

## **Souris Razer Naga Hex pour les MOBA, les action-RPG et les hack and slash**

### **Dossier**

Posté par : JerryG

Publié le : 19/3/2012 11:00:00

Razer, fabricant leader mondial de périphériques de haute précision pour le jeu vidéo, fait passer à un niveau supérieur vos intenses expériences de combats en arène et vos frénétiques jeux hack and slash avec la souris pour MOBA/action-RPG, la Razer Naga Hex.

Inspirée par la souris d'élite récompensée Razer Naga MMO et ses 12 boutons, la Razer Naga Hex propose 6 boutons large positionnés sous le pouce et optimisés pour les jeux de types action-RPG et MOBA.



Le monde du jeu vidéo est en effervescence grâce aux multiples sorties de jeux MOBA (multiplayer online battle arena), comme le très apprécié League of Legends. Ces jeux placent des champions dans une arène et une fois armés, ils doivent combattre d'autres champions tout en défendant leurs super structures.

### **Six boutons mécaniques optimisés pour les MOBA/action-RPG**

Entrez dans le monde la Razer Naga Hex, dotée de 6 boutons mécaniques pour jeter des sorts, activer une habilité, utiliser un objet et bien d'autres commandes disponibles dans les jeux MOBA comme League of Legends, pour une vitesse incroyable. L'utilisation d'un système mécanique nécessite moins de force pour activer un bouton, ainsi vous gagnez en temps de réaction sur vos ennemis, vous attaquez avant même qu'ils puissent agir. La Razer Naga Hex est aussi parfaite pour les jeux de type hack and slash demandant de cliquer frénétiquement sur les boutons.

Boutons haute performance jusqu'à 250 clics par minute

Parce que les jeux de types RPG et MOBA nécessitent un grand nombre de clics de souris, nous avons doté la Razer Hex de switches mécaniques permettant de réaliser jusqu'à 250 clics par minute – parfait pour les joueurs professionnels aux réflexes aiguisés. Ne vous inquiétez pas non plus quant à la longévité de ces switches, la Razer Naga est conçue pour supporter plus de 10 millions de clics.



### Forme ergonomique et supports de pouce interchangeable

Les lignes courbes de la Razer Naga Hex permettent une utilisation confortable. Le placement des 6 boutons pour le pouce a aussi été ajusté pour éviter toute fatigue, et validé par des joueurs professionnels de MOBA afin de vous assurer le meilleur contrôle. Trois supports de pouce

interchangeables de différentes hauteurs sont inclus avec la Razer Naga Hex, ce qui vous permet de trouver le confort et la prise en main qui vous convient le mieux. C'est spécialement important pour réduire la fatigue durant les longues sessions de jeu à la maison ou en compétition.

### Synapse 2.0

La Razer Naga Hex sera également compatible avec le Razer Synapse 2.0 ce qui signifie que la souris s'installe avec le premier logiciel au monde de stockage de type « cloud » qui sauvegardera automatiquement toutes les informations de paramétrage de la souris et les profils sur un serveur « cloud ». On peut accéder à ses paramètres depuis n'importe quel ordinateur, et n'importe quelle Razer Naga Hex, vous assurant ainsi que votre souris sera prête instantanément et configurée comme vous l'aimez.

Quand on parle de Razer, certains s'étonnent de l'addiction des joueurs comme moi pour la marque du serpent, alors que pour d'autres la marque Razer évoque tout simplement une race de souris si sensible que son utilisation est réservée à des pros.

Cela tombe bien, nous sommes des "Pro", impressions sur une souris dédiée aux univers MMORPG, les convaincus de SWTOR n'en seront que séduits.

Bon soyons honnêtes, le premier contact avec la souris Razer Naga Hex saute aux yeux, et reste plutôt extrêmement positif, un look harmonieux et un Design à toutes épreuves, ce qui se voit à l'extérieur se ressent aussi à l'intérieur dès que l'on manipule cette souris étrange

### Autopsie de la Razer Naga :



Il faut le reconnaître, les petits gars de chez Razer ne manquent pas d'imagination pour séduire les joueurs et même les autres, et bien avec la Naga Hex de Razer c'est pareil, vue sa forme on a tout de suite envie de la toucher, de la caresser et de voir si ses excroissances apportent le Saint Graal des joueurs, sa parfaite ergonomie saura convaincre les incrédules.

La Razer Hex Naga est donc la dernière génération de souris Hi-Tech de chez Razer, mais ici cette souris se destine plus particulièrement pour le jeu MOBA, les action-RPG et autres hack and slash, à l'instar de SWTOR, Amalur Reckoning et le futur Diablo 3.

Bonjour et bienvenus dans une nouvelle façon d'appréhender le monde du jeu vidéo connecté.

Longtemps les joueurs ont cherché le meilleur équilibre entre le clavier et la souris, l'un disposant de touches multiples facilement reconnaissables et surtout paramétrables pour y affecter des "combos" ou "macros" pour les puristes, enfin pour faire simple, il s'agit ici de se confectionner aux petits oignons ses propres combinaisons de touches pour gagner en rapidité d'action, les fameux "Bind".

La plupart des souris Gamers ne comportent que quelques boutons pour satisfaire un besoin joueur, Razer qui est aussi un joueur a cette fois fait dans le pratique et dans l'opérationnel, la Naga première du nom comportait d'après certains trop de boutons et qui du point de vue pratique n'avait pas l'effet escompté.



## A propos de la Souris de Jeu Razer Naga Hex

La Razer Naga Hex est parfaite pour les joueurs pro et les fans de MOBA/action-RPG. Elle fonctionne avec 6 boutons mécaniques accessibles par le pouce et correspondant exactement aux nombres de contrôles nécessaires pour répondre parfaitement aux interfaces de ces jeux. Liés à votre inventaire ou à votre barre de sorts, les six boutons de pouce facilement et rapidement accessibles, vous aideront à utiliser votre plein potentiel de puissance dans les compétitions.

Prix: € 79,99

### Disponibilité

Razerzone.com : 10 Janvier pour les précommandes, expiration fin janvier

Mondiale : En magasin en Mars 2012

### Spécificités du Produit:

• 6 boutons mécaniques accessibles par le pouce et optimisés MOBA/action-RPG

• 11 boutons entièrement programmables

• Switches mécaniques dans les boutons pour offrir jusqu'à 250 clics par minute

• Cycle de vie de 10 millions de clics

• Forme ergonomique

• Razer Synapse 2.0

• Capteur laser 5600dpi Razer Precision 3.5G

• 1000Hz Ultrapolling/1ms temps de réponse

• Taille approximative : 116mm (Longueur) x 78mm (Largeur) x 42mm (Hauteur)

• Poids approximatif : 134g

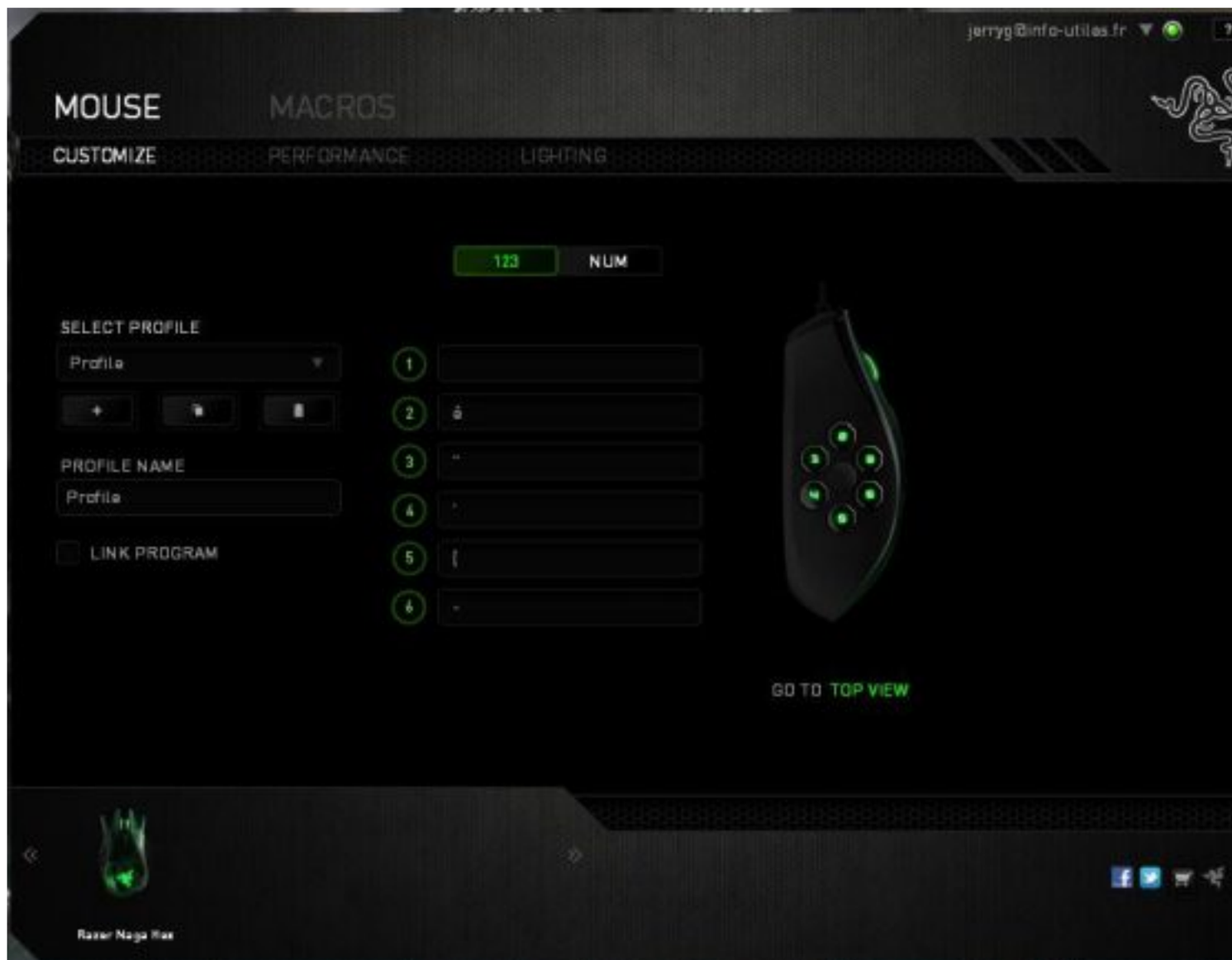
La Razer Hex Naga innove donc par le nombre des boutons programmables dont elle dispose, soit ici 6 boutons programmables pour satisfaire tous nos besoins en matière de combos, les jeux vidéo tels que : RPG, STR, FPS et évidemment les MMORPG et autres MMO restent des terrains de prédilection pour cette souris et pour ceux qui ont une bonne mémoire, quoique les boutons de la Naga Hex rappellent les barres de sorts et d'action dans les jeux de rôle, ici Razer a fait dans la simplicité mais avec efficacité et pour cause..

Pour vous donner une idée, ces 6 boutons vont vous offrir la possibilité de programmer des milliers de commandes de jeux différentes, de quoi faire face en DeadMatch à quasiment n'importe quelle situation de jeu, du maniement d'armes (sélection) aux jets de sorts en passant par la consommation de Potions de santé et de Mana, au seul effleurement de votre pouce et ce sans trop de distorsion du poignet, un avantage indéniable par rapport à sa soeur la

NAGA.

Le plus gros problème dans les MMORPG et MMO réside dans le fait que la barre des sorts se remplit vide, il faut donc faire appel   des raccourcis claviers et c'est là que cela se complique.

Razer y va donc de sa touche personnelle avec sa souris Naga Hex, une souris destinée aussi bien aux guerriers, aux Orcs et autres Paladins, Mages et Roublards des mondes persistants, sans oublier les Kobolds des cavernes obscurs, ainsi qu'aux Jedi et Sith, pour tant soit peu qu'ils ne soient pas des PNJ.

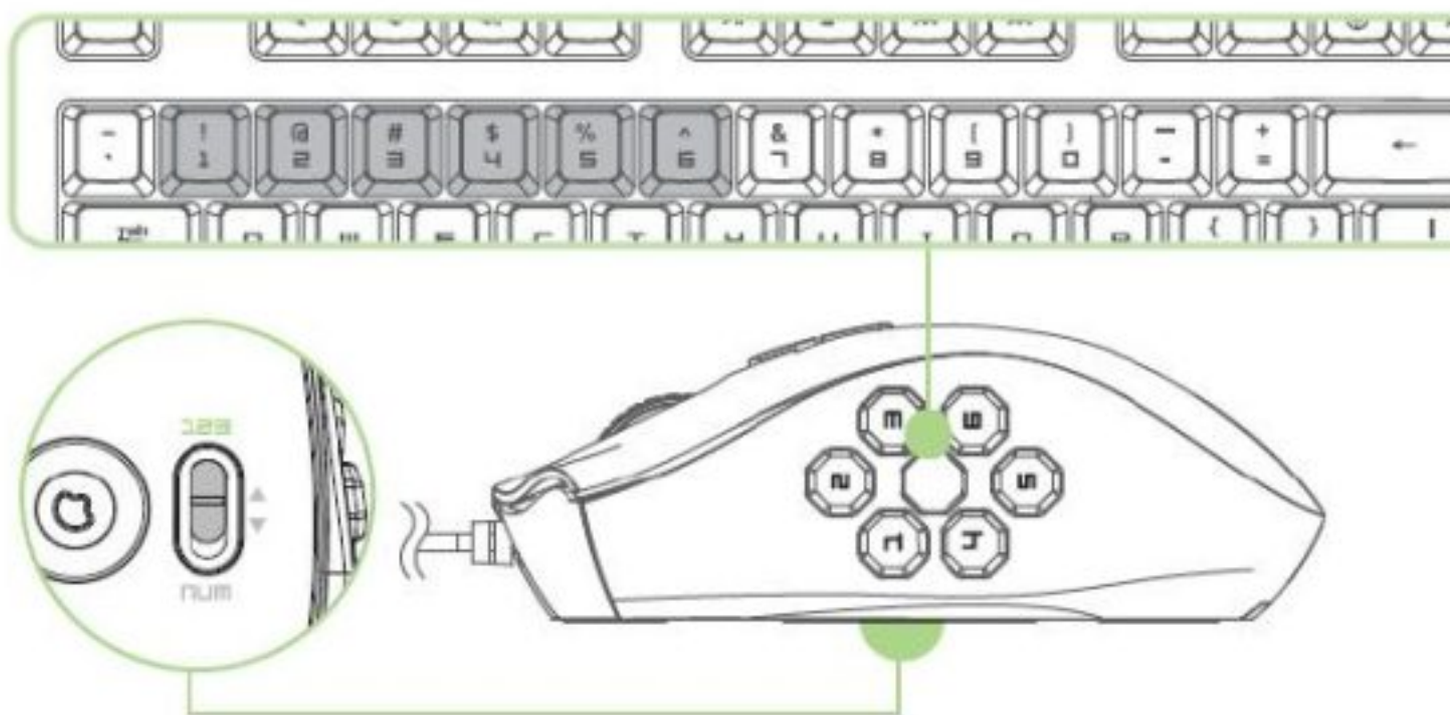


Le coté gauche de la Naga Hex embarque donc 6 boutons (de 1   6) qui recevront vos propres combinaisons d'actions ou de sorts, ainsi fini l'appui sur une touche du clavier qui fait perdre du temps, ici vous avez tout sous la main, enfin tout sous le pouce pour être précis, c'est un avantage certain, mais il y a un petit hic.

### Installation de la Naga Hex et Fonctionnement :

Pour profiter de la Razer Naga Hex, il faudra la connecter à un port USB de votre PC, monsieur de Lapalisse n'aurait pas dit mieux. La Naga Hex de Razer se veut une souris Plug & Play, branchez le connecteur USB en Or sur un port de votre unité centrale et le tour est joué, par contre il vous faudra télécharger le driver et le logiciel de la souris sur le site du constructeur, à ce lien, car dans la boîte, il n'y a pas de CD, seulement des documents numériques.

1. Branchez votre Razer Naga Hex dans un port USB de votre ordinateur.
2. Téléchargez l'installateur du pilote .
3. Lancez l'installateur.
4. Suivez les instructions à l'écran
5. Validez par Ok, c'est tout, la Naga Hex est opérationnelle, d'autant plus si vous possédez le logiciel Synapse 2.0 qui reconnaît votre souris..



La Razer Naga Hex offre un pavé numérique de 6 boutons [1 à 6] dans deux configurations : Mode base et Mode avancé.

Pour passer de la configuration de base à celle d'avancé, ajustez simplement le commutateur en bas de votre Razer Naga Hex, cela ne se fait pas à la volée et au besoin de la situation de jeu dans laquelle vous vous trouvez, dans le départ il faudra choisir entre ces 2 modes, à défaut,

il faudra commuter la commande sous le ventre de la souris.

### Configuration du Mode de base :

Dans la configuration de base, les 6 boutons [1 à 6] représentent les touches du clavier numérique : 1,2,3,4,5,6. Cela vous permet de reproduire la barre d'actions par défaut pour la plupart des jeux MMO sur le clavier numérique. Avec cette fonction, vous avez un meilleur contrôle des mouvements de votre personnage dans le jeu.

### Configuration du Mode avancé :

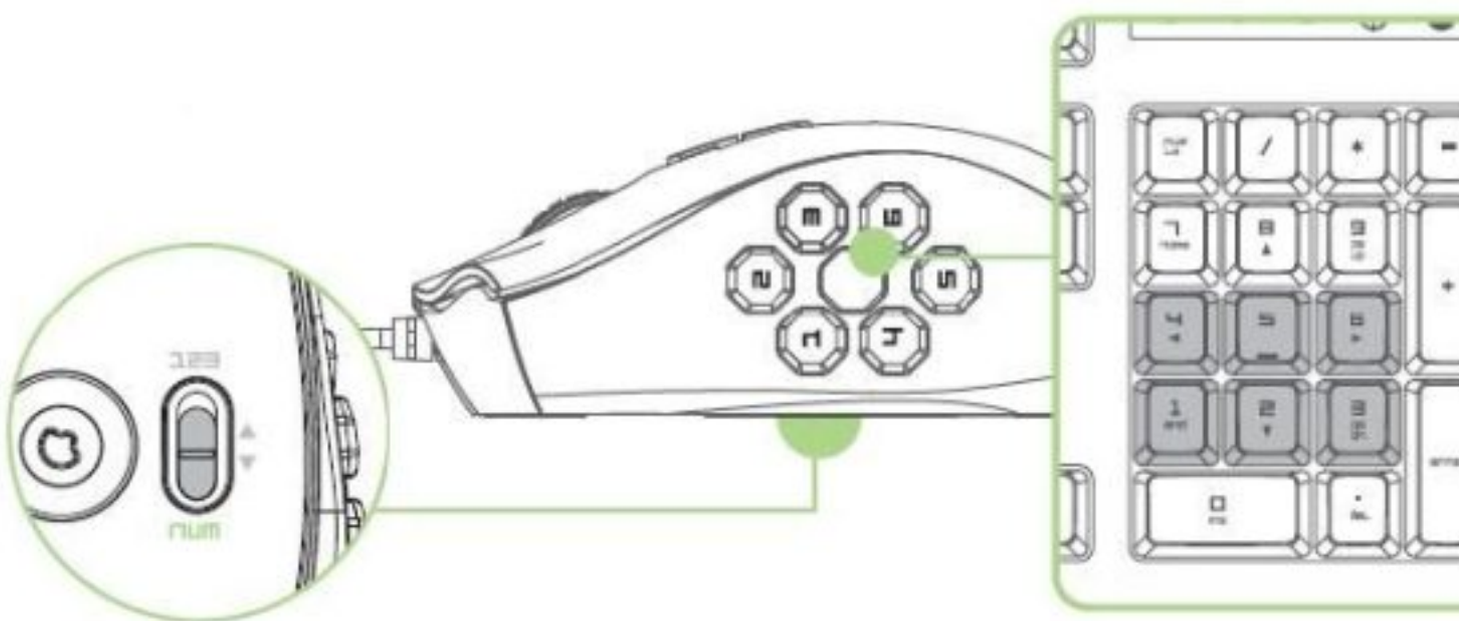
En mode avancé, les douze boutons [1 à 6] sont assignés à 1,2,3,4,5,6 du clavier numérique du clavier respectivement.

En plus de la barre d'actions par défaut, en assignant des fonctions de jeu au clavier numérique de votre clavier, vous aurez alors accès à plus de fonctions de jeu au bout des doigts.

Remarque : Activer le verrouillage numérique du clavier affecte la fonction du clavier numérique lorsque votre Razer Naga Hex est en configuration avancée.

### Maniabilité de la Razer Naga Hex :

La Naga Hex de 116 mm x 78 mm x 42 mm de dimension posée sur notre bureau, sait se faire discrète, une allure svelte et dynamique, quant à ses réactions, elles sont extrêmement vives, enfin suivant votre résolution du laser, autant dire tout de suite, on n'a pas affaire à un monstre, mais sous son allure trapue et racée, la Naga Hex épouse votre main, vous ne fait plus qu'un avec la souris.



La possibilité de programmer des combos via ces 6 boutons programmables, semble une bonne chose, maintenant, reste à savoir si cette fonctionnalité se révèle vraiment agréable à utiliser dans un jeu vidéo sur une situation donnée, c'est un peu ce à quoi Le Journal de la Next-Gen tente de répondre, nous avons sorti nos jeux préférés pour avoir une vue d'ensemble sur quelques hits.

Mais que nenni, si vous voulez exploiter cette série de boutons de commande, il vous faudra sélectionner des jeux déjà référencés dont les combos existent, à l'instar de World of Warcraft et Warhammer Online : Age of Reckoning, Aion, et bien d'autres qui devraient débiter.

Pour ma part, ma vidéo-ludothèque ne comporte pas ces titres, la seule référence que je possède est Star Wars The Old Republic, un jeu qui colle parfaitement à la Naga Hex, autant dire que je ne m'en suis pas privé et dans un autre genre de jeu, les fonctionnalités de Syndicate se fondent avec la Hex.

Avec la Naga Hex, Razer nous offre une nouvelle fois une expérience de jeu jamais vue ailleurs, d'autant plus que cette souris très ergonomique offre une position de main des plus confortables, notamment pour l'annulaire qui a droit à un repose doigt.



Si cette disposition facilite le déplacement de la souris en plein combat, il n'en est pas de même quand on veut la repositionner sur le tapis, la pression des doigts de la main et notamment du pouce qui donne la puissance de serrage, il arrive que l'on appuie sur l'un des boutons de commande [1 à 6], cela peut poser un souci dans le jeu et dans la rédaction d'un texte.

Si les Clic-G, Clic-Droit tombent naturellement sous les doigts avec une activité trépidante et que l'aisance de la molette crantée permet de bien doser le défilement, il faut le reconnaître les boutons de navigation (Page suivant / Page précédente) nécessitent de jongler un peu avec l'index et ne sont pas pratiques du tout.

Un très bon point en tout cas pour le capteur infrarouge 3.5 G, à notre avis c'est le meilleur capteur du moment, jamais nous n'avons noté de décrochement sur notre tapis Scarab, spécialement dédié pour les souris Razer (les autres souris y verront aussi une différence) d'autant plus que ce capteur se veut ultra-actif.

Un bon point pour le câble tressé de cette Naga Hex, une spécialité chez Razer qui évite l'usure prématurée de la transmission du signal et évite surtout les noeuds et enchevêtrements sans oublier la rupture de câble, bien que sur une souris, il n'y ait pas grand risque..

Si la disposition des touches programmables sur le côté gauche de la Naga semble poser des soucis, appuis intempestifs lors du déplacement ou de repositionnement de la souris, et bien on se rassurera, pour jouer de l'un de ces boutons il faudra y exercer une pression, ainsi vous pourrez manipuler votre souris sans interagir avec ces boutons, mais il faudra le faire en douceur.

Pour ma part, comme je suis un sauvageon, quand je fais de la Bureautique avec la Naga Hex, je désactive les commandes du pavé numérique, tout en gardant mes Binds que je peux retrouver à chaque lancement d'un jeu, car j'ai tendance à appuyer fortement sur les côtés de la souris pour repositionner celle-ci.

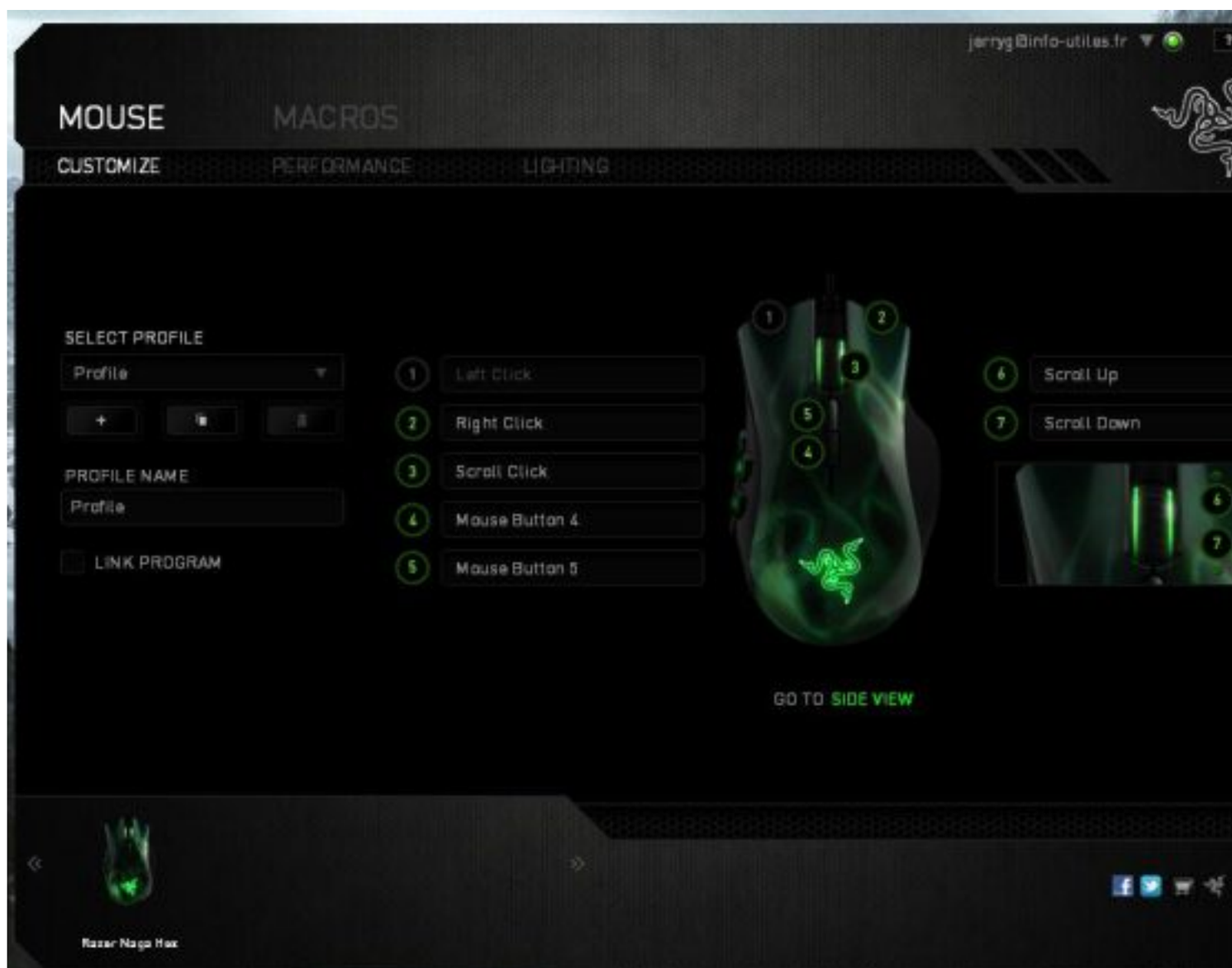


Face aux autres dispositifs pour joueurs, on parle ici par exemple des GamePad additionnels du clavier qui offrent aussi la possibilité de créer des macros personnalisées, la Razer Naga Hex devrait trouver son public averti, car ici, le nombre de combinaison reste raisonnable.

## Confort maximum pour de longues périodes de jeu

Jouez durant des heures grâce au design ergonomique de la Razer Naga Hex, optimisation de chaque bouton accessible, extensions d'interface personnalisées pour jeux MMO, demeurent des arguments de poids pour cette Naga Hex, dommage encore une fois de la limite de jeux actuels pouvant prétendre à l'utilisation de ce mulot hors-pair.

Organisez vos techniques de combats via les touches programmables, et éliminez l'encombrement visuel avec les extensions d'interface de jeu personnalisées de Razer Naga Hex confère à cette souris, le qualificatif d'une souris indispensable dans les mondes persistants.



On retiendra le parfait équilibre de la Naga Hex en déplacement rapide et l'aisance de l'accessibilité du nombre de commandes de jeu possibles et ce, à partir d'un seul et même endroit, le tout sous la main comme on dit.

Le Design et l'ergonomie de la Naga Hex font de cette souris un modèle dans le genre,

« J'aime les jeux de type RPG et MOBA. Et je crois qu'avoir les bonnes habilités disponibles immédiatement est un synonyme de victoire sur vos ennemis, et dans le cas contraire d'une mort misérable, voyant votre personnage descendre aux enfers » nous confiait **Robert RazerGuy Krakoff**, Président de Razer USA. « C'est pourquoi nous avons conçu la Razer Naga Hex nous croyons que les 6 boutons mécaniques accessibles par le pouce vont aider les joueurs à rester debout pendant les compétitions tout en conservant une position ergonomique. »

Précision	18
Confort	16
Sensibilité	15
Capteur	18
Glisse	15
Maniabilité	14
Prix	12
Note Moyenne	<b>15</b>



Pour de plus amples informations au sujet de la [Razer Naga Hex](#)