## FONCTION DES DIFFÉRENTES VERSIONS ET TABLEAU DE COMPARAISON DES ÉCARTS

## 1 FONCTIONS DES DIVERSES VERSIONS

Deux versions sont disponibles depuis quelques semaines. La version 'M'arigny et la version 'R'andom.

La version 'M'arigny est exclusivement réservé aux possesseurs du gain scientifique. Car il est nécessaire pour appliquer cette version, d'avoir l'ouvrage. Seul un manuel d'utilisation de la version est présente avec le logiciel mais en aucun cas l'application du gain scientifique.

Cette version permet aussi bien d'importer des fichiers .csv à partir de permanences personnelles, que de rentrer des numéros à l'aide du tapis de jeu inclus.

Le minimum de la racine carrée est de 2,618, mais le logiciel MDG dans cette version comme dans toutes les autres, recherche d'abord un écart de 5.618. Et peut donc descendre jusqu'à 2,618 pour la version 'M'arigny.

La recherche de l'écart s'effectue d'après la théorie du **gain scientifique**, mais les conditions sont plus sévères ou plus restrictives, donc qualité de jeu meilleure. Après divers tests (+ de 80 permanences de 1 024 boules) et afin qu'il soit possible de trouver au minimum 3/4 écarts dans une heure de travail sur l'ordinateur, nous avons arrêté le minimum à 2,618.

Quant au jeu au casino, il suffit de se reporter au **gain** scientifique et à son application stricte car il n'y a rien de changé de ce côté-ci.

La version 'R'andom est réservée aussi bien aux possesseurs qu'aux non possesseurs du gain scientifique. Elle est utilisée à partir de permanences randomisées de <u>HAUTE QUALITE</u>. Elle ne comporte pas de tapis de jeu et il n'est pas possible de modifier la permanence. En effet à quoi servirait de modifier une permanence générée... ???

Afin que les non possesseurs de l'ouvrage (les plus nombreux et désireux de pratiquer l'approche de marigny) puissent avoir accès à l'application, un développement pour la pratique de jeu au casino est fournie en fin de manuel, différente de la théorie de marigny dans sa forme mais identique sur le fond. Néanmoins les conditions de recherche sont encore plus sélectives que dans la version 'M'arigny'. C'est aussi la raison pour laquelle le minimum de la racine carrée est de 3,38. Le but étant toujours le même, c'est-à-dire de maximaliser la racine carrée tout en gardant la possibilité de trouver un minimum d'écarts dans un maximum de temps.

Il nous a fallu 13 mois de développement pour arriver à un résultat très satisfaisant. Aucun écart n'est à jeter en raison de nos sélections. Nous avons pour cela, tenu compte des convictions de marigny largement développées et justifiées par l'auteur lui-même mais aussi de ces convenances qui n'ont sans doute pas manquées lorsque l'on connaît les conditions de labeur dans lesquelles il travailla. Pour cela nous avons essayé de nous projeter à l'époque de marigny afin de mieux comprendre son cheminement et d'en tenir compte dans nos recherches. Néanmoins des mises à jour seront sans doute nécessaire dans le futur, et chacun de vous sera tenu au courant en temps utile. En tant que possesseur de l'une des 5 versions, nous comptons sur vous pour faire remonter des informations dans le but d'aller toujours plus loin.

Pour des raisons bien compréhensibles, nous ne communiquons pas sur notre manière de sélectivité des écarts car il s'agit du cœur de chaque version.

## 2 COMPARAISONS DES ECARTS

répartitio		répartition de <b>27</b> écarts d'après					
le <b>gain s</b>	le gain scientifique, chapitre 62			la version 'R'andom			
93	93	51 %	écart 0*	67	%	18	18
126	33	18 %	écart 1*	15	%	4	22
150	24	13 %	écart 3*	11	%	3	25
181	31	17 %	écart >3*	4	४	1	26
	·		·				
0	0	0	écart abandonné	4	%	1	27

ce tableau sera réactualisé régulièrement

écart 0\* gagné au 1er coup

écart 1\* gagné au 3ème coup

écart 3\* gagné au 5ème coup

écart >3\* gagné au-delà du 5ème coup