Métaheuristique basée sur le recuit quantique

Belaube, Bergé, Cavarec, de Méric de Bellefon, Doutre 12/05/2015

Table des matières

1	Tra	veling Salesman Problem	4
	1.1	Présentation du problème	4
	1.2	Cartographie des minima locaux	4
2	Rec	uit Simulé	6
	2.1	Principes physiques	6
	2.2	Implémentation	7
3	Rec	cuit Quantique	13
	3.1	Fonctionnement	13
	3.2	Réglages et paramètres	14
4	Rés	ultats	16

Introduction

Dans cet article, nous cherchons à expliquer au lecteur le principe et l'intérêt de deux métaheuristiques : le recuit simulé et son amélioration quantique. Les métaheuristiques permettent d'établir un compromis entre la résolution d'un problème difficile (un problème difficile est un problème dont la solution exacte ne peut pas être obtenue en temps polynomial) et le temps de calcul nécessaire pour le résoudre. Si ces algorithmes n'apportent pas une solution exacte au problème, ils l'apportent néanmoins rapidement et souvent avec d'excellents résultats. Nous nous sommes plus particulièrement attachés à l'étude du problème du voyageur de commerce (Traveling Salesman Problem ou TSP) mais nous souhaiterions souligner le fait que ce type d'algorithmes peut être adapté à une immense variété de problèmes difficiles.

L'idée générale consiste à explorer efficacement l'espace des possibles afin d'obtenir une bonne solution. Ces algorithmes s'inspirent en particulier du chauffage suivi du refroidissement des métaux, aussi appelé recuit. Dans ce contexte, l'objectif des physiciens est de trouver l'état pour lequel l'énergie potentielle du métal est minimale en évitant les minima locaux présentés par la courbe énergétique. Le recuit simulé et le recuit quantique sont donc des algorithmes à utiliser lorsque la surface de coût n'est pas de nature convexe.

Nous définirons dans un premier temps le problème TSP. Nous verrons alors le principe du recuit simulé, les notions de physique sous-jacentes et son implémentation pratique. Nous traiterons dans un second temps des nombreux apports du recuit quantique, jusqu'alors peu étudié. Enfin, nous illustrerons ces méthodes avec les résultats obtenus sur le problème TSP.

1 Traveling Salesman Problem

1.1 Présentation du problème

Le problème du voyageur de commerce est défini par un ensemble de N villes (des noeuds) séparées entre elles par un poids ou une distance $d_{i,j}$. L'objectif est de permettre au voyageur de commerce de trouver la route la plus courte lui permettant de visiter toutes les villes une fois tout en revenant à son point de départ. TSP trouve de nombreuses applications dans le domaine de la logistique mais aussi dans des domaines plus exotiques tels que la conception de bras robotisés, la fabrication de puces électroniques et même le séquençage de l'ADN. En 1972, Richard M. Karp a montré que le problème TSP était NP-complet. Il est facile de montrer que pour un problème avec N villes, il existe $\frac{(N-1)!}{2}$ routes possibles, soit environ le nombre estimé de particules fondamentales dans l'univers pour 70 noeuds. Supprimer la contrainte d'une unique visite ne réduit pas la complexité du problème.

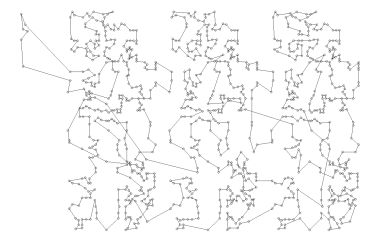


Figure 1 – Un exemple de route solution pour le benchmark pr1002

Remarquons que $d_{i,j}$ est une notion abstraite. Le graphe ne doit pas nécessairement respecter l'inégalité triangulaire ni même comporter des arêtes affectées de poids symétriques. Ces variantes ne manquent souvent pas d'accroître la nature non convexe du problème en créant de nouveaux minima locaux.

1.2 Cartographie des minima locaux

L'idée est de tenter d'établir une carte des minima locaux pour affiner le paramétrage. Cela fournirait également un outil supplémentaire pour comparer deux recuits différents entre eux, en comparant leur localisation dans le voisinage proche du minimum global du graphe. Le problème est a priori complexe car il n'est pas possible de représenter en deux dimensions une carte où l'on pourrait voir une courbe continue dessinant la surface des énergies en fonction des routages. En effet, deux routages peuvent avoir un rapprochement très grand et pour autant ne pas avoir des énergies voisines, puisque l'énergie est liée au poids des arêtes et non à l'existence ou non de ces arêtes. Ainsi, il convient d'essayer d'estimer la densité des minima locaux, en regard à une norme donnée. Une nouvelle difficulté apparaît : positionner les répliques les unes par rapport aux autres en peu de temps de calcul car cette cartographie est a priori en temps exponentiel.

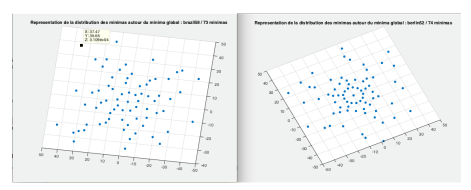


Figure 2 – Cartographie des minima locaux sur le benchmark brazil58

Le lieu où la densité des minima nous intéresse est centré sur le minimum global. On décide alors de comparer la distance des répliques correspondant à des minima locaux au minimum global seul pour diminuer le temps de calcul. L'idée est donc d'estimer une distance radiale d'un minimum local au minimum global, sans tenir compte a priori de la distance des minima locaux entre eux. Ainsi, chaque minimum local trouvé peut être placé une carte. On le place sur un cercle centré sur le minimum global et dont le rayon correspond à sa distance du minimum global. L'idée de placer chaque minimum local aléatoirement sur un cercle permet une visualisation en trois dimensions de la densité de minima, et souligne la possibilité d'intégrer une information supplémentaire dans le modèle en jouant sur l'angle aléatoire - par exemple, pour deux minima différents qui ont une distance identique au minimum global, prendre en compte la distance entre eux et en rendre compte dans leur éloignement sur leur cercle.

2 Recuit Simulé

2.1 Principes physiques

C'est au début des années 80 que Kirkpatrick a généralisé la notion de recuit simulé. En métallurgie, le recuit consiste à chauffer un métal jusqu'à sa température de fusion puis à le refroidir très lentement jusqu'à ce que les atomes se réarrangent pour regagner l'état solide. L'état fondamental du solide sera atteint seulement si la température initiale est assez élevée et si le refroidissement est suffisamment lent. Si ces conditions ne sont pas respectées, le métal se retrouve dans un minimum local d'énergie potentielle, c'est à dire un état méta-stable.

Il convient donc de jouer avec la variation de température pour permettre au système de sortir des minima locaux. En 1953, Metropolis avait déjà développé un algorithme recréant l'évolution d'un métal au cours du recuit. En partant d'un état dont l'énergie est égale à E_i , on applique une légère variation de température. À l'équilibre thermique, le système peut se retrouver dans un état j dont l'énergie est E_j .

La probabilité qu'un solide soit dans un état i avec une énergie E_i à la température T est donnée par : $\mathbb{P}(X=\mathrm{i}) = e^{\frac{-E_i}{k_B T}} / \sum_{j=0} e^{\frac{-E_j}{k_B T}}$. Plus l'énergie de l'état i est faible par rapport à celle des états j, plus le système a des chances de se retrouver dans cet état. C'est pourquoi Metropolis choisit de fixer la probabilité d'acceptation d'un passage A de l'état i à j à la température T par $\mathbb{P}(A) = \min(1, e^{\frac{(E_i - E_j)}{k_B T}})$. On vérifie que cette probabilité vérifie l'équation d'équilibre de Markov.

En faisant l'analogie entre une solution du problème et un état du système et entre l'énergie d'un état et le coût de la solution, on peut alors construire l'algorithme du recuit simulé :

Algorithm 1 Recuit Simulé

```
sol \leftarrow RealisationAleatoire
for it = 0; it < N; it + + do
sol \leftarrow mutation(sol)
\Delta E \leftarrow E_j - E_i
if \Delta E \prec 0 then
Accepter cette mutation
else
Ne l'accepter qu'avec une probabilité égale à \mathbb{P}(A)
end if
Choisir T_{k+1} plus petit que T_k
end for
return sol
```

Ainsi, aux hautes températures, le système change d'état quasiment aléatoirement. Il explore la surface d'énergie de manière globale. Lorsque la température décroit, le système a de moins en moins de chance d'accepter de passer dans un état qui augmente son énergie. La recherche d'une solution devient alors locale car l'état courant ne peut plus franchir une barrière d'énergie importante. Plus le refroidissement est lent, plus le système a de chances d'atteindre un état dont l'énergie est proche de l'énergie fondamentale. Le lecteur attentif aura compris que les éléments importants du recuit simulé sont : la température initiale, le taux de décroissance de la température à chaque itération et enfin la nature de la mutation élémentaire. K_B est arbitrairement fixé égal à 1.

Dans la section suivante, nous montrerons comment nous sommes parvenus à fixer les paramètres importants du recuit.

2.2 Implémentation

Pour utiliser cet algorithme sur le problème du voyageur de commerce, il faut commencer par définir les différents éléments indispensables au recuit : l'état, l'énergie et la mutation. Un état est défini comme une solution possible au problème donné. Par exemple, pour le problème SAT, l'état est l'assignation d'un booléan à chaque variable. Pour le problème TSP, l'état est une route c'està-dire une suite d'arêtes où chaque noeud n'est traversé qu'une seule et unique fois. D'un point de vue informatique, une route sera représentée par une liste de noeuds. Le graphe est représenté par une matrice carrée des distances $d_{i,j}$. La taille de cette matrice définit le nombre de noeuds dans la route. À chaque état est associée une énergie. Cette énergie correspondra ici à la longueur totale de la route : c'est la somme des longueurs de chacune des arêtes (i,j) de la route, chaque longueur étant donnée par la matrice du graphe.

0	2	3	4	5
2	0	6	8	1
3	6	0	3	5
4	8	3	0	2
5	1	5	2	0

Table 1 – Exemple de graphe à 5 noeuds

Pour le graphe décrit sur le tableau 2.2, l'énergie correspondant à la route définie par les noeuds $0 \to 2 \to 4 \to 1 \to 3$ vaut 3+5+1+8+4 donc 21. On se réfère ici à une indexation Java, commençant à 0. De plus, comme c'est le cas pour ce graphe, tous les problèmes traités dans ce document seront symétriques. Pour ce qui est de la mutation, nous utiliserons 2-opt car c'est la mutation sur TSP qui modifie le moins d'arêtes, à savoir 2, entre l'état courant et l'état muté. Nous démontrons en figure 4 que c'est la mutation la plus efficace face à des mutations qui modifient davantage d'arêtes. La mutation 2-opt consiste

à choisir deux noeuds i et j différents de la route, à les échanger et à échanger les noeuds 'intermédiaires', autrement dit à échanger le noeud suivant i et le noeud précédent j, etc... L'implémentation de cette mutation est expliquée sur la figure 3.

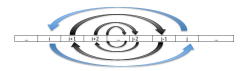


Figure 3 – Fonctionnement de la mutation 2-opt

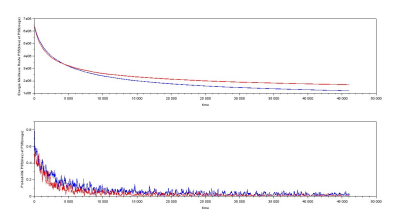


FIGURE 4 – Comparaison entre 2-opt(en bleu) et 3-opt(en rouge)

L'étude de l'influence des paramètres est primordiale si l'on souhaite exécuter un recuit efficace. Pour un recuit simulé, étant donné que K_B est fixé, le seul paramètre à prendre en compte est la température. Mais ce paramètre n'est pas fixe, il décroît et il y a donc trois données à définir : la température de début T_{deb} , la température de fin T_{fin} et le mode de décroissance. On s'est très vite aperçu, et cela est parfaitement cohérent, que fixer une fonction température T_n ne donnait pas des résultats satisfaisants sur tous les benchmarks. Cette expérience est décrite dans le tableau 5 où on pose $T_{deb} = 1000$, décroissance exponentielle avec un facteur de décroissance de 0.99. La température de fin est très proche de 0. On a $T_n = 1000 \times 0.99^n$ avec n = 0..100 × 58 × 58

En réalité, il n'existe pas de fonction température universelle, compatible avec tous les graphes. Pour utiliser correctement le recuit simulé, il faut adapter la température à chaque graphe.

NOM	DIMENSION	TPS EXEC	SOL OPT	% ECART MIN	%ECART MOY	SOL MOY	SOL MIN
gr17		259	2085	0	0,753477218	2100,71	2085
a280		968	2579	28,84605129	37,36717676	3542,699489	3322,939663
ali535		1533	202339	1,002772575	2,861430569	208128,79	204368
bayg29		221	1610	0	5,075465839	1691,715	1610
bays29		234	2020	0,297029703	3,785148515	2096,46	2026
berlin52		300	7542	0,031369688	4,698855359	7896,387671	7544,365902
bier127		451	118282	0,036686041	1,773162568	120379,3321	118325,393
brazil58		326	25395			25612,815	25395
brg180		439	1950	37,43589744	56,90512821	3059,65	2680
burma14		215	3323	0,210653024	0,541378273	3340,99	3330
ch130		402	6110	3,795537011	9,017224284	6660,952404	6341,907311
ch150		456	6528	4,637087003	11,15650347	7256,296546	6830,70904
d198		493	15780	2,745952606	5,092914961	16583,66198	16213,31132
d493		1202	35002	4,798471004	7,530598177	37637,85997	36681,56082
d657		2597	48912	6,103438696	8,587684555	53112,40827	51897,31393

FIGURE 5 – Solution en énergie du recuit simulé pour une température arbitraire

On va, pour cela, essayer de trouver un algorithme qui détermine correctement la température du recuit en fonction du graphe traité : un paramétreur universel. Rappelons rapidement quel est le rôle de la température. Elle ajuste la valeur de la probabilité d'acceptation lorsque la mutation nous dirige vers un état plus haut en énergie : $p = e^{-\frac{\Delta E}{KT}}$. Il faut paramétrer de telle sorte que les probabilités d'acceptation soient quasi-idéales pour une bonne utilisation du recuit. Sur une évaluation, p dépend donc de ΔE et de T. Pour concevoir notre paramétreur, on va émettre deux hypothèses importantes. Tout d'abord, on émet l'hypothèse que l'efficacité du recuit simulé dans son ensemble dépend de \mathcal{T}_n et de la distribution globale de toutes les différences d'énergie ΔE engendrées par des 2-opt sur le graphe. On construira donc un échantillon trié de 1000 ΔE . Dans un second temps, on suppose qu'il existe un intervalle $(\Delta E)_i \leq T_n \leq (\Delta E)_j$ de cette distribution où le recuit est efficace pour tout graphe. Autrement dit, on veut trouver i et j universels. L'objectif est donc de déterminer ces deux indices désormais. Sur plusieurs benchmarks, on lance des recuits pour une décroissance linéaire, $T_{fin} = 0$ avec différentes températures de départ $T_{deb} = 2.(\Delta E)_k$. On notera les différentes valeurs de k qui donnent les meilleurs recuits pour se faire une idée de l'intervalle [i,j].

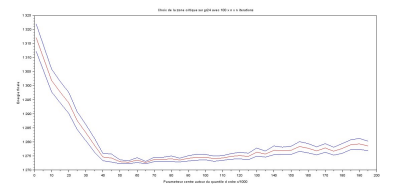


FIGURE 6 – Performance du recuit pour $T_{deb}=2.(\Delta E)_k$ sur gr24

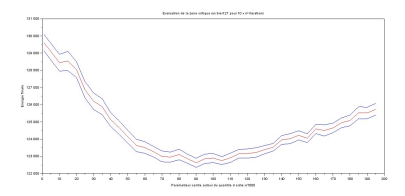


FIGURE 7 – Performance du recuit pour $T_{deb} = 2.(\Delta E)_k$ sur bier127

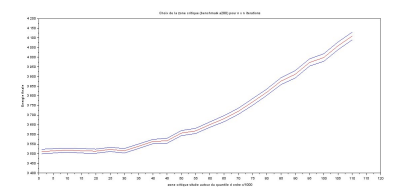


FIGURE 8 – Performance du recuit pour $T_{deb} = 2.(\Delta E)_k$ sur a280

Les trois figures précédentes présentent les résultats de cette expérience sur plusieurs exemples. On constate que sur chacune d'entre elles, la zone $2.(\Delta E)_{50} \leq T_{deb} \leq 2.(\Delta E)_{100}$ fournit les meilleurs résultats. Il faut donc concentrer la température autour du cinquième centile et du premier décile de la distribution des ΔE . Pour une décroissance linéaire, on posera $T_{deb} = (\Delta E)_{100}$ et $T_{fin} = (\Delta E)_{50}$. Pour une décroissance exponentielle, on posera $T_{deb} = 10.(\Delta E)_{100}$ et $T_{fin} = (\Delta E)_{50}$.

Les figures 9 et 10 nous fournissent les performances de notre paramétreur sur un lot d'une quinzaine de benchmarks en $100n^2$ itérations. Si l'on compare avec la figure 5, le pourcentage moyen est clairement amélioré. Seul le graphe brg180 résiste à notre paramétreur : en regardant la matrice des distances de ce benchmark, on s'aperçoit qu'elle est assez particulière : les énergies des arêtes sont très similaires, certaines sont infinies,... Cela crée des discontinuités impor-

NOM	DIMENSION	TPS EXEC	SOL OPT	% ECART MIN	%ECART MOY	SOL MOY	SOL MIN
gr17		259	2085	0	0,157074341	2088,275	2085
a280		968	2579	1,337252375	5,059399027	2709,481901	2613,487739
ali535		1533	202339	1,152027044	8,155580486	218840,92	204670
bayg29		221	1610	0	1,83447205	1639,535	1610
bays29		234	2020	0	0,946287129	2039,115	2020
berlin52		300	7542	0,031369688	7,972347917	8143,27448	7544,365902
bier127		451	118282	0,896942926	5,591072146	124895,232	119342,922
brazil58		326	25395	0	2,172376452	25946,675	25395
brg180		439	1950	142,5641026	148,3410256	4842,65	4730
burma14		215	3323	0,210653024	1,350586819	3367,88	3330
ch130		402	6110	0,569560736	4,574159634	6389,481154	6144,800161
ch150		456	6528	0,63403617	4,99506633	6854,07793	6569,389881
d198		493	15780	0,861403733	3,135271252	16274,7458	15915,92951
d493		1202	35002	1,717663834	4,65172305	36630,1961	35603,2167
d657		2597	48912	1,025264857	2,990266755	50374,59928	49413,47755

FIGURE 9 - Performance du recuit avec le paramétreur en décroissance linéaire

NOM	DIMENSION	TPS EXEC	SOL OPT	% ECART MI	N%ECART	MOY	SOL MOY	SOL MIN
gr17		259	2085		0,198	561151	2089,14	2085
a280		968	2579	2,42203653	6 7,168	410295	2763,873302	2641,464322
ali535		1533	202339	2,37126802	1 4,235	233939	210908,53	207137
bayg29		221	1610		1,642	236025	1636,44	1610
bays29		234	2020		0 1,141	584158	2043,06	2020
berlin52		300	7542	0,03136968	8 2,052	040354	7696,764884	7544,365902
bier127		451	118282	2,11409091		480071	121368,5452	118714,3473
brazil58		326	25395			192754	25597,955	25395
brg180		439	1950			666667	4361,5	3920
burma14		215	3323	0,21065302	4 0,591	333133	3342,65	3330
ch130		402	6110			627784	6355,538158	6129,686872
ch150		456	6528	3,40906194	1 4,526	243677	6823,473187	6614,200341
d198		493	15780	2,31703060	1 2,310	321641	16144,56875	15936,74217
d493		1202	35002			795483	36709,32598	36067,47327
d657		2597	48912	5,30765993	8 8,195	847117	52920,75274	51508,08263

FIGURE 10 — Performance du recuit avec le paramétreur en décroissance exponentielle

tantes dans la distribution des ΔE et le paramétreur prend souvent une valeur trop élevée pour T sur tout le recuit. A noter que non seulement brg180 se résoud très bien avec T = 0 mais aussi que de telles discontinuités ne peuvent apparaître avec un graphe euclidien.

Algorithm 2 Paramétreur linéaire

```
\begin{aligned} &l \leftarrow listeVide \\ &\textbf{for } k = 0; k < 1000; k + + \textbf{do} \\ &r \leftarrow newRouteAleatoire \\ &r \leftarrow mutation(r) \\ &\Delta E \leftarrow E_j - E_i \\ &\textbf{if } \Delta E > 0 \textbf{ then} \\ &l.ajoute(\Delta E) \\ &\textbf{end if} \\ &\textbf{end for} \\ &l.trie() \\ &T_{deb} = l.get(100) \\ &T_{fin} = l.get(50) \\ &coefficientDeRefroidissement = \frac{T_{fin} - T_{deb}}{N} \end{aligned}
```

L'application du recuit simulé sur TSP pose le problème des paramètres. La recherche de la bonne température pour un seul graphe nécessite déjà de nombreux tests. Nous avons proposé à l'utilisateur une méthode permettant de

calibrer automatiquement la température. Cette méthode ne correspond bien évidemment pas au paramétrage idéal. Cependant, si le temps nous est compté, elle évite des tests encombrants pour trouver T et donne une bonne approximation du minimum global de notre problème. Le temps d'exécution du paramétreur est négligeable comparé à celui du recuit simulé qui ne dépasse jamais quelques secondes pour des graphes de moins de 1000 noeuds traités en plusieurs millions d'évaluations.

3 Recuit Quantique

3.1 Fonctionnement

Le recuit quantique est une méta-heuristique qui approfondit le modèle du recuit simulé. Il nous faut d'abord évoquer ce qu'on pourrait appeler un recuit simulé 'en parallèle' ou SA parallèle qui, au lieu de travailler sur un seul état, traiterait plusieurs états en même temps. On aurait alors le choix entre appliquer, sur un problème, un recuit simulé pour $10.n^2$ itérations ou un recuit parallèle de 10 répliques, chacune en n^2 itérations. On appelle particule l'ensemble de ces 10 répliques. L'avantage du SA parallèle est de dompter, plus que ce que fait le SA classique, le côté combinatoire de ces heuristiques. Par exemple, s'il existe un graphe avec 10 minimums locaux profonds en énergie, le SA classique va se bloquer dans l'un de ces minima alors que le SA parallèle va en explorer plusieurs. Par contre, la décroissance en moyenne du SA parallèle en énergie est plus lente que pour un recuit simulé classique. Le recuit quantique ou QA est un SA en parallèle dont l'hamiltonien a deux composantes : potentielle et cinétique. La composante cinétique est calculée à partir des matrices de spins des états de la particule. Pour TSP, la matrice de spin notée S d'une route est une matrice triangulaire supérieure. Pour i < j, on ajoute 1 aux indices (i,j) si l'arête correspondante appartient à la route, -1 sinon. La diagonale est constituée de zéros.

0	1	-1	-1	1
0	0	-1	1	-1
0	0	0	1	1
0	0	0	0	-1
0	0	0	0	0

Table 2 – Matrice de spin de la route $0 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 4$

Les répliques sont agencées sous forme de chaînage ou de liste en début de recuit. Ainsi, une réplique a deux répliques voisines fixes tout au long de l'algorithme. L'énergie cinétique est proportionnelle aux produits scalaires des matrices de spin entre routes voisines. On a alors $H_{cin} = J_{\Gamma}.(\sum_{k=1}^{\ell} P-1)\sum_{i < j} S_{(i,j),k}.S_{(i,j),k+1}+S_{(i,j),P}.S_{(i,j),1})$ où P est le nombre de répliques. Γ est un paramètre semblable à T dans la mesure où il faudra savoir définir Γ_{deb} , Γ_{fin} et le mode de décroissance. On utilisera l'expression suivante pour déterminer $J_{\Gamma}:J_{\Gamma}=-0.5T.ln(tanh(-\frac{\Gamma}{PT}))$. L'objectif du recuit quantique est donc de minimiser l'hamiltonien $H=H_{pot}+H_{cin}=\frac{1}{P}.\sum_{k=0}^{P}H_{pot,k}+H_{cin}$.

Algorithm 3 Recuit Quantique

```
p \leftarrow creeParticule
for it = 0; it < N; it + + do
  for k = 1; k \le P; k + + do
     sol \leftarrow p.getReplique(k)
     sol \leftarrow mutation(sol)
     \Delta E \leftarrow E_i - E_i + \Delta E_{cin}
     if \Delta E \prec 0 then
        Accepter cette mutation
     else
        Ne l'accepter qu'avec une probabilité égale à \mathbb{P}(A)
     Choisir T_{k+1} plus petit que T_k
     Choisir \Gamma_{k+1} plus petit que \Gamma_k
     Modifier l'ordre de parcours des répliques sans modifier le chaînage
  end for
end for
bestSol \leftarrow p.getMeilleureReplique
return bestSol
```

3.2 Réglages et paramètres

Le réglage de la température se fait avec le paramétreur présenté dans le chapitre 'Recuit Simulé'. On pose $T=\Delta E_{50}$ (cinquième centile de la distribution des ΔE) Un facteur important à régler est le nombre de répliques à utiliser. Le nombre de répliques idéal dépend du nombre de noeuds du graphe que l'on traite et du nombre d'itérations. Traiter un graphe de 100 noeuds en $10.n^2$ ne nécessite pas d'employer le même nombre de répliques qu'avec $100.n^2$. On effectue cette expérience sur un graphe de 52 noeuds : on trace le résultat en fonction du nombre de répliques pour différentes valeurs du nombre d'itérations sur la figure 11. Pour la courbe bleue, le nombre de répliques idéal est 1. En revanche, lorsque le nombre d'évaluations augmente (courbe noire), le nombre de répliques idéal est proche de 10.

Le dernier paramètre auquel il faut s'intéresser est Γ . Nous avons décidé de paramétrer universellement Γ comme nous l'avons fait avec T. La méthode est assez similaire : on va déterminer sa valeur en fonction de l'échantillon des ΔE engendrés par des 2-opt. On suppose qu'il existe un k universel idéal tel que $\Delta E_{cin} = \frac{(\Delta E)_k}{P}$ en fin de recuit où $(\Delta E)_k$ est un élément de l'échantillon. La variation élémentaire de ΔE_{cin} vaut $4J_{\Gamma}$: le terme 4 provient du fait que, lors de la modification d'une arête, chaque route a deux voisins et les valeurs de

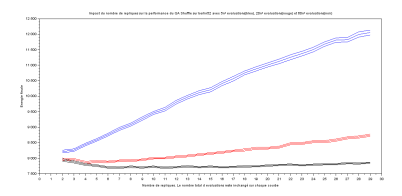


FIGURE 11 – Performance du recuit quantique en fonction de P en $5n^2$ (bleu) , $20n^2$ (rouge) et $60n^2$ (noir)

spin passent de +1 à -1. On obtient donc la relation : $J_{\Gamma_{fin}} = \frac{(\Delta E)_k}{4P}$. Cette relation est valable pour la dernière itération du QA. On en déduira donc Γ_{fin} . On pose arbitrairement $\Gamma_{deb} = 100\Gamma_{fin}$. On détermine la valeur de k à l'aide d'expériences sur différents benchmarks. Comme l'illustre la figure 12, la valeur k=200 convient parfaitement. A noter que le paramétrage de Γ est bien moins important que celui de Γ : ici, l'énergie varie seulement de quelques unités pour les différents paramétrages.

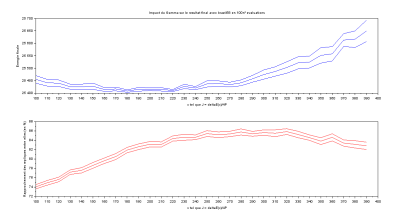


Figure 12 – Performance du recuit quantique en fonction de J_{fin}

4 Résultats

Il s'agira, dans cette partie, de comparer les performances des deux algorithmes présentés précédemment. Dire lequel des deux algorithmes est le meilleur n'est pas une tâche aisée : pour certains paramètres, sur un certain graphe, le recuit simulé donne de meilleurs résultats que le recuit quantique sur un même nombre d'évaluations global. Par exemple, lorsque le nombre de répliques est extravagant sur le recuit quantique, on descend très lentement en énergie, contrairement au recuit simulé qui se rapproche rapidement du minimum global. Inversement, le recuit quantique peut être préférable dans d'autres dispositions. Il faudra donc faire attention à comparer "le meilleur recuit simulé" au "'meilleur recuit quantique" pour un même nombre d'évaluations.

On traitera d'abord le comportement global des deux recuits. Un premier constat est celui concernant la valeur de l'énergie potentielle tout au long du recuit. A travers la figure suivante, on remarque que les deux algorithmes adoptent des attitudes globalement différentes.

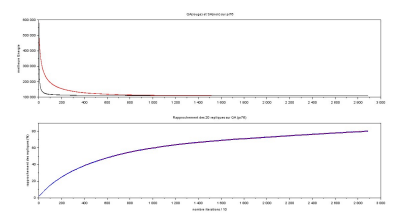


Figure 13 – Evolution des énergies sur pr
76 et rapprochement des répliques pour QA

Comme on peut le voir, la décroissance du recuit quantique en énergie est plus lente. D'ailleurs, plus le nombre de répliques est important, plus cette décroissance sera lente. En fin de recuit, le recuit simulé stagne trouver un état de meilleure énergie prend du temps. Le recuit quantique le rattrape en rapprochant les répliques les unes aux autres : cela permet d'explorer davantage d'états potentiellement intéressants. Ce rapprochement se mesure en déterminant le nombre d'arêtes communes entre les différentes routes. Si toutes les routes sont

identiques, le rapprochement vaut 100. On a tracé les rapprochements pour un recuit de 20 répliques sans énergie cinétique (recuits simulés en parallèle) et avec énergie cinétique (recuit quantique) :

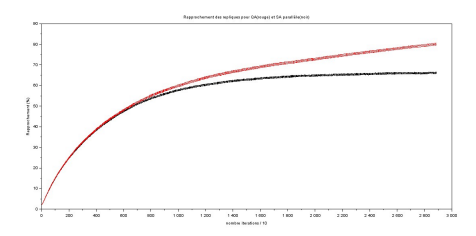


FIGURE 14 – Rapprochement des répliques pour QA et SA parallèle sur pr76

Le rapprochement sur les recuits simulés en parallèle est uniquement dû à la convergence des répliques vers le minimum global. L'écart entre les deux courbes illustre le rôle du terme cinétique dans l'hamiltonien. C'est en quelque sorte le pari lancé par le recuit quantique : rapprocher les répliques entre elles pour explorer l'espace convexe constitué par ces routes.

La comparaison des deux recuits se fera pour des probabilités d'acceptation identiques afin de ne pas influencer le résultat final de l'expérience. Pour cela, on prend $T_{SA} = T_{QA} \times P$ où P est le nombre de répliques. La température est réglée par notre paramétreur, de même que Γ . Le nombre de répliques idéal est utilisé. La courbe obtenue sur l'évolution des énergies est celle de la figure 13. Il faut zoomer sur les dernières évaluations du recuit.

Le recuit quantique obtient une énergie finale inférieure à celle du recuit simulé. De plus, on voit sur la figure 15 que les intervalles de confiance à 95% ne se chevauchent pas, ce qui donne un avantage considérable au recuit quantique.

Une autre comparaison a été effectuée avec un autre benchmark à 58 noeuds (figure 16).

Il est interessant de voir que tout l'intérêt du recuit quantique repose dans l'ajout du terme cinétique : en effet, SA parallèle obtient des résultats moins bons que SA alors que le recuit quantique est avantageux comparé à ces deux algorithmes.

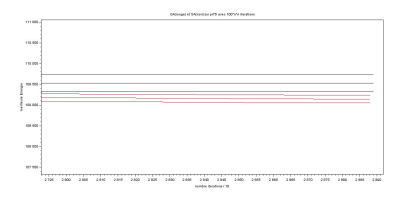


FIGURE 15 – Meilleures Energies des dernières itérations des expériences SA et QA

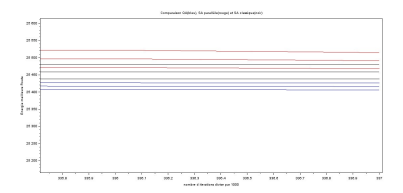


Figure 16 – Evolution de l'énergie sur SA, SA parallèle et QA en fin de recuit

Conclusion

Table des figures

1	Un exemple de route solution pour le benchmark pr1002	4
2	Cartographie des minima locaux sur le benchmark brazil58	5
3	Fonctionnement de la mutation 2-opt	8
4	Comparaison entre 2-opt(en bleu) et 3-opt(en rouge)	8
5	Solution en énergie du recuit simulé pour une température arbitraire	9
6	Performance du recuit pour $T_{deb} = 2.\Delta E_k$ sur gr24	9
7	Performance du recuit pour $T_{deb} = 2.\Delta E_k$ sur bier127	10
8	Performance du recuit pour $T_{deb} = 2.\Delta E_k$ sur a280	10
9	Performance du recuit avec le paramétreur en décroissance linéaire	11
10	Performance du recuit avec le paramétreur en décroissance expo-	
	nentielle	11
11	Performance du recuit quantique en fonction de P en $5n^2$ (bleu)	
	, $20n^2$ (rouge) et $60n^2$ (noir)	15
12	Performance du recuit quantique en fonction de J_{fin}	15
13	Evolution des énergies sur pr76 et rapprochement des répliques	
	pour QA	16
14	Rapprochement des répliques pour QA et SA parallèle sur $\mathrm{pr}76$.	17
15	Meilleures Energies des dernières itérations des expériences SA	
	et QA	18
16	Evolution de l'énergie sur SA, SA parallèle et QA en fin de recuit	18
T:~+	of Almonithma	
List	of Algorithms	
1	Recuit Simulé	6
2	Paramétreur linéaire	11
3	Recuit Quantique	14