si le noyau K a comme profil la fonction k, definie telle que :

$$K(\mathbf{x}) = C_{k,d} \cdot k(\mathbf{x}^T \mathbf{x})$$

alors on obtient l'expression:

$$\nabla K_H(\mathbf{x}) = 2C_{k,d}|H|^{-1/2}H^{-1}\mathbf{x}k'(\mathbf{x}^TH^{-1}\mathbf{x})$$

En posant g(x) = -k'(x) et après quelques manipulations, on obtient l'équation du gradient de l'estimation suivante :

$$\nabla \hat{f}(\mathbf{x} = \frac{2C_{k,d}H^{-1}}{n|H|^{1/2}} \cdot \sum_{i=1}^{n} g(d^2(\mathbf{x}, \mathbf{x}_i, H)) \cdot \left[\frac{\sum_{i=1}^{n} g(d^2(\mathbf{x}, \mathbf{x}_i, H)) \cdot \mathbf{x}_i}{\sum_{i=1}^{n} g(d^2(\mathbf{x}, \mathbf{x}_i, H))} - \mathbf{x} \right]$$

o d représente la distance de Mahalanobis. Le but est de trouver les valeurs de \mathbf{x} pour lesquelles le vecteur gradient de l'estimation est nul. Celui-ci s'annule si et seulement si le vecteur entre crochets est nul. Ce vecteur, appelé vecteur $Mean\ Shift$, est donc proportionnel au gradient de l'estimation.

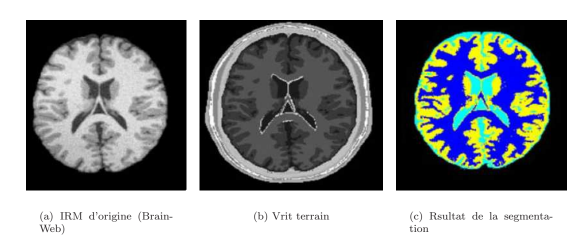


FIG. 7 – Résultats de segmentation obtenus par Mean Shift - tiré de [121].

La procèdure de segmentation dans ce cadre est la suivante :

- 1. Considérer les images en terme de caractéristiques (via couleur, gradient, mesures de texture, etc.)
- 2. Choisir une répartition uniforme des fenêtres de recherche initiales.
- 3. Calculer le centroide des données pour chaque fenêtre.
- 4. Centrer la fenêtre de recherche sur le centroide de l'étape 3.

- 5. Répeter les étapes 3 et 4 jusqu'à convergence.
- 6. Fusionner les fenêtres se trouvant au même point final.
- 7. Grouper les données traversées par les fenêtres fusionnées.

Keselman et Micheli-Tzanakou ont montr dans [89] que cet algorithme tait applicable pour l'extraction et la caractrisation de rgions d'intrts dans les images biomdicales. Mayer et coll. utilisent ce paradigme de manière adaptative pour segmenter les IRM cérébrales [121]. Jimnez-Alaniz et coll. proposent dans [84] de faire une estimation de densit non-paramtrique par un mean shift conjointement avec une carte de confiance de bords.

3.2.3 Classification Probabiliste Paramétrique

Mélange de Lois

Le problème classique de la classification automatique est de considérer qu'un échantillon de données provienne d'un nombre de groupes inconnus a priori qu'il faut retrouver. Lorsqu'on part du postulat que ces groupes suivent une loi de probabilité (quelconque), alors on se place nécessairement dans le cadre des modèles de mélanges. Si, en plus, on considère que les lois que suivent les individus sont normales, alors on se place dans le cadre des modèles de mélanges gaussiens.

Par la suite, on notera \mathbf{x} , un échantillon composé de n individus $(\mathbf{x}_1,\ldots,\mathbf{x}_n)$ appartenant à \mathbb{R}^p (i.e. caractérisés par p variables continues). Dans le cadre des modèles de mélanges gaussiens, on considère que ces individus appartiennent chacun à un des g (g étant fixé a priori) G_1,\ldots,G_g suivant chacun une loi normale de moyenne $\boldsymbol{\mu}_k$, $(k=1,\ldots,g)$ et de matrice de variance-covariance $\boldsymbol{\Sigma}_k$. D'autre part, en notant π_1,\ldots,π_g les proportions des différents groupes, $\boldsymbol{\theta}_k=(\boldsymbol{\mu}_k,\boldsymbol{\Sigma}_k)$ le paramètre de chaque loi normale et $\boldsymbol{\Phi}=(\pi_1,\ldots,\pi_g,\boldsymbol{\theta}_1,\ldots,\boldsymbol{\theta}_g)$ le paramètre global du mélange, la loi mélange que suit l'échantillon peut s'écrire

$$g(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{\Phi}) = \sum_{k=1}^{g} \pi_k f(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{\theta}_k),$$

avec $f(x, \theta_k)$ la loi normale multidimensionnelle paramétrée par θ_k .

La principale difficulté de cette approche consiste à déterminer le meilleur paramètre Φ . Pour cela, on cherche habituellement le paramètre qui maximise la vraisemblance, donnée dans ce cas, par

$$L(\mathbf{x}; \mathbf{\Phi}) = \sum_{i=1}^{n} \log \left(\sum_{k=1}^{g} \pi_k f(\mathbf{x}_i, \boldsymbol{\theta}_k) \right).$$

Une fois l'estimation effectuée, il s'agit d'attribuer à chaque individu la classe à laquelle il appartient le plus probablement. Pour cela, on utilise la règle d'inversion de Bayes. D'après celle-ci, on a

$$P(G_k|\mathbf{x}) = \frac{P(\mathbf{x}|G_k) \cdot P(G_k)}{P(x)},$$

ce qui se traduit, dans notre cas, par

$$P(G_K|\mathbf{x}_i) = \frac{\pi_k f(\mathbf{x}_i, \mathbf{\theta}_k)}{\sum_{\ell=1}^g \pi_\ell f(\mathbf{x}_i, \mathbf{\theta}_\ell)}.$$

Il suffit alors d'attribuer chaque individu x_i à la classe pour laquelle la probabilité a posteriori $P(G_k|x_i)$ est la plus grande.

Bien que ce problème puisse sembler particulièrement hardu, l'algorithme EM [50] (espérance-maximisation), en anglais Expectation-maximisation, permet de lever la difficulté de la détermination de Φ : Espérance-Maximisation alterne des étapes d'évaluation de l'espérance (E), o l'on calcule l'espérance de la vraisemblance en tenant compte des dernières variables observées, et une étape de

maximisation (M), o l'on estime le maximum de vraisemblance des paramètres en maximisant la vraisemblance trouvée à l'étape E. On utilise ensuite les paramètres trouvés en M comme point de départ d'une nouvelle phase d'évaluation de l'espérance, et l'on itère ainsi.

Afin de réduire le risque de tomber dans un maximum local de vraisemblance, Celeux et Diebolt proposent dans [27, 28] d'intercaler une étape stochastique de classification entre les étapes E et M. Hashimoto et coll. utilisent les sous-ensembles ordonnés pour améliorer l'EM [71]. L'EM est utilisé conjointement avec les champs de Markov par Li et coll. pour classifier les tissus cérébraux à partir d'image IRM de tenseurs [105]. Enfin, une version robuste et spatio-temporelle a été developpé par At-Ali et coll. dans [1] en utilisant l'estimateur tamisé de vraisemblance [130]

3.2.4 Classification Probabiliste Non-Paramétrique

Champs Aléatoires de Markov

La classification par mélange de lois ne tient pas compte de la répartition spatial des voxels, pour ajouter cette information, on utilise les champs de Markov [63] qui modélisent les intéractions entre un voxel et son voisinage. Notons x_s la valeur du descripteur au site s, $x^s = (x_s)_{t\neq s}$ la configuration de l'image excepté le point s, V_s le système de voisinage et $U(x) = \sum_{c \in C} U_c$ l'énergie globale de l'image (c'est la somme des potentiels de toutes les cliques). X est un champ de Markov si et seulement si :

$$P(X_s = x_s/x^s) = P(X_s = x_s/x_t, t \in V_s)$$

Autrement dit, le niveau de gris d'un site ne dépend que des niveaux de gris des pixels voisins. Les probabilités conditionnelles locales définies ci-dessus seront calculées par le théorème de Hammersley-Clifford gree au champ de Gibbs donné par :

$$P(X = x) = \frac{1}{Z}exp(-U(x))$$

o $Z = \sum_{x \in \Omega} exp(-U(x))$. La définition du champ de Markov peut se réecrire alors :

$$P(X_s = x_s/x^s) = \frac{exp(-U_s(x_s/V_s))}{\sum_{\xi \in E} exp(-U_s(\xi/V_s))}$$

Le formalisme des champs de Markov permet d'effectuer une segmentation de l'image en prenant en compte les intéractions avec les pixels voisins. On considère que les k régions que l'on souhaite segmenter forment une partition de l'image. Chaque région est représentée par une fonction caractéristique et identifiée par une étiquette dans $\{1,...,k\}$. Le but de la segmentation est d'estimer le champ des étiquettes X à partir d'une réalisation bruitée de l'image Y. La démarche de la segmentation peut se formaliser comme un problème d'estimation bayesienne.

On note S l'ensemble des sites de l'image, X le champ des étiquettes et Y le champ des observations (image de départ), on a donc dans le cas d'une image en 256 niveaux de gris :

$$X \begin{cases} S & \to \{1, \dots, k\} \\ s & \mapsto x_s \end{cases}$$
 et $Y \begin{cases} S & \to [0, \dots, 255] \\ s & \mapsto y_s \end{cases}$

En supposant que la réalisation de l'image est indépendante pour chaque pixel on a :

$$P(Y|X) = \prod_{s \in S} P(y_s|x_s)$$

Grce au théorème de Bayes, il est possible d'exprimer la probabilité à posteriori d'un champ d'étiquettes étant donnée une observation Y. Connaissant Y, le champ des étiquettes est un champ aléatoire de distribution :

$$P(X|Y) = \frac{P(Y|X) \times P(X)}{P(Y)}$$

P(Y) est un terme constant et ne nous intéresse pas pour l'estimation de X.

P(X|Y) mesure la similarité de la classification aux données que l'on observe, c'est le terme d'attache aux données.

P(X) est une probabilité a priori sur la distribution du champ d'étiquettes. On peut modéliser cet a priori gree au modèle de Potts qui tend à favoriser des zones compactes et uniformes.

$$P(X) = \frac{1}{Z} exp(-\beta \sum_{C=\{s,t\}} \phi(x_s - x_t))$$

 β joue le rle de coefficient de régularisation. Plus β est grand, plus la transition entre régions est pénalisée et plus les régions obtenues sont grandes.

Gree au théorème de Hammersley-Clifford, on peut passer de la représentation probabiliste à une représentation en énergie. En prenant le logarithme des probabilités on obtient :

$$U(x) = \sum_{s \in S} \left[\frac{(y_s - \mu_{xs})^2}{2\sigma_{x_s}} + \frac{1}{2}log(2\pi)\sigma_{x_s} \right] + \beta \sum_{C = \{s,t\}} \phi(x_s - x_t)$$

Le choix de la fonction ϕ influe grandement sur le rsultat (notamment en ce qui concerne la convexit de U(x)), ainsi, le choix d'une forme quadratique pure qui correspond la rgularisation de Tikhonov [165, 166] pnalise les forts gradients, donnant alors une segmentation plus lisse.

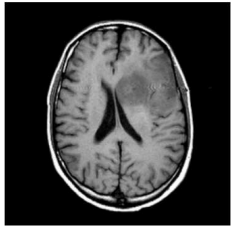
Une estimation du champ des étiquettes peut se faire suivant le critère du Maximum a posteriori. Cela se fait en minimisant l'énergie gree à l'algorithme des modes conditionnels itérés [163, 24] ou du recuit simulé. Une autre faon d'estimer le champ des étiquettes est d'utiliser une fonction de cot proportionnelle au nombre de pixels mal classifiés ce qui conduit à l'algorithme du maximum a posteriori de la marginale. Les effets de volumes partiels des IRM peuvent être gérés par des Champs de Markov Flous [150, 149, 180, 179]

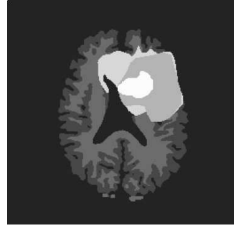
Machine à Vecteurs de Support

Le principe des machines à vecteurs de support (en anglais Support Vector Machine ou SVM) [169] est simple : nous allons déplacer un problème complexe, souvent non-linéaire, dans un espace o le problème est linéaire ou, tout du moins, plus simple. Ainsi, on va projeter les données par une transformation ϕ dans un espace de dimension supérieure et calculer un séparateur dans cet espace de Hilbert séparable.

Ce séparateur est appelé hyperplan et les points de caractéristiques les plus proches de celui-ci définissent des plans appelés vecteur de support. Pour obtenir une segmentation robuste, il faut maximiser la marge, i.e. la distance entre l'hyperplan et les vecteurs de support.

Ce principe de séparation de l'espace de caractéristiques s'applique très bien à la segmentation d'images [31]. Les machines à vecteurs de support sont utilisées pour la détection de visages dans une image [111, 157], pour segmenter les lésions de la matière blanche [97, 139] mais aussi pour la





(a) IRM d'origine

(b) Segmentation du cerveau complet avec la tumeur

FIG. 8 – Segmentation par SVM - tir de [101]

classification des cerveaux [98]. Lee et coll. proposent de les utiliser conjointement avec les champs de Markov pour créer les Support Vector Random Fields qui leur permettent de segmenter des tumeurs cérébrales [101].

3.3 Approches Structurelles

3.3.1 Gradient Morphologique

La morphologie mathématique, introduite par Matheron [120] et Serra [152], nous donne un cadre intéressant pour l'approche contour de la segmentation. Rappelons les définitions des deux opérations de bases que sont l'érosion et la dilatation.

Soit B un élément structurant et B_x cet élément centré en un pixel x. L'érosion consiste à poser en chaque pixel x d'un objet X, la question : " B_x est-il contenu entièrement dans X?". L'ensemble des positions x correspondant à une réponse positive forme le nouvel ensemble $\epsilon_B(X)$, appelé érodé de X par B. Autrement dit :

$$\epsilon_B(X) = \{x | B_x \subseteq X\}$$

L'opération de dilatation se définit de manière analogue à l'érosion. En prenant le même élément structurant B, on pose pour chaque point z de l'image la question " B_z touche-t-il l'ensemble X?". C'est à dire, y a-t-il une intersection non vide entre B_z et X? L'ensemble des points de l'image correspondant aux réponses positives forme le nouvel ensemble $\delta_B(X)$, appelé dilaté de X par B. C'est-à-dire:

$$\delta_B(X) = \{ z | B_z \cap X \neq \emptyset \}$$

La différence symétrique entre l'image dilatée et érodée par le même élément structurant de taille unitaire donne le gradient morphologique qui est un opérateur de détection de contour et qui peut se résumer par l'équation :

$$mgrad_{1B}(X) = \delta_{1B}(X)/\epsilon_{1B}(X)$$

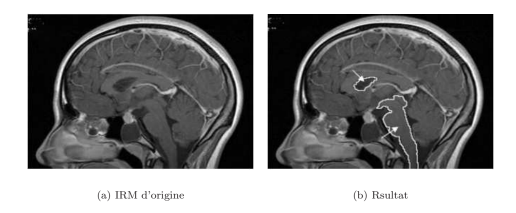


Fig. 9 – Segmentation par gradient morphologique - tire de [77].

Cette détection de contour par gradient morphologique est utilisée par Vachier et coll. [168] conjointement avec une ligne de partage des eaux pour la détection de tumeur sur des mammographies. De même Hsiao et coll. [77] proposent une méthode de segmentation de tumeur cérébrales basée sur le gradient morphologique et une étape de croissance et fusion de régions.

3.3.2 Ligne de Partage des Eaux

La morphologie mathématique consiste à comparer une structure inconnue (i.e. l'image que l'on étudie) à un ensemble de formes, les éléments structurants, dont on matrise toutes les caractéristiques. Ces comparaisons s'effectuent au moyen d'opérations booléennes telles que l'intersection et l'inclusion.

L'algorithme de la ligne de partage des eaux (LPE), proposé par Digabel et Lantuéjoul [53], utilise la description des images en termes géographiques. Une image peut en effet être perue comme un relief si l'on associe le niveau de gris de chaque point à une altitude. Il est alors possible de définir la ligne de partage des eaux comme étant la crête formant la limite entre deux bassins versants.

Pour l'obtenir, il faut imaginer l'immersion d'un relief dans de l'eau, en précisant que l'eau ne peut pénétrer dans les vallées que par ses minima. La ligne de partage des eaux est représentée par les points o deux lacs disjoints se rejoignent au cours de l'immersion.

Une des difficultés à la mise en oeuvre de cette analogie intuitive est qu'elle laisse beaucoup de liberté quant à sa formalisation. Il existe deux classes principales d'implémentation : l'une est basée sur un algorithme récursif d'immersion [171] et une autre basée sur l'utilisation de fonctions de distances géodésiques [123]. Leur définition algorithmique ainsi que leur analyse critique est donnée dans l'article de Roerdink et Meijster [144].

Cette technique est souvent associée à une méthode de fusion de régions puisqu'elle donne une sur-segmentation de l'image. On trouve cette utilisation conjointe dans [164] pour des images

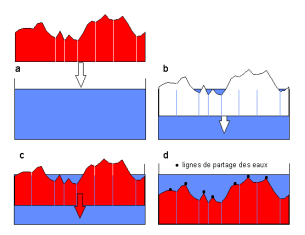


FIG. 10 - Principe de la Ligne de Partage des Eaux

multi-dimensionnelles et notamment des IRM de cerveaux. Peng et coll. proposent d'utiliser une immersion multi-degré pour améliorer l'algorithme LPE [133]. Betser et coll. utilisent la LPE dans un contexte de segmentation hiérachique [9].

3.4 Forme

Les approches basées sur la forme tendent à rechercher des régions qui dérivent d'une forme donnée comme *a priori*. Nous avons choisi de présenter quatre type de techniques qui en sont représentatives bien que d'autres puissent s'y ajouter.

3.4.1 Recalage d'atlas

L'utilisation d'un atlas consiste à apparier une image de référence (l'atlas) et l'image à traiter via un algorithme de mise en correspondance. On superpose alors les informations contenues dans l'image d'atlas et l'image à segmenter. Ainsi, les structures anatomiques constituant la matière grise peuvent être recalées simultanément et permettent d'obtenir une segmentation globale [37].

Dans le domaine de la neuro-imagerie, la référence est l'atlas stéréotaxique de Talairach [161, 162] qui permet de replacer le cerveau dans un référentiel - cf. figure 11 - à partir d'amers peu variables d'un individu à l'autre, en l'orientant et en appliquant des facteurs de proportions. L'atlas lui-même est plutt voué au repérage des noyaux gris centraux pour la chirurgie mais le référentiel associé est devenu un standard et est utilisé dans de nombreuses méthodes de segmentation automatique en neuro-imagerie. Plus gnralement, ce repre est utilis des fins de normalisation et de recalage intersujet comme l'explique Lemoine dans [104].

Dawant, Hartmann et coll. utilisent le recalage d'atlas pour segmenter le cerveau, le cervelet et les noyaux caudés sur une série de volumes IRM [49] puis utilisent cette méthode pour quantifier des atrophies cérébrales [70]. Dans ces approches, l'hypothèse est que la topologie est la même entre l'atlas et le volume, ce qui limite la prise en compte de la variabilité anatomique.

D'autres approches utilisent le recalage pour initialiser ou guider le processus de segmentation [154, 4]. Cuadra et coll. [47] apportent un modle a priori de croissance de lsion conjointe-

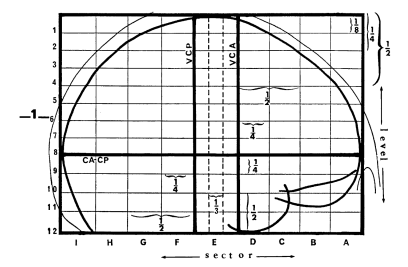


FIG. 11 – Repère proportionnel de Talairach.

ment au recalage par atlas pour raliser la segmentation de structures dans les IRM de cerveaux pathologiques. L'atlas peut tre modlis comme des cartes de probabilit de localisation des diffrents tissus; c'est cette mthode, utilise avec un algorithme de type Expectation-Maximisation que Van Leemput et coll. pronisent dans [102] afin de raliser le segmentation et la correction de biais d'IRM crbrales. Enfin, pour contre-balancer les problmes de mauvaise segmenation obtenus lorsque les IRM ne sont pas acquises sur les mmes plateformes, Han et coll. [69] introduisent une procdure de renormalisation d'intensit qui ajuste automatiquement l'intensit du modle aux donnes entres amliorant ainsi la proision de la segmentation.

3.4.2 Transformation dans un sous-espace

Un sous-espace est l'ensemble de toutes les approximations possibles d'un même signal à la résolution associée au sous-espace. A chaque étape de ces transformations, on élimine des détails et ainsi on se focalise sur la forme. L'analyse par ondelettes et par harmoniques sphériques sont par essence-même les techniques les plus représentatives de cette approche. On y trouvera aussi les Modèles Actifs de forme et d'Apparence qui sont apparentés par leur décomposition des variations de formes à une transformation dans un sous-espace dtermine sur le plan statistique.

Ondelettes

Cette technique repose sur un principe de décomposition en sous-bandes et de transformation mathématique par projection sur des bases orthogonales. L'analyse par ondelettes peut être en première approximation considérée comme une alternative de la Transformée de Fourier Rapide (en anglais Fast Fourier transform ou FFT). Là où la FFT décompose l'image en phase et en amplitude, les ondelettes la décompose en base orthogonale. Elle peut tre vue comme une FFT dans laquelle la fenêtre d'analyse peut être optimisée dans sa forme et possède en outre la propriété essentielle

d'opérer sur une durée variant avec la fréquence. Il en résulte des possibilités accrues de filtrage avec des temps de calcul raisonnables.

La transformée en ondelettes est définie par :

$$Wf(u,s) = \langle f, \psi_{u,s} \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \frac{1}{\sqrt{s}} \psi^* \left(\frac{t-u}{s} \right) dt$$

o l'atome de base y est une une fonction de moyenne nulle, centrée au voisinage de 0 et d'énergie finie. La famille de vecteurs est obtenue par translation et dilatation de l'atome de base :

$$\psi_{u,s}(t) = \frac{1}{\sqrt{s}}\psi\left(\frac{t-u}{s}\right)$$

La fonction précédente est centrée au voisinage de u, comme l'atome de Fourier fenêtré. Si le centre de fréquence de y est h, le centre de fréquence de la fonction dilatée est en h/s

La transformée en ondelettes a donc une résolution temps-fréquence qui dépend de l'échelle s. Sous la condition

$$C_{\psi} = \int_{0}^{+\infty} \frac{|\hat{\psi}(w)|^2}{w} dw < +\infty$$

c'est une représentation complète, stable et redondante du signal; en particulier, la transformée en ondelettes est inversible à gauche. La redondance se traduit par l'existence d'un noyau reproduisant.

Une ondelette est donc un signal oscillant dont la moyenne est nulle et dont l'énergie tend vers zéro à l'infini. Les ondelettes sont regroupées en familles de courbes formant chacune une base de l'espace vectoriel des signaux. Pour plus de détails, on pourra se reporter aux travaux de Mallat [114, 115].

A chaque étape on applique en fait dans la cellule de décomposition deux filtres : un passe-bas, dont sera issue une approximation A_{k-1} , et un passe-haut, dont on obtiendra les détails D_{k-1} . En procédant à une décimation d'ordre 2 sur A_{k-1} on pourra à l'étage suivant utiliser les mêmes filtres ce qui simplifie fortement l'architecture du système.

La domposition en ondelettes est notamment utilisée par Wu et coll. dans [175] pour le recalage de volumes IRM multimodaux de cerveaux. Zhou et Ruan [184, 185] appliquent un seuillage multicontexte sur la transforme en ondelettes de l'histogramme pour dterminer la probabilit d'appartenance du voxel aux diffrents tissus considrs.

Hou et Koh [76] applique la mthode des c-moyennes floues avec un filtrage par ondelettes et compare cette mthode avec d'autres segmentations sur fantme et donnes relles. Nain et coll. ont prsent dans [129] une nouvelle reprsentation multi-chelle de forme base sur les ondelettes sphriques et utilise ses proprits pours raliser la segmentation de structures crbrales.

En dehors de l'imagerie médicale, on trouve les travaux de Choi et Baraniuk [32] qui utilisent les ondelette de Haar ainsi que ceux de Figueiredo pour tous types d'ondelettes [58]. On pourra trouver des méthodes intéressantes de segmentation et de caractéristation de texture par ondelettes de Gabor dans les travaux de Jain [80, 81] et Prabhakar [137] en biométrie des empreintes digitales.

Harmoniques Sphériques

On appelle harmoniques sphériques, les fonctions $Y_l^m(\theta,\varphi)$ définies sur la sphère unité, et orthonormées sur cette sphère avec la mesure uniforme dS sur la sphère. Puisqu'elles forment une base

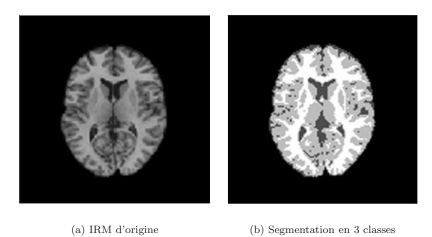


FIG. 12 - Segmentation par ondelettes - tir de [185]

orthogonale de fonctions propres de l'opérateur la placien sur la sphère unité, une fonction continue $f(\theta,\varphi)$ se décompose en une série :

$$f(\theta,\varphi) = \sum_{l=0}^{+\infty} \sum_{m=-l}^{+l} C_l^m \cdot Y_l^m(\theta,\varphi)$$

o l et m sont des indices entiers, C_l^m est un coefficient constant et souvent en mathématiques prend le nom de coefficient de Fourier généralisé relativement à cette base. En effet, le développement en harmoniques sphériques est l'équivalent, appliqué aux fonctions angulaires, du développement en séries de Fourier pour les fonctions périodiques.

Dans son article, Gerig [64] explique que la description en harmoniques sphériques est hiérarchique, globale, multi-échelle mais ne peut seulement représenter que les objets de topologie sphérique puisque les fonctions de base de la surface paramétrisée sont des harmoniques sphériques. Ces contraintes de topologie sphèrique doivent donc tre vrifies au pralable par diverses mthodes parmi lesquelles on peut citer celle de Malandain [113].

Kelemen [88] a démontré que les harmoniques sphériques peuvent être utilisées pour exprimer les déformations d'une forme. Tronquer la série d'harmoniques sphériques à différents degrés donne des représentations de l'objet à différents niveaux de détails. Il utilise cette approche pour caractériser la forme des ventricules cérébraux. Golberg-Zimring et coll. utilisent les harmoniques sphériques pour approximer la forme des tumeurs cérébrales afin de les segmenter dans un contexte de neuro-chirurgie assistée par odinateur [65].

Modèle actif de Forme

Les Modèles actifs de forme (en anglais *Active Shape Models* ou ASM) [41] sont des modèles statistiques de la forme d'un objet qui se déforment itérativement pour s'adapter à un exemplaire de cet objet dans une nouvelle image. Les formes sont contraintes par un Modèle de Distribution de

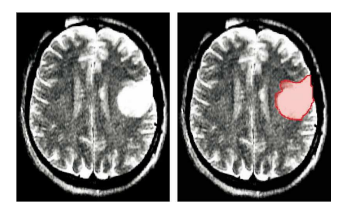


FIG. 13 – Segmentation d'un oligodendrogliome par Harmoniques Sphriques - tir de [65]

Points [43] (en anglais *Point Distribution Models* ou PDM). Celui-ci est obtenu par un jeu d'image d'entrainement qui montre différentes formes de cet objet. On calcule ensuite les principaux modes de variations par une analyse en composante principale, ce qui nous donnera les variations autorisées de la forme, constituant ainsi un sous-espace des formes possibles pour l'objet.

La forme moyenne est utilisée pour initialiser le processus puis elle est itérativement mise à jour selon deux étapes répétées jusqu'à convergence :

- On cherche le long de la normale aux points le meilleur appariement possible pour le modèle (i.e. on privilègie les arêtes)
- On met à jour les paramètres de la forme pour être le plus en adéquation avec le modèle.

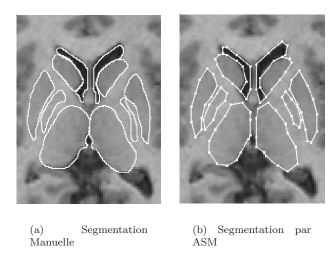


Fig. 14 – Exemple de Modèle Actif de Forme - tir de [56]

Duta et coll. [56] ont utilisé ce paradigme avec une base de connaissance pour segmenter les images de volumes IRM de cerveaux. Shen et coll. ont ajouté des informations locales à ce modèle pour créer un ASM adaptatif [155]. Rousson et coll. se sont eux intéressés à la relation existant entre les ASM et les level sets [146, 147]. D'autres applications peuvent être trouvées, notamment la modélisation de sillons corticaux [44] et leur mise en correspondance [46] ou bien encore la modlisation des aires visuelles fonctionnelles [45]. Davatzikos et coll. proposent dans [48] d'utiliser les proprits des transformes en ondelettes pour raliser une segmentation par ASM hirarchique, notamment dans le cadre des images biomdicales comme la segmentation du corps calleux.

La qualité de la segmentation étant très dépendante de l'initialisation, celle-ci doit se faire à une distance relativement faible de la cible. Pour améliorer son idée, Cootes a proposé d'inclure une information d'intensité de niveau de gris. Ce sont les Modèles Actifs d'Apparence que nous présentons ci-après.

Modèle Actif d'Apparence

Les Modèle Actif d'Apparence (en anglais *Active Appearance Model* ou AAM) [42, 40] sont une généralisation de l'approche ASM, mais utilisent toute l'information contenue dans la région d'image couverte par l'objet cible au lieu de ne la prendre qu'autour des arêtes modélisées.

Un AAM contient un modèle statistique de la forme et l'apparence de niveau de gris de l'objet d'intérêt et peut donc se généraliser à n'importe quel exemple valide. L'appariement d'une image implique de trouver les paramètres du modèle qui minimisent la différence entre l'image et un modèle synthétique projeté sur l'image.

On peut observer que éloigner chaque paramètre du modèle de la valeur correcte induit un motif particulier dans les résidus. Dans la phase d'apprentissage, l'AAM apprend un modèle linéaire de la relation entre le déplacement des paramêtres et les résidus induits. Pendant la recherche, ces résidus sont mesurés et on utilise le modèle pour corriger les paramètres courants, permettant ainsi un meilleur appariement. Celui-ci est obtenu après seulement quelques itérations même si l'initialisation est pauvre.

Beichel et coll. proposent dans [6] d'utiliser le mean-shift pour caractériser les résidus et donner ainsi plus de robustesse à l'algorithme. Klemencic et coll. quant à eux utilisent l'AAM comme une étape de recalage en vue de la segmentation d'IRM de cerveaux [91]. Cootes et coll. [39] proposent en outre d'utiliser les AAM pour raliser un recalage d'atlas.

3.4.3 Forme paramétrique

Le principe des approches par forme paramétrique est de faire évoluer un contour ou une surface vers les frontières de l'objet que l'on cherche à segmenter, d'o le nom de **contour actif**. Cette déformation est ici exprimée par des forces qui s'appliquent sur les points de contrle du contour paramétré.

Contours Actifs

Les contours actifs, ou *snakes*, ont été introduits par Kass en 1987 [87] et sont toujours utilisés aujourd'hui sous des formes plus évoluées. L'idée sous-jacente est de déterminer la déformation d'un contour en minimisant une fonctionelle énergétique qui traduit les forces appliqués aux points de

contrle du contour $\mathcal{C}:[a,b]\to\mathbb{R}^2$. La fonctionnelle associée au snake en 2D est :

$$E(\mathcal{C}(p)) = \alpha \int_{a}^{b} E_{int}(\mathcal{C}(p)) dp + \beta \int_{a}^{b} E_{don}(\mathcal{C}(p)) dp + \lambda \int_{a}^{b} E_{con}(\mathcal{C}(p)) dp$$

avec α , β et λ des constantes positives.

 E_{int} est une contrainte de régularisation pour obtenir un contour lisse, E_{don} est le terme d'attache aux données qui dépend du gradient de l'image et E_{con} exprime des contraintes externes définies en lien avec l'application et favorisent un type de déformation donnée.

Par la technique de descente de gradient, cette fonctionnelle est minimisée pour aboutir aux équations d'Euler-Lagrange qui détermine l'évolution du contour. Cette formulation originelle est très sensible à l'initialisation et est facilement attirée par les minima locaux d'énergie. Pour contrer cela, Cohen [36] a proposé l'incorporation d'une énergie dite de ballon par l'ajout d'un terme E_{bal} dans l'équation précédente. Celle-ci devient donc :

$$E(\mathcal{C}(p)) = \alpha \int_{a}^{b} E_{int}(\mathcal{C}(p)) dp + \beta \int_{a}^{b} E_{don}(\mathcal{C}(p)) dp + \lambda \int_{a}^{b} E_{con}(\mathcal{C}(p)) dp + \delta \int_{a}^{b} E_{bal}(\mathcal{C}(p)) dp$$

o E_{bal} définit un potentiel de pression qui permet de "gonfler" ou de "dégonfler" le contour en fonction du signe de δ et rend le snake plus robuste à l'initialisation et au bruit sur l'image. Cette énergie compense aussi la tendance naturelle du snake à se rétracter en raison de la contrainte de régularisation. Le réglage du poids δ reste en revanche très dépendant de l'application visée et nécessite le plus souvent une intervention de l'utilisateur.

D'autres travaux se sont intéressés à l'utilisation de modes différents de paramétrisation tels que les spline snakes de Leitner et coll. [103] ou les plus rcents B-splines [122] ou bien encore les Gaussiennes rationelles [183]. Les récents travaux de Lecellier et coll. [100, 99], inspirée de ceux de Jehan-Besson [82], utilisent les contours actifs en y introduisant un a priori de forme.

Xu et Prince [176, 177] ont developp un nouveau type de *snake* qui permet une initialisation loigne de l'objet et arrive segmenter de faon correcte en levant l'ecueil des concavits. Ce nouveau *snake* est bas sur un nouveau type de champ de force externe, appel *gradient vector flow* ou GVF. Ce champ est calcul comme la diffusion spatiale du gradient d'une carte de bords (ou *edge map*). Combin aux forces usuelles, ce GVF amliore grandement la qualit de la segmentation, notamment pour les images de coeur et de cerveau o les frontires sont trs complexes.

3.4.4 Forme discrète

Le paradigme des *snakes* posant des problèmes de topologie (ils sont incapables de gérer les changements de topologies), d'autres techniques se sont developpées en parallèle, il s'agit des contours actifs non-paramétriques, ou *implicites*, encore appelés **ensemble de niveau**. Ces travaux sont inspirés des théories de la propagation des fronts et des interfaces entre fluides et/ou solides de natures différentes sous l'action d'une force dépendant de leur coubure [153, 131].

Le contour C - ou interface - de dimension n évolue ici selon une force telle que :

$$\frac{\partial \mathcal{C}}{\partial t} = F(\kappa)\mathbf{n}$$

o \mathbf{n} est le vecteur normal à l'interface, orienté vers l'extérieur, et κ la courbure.

Les ensembles de niveaux considére cette interface C comme l'ensemble de niveau zéro d'une hypersurface de dimension n+1, notée Ψ et définie par :

$$\Psi: \begin{cases} \mathbb{R}^n \times [0, \infty[& \to \mathbb{R} \\ (\mathbf{x}, t) & \mapsto \Psi(\mathbf{x}, t) \end{cases}$$

On obtient alors l'expression suivante pour l'interface :

$$\mathcal{C}(t) = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n | \Psi(\mathbf{x}(t), t) = 0 \} \forall t \in [0, \infty[$$

On peut alors définir l'ensemble de niveau k, o $k \in \mathbb{Z}^+$:

$$\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n | \Psi(\mathbf{x}(t), t) = k, \forall t \in [0, \infty[$$

On ne modélise pas directement l'évolution \mathcal{C} , on s'intéresse à l'évolution de Ψ en sachant qu'à chaque instant on pourra retrouver \mathcal{C} en prenant l'ensemble de niveau zéro de Ψ . On peut, en outre, calculer l'équation d'évolution de l'hypersurface par la formule de Hamilton-Jacobi, telle que \mathcal{C} soit toujours son ensemble de niveau zéro :

$$\frac{\partial \Psi}{\partial t} + F(\kappa) |\nabla \Psi| = 0$$

avec $\Psi(t=0)=\Psi_0$ o $\Psi_0:\mathbb{R}^{n+1}\to\mathbb{R}$ est une fonction telle que $\Psi_0(\mathcal{C}(0))=0$. C'est une équation de Hamilton-Jacobi dont on peut trouver une solution en utilisant les lois de conservation hyperboliques [153]. On notera notamment que Osher et Sethian ont dfini la fonction de "vitesse" par $F(\kappa)=1-\epsilon\kappa$.

Cette formulation permet les changements de topologie sans implémentation particulière, il n'y a pas de paramétrisation du contour de l'interface, l'utilisation en dimension supérieure ou égale à 3 est aisée et on peut calculer les caractéristiques géométriques de l'interface \mathcal{C} implicitement représentés par Ψ . Ainsi, en 2D, la courbure locale est donnée par :

$$\kappa = \operatorname{div}\left(\frac{\nabla \Psi}{|\nabla \Psi|}\right) = \frac{\Psi_{yy}\Psi_x^2 - 2\Psi_x\Psi_y\Psi_{xy} + \Psi_{xx}\Psi_y^2}{(\Psi_x^2 + \Psi_y^2)^{\frac{3}{2}}}$$

et le vecteur normal au contour par :

$$\mathbf{n} = rac{
abla \Psi}{|
abla \Psi|}$$

Level Set Géométrique

Caselles et coll. [25] ont introduit un modèle géométrique des contours actifs formulé par des équations aux dérivées partielles d'évolution de courbes. Chaque point de la courbe se déplace dans la direction de son vecteur normal à une vitesse proportionelle à la courbure.

$$F = -q(|\nabla I|)(c + \epsilon \kappa)$$

o g est une fonction décroissante qui ralentit le contour dans les zones de fort gradient, c est une force d'expansion du contour (à rapporcher de l'énergie de ballon des snakes), κ est la courbure locale du gradient et ϵ est un facteur de pondération.

Cette approche est une alternative à la minimisation d'énergie qui peut être vue comme la recherche de la solution d'une équation de Hamilton-Jacobi, et être ainsi résolue de faon efficace par la méthode des courbes de niveau de Osher et Sethian.

Faugeras et Keriven [57] ont montré qu'il était possible d'utiliser ce principe pour résoudre les problèmes de la stéréoscopie dans lequel la segmentation est une étape clef pour l'appariement des images. Paragios et Deriche [132] proposent son utilisation pour la détection et le suivi d'objet en mouvement, utilisant des méthodes d'accélération connues sous le nom de Narrow Band et Fast Marching [153]. Princt et Bailloeul [138, 5] introduisent un a priori de forme spatio-temporel pour contraindre et orienter la segmentation par level set géométrique.

Level Set Géodésique

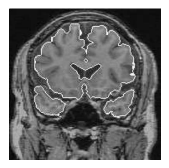
Caselles et coll. [26] ont par la suite proposé un problème équivalent de minimisation d'énergie fondé sur la recherche d'un chemin géodésique minimal dans un espace de Riemann, ce qui revient à minimiser la fonctionnelle suivante :

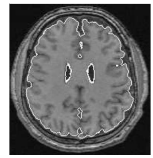
$$E(\mathcal{C}) = \int_0^1 g(|\nabla I(\mathcal{C}(p))|)|\mathcal{C}'(p)|dp$$

On obtient alors l'équation suivante pour l'hypersurface Ψ :

$$\frac{\partial \Psi}{\partial t} + g(|\nabla I|)|\nabla \Psi|\kappa - \nabla g \cdot \nabla \Psi = 0$$

Cette formulation, gree au terme ∇g améliore la robustesse aux hétérogénéités de gradient le long de la frontière. Dans la cas o la fonction g n'est pas exactement nulle sur le contour, la segmentation est améliorée. En outre, ce terme ∇g , qui attire l'interface vers la frontière de la cible de segmentation, réduit la nécessité d'utiliser une force de type ballon pour contrer la rétractation du contour.





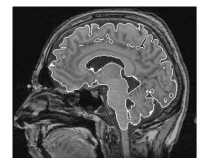


Fig. 15 – Segmentation par Level Set - tir de [33]

Baillard et coll. ont appliqué cette méthode à la segmentation et au recalage d'image médicale 3D [4, 3]. Goldenberg et coll. ont proposé une méthode rapide de contours actifs géodésique dans [66] basée sur le schéma AOS (additive operator splitting) de Weickert-Romeney-Viergever. Chan et Vese [29] ont développé une amélioration de la version de base permettant ainsi de s'affranchir des problèmes observés lors de la segmentation de structures dont les contours sont doux. Juan et coll. propose dans [86] d'introduire un élément stochastique dans l'évolution du contour, permettant ainsi de ne pas rester bloqué dans un minimum local. Tsai et coll. se sont intéressés dans [167] à l'apport d'un a priori de forme dans cette formulation des level sets géodésiques. Enfin, Ciofolo et coll. ont montré l'intérêt d'utiliser une commande floue pour combiner les level sets avec différents a priori pour la segmentation de structures cérébrales [35, 33, 34].

3.5 Théorie des Graphes

Dans les approches utilisant la théorie des graphes, l'ide directrice est de créer un graphe à partir de l'image selon des procédés assez simples et de travailler sur ces graphes, pouvant ainsi utiliser

toute la panoplie d'outils développés dans le cadre de cette théorie. Un travail relativement important sera de valuer les arêtes puisque ce sont elles qui permettront de donner les caractéristiques de l'image à notre graphe.

Nous verrons deux méthodes : celle qui utilisent les hypergraphes (une famille de graphe aux caractéristiques insolites) et la méthode de coupe minimale de graphe, héritée des travaux d'optimisation de flux.

3.5.1 Hypergraphes

Les hypergraphes, introduit par Claude Berge en 1969 [7] généralisent la notion de graphe dans le sens o les arêtes ne relient plus un ou deux sommets, mais un nombre quelconque de sommets (compris entre un et le nombre de sommets de l'hypergraphe).

Soient $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ un ensemble, $E = \{E_1, E_2, \dots, E_m\}$ une famille de parties de V, avec $(m, n) \in \mathbb{N}^{*2}$ deux entiers non nuls.

Un hypergraphe H est un couple (V, E) tel que :

$$\forall i \in ([1, m] \cap \mathbb{N}) \quad E_i \neq \emptyset$$

$$\bigcup_{i=1}^{m} E_i \subseteq V$$

A l'instar des graphes classiques, on dit que :

- Les éléments de V sont les sommets de H.
- Le nombre de sommets n est l'ordre de l'hypergraphe.
- Les éléments de E sont les arêtes ou hyper-arêtes de H.

Un apport interessant pour le traitement d'image est la notion d'hypergraphe de voisinage. Dans cet hypergraphe, les sommets sont les pixels de l'image et les hyper-arêtes relient les pixels voisins. En ajoutant un paramètre de sélection sur la distance colorimétrique (i.e. les hyper-arêtes ne contiennent que les pixels de couleurs "proches"), on obtient un hypergraphe de voisinage colorimétrique qui nous donne une notion de gradient d'intensité. D'autres critères peuvent être employés pour créer les hyper-arêtes, permettant ainsi la création d'hypergraphes de voisinage adaptatifs [21, 30].

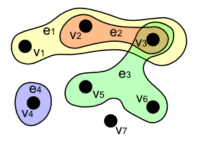


Fig. 16 – Exemple d'hypergraphe - par Claudio Rocchini

Bretto et coll. proposent dans [20] une revue de l'apport des hypergraphes dans le traitement d'images et notamment dans la segmentation et la détection de contours par l'utilisation des familles d'arêtes intersectantes dites étoiles. La caractristique de ces toiles est que leur intersection est

non nulle, on peut alors exploiter cet ou ces lment(s) commun(s) comme critre de slection. Rital et coll. [143, 141] propose d'utiliser la partition multi-échelle de l'hypergraphe de voisinage colorimétrique d'une image pour réaliser la segmentation, aussi bien sur des images 2D que 3D, en couleurs ou en niveaux de gris. L'application des hypergraphes dans la segmentation des tissus crbraux est notamment visible dans [143, 142].

3.5.2 Graph Cuts

Tout comme les mthodes de type *contours actifs*, la segmentation par *Graph Cut* est une mthode agissant par minimisation d'nergie. Cette nergie est de la forme :

$$E(x) = \sum D_i(x_i) + \sum R_{ij}(x_i, x_j)$$

o D_i represente l'attache aux donnes et R_{ij} est un terme de rgularisation portant sur les pixels voisins. Greig et al. ont montr que cette minimisation (de type estimation du maximum a posteriori d'un champ alatoire de Markov) peut tre ralise par la coupe minimale d'un graphe deux noeuds terminaux pour la restauration d'image binaire [67]. Ces rsultats n'ont pas t remarqus pendant prs de 10 ans principalement parce que cette restauration d'image binaire semblait d'une porte limite mais la fin des annes 90, des travaux ont rutilis cette mthode dite "S-T Graph Cut" pour des problmes non-binaires, notamment en stro-vision [148] et en segmentation [19]. L'intrt principal de cette mthode est l'assurance d'arriver un minimum global. Kolmogorov et Zabih ont montr dans [95] quelles sont les fonctionnelles minimisables par les Graph Cuts.

Cette mthode repose sur les graphes de voisinage. C'est--dire que chaque pixel de l'image (cet ensemble est not \mathcal{P}) devient un noeud du graphe et les artes issues de ce noeud rejoignent les noeuds reprsentant les pixels voisins. Ces artes sont values et leur valeur est d'autant plus petite que la dissimilarit entre les pixels voisins est grande. On adjoint ce graphe deux noeuds speiaux - ou terminaux - lis respectivement l'objet (ce terminal est appel source et not S) et au fond (c'est le puits, not T). Le choix du systme de voisinage $\mathcal N$ influe grandement sur la complexit du graphe.

Une coupe de graphe est une bi-partition des sommets, considre comme l'ensemble des artes qui vont d'une partie l'autre. La coupe de poids minimale est celle dont la somme de la valeur des artes est minimale et cette valeur est gale au flot maximal transistant par ce graphe. Les problmes de calcul de flot maximal tant bien connus et rsolus, on peut alors utiliser toute la gamme d'algorithmes di existant dont Ford-Fulkerson [60] et Dinic [54].

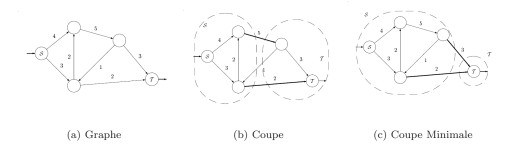


FIG. 17 - Coupe Minimale de Graphe - d'aprs Mickal Pchaud.

Le terme de rgularisation est represent par les artes entres noeuds (appeles n-liens), il traduit la notion de rgionalit et le terme d'attache aux donnes est cod par les artes entre les terminaux et les noeuds (appels t-liens), il traduit les proprits de contour. La coupe minimale obtenue est alors une surface pour notre problme.

La mthode classique, derite notamment par Boykov et Jolly dans [14, 16, 15], utilise la fois des contraintes rigides et non-rigides. L'utilisateur slectionne des pixels de l'objet segmenter et des pixels du fond (ce sont les graines). Ces pixels sont alors relis de faon rigide aux noeuds terminaux; les graines-objet (notes O) tant relis au noeud source et les graines-fond (notes F) au noeud puits. La valeur de ces t-liens doit tre suffisamment grande pour s'assurer qu'ils ne fassent pas partie de la coupe. Ces graines servent ensuite calculer des distributions d'intensit de l'objet $P(I|\mathcal{O})$ et du fond $P(I|\mathcal{F})$ et les t-liens de chaque pixel non graine sont calculs en fonction de ceux-ci (contraintes non-rigides). Enfin, les n-liens sont fonction du gradient. On peut rsumer tout cela par un tableau :

| Arte | Cas | Poids |
|---------------------|--|----------------|
| $\{p,q\}$ | $\{p,q\}\in\mathcal{N}$ | $R_{\{p,q\}}$ |
| | $p \in \mathcal{F}$ | 0 |
| $\{p,S\}$ | $p \in \mathcal{O}$ | K |
| | $p \in \mathcal{P}, p \notin \mathcal{O} \cup \mathcal{F}$ | $D_p("fond")$ |
| $p \in \mathcal{F}$ | | K |
| $\{p,T\}$ | $p \in \mathcal{O}$ | 0 |
| | $p \in \mathcal{P}, p \notin \mathcal{O} \cup \mathcal{F}$ | $D_p("objet")$ |

 $K = 1 + \max_{p \in \mathcal{P}} \sum_{q: \{p,q\} \in \mathcal{N}} R_{\{p,q\}}$

Le terme de rgularisation est une fonction ad-hoc de pnalit de contour :

$$R_{\{p,q\}} \propto \exp\left(-\frac{I_p - I_q)^2}{2\sigma^2}\right) \cdot \frac{1}{dist(p,q)}$$

avec I_p l'intensit du pixel p.

Enfin, le terme d'attache aux donnes est l'oppos de la log-vraisemblance aux distributions calcules predemment :

$$D_p("fond") = -\ln P(I_p|\mathcal{F})$$

$$D_p("objet") = -\ln P(I_p|\mathcal{O})$$

Cette mthode est utilise dans la comparaison d'algorithmes de calcul de coupe minimale dans [18]. En terme de qualit les algorithmes tests sont quivalents mais en terme de rapidit, l'algorithme propos par Boykov est plus rapide que ceux tests (dont l'algorithme Dinic). Les rsultats de la segmentation par la mthode Boykov-Jolly et l'algorithme Boykov-Kolmogorov sont visibles sur la figure 18.

Boykov et Kolmogorov mixent les bnfices des Graph Cuts et des contours actifs godsiques dans [17]. Ils y montrent notamment qu'un voisinage tendu permet la valeur de la coupe de s'approcher de la longueur du contour correspondant pour toute mtrique riemmanienne anisotropique.

Xu et coll. proposent dans [178] une approche de contours actifs par Graph Cuts. Le principe est le mme que predement si ce n'est que le point de dpart est un contour approximatif qui est tendu en bande troite. Son et intrieur est contraint comme source et son et extrieur comme puits. En appliquant itrativement jusqu' convergence l'algorithme de calcul de coupe minimale, on s'assure de l'obtention d'un minimum global dans la bande. Toujours dans l'esprit d'utilisation de bande





FIG. 18 – Graph Cut sur une photo de groupe - tir de [18]

troite, Lombaert et coll. utilisent une approche multi-chelle dans [110]. Le calcul du Graph Cut est effectu sur une image basse rsolution puis tendu en bande troite sur l'image de rsolution suprieur, en itrant ainsi jusqu' l'image d'origine. Les rsultats obtenus sont similaires ceux de Boykov et Jolly pour des temps encore meilleurs.

Zabih et Kolmogorov ont appliqu le paradigme EM au Graph cut dans [182]. Ainsi, dans la phase E, les clusters tant fixs, on utilise les Graph Cuts pour classifier les pixels; l'tape M, on fixe l'tiquetage et ce sont les paramtres de descriptions des clusters qui sont optimiss. Dans la mme approche, on peut citer Rother et coll. [145] ainsi que Blake et coll. [12] qui utilisent des modles paramtriques du fond et de l'objet, notamment des mixtures de gaussiennes. Juan et Keriven [85] rajoutent ces mthodes la notion de α -matting pour la zone o les deux objets cohabitent par transparence.

Freedman et Zhang proposent dans [61] d'introduire un *a priori* de forme dans la formulation classique en ajoutant un terme de distance une forme prdfinie dans le terme de rgularisation. Song et coll.[160] prfrent un *a priori* d'atlas par l'ajout d'un terme de probabilit d'appartenance un tissu eu term d'attache aux donnes.

Boykov et Funka-Lea ont montr, dans [13], l'optimalit de la solution apporte par les Graph Cuts ainsi que l'apport des graphes dirigs par rapport aux graphes non-dirigs.

Enfin, Weldeselassie et Hamarneh ont tendu les Graph Cuts aux images DTI dans [172] et ont notamment introduit une mesure de similarit robuste pour valuer les artes du graphe.

4 Conclusion

A travers ce document, nous avons propos un tat de l'art des diffrentes techniques de segmentation d'images crbrales et notamment des IRM. Puisque la qualit du rsultat est intrinsquement subjective et que la finalit d'utilisation de la segmentation obtenue influe sur la perception de qualit de ce rsultat, le choix d'une technique plutt qu'une autre est assez ardu.

Le lecteur attentif aura nanmoins remarqu une certaine volution des techniques au cours du temps. Ainsi, les plus anciennes utilisaient prfrentiellement les observations brutes et les informations qu'elles contenaient alors que les techniques actuelles ont tendance introduire de plus en plus

de connaissances *a priori*, se basant ainsi sur une vritable modlisation du cerveau pour accrotre la qualit de la segmentation.

Grace l'arrive de machines de plus en plus puissantes, la capacit de calcul s'est accrue et il est dsormais possible d'utiliser des techniques gourmandes en ressources mais d'une qualit indniable. La problmatique de la segmentation s'est donc peu peu mue en un vritable travail d'optimisation des techniques. Ainsi, les mthodes de segmentation par quations aux drives partielles et les mthodes bases sur les Graph Cuts connaissent un engouement sans prodent et cette dynamique de recherche a permis une amlioration trs pousse de la segmentation, aussi bien en temps de calcul qu'en qualit.

Références

- [1] L. At-Ali, S. Prima, P. Hellier, B. Carsin, G. Edan et C. Barillot: STREM: a robust multidimensional parametric method to segment MS lesions in MRI. *Dans International Conference on Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention*, volume 3749 de *Lecture Notes in Computer Science*, pages 409–416. Springer Berlin / Heidelberg, octobre 2005.
- [2] J. Babaud, A. Witkin, M. Baudin et R. Duda: Uniqueness of the gaussian kernel for scale-space filtering. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 8(1):26–33, 1986.
- [3] C. Baillard, C. Barillot et P. Bouthemy: Robust adaptative segmentation of 3D medical images with level sets. Rapport technique RR 4071, IRISA/INRIA/CNRS, novembre 2000.
- [4] C. Baillard, P. Hellier et C. Barillot: Segmentation of brain 3D MR images using level sets and dense registration. *Medical Image Analysis*, 5(3):185 194, 2001.
- [5] T. Bailloeul, V. Prinet, B. Serra, P. Marthon et A. Rangarajan: Spatio-temporal prior shape constraint for level set segmentation. *Dans Energy minimization methods in computer vision and pattern recognition*, volume 3757 de *Lecture notes in computer science*, pages 503–519. Springer Berlin / Heidelberg, novembre 2005.
- [6] R. BEICHEL, H. BISCHOF, F. LEBERL et M. SONKA: Robust active appearance models and their application to medical image analysis. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 24(9):1151–1169, septembre 2005.
- [7] C. Berge: Graphes et hypergraphes. Dunod, 1969.
- [8] F. Bergholm: Edge focusing. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 9(6):726–741, 1987.
- [9] J. Betser, S. Delest et R. Bon: Unbiased watershed hierarchical 3D segmentation. *Dans Visualization, Imaging, and Image Processing*, 2005.
- [10] J. Bezdek: Pattern Recognition with Fuzzy Objective Function Algorithms. Kluwer Academic Publishers, 1981.
- [11] J. Bezdek, J. Keller, N. Pal et R. Krisnapuram: Fuzzy Models And Algorithms For Pattern Recognition And Image Processing. Kluwer Academic Publishers, 1995.
- [12] A. Blake, C. Rother, M. Brown, P. Pérez et P. Torr: Interactive image segmentation using an adaptive GMMRF model. *Dans European Conference on Computer Vision*, pages 428–441, 2004.
- [13] Y. BOYKOV et G. FUNKA-LEA: graph cuts and efficient n-d images segmentation. *International Journal of Computer Vision*, 70(2):109–131, novembre 2006.
- [14] Y. BOYKOV et M.-P. Jolly: Interactive organ segmentation using graph cuts. Dans International Conference on Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention, pages 276–286. Springer-Verlag, 2000.
- [15] Y. Boykov et M.-P. Jolly: Demonstration of segmentation with interactive graph cuts. Dans International Conference on Computer Vision, volume 2, pages 741–741, juillet 2001.
- [16] Y. BOYKOV et M.-P. JOLLY: Interactive graph cuts for optimal boundary & region segmentation of objects in N-D images. *Dans International Conference on Computer Vision*, volume 1, pages 105–112, juillet 2001.

- [17] Y. Boykov et V. Kolmogorov: Computing geodesics and minimal surfaces via graph cuts. Dans International Conference on Computer Vision, volume 1, pages 26–33, 2003.
- [18] Y. BOYKOV et V. KOLMOGOROV: An experimental comparison of min-cut/max-flow algorithms for energy minimization in vision. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 26(9):1124–1137, septembre 2004.
- [19] Y. BOYKOV, O. VEKSLER et R. Zabih: Fast approximate energy minimization via graph cuts. *Dans IEEE International Conference on Computer Vision*, volume 1, pages 377–384, septembre 1999.
- [20] A. Bretto, H. Cherifi et D. Aboutajdine: Hypergraph imaging: an overview. *Pattern Recognition*, 35(3):651–658, 2002.
- [21] A. Bretto et L. Gillibert: Hypergraph-based image representation. Dans Graph-based Representations in Pattern Recognition, pages 1–11, 2005.
- [22] J. Canny: Finding edges and lines in images. Rapport technique, Massachusetts Institute of Technology, 1983.
- [23] J. Canny: A computational approach to edge detection. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 8:679–714, 1986.
- [24] A. Capelle, O. Alata, C. Fernandez, S. Lefevre et J.C. Ferrie: Unsupervised segmentation for automatic detection of brain tumors in MRI. *Dans International Conference on Image Processing*, volume 1, pages 613–616, septembre 2000.
- [25] V. CASELLES, F. CATTE, T. COLL et F. DIBOS: A geometric model for active contours in image processing. *Numerische Mathematik*, 66(1):1–31, octobre 1993.
- [26] V. CASELLES, R. KIMMEL et G. SAPIRO: Geodesic active contours. International Journal of Computer Vision, 22(1):61–79, 1997.
- [27] G. CELEUX et D. DIEBOLT: The SEM algorithm: a probabilistic teacher algorithm derived from the em algorithm for the mixture problem. *Computational Statistics Quarterly*, 2(1):73–82, 1985.
- [28] G. Celeux et G. Govaert: A classification EM algorithm for clustering and two stochastic versions. Rapport technique 1364, Inria, 1991.
- [29] T. Chan et L. Vese: Active contours without edges. *IEEE Transactions on Image Processing*, 10(2):266–277, février 2001.
- [30] S. CHASTEL, P. COLANTONI et A. BRETTO: Displaying image neighborhood hypergraphs line-graphs. *Dans International Conference on Discrete Geometry for Computer Imagery*, pages 124–135. Springer-Verlag, 2002.
- [31] Q.-Y. Chen et Q. Yang: Segmentation of images using support vector machines. *Dans International Conference on Machine Learning and Cybernetics*, volume 5, pages 3304–3306, août 2004.
- [32] H. Choi et R. Baraniuk: Image segmentation using wavelet-domain classification. Dans SPIE Conference on Mathematical Modeling, Bayesian Estimation, and Inverse Problem, juillet 1999.
- [33] C. Ciofolo: Segmentation de formes guide par des modles en neuro-imagerie Intgration de la commande floue dans une mthode de segmentation par ensembles de niveau. Thèse de doctorat, Universit de Rennes I IFSIC Ecole doctorale Matisse, décembre 2005.

- [34] C. CIOFOLO et C. Barillot: Brain segmentation with competitive level sets and fuzzy control. Dans Information Processing in Medical Imaging, volume 3565 de Lecture Notes in Computer Science, pages 333–344. Springer Berlin / Heidelberg, 2005.
- [35] C. Ciofolo, C. Barillot et P. Hellier: Combining fuzzy logic and level set methods for 3D MRI brain segmentation. *Dans IEEE International Symposium on Biomedical Imaging:* Macro to Nano, volume 1, pages 161–164, avril 2004.
- [36] L. COHEN: On active contour models and balloons. Computer Vision, Graphics, and Image Processing, 53(2):211–218, 1991.
- [37] D. COLLINS et C. EVANS: ANIMAL: validation and applications of non-linear registration-based segmentation. *International Journal of Pattern Recognition and Artifical Intelligence*, 11(8):1271–1294, décembre 1997.
- [38] D. COMANICIU et P. MEER: Mean shift: a robust approach toward feature space analysis. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 24(5):603–619, mai 2002.
- [39] T. COOTES, C. BEESTON, G. EDWARDS et C. TAYLOR: A unified framework for atlas matching using active appearance models. *Dans IEEE International Conference on Information Processing in Medical Imaging*, volume 1613, pages 322–333, 1999.
- [40] T. COOTES, G. EDWARDS et C. TAYLOR: Active appearance models. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 23(6):681–685, 2001.
- [41] T. COOTES et C. TAYLOR: Active shape models smart snakes. Dans Proceedings of British Machine Vision Conference, 1992.
- [42] T. COOTES et C. TAYLOR: Statistical models of appearance for medical image analysis and computer vision. *Dans SPIE Medical Imaging*, 2001.
- [43] T. COOTES, C. TAYLOR, D. COOPER et J. GRAHAM: Training models of shape from sets of examples. *Dans Proceedings of British Machine Vision Conference*, pages 266–275. Springer, 1992.
- [44] I. COROUGE: Modlisation Statistique de formes en imagerie crbrale. Thèse de doctorat, Universit de Rennes I IFSIC Ecole doctorale Matisse, avril 2003.
- [45] I. COROUGE, M. DOJAT et C. BARILLOT: Statistical shape modeling of low level visual area borders. *Medical Image Analysis*, 8(3):353–360, 2004.
- [46] I. COROUGE, P. HELLIER, B. GIBAUD et C. BARILLOT: Interindividual functional mapping: a nonlinear local approach. *NeuroImage*, 19(4):1337–1348, 2003.
- [47] M. CUADRA, C. POLLO, A. BARDERA, O. CUISENAIRE, J.-G. VILLEMURE et J.-P. THIRAN: Atlas-based segmentation of pathological MR brain images using a model of lesion growth. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 23(10):1301–1314, octobre 2004.
- [48] C. Davatzikos, X. Tao et D. Shen: Hierarchical active shape models, using the wavelet transform. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 22(3):414–423, mars 2003.
- [49] B. DAWANT, S. HARTMANN, J. P. THIRION, F. MAES, D. VANDERMEULEN et P. DEMAEREL: Automatic 3-D segmentation of internal structures of the head in MR images using a combination of similarity and free-form transformations: Part I, Methodology and validation on normal subjects. IEEE Transactions on Medical Imaging, 18(10):909–916, octobre 1999.
- [50] A. Dempster, N. Laird et D. Rubin: Maximum likelihood from incomplete data via the EM algorithm. *Journal of the Royal Statistical Society*, 39(1):1–38, 1977.

- [51] R. DERICHE: Optimal edge detection using recursive filtering. Dans International Conference on Computer Vision, 1987.
- [52] R. Deriche: Using Canny's criteria to derive a recursively implemented optimal edge detector. The International Journal of Computer Vision, 1(2):167–187, mai 1987.
- [53] H. DIGABEL et C. LANTUJOUL: Iterative algorithm. Quantitative analysis of microstructures in materials sciences, 1:85–99, 1978.
- [54] E. Dinic: Algorithm for solution of a problem of maxim flow in networks with power estimation. *Soviet Mathematics Doklady*, 11:1277–1280, 1970.
- [55] J. Dunn: A fuzzy relative of the ISODATA process and its use in detecting compact well-separated clusters. *Journal of Cybernetics*, 3:32–57, 1973.
- [56] N. Duta et M. Sonka: Segmentation and interpretation of MR brain images using an improved knowledge-based active shape model. Dans Information Processing in Medical Imaging, pages 375–380, 1997.
- [57] O. FAUGERAS et R. KERIVEN: Variational principles, surface evolution, PDEs, level set methods, and the stereo problem. *IEEE Transactions on Image Processing*, 7(3):336–344, mar 1998.
- [58] M. FIGUEIREDO: Bayesian image segmentation using wavelet-based priors. Dans IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, volume 1, pages 437–443, 2005.
- [59] L. FLORACK et A. KUIJPER: The topological structure of scale-space images. *Journal of Mathematical Imaging and Vision*, 12(1):65–79, 2000.
- [60] L. FORD et D. FULKERSON: Flows in Network. Princeton Unviersity Press, 1962.
- [61] D. Freedman et T. Zhang: Interactive graph cut based segmentation with shape priors. Dans IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, volume 1, pages 755–762, juin 2005.
- [62] K. FUKUNAGA et L. HOSTETLER: The estimation of the gradient of a density function with applications in pattern recognition. *IEEE Transactions on Information Theory*, IT-21:32–40, 1975.
- [63] S. GEMAN et D. GEMAN: Stochastic relaxation, Gibbs distribution, and the Bayesian restoration of images. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 6:721–741, 1984.
- [64] G. GERIG, M. STYNER, D. JONES, D. WEINBERGER et J. LIEBERMAN: Shape analysis of brain ventricles using SPHARM. Dans IEEE Workshop on Mathematical Methods in Biomedical Image Analysis, pages 171–178, décembre 2001.
- [65] D. Goldberg-Zimring, H. Azhari, S. Miron et A. Achiron: 3-D surface reconstruction of multiple sclerosis lesions using spherical harmonics. *Magnetic Resonance in Medicine*, 46(4):756–766, octobre 2001.
- [66] R. Goldenberg, R. Kimmel, E. Rivlin et M. Rudzsky: Fast geodesic active contours. *IEEE Transactions on Image Processing*, 10(10):1467–1475, octobre 2001.
- [67] D. GREIG, B. PORTEOUS et A. SEHEULT: Exact maximum a posteriori estimation for binary images. Journal of the Royal Statistical Society, 51(2):271–279, 1989.
- [68] J. Hadamard: Le Problime de Cauchy et les Equations aux Drives Partielles Linaires Hyperboliques. Herman et Cie, 1932.

- [69] X. HAN et B. FISCHL: Atlas renormalization for improved brain MR image segmentation across scanner platforms. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 26(4):479–486, avril 2007.
- [70] S. HARTMANN, M. PARKS, P. MARTIN et B. DAWANT: Automatic 3-D segmentation of internal structures of the head in MR images using a combination of similarity and free-form transformations: Part II, Validation on severely atrophied brains. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 18(10):917–926, octobre 1999.
- [71] A. HASHIMOTO et H. KUDO: Ordered-subsets EM algorithm for image segmentation with application to brain MRI. Dans IEEE Nuclear Science Symposium Conference Record, 2000.
- [72] S. Haykin: Neural networks: a comprehensive foundation 2nd Edition. Prentice Hall, 1998.
- [73] R. Henkel: Segmentation in scale space. Dans Computer Analysis of Images and Patterns, pages 41–48, 1995.
- [74] S. HOROWITZ et T. PAVLIDIS: Picture segmentation by a directed split-and-merge procedure. Rapport technique, Departement of Electrical Engineering, Princeton University, 1975.
- [75] S. HOROWITZ et T. PAVLIDIS: Picture segmentation by a tree traversal algorithm. *Journal of The Association for Computing Machinery*, 23(3):368–388, avril 1976.
- [76] Z. HOU et T. KOH: Wavelet shrinkage prefiltering for brain tissue segmentation. Dans International Conference of the Engineering in Medicine and Biology Society, pages 1604– 1606, septembre 2005.
- [77] Y.-T. HSIAO, C.-L. CHUANG, J.-A. JIANG et C.-C. CHIEN: A contour based image segmentation algorithm using morphological edge detection. Dans IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, volume 3, pages 2962–2967, 10-12 Oct. 2005.
- [78] R. Hult: Grey-level morphology combined with an artificial neural networks approach for multimodal segmentation of the hippocampus. Dans International Conference on Image Analysis and Processing, pages 277–282, 2003.
- [79] R. Hummel et B. Gidas: Zero crossing and the heat equation. Rapport technique, Courant institute of mathematical science, computer science division, 1984.
- [80] A. Jain et F. Farrokhnia: Unsupervised texture segmentation using Gabor filters. *Pattern Recognition*, 24(12):1167–1186, 1991.
- [81] A. Jain, S. Prabhakar, L. Hong et S. Pankanti: Filterbank-based fingerprint matching. *IEEE Transactions on Image Processing*, 9(5):846–859, 2000.
- [82] S. Jehan-Besson: Modles de contours actifs bass rgions pour la segmentation d'images et de vidos. Thèse de doctorat, Universit de Nice Sophia Antipolis, janvier 2003.
- [83] L. JIANG et W. YANG: A modified fuzzy c-means algorithm for segmentation of magnetic resonance images. *Dans Digital Image Computing, Techniques and Applications*, pages 225–232, 2003.
- [84] J. JIMNEZ-ALANIZ, V. MEDINA-BAUELOS et O. YEZ-SUREZ: Data-driven brain MRI segmentation supported on edge confidence and a priori tissue infomation. *IEE Transactions on Medical Imaging*, 25(1):74–83, janvier 2006.
- [85] O. Juan et R. Keriven: Trimap segmentation for fast and user-friendly alpha matting. Dans Variational, Geometric, and Level Set Methods in Computer Vision, pages 186–197, 2005.

- [86] O. Juan, R. Keriven et G. Postelnicu: Stochastic mean curvature motion in computer vision: stochastic active contours. Dans 2nd IEEE Workshop on Variational, Geometric and Level Set Methods in Computer Vision, October 2003.
- [87] M. Kass, A. Witkin et D. Terzopoulos: Snakes: Active contour models. *International Journal of Computer Vision*, 1(4):321–331, 1987.
- [88] G. Kelemen, G. Szkely et G. Gerig: Elastic model-based segmentation of 3D neuroradiological data sets. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 18:828 839, octobre 1999.
- [89] Y. KESELMAN et E. MICHELI-TZANAKOU: Extraction and characterization of regions of interest in biomedical images. Dans Information Technology Applications in Biomedicine, 1998. ITAB 98. Proceedings. 1998 IEEE International Conference on, pages 87–90, 16-17 May 1998.
- [90] W. Khler: Psychologie de la forme. Gallimard, 1929.
- [91] J. KLEMENCIC, J. PLUIM, M. VIERGEVER, H. SCHNACK et V. VALENCIC: Non-rigid registration based active appearance models for 3D medical image segmentation. *Journal of Imaging Science and Technology*, 48(2):166–171, 2004.
- [92] J. Koenderink: The structure of images. Biological Cybernetics, 50(5):363-370, août 1984.
- [93] J. KOENDERINK: Scale-time. Biological Cybernetics, 58(3):159–162, février 1988.
- [94] K. Koffka: Principles of Gestalt Psychology. Routledge & Kergan Paul, 1935.
- [95] V. Kolmogorov et R. Zabin: What energy functions can be minimized via graph cuts? *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 26(2):147–159, février 2004.
- [96] F. LACHMANN: Mthodes d'analyse d'images mdicales pour la reconnaissance de structures crbrales. Thèse de doctorat, Universit Franois Rabelais Tours, 1992.
- [97] Z. LAO, D. SHEN, A. JAWAD, B. KARACALI, D. LIU, E. MELHEM, R. BRYAN et C. DA-VATZIKOS: Automated segmentation of white matter lesions in 3D brain MR images, using multivariate pattern classification. Dans IEEE International Symposium on Biomedical Imaging: Macro to Nano, pages 307–310, avril 2006.
- [98] Z. LAO, D. SHEN, Z. XUE, B. KARACALI, S. RESNICK et C. DAVATZIKOS: Morphological classification of brains via high-dimensional shape transformations and machine learning methods. *Neuroimage*, 21(1):46–57, janvier 2004.
- [99] F. LECELLIER, S. JEHAN-BESSON, M. FADILI, G. AUBERT et M. REVENU: Statistical region-based active contours with exponential family observations. *Dans International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing*, volume 2, pages 113–116, mai 2006.
- [100] F. LECELLIER, S. JEHAN-BESSON, M. FADILI, G. AUBERT, M. REVENU et E. SALOUX: Region-based active contours with noise and shape priors. *Dans International Conference on Image Processing*, pages 1649–1652, 2006.
- [101] C.-H. LEE, M. SCHMIDT, A. MURTHA, A. BISTRITZ, J. SANDER et R. GREINER: Segmenting brain tumors with conditional random fields and support vector machines. *Dans Computer Vision for Biomedical Imaging Applications*, pages 469–478, 2005.
- [102] K. Van LEEMPUT, F. MAES, D. VANDERMEULEN et P. SUETENS: Automatic segmentation of brain tissues and MR bias field correction using a digital brain atlas. *Dans International Conference on Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention*, pages 1222–1227, 1998.

- [103] F. LEITNER, I. MARQUE, S. LAVALLE et P. CINQUIN: Dynamic segmentation: finding the edges with snakes splines. Curves and Surfaces. Londres Academic Press, 1991.
- [104] D. LEMOINE, C. BARILLOT, B. GIBAUD et E. PASQUALINI: An anatomical-based 3D registration system of multimodality and atlas data in neurosurgery. Dans Information Processing in Medical Imaging, volume 511, pages 154–164, 1991.
- [105] H. Li, T. Liu, G. Young, L. Guo et S. Wong: Brain tissue segmentation based on DWI/DTI data. Dans International Symposium on Biomedical Imaging: Macro to Nano, pages 57–60, avril 2006.
- [106] Z. Li: Pre-attentive segmentation in the primary visual cortex. Spatial vision, 13(1):25–50, 2000.
- [107] L. LIFSHITZ et S. PIZER: A multiresolution hierarchical approach to image segmentation based on intensity extrema. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 12(6):529–540, 1990.
- [108] T. LINDEBERG: Scale-space for discrete signals. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 12(3):234–245, 1990.
- [109] T. LINDEBERG: Detecting salient blob-like image structures and their scales with a scale-space primal sketch: A method for focus-of-attention. *International Journal of Computer Vision*, 11(3):283–318, 1993.
- [110] H. LOMBAERT, Y. Sun, L. Grady et C. Xu: A multilevel banded graph cuts method for fast image segmentation. Dans International Conference on Computer Vision, volume 1, pages 259–265, octobre 2005.
- [111] Y. MA et X. DING: Face detection based on hierarchical support vector machines. *Dans International Conference on Pattern Recognition*, volume 1, pages 222–225, 2002.
- [112] J. MACQUEEN: Some methods for classification and analysis of multivariate observations. Dans Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability, volume 1, pages 281–297. University of California Press, 1967.
- [113] G. Malandain, G. Bertrand et N. Ayache: Topological segmentation of discrete surfaces. *International Journal of Computer Vision*, 10(2):183–197, 1993.
- [114] S. Mallat: A theory for multiresolution signal decomposition: The wavelet representation. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 11:674–693, juillet 1989.
- [115] S. Mallat: A Wavelet Tour of Signal Processing. Academic Press, 1998.
- [116] D. MARR: Vision. W.H.Freeman and Company, 1982.
- [117] D. MARR et E. HILDRETH: Theory of edge detection. *Proceedings of the Royal Society in Biological Sciences*, 207:187–217, 1980.
- [118] D. MARR et T. POGGIO: A computational theory of human stereo vision. Proceedings of the Royal Society in Biological Sciences, 204:301–328, 1979.
- [119] D. MARR, T. POGGIO et S. Ullman: Bandpass channels, zero-crossings, and early visual information processing. *Journal of the Optical Society of America*, 69:914–916, 1979.
- [120] G. Matheron: Random Sets and integral geometry. John Wiley & Sons Inc, 1975.
- [121] A. MAYER et H. Greenspan: Segmentation of brain MRI by adaptive mean shift. Dans International Symposium on Biomedical Imaging: Macro to Nano, pages 319–322, avril 2006.

- [122] S. MENET, P. SAINT MARC et G. MEDIONI: B-snakes: Implementation and application to stereo. Dans Image Understanding Workshop, pages 720–726, 1990.
- [123] F. MEYER: Skeletons in digital spaces. Image Analysis and Mathematical Morphology, 2:257-296, 1988.
- [124] O. Monga, N. Ayache et P. Sander: Using uncertainty to link 3d edge detection and local surface modelling. Dans International Conference on Information Processing in Medical Imaging, pages 273–284. Springer-Verlag, 1991.
- [125] O. Monga, N. Ayache et P. Sander: From voxels to curvature features. *Dans International workshop on Visual form: analysis and recognition*, pages 399–407. Plenum Press, 1992.
- [126] O. Monga et S. Benayoun: Using partial derivatives of 3d images to extract typical surface features. Computer Vision and Image Understanding, 61(2):171–189, 1995.
- [127] O. Monga, R. Deriche, G. Malandain et J.P. Cocquerez: Recursive filtering and edge closing: two primary tools for 3-d edge detection. *Dans European Conference on Computer Vision*, pages 56–65. Springer-Verlag, 1990.
- [128] O. Monga, R. Deriche et J.-M. Rocchisani: 3d edge detection using recursive filtering: application to scanner images. *Computer Vision, Graphics and Image Processing: Image Understanding*, 53(1):76–87, 1991.
- [129] D. NAIN, S. HAKER, A. BOBICK et A. TANNENBAUM: Multiscale 3-d shape representation and segmentation using spherical wavelets. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 26(4):598–618, avril 2007.
- [130] N. NEYKOV, P. FILZMOSER, R. DIMOVA et P. NEYTCHEV: Mixture of GLMs and the trimmed likelihood methodology. *Dans Computational Statistics*, 2004.
- [131] S. OSHER et J. SETHIAN: Fronts propagating with curvature-dependent speed: Algorithms based on Hamilton-Jacobi formulations. *Journal of Computational Physics*, 79:12–49, 1988.
- [132] N. Paragios et R. Deriche: A PDE-based level-set approach for detection and tracking of moving objects. *Dans International Conference on Computer Vision*, pages 1139–1145, janvier 1998.
- [133] S. Peng et L. Gu: A novel implementation of watershed transform using multi-degree immersion simulation. Dans International Conference of the Engineering in Medicine and Biology Society, pages 1754–1757, septembre 2005.
- [134] D. Pham: Robust fuzzy segmentation of magnetic resonance images. Dans Symposium on Computer-Based Medical Systems, pages 127–131, juillet 2001.
- [135] D. Pham et J. Prince: An adaptive fuzzy c-means algorithm for image segmentation in the presence of intensity inhomogeneities. *Pattern Recognition Letters*, 20(1):57–68, janvier 1999.
- [136] D. Pham et J. Prince: Adaptive fuzzy segmentation of magnetic resonance images. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 18(9):737–752, septembre 1999.
- [137] S. PRABHAKAR: Fingerprint Classification and Matching Using a Filterbank. Thèse de doctorat, Michigan State University, 2001.
- [138] V. Prinet et T. Bailloeul: Active contours with spatio-temporal shape prior constraint. Dans Mathematical Model for Multi-Channel Image Processing, 2006.
- [139] A. QUDDUS, P. FIEGUTH et O. BASIR: Adaboost and support vector machines for white matter lesion segmentation in MR images. Dans International Conference of the Engineering in Medicine and Biology Society, pages 463–466, septembre 2005.

- [140] M. RAHMAN, W. CHAI et A. ABDESSEALM: Scale-space characteristics for image segmentation. Dans International Conference on Electrical and Electronic Technology, volume 1, pages 28–32, août 2001.
- [141] S. RITAL, H. CHERIFI et S. MIGUET: K-way hypergraph partitioning and color image segmentation. Dans International Symposium on Communications, Control and Signal Processing, march 2006.
- [142] S. RITAL, H. CHERIFI et Miguet S.: A segmentation algorithm for noisy images. Dans International Conference on Computer Analysis of Images and Patterns, volume 3691, pages 205–212, septembre 2005.
- [143] S. RITAL, H. CHERIFI et Miguet S.: Weighted adaptive neighborhood hypergraph partitioning for image segmentation. *Dans International Conference on Advances in Pattern Recognition*, volume 3687, pages 522–531, août 2005.
- [144] J. ROERDINK et A. MEIJSTER: The watershed transform: Definitions, algorithms and parallelization strategies. *Fundamenta Informaticae*, 41(1-2):187–228, 2000.
- [145] C. ROTHER, V. KOLMOGOROV et A. BLAKE: "grabcut": interactive foreground extraction using iterated graph cuts. Dans Special Interest Group on Graphics and Interactive Techniques, pages 309–314, 2004.
- [146] M. ROUSSON, N. PARAGIOS et R. DERICHE: Active shape models from a level set perspective. Rapport technique 4984, Inria, 2003.
- [147] M. ROUSSON, N. PARAGIOS et R. DERICHE: Implicit active shape models for 3d segmentation in MR imaging. Dans Medical Image Computing and Computer-Assisted Intervention, volume 3216 de Lecture Notes in Computer Science, pages 209–216. Springer Berlin / Heidelberg, 2004.
- [148] S. Roy et I. Cox: A maximum-flow formulation of the camera stereo correspondence problem. Dans International Conference on Computer Vision, pages 492–499, 1998.
- [149] S. RUAN, D. BLOYET, M. REVENU, W. DOU et Q. LIAO: Cerebral magnetic resonance image segmentation using fuzzy markov random fields. Dans International Symposium on Biomedical Imaging, pages 237–240, juillet 2002.
- [150] F. Salzenstein et W. Pieczynski: Parameter estimation in hidden fuzzy markov random fields and image segmentation. *Graphical Models and Image Processing*, 59(4):205–220, 1997.
- [151] R. SAMMOUDA, N. NIKI et H. NISHITANI: A comparison of Hopfield neural network and Boltzmann machine in segmenting MR images of the brain. *IEEE Transactions on Nuclear Science*, 43(6):3361–3369, décembre 1996.
- [152] J. Serra: Image Analysis and Mathematical Morphology. Academic Press, 1982.
- [153] J. Sethian: Level set methods and fast marching methods. Evolving interfaces in computatonal geometry, fluid mechanics, computer vision and material science. Cambridge University Press, 1999.
- [154] F. SGONNE, A. DALE, E. BUSA, M. GLESSNER, D. SALAT, H. HAHN et B. FISCHL: A hybrid approach to the skull stripping problem in MRI. *NeuroImage*, 22(3):1060–1075, 2004.
- [155] D. Shen, E. Herskovits et C. Davatzikos: An adaptive-focus statistical shape model for segmentation and shape modeling of 3-D brain structures. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 20(4):257–270, avril 2001.

- [156] J. Shen et S. Castan: An optimal linear operator for edge detection. *Dans International Conference on Vision and Pattern Recognition*, pages 109–114, 1986.
- [157] P. Shih et C. Liu: Face detection using discriminating feature analysis and support vector machine. *Pattern Recognition*, 39(2):260–276, 2006.
- [158] P. Simpson: Artificial neural systems: foundations, paradigms, applications, and implementations. Pergamon Press, 1990.
- [159] I. Sobel et G. Feldman: A 3x3 isotropic gradient operator for image processing. Never published but presented at a talk at the Stanford Artificial Project, 1968.
- [160] Z. Song, N. Tustison, B. avants et J. Gee: adaptative graph cuts with tissue priors for brain MRI segmentation. Dans International Symposium Biomedical Imaging, pages 762–765, 2006.
- [161] J. TALAIRACH, G. SIZKLA, P. TOURNOUX, A. PROSALENTIS et M. BORNAS-FERRIER: Atlas d'anatomie strotaxique de tlencphale. Masson & Cie, 1967.
- [162] J. TALAIRACH et P. TOURNOUX: Co-planar Stereotaxic Atlas of the Human Brain. Georg Thieme Verlag, 1988.
- [163] C. Tan et J. Rajapakse: Tissue segmentation of multi-channel brain images with inhomogeneity correction. *Dans International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis*, volume 1, pages 571–576, septembre 2003.
- [164] J. Thiran, V. Warscotte et B. Macq: A queue-based region growing algorithm for accurate segmentation of multi-dimensional digital images. Signal Processing, 60(1):1–10, 1997.
- [165] A. TIKHONOV: Solution of incorrectly formulated problems and the regularization method. Soviet mathematics Doklady, 4:1035–1038, 1963.
- [166] A. TIKHONOV et V. ARSENIN: Solution of Ill-posed Problems. Winston & Sons, 1977.
- [167] A. TSAI, A., YEZZI, W. WELLS, C. TEMPANY, D. TUCKER, A. FAN, W. GRIMSON et A. WILL-SKY: A shape-based approach to the segmentation of medical imagery using level sets. *IEEE Transactions on Medical Imaging*, 22(2):137–154, février 2003.
- [168] C. Vachier, S. Muller et S. Bothorel: Analyse morphologique des clichs mammographique en vue de la dtection des opacits du sein. *Dans Proceedings of ADEBIO*, 1997.
- [169] V. Vapnik: The nature of statistical learning theory. Springer-Verlag New York, Inc., 1995.
- [170] B. VEMURI, S. RAHMAN et J. LI: Multiresolution adaptive K-means algorithm for segmentation of brain MRI. Dans International Computer Science Conference on Image Analysis Applications and Computer Graphics, pages 347–354, 1995.
- [171] L. VINCENT et P. SOILLE: Watershed in digital spaces, an efficient algorithm based on immersion simulation. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, 13(6):583-598, juin 1991.
- [172] Y. Weldeselassie et G. Harmaneh: DT-MRI segmentation using graph cuts. Dans SPIE Conference on Medical Imaging: Image Processing, volume 6512, 2007.
- [173] A. WITKIN: Scale-space filtering. Dans International Joint Conference on Artificial Intelligence, pages 1019–1022, 1983.
- [174] A. WITKIN: Scale-space filtering: A new approach to multi-scale description. Dans IEEE International Conference on Acoustic, Speech and Signal Processing, volume 9, pages 150–153, mars 1984.

- [175] J. Wu et A. Chung: Multimodal brain image registration based on wavelet transform using SAD and MI. Dans Medical Imaging and Augmented Reality, pages 270–277, 2004.
- [176] C. Xu et J. Prince: Gradient vector flow: a new external force for snakes. *Dans International Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, pages 66–71, juin 1997.
- [177] C. Xu et J. Prince: Snakes, shapes, and gradient vector flow. *IEEE Transactions on Image Processing*, 7(3):359–369, mars 1998.
- [178] N. Xu, R. Bansal et N. Ahuja: Object segmentation using graph cuts based active contours. Computer Vision and Pattern Recognition, 2:46, 2003.
- [179] J. Xue, S. Ruan, B. Moretti, M. Revenu et D. Bloyet: Knowledge-based segmentation and labeling of brain structures from MRI images. *Pattern Recognition Letters*, 22(3-4):395–405, 2001.
- [180] J. Xue, S. Ruan, B. Moretti, M. Revenu, D. Bloyet et W. Philips: Fuzzy modeling of knowledge for MRI brain structure segmentation. *Dans International Conference on Image Processing*, volume 1, pages 617–620, 2000.
- [181] M. YAN et J. KARP: Segmentation of 3D brain MR using an adaptive K-means clustering algorithm. Dans Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference, pages 1529– 1533, 1995.
- [182] R. Zabih et V. Kolmogorov: Spatially coherent clustering using graph cuts. Dans International Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, volume 2, pages 437–444, juillet 2004.
- [183] L. ZAGORCHEV, A. GOSHTASBY et M. SATTER: R-snakes. Image and Vision Computing, 25(6):945–959, 2007.
- [184] Z. Zhou et Z. Ruan: Brain magnetic resonance images segmentation based on wavelet method. Dans International Conference of the Engineering in Medicine and Biology Society, 2005.
- [185] Z. Zhou et Z. Ruan: Multicontext wavelet-based thresholding segmentation of brain tissues in magnetic resonance images. *Magnetic Resonance Imaging*, 25(3):381–385, juin 2007.
- [186] S. Zucker: Region growing: Childhood and adolescence. Computer Graphics, Image Processing, 5(3):382–399, septembre 1976.



Unité de recherche INRIA Rennes IRISA, Campus universitaire de Beaulieu - 35042 Rennes Cedex (France)

Unité de recherche INRIA Futurs : Parc Club Orsay Université - ZAC des Vignes
4, rue Jacques Monod - 91893 ORSAY Cedex (France)
Unité de recherche INRIA Lorraine : LORIA, Technopôle de Nancy-Brabois - Campus scientifique
615, rue du Jardin Botanique - BP 101 - 54602 Villers-lès-Nancy Cedex (France)
Unité de recherche INRIA Rhône-Alpes : 655, avenue de l'Europe - 38334 Montbonnot Saint-Ismier (France)
Unité de recherche INRIA Rocquencourt : Domaine de Voluceau - Rocquencourt - BP 105 - 78153 Le Chesnay Cedex (France)
Unité de recherche INRIA Sophia Antipolis : 2004, route des Lucioles - BP 93 - 06902 Sophia Antipolis Cedex (France)