

RAZER
OROCHI



L'accessoire parfait pour jouer en toute circonstance est une souris qui incarne les principales qualités du gaming non-stop, à savoir l'avantage de la portabilité, sans sacrifice en termes de puissance. La Razer Orochi repousse ces limites et vous propose une performance de jeu dans un dispositif compact et ergonomique. Dotée d'une batterie d'une durée de vie de plus de 60 heures et d'une double technologie filaire/sans fil Bluetooth 3.0, la Razer Orochi offre des performances adaptées au jeu en mode filaire, tout en étant incroyablement portable. Alimentée par un capteur laser de 8 200 DPI (le plus précis de sa catégorie), la Razer Orochi dispose d'une précision rigoureuse qui vous procurera toujours un avantage compétitif au cours de vos sessions de jeu en déplacement.

SOMMAIRE

1. CONTENU DE LA BOÎTE / CONFIGURATION SYSTÈME	3
2. ENREGISTREMENT / ASSISTANCE TECHNIQUE	4
3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	5
4. CONFIGURATION DE L'APPAREIL	6
5. CONFIGURER VOTRE RAZER OROCHI	7
6. INSTALLATION DE VOTRE RAZER OROCHI.....	11
7. CONFIGURATION DE VOTRE RAZER OROCHI.....	12
8. SÉCURITÉ ET ENTRETIEN	43
9. AVIS LÉGAUX	46

1. CONTENU DE LA BOÎTE / CONFIGURATION SYSTÈME

CONTENU DE LA BOÎTE

- Souris de jeu mobile Razer Orochi
- 2 piles AA
- Câble USB
- Sacoche de voyage
- Informations importantes sur le produit

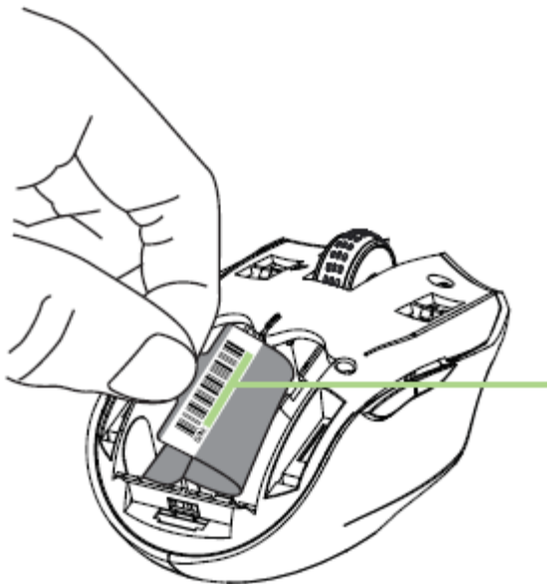
CONFIGURATION REQUISE

- PC ou Mac avec un port USB libre
- Windows® 10 / Windows® 8 / Windows® 7 / Mac OS X (10.8-10.10)
- Compatible avec Bluetooth® Smart
- Connexion Internet
- 100 Mo d'espace disque libre

2. ENREGISTREMENT / ASSISTANCE TECHNIQUE

ENREGISTREMENT

Rendez-vous sur www.razerzone.com/fr-fr/razer-id pour obtenir votre identifiant Razer afin de bénéficier d'une vaste gamme d'avantages Razer. Par exemple, vous pouvez obtenir des informations en temps réel sur le statut de la garantie de votre produit via Razer Synapse. Pour en savoir plus sur Razer Synapse et toutes ses fonctionnalités, rendez-vous sur www.razerzone.com/fr-fr/synapse. Si vous avez déjà un identifiant Razer, enregistrez votre produit en cliquant sur votre adresse e-mail dans l'application Razer Synapse et sélectionnez Statut de la garantie dans le menu déroulant. Pour enregistrer votre produit en ligne, rendez-vous sur www.razerzone.com/registration. Remarque : vous ne pourrez pas consulter le statut de votre garantie si vous vous enregistrez sur le site Web.



Le numéro de série de votre produit est disponible ici.

ASSISTANCE TECHNIQUE

Vous bénéficierez:

- Garantie limitée de 2 ans offerte par le fabricant.
- Une assistance technique gratuite sur le site www.razersupport.com.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

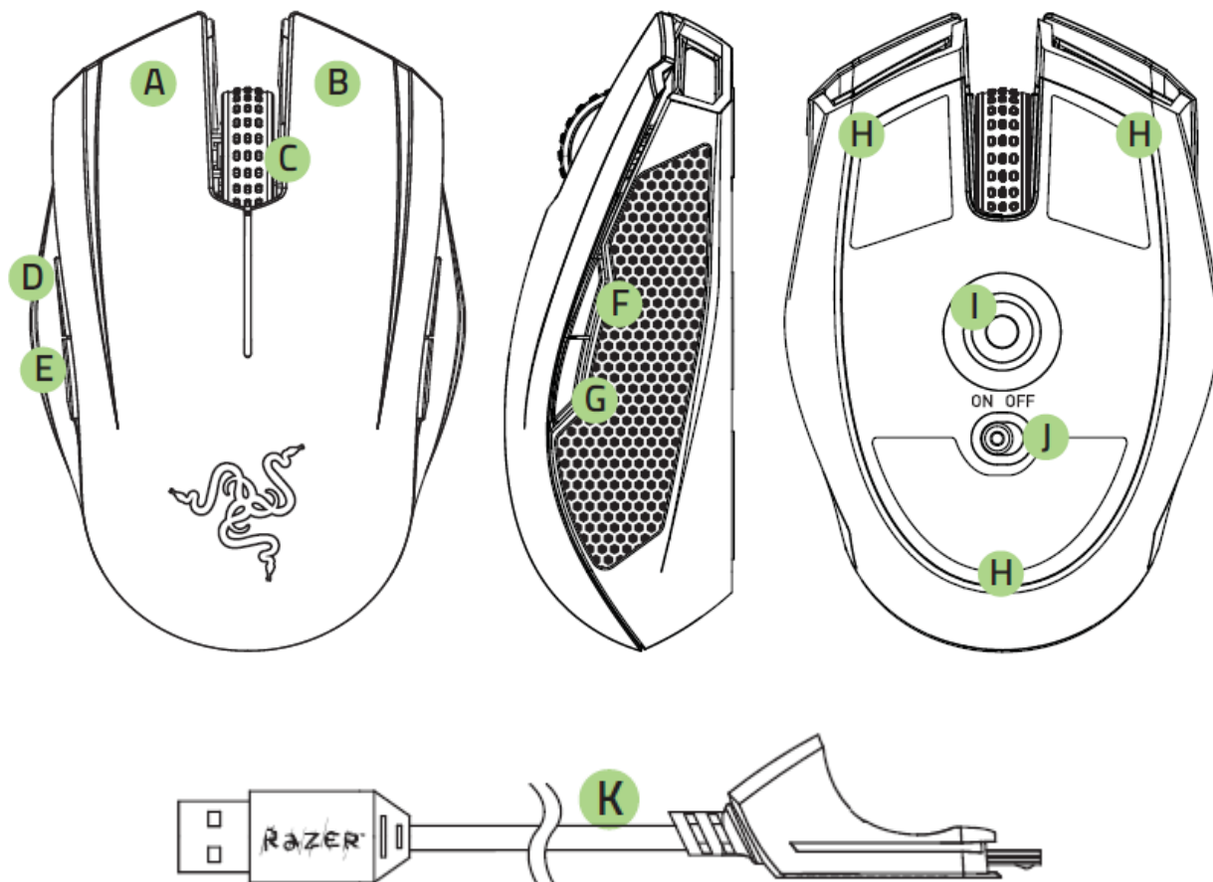
- Double technologie filaire/sans fil Bluetooth 4.0
- Ultrapolling (filaire) 1 000 Hz / Ultrapolling (sans fil) 125 Hz
- Temps de réponse de 1 ms (filaire) / Temps de réponse de 8 ms (sans fil)
- Capteur laser 8 200 DPI 4G
- 210 pouces par seconde / Accélération de 50 G
- Durée de vie de la batterie : environ 60 heures en situation de jeu continu, ou 7 mois en utilisation normale
- Conception ambidextre avec prises latérales en caoutchouc texturé antidérapant
- Rétroéclairage Chroma avec 16,8 millions de couleurs personnalisables
- Synchronisation des couleurs entre plusieurs périphériques
- Sept boutons programmables individuellement
- Compatible avec Razer Synapse
- Câble USB en fibre tressée de 1 m

DIMENSIONS ET POIDS APPROXIMATIFS

- Largeur 99 mm / 3.90 in
- Hauteur 67 mm / 2.64 in
- Profondeur 35 mm / 1.38 in
- Poids 68g / 0.15 lbs

**L'autonomie des piles dépend de son utilisation*

4. CONFIGURATION DE L'APPAREIL

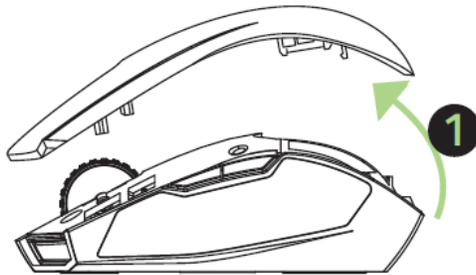


- A. Bouton gauche de la souris
- B. Bouton droit de la souris
- C. Molette
- D. Bouton 5 de la souris
- E. Bouton 4 de la souris
- F. Augmentation de la sensibilité
- G. Réduction de la sensibilité
- H. Pied de souris UltraSlick
- I. Capteur laser 8 200 dpi 4G
- J. Bouton marche/arrêt
- K. Câble USB

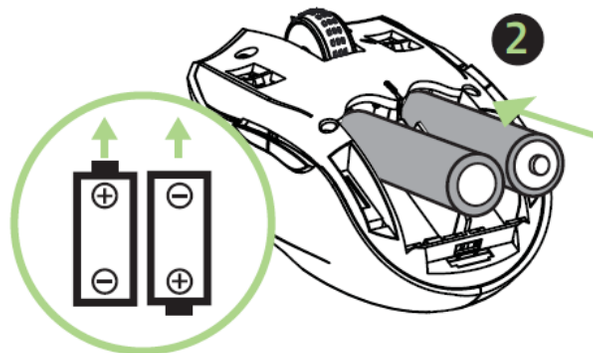
5. CONFIGURER VOTRE RAZER OROCHI

MODE SANS FIL

1. Retirer le couvercle de la Razer Orochi.

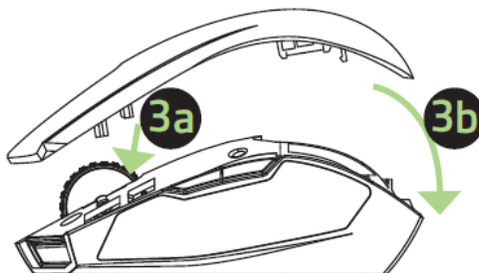


2. Insérer les piles* dans la Razer Orochi tel qu'indiqué sur le schéma.

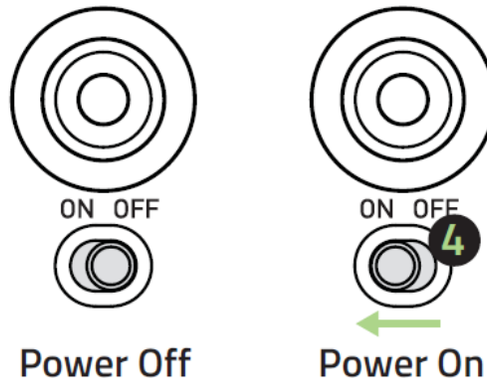


**Attention : pour votre sécurité, utilisez uniquement des piles alcalines et ne mélangez pas des piles usagées avec des piles neuves.*

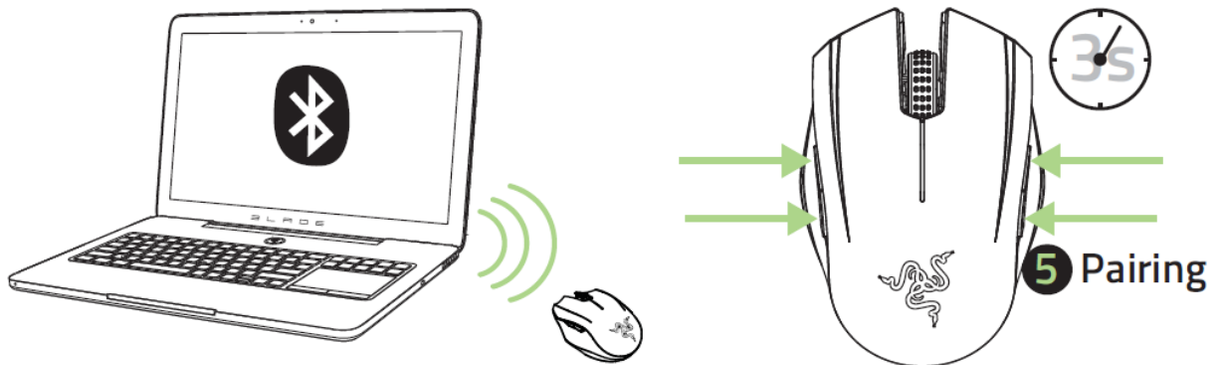
3. Remplacez le couvercle sur votre Razer Orochi et assurez-vous qu'il est correctement verrouillé.



4. Allumez votre Razer Orochi.



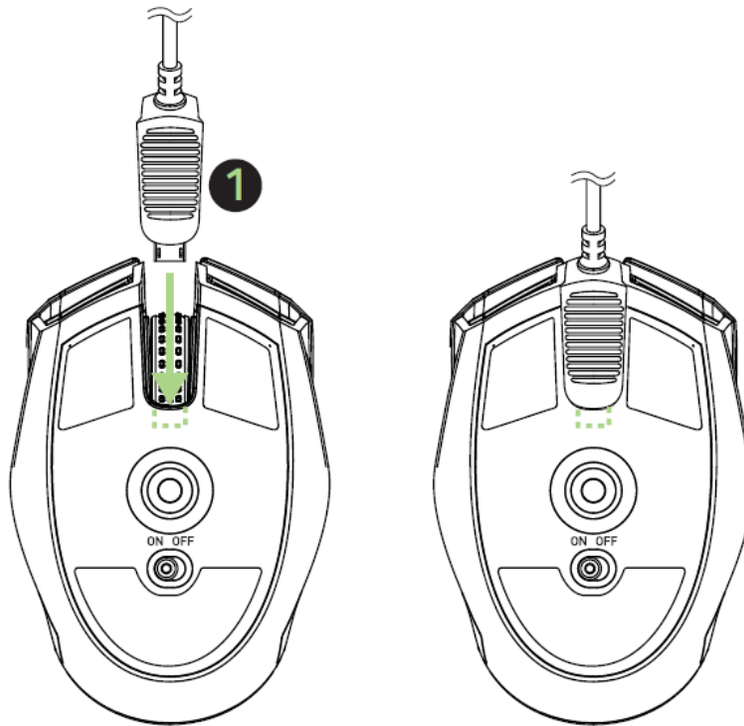
5. Veuillez vous assurer que le Bluetooth de votre ordinateur est actif. Suivez les instructions de votre ordinateur pour ajouter un nouvel appareil Bluetooth. Activez le processus de synchronisation sur votre Razer Orochi en appuyant simultanément sur les **4 boutons latéraux** pendant au moins **3 secondes**. Les voyants lumineux sur la molette de votre Razer Orochi clignoteront en bleu pour indiquer le processus de synchronisation.



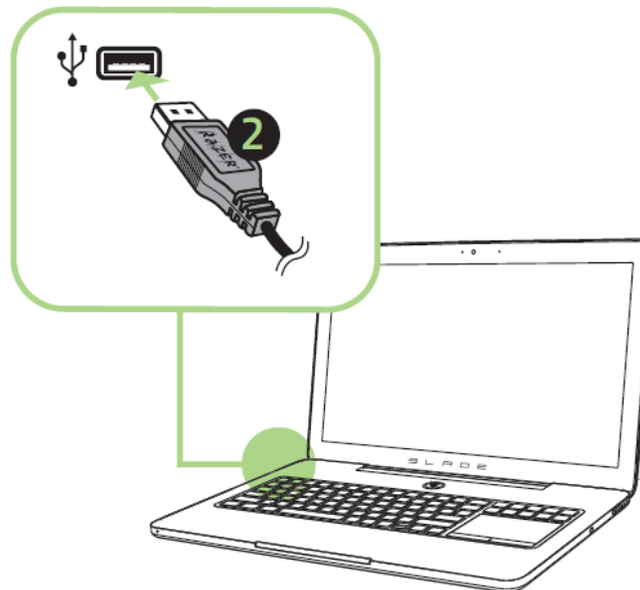
6. Lorsque le processus de synchronisation est terminé, la molette reprend son effet lumineux précédent. Vous pouvez maintenant utiliser votre Razer Orochi en mode sans fil.

MODE CÂBLÉ

1. Connectez la prise micro-USB du câble à votre Razer Orochi.



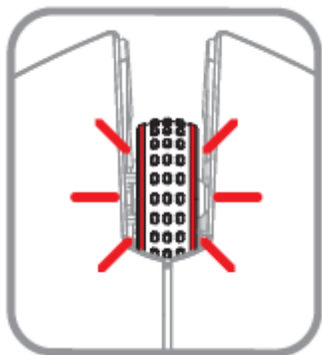
2. Connectez la souris au port USB de votre ordinateur. Vous pouvez maintenant utiliser votre Razer Orochi comme une souris de jeu câblée haute performance.



COMPORTEMENT DE L'INDICATEUR DE CHARGE DES PILES

La Razer Orochi utilise une séquence d'éclairage spécifique sur sa molette pour indiquer l'état de charge de vos piles.

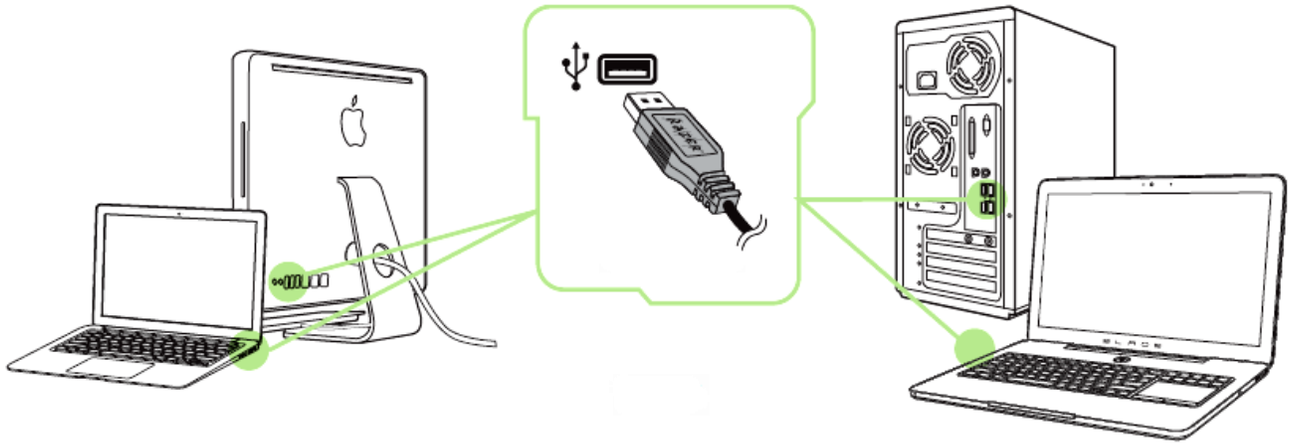
Indication de charge basse :



Blinking

Cette séquence d'éclairage se répétera toutes les 3 minutes, jusqu'à ce que le statut de la charge devienne critique, que les piles soient changées ou que la souris soit connectée à votre PC via un câble USB

6. INSTALLATION DE VOTRE RAZER OROCHI



- Étape 1 : Connectez votre appareil Razer au port USB de votre ordinateur.
- Étape 2 : Installez Razer Synapse lorsque vous y êtes invité* ou téléchargez le programme d'installation sur www.razerzone.com/synapse.
- Étape 3 : Inscrivez-vous pour obtenir un identifiant Razer ou connectez-vous à Synapse avec un compte existant.

*Valable pour Windows 8 et versions ultérieures.

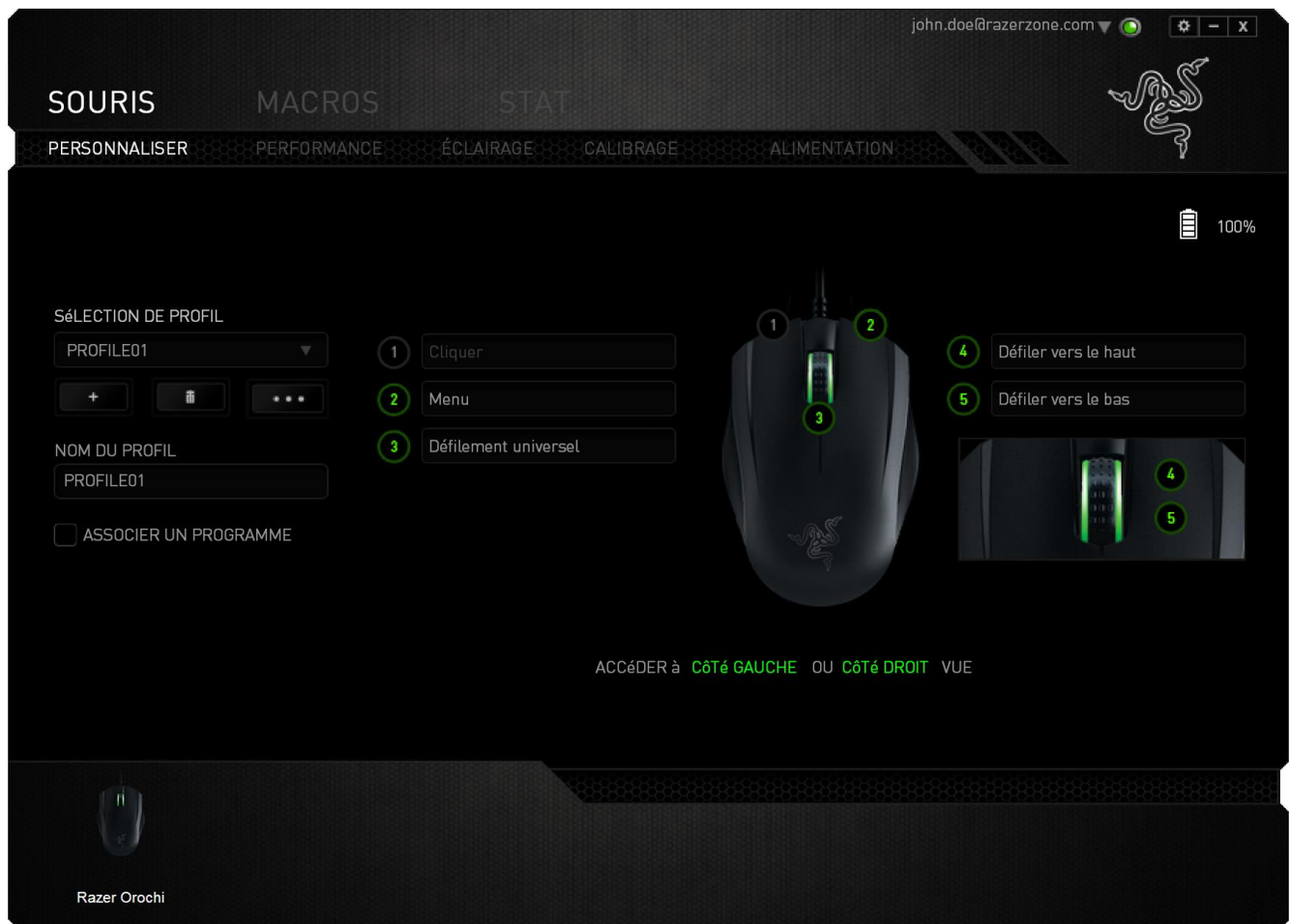
Remarque : par défaut, la Razer Orochi est configurée en cycle de spectre. Pour personnaliser l'éclairage, veuillez installer Razer Synapse.

7. CONFIGURATION DE VOTRE RAZER OROCHI

Avis de non-responsabilité: les fonctionnalités énumérées ici nécessitent l'installation de Razer Synapse. Ces fonctionnalités sont en outre sujettes à modification selon la version actuelle du logiciel et de votre système d'exploitation.

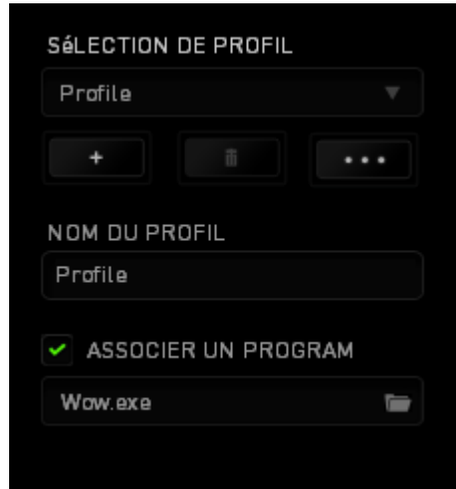
ONGLET SOURIS

L'onglet Souris est votre onglet par défaut lors de l'installation de Razer Synapse. Il vous permet de personnaliser les profils, l'affectation des touches, le fonctionnement et l'éclairage de votre appareil.



Profil

Un profil constitue un moyen pratique d'organiser vos paramètres personnalisés. Le nombre de profils dont vous disposez est illimité ! Tout changement effectué au sein de chaque onglet est automatiquement enregistré dans le profil actuel et stocké dans un serveur sur le Cloud.



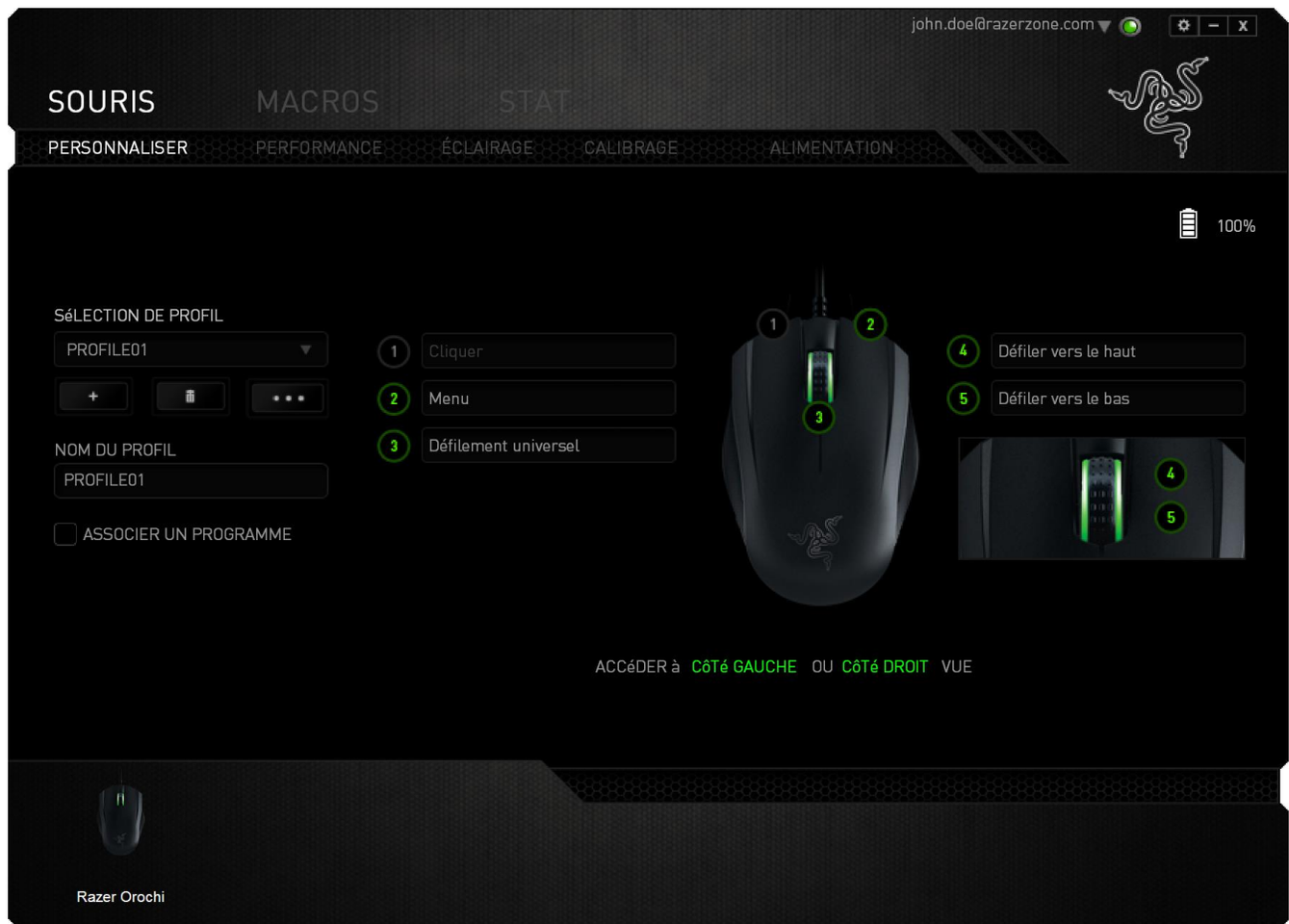
Vous pouvez créer un nouveau profil en cliquant sur le bouton  ou supprimer le profil actuel en cliquant sur le même bouton . Le bouton  vous permet de copier, importer et exporter des profils. Votre profil actuel par défaut est nommé « Profil ». Vous pouvez cependant le renommer dans le champ situé sous NOM DU PROFIL. Grâce à l'option ASSOCIER UN PROGRAMME, chaque profil peut être paramétré pour s'activer automatiquement lorsque vous exécutez un programme ou une application.

Onglet Personnalisation

L'onglet Personnalisation vous permet de modifier les fonctionnalités de base de votre appareil, notamment l'affectation des boutons, en fonction de vos besoins de jeu. Les modifications effectuées dans cet onglet sont automatiquement enregistrées dans votre profil actuel.

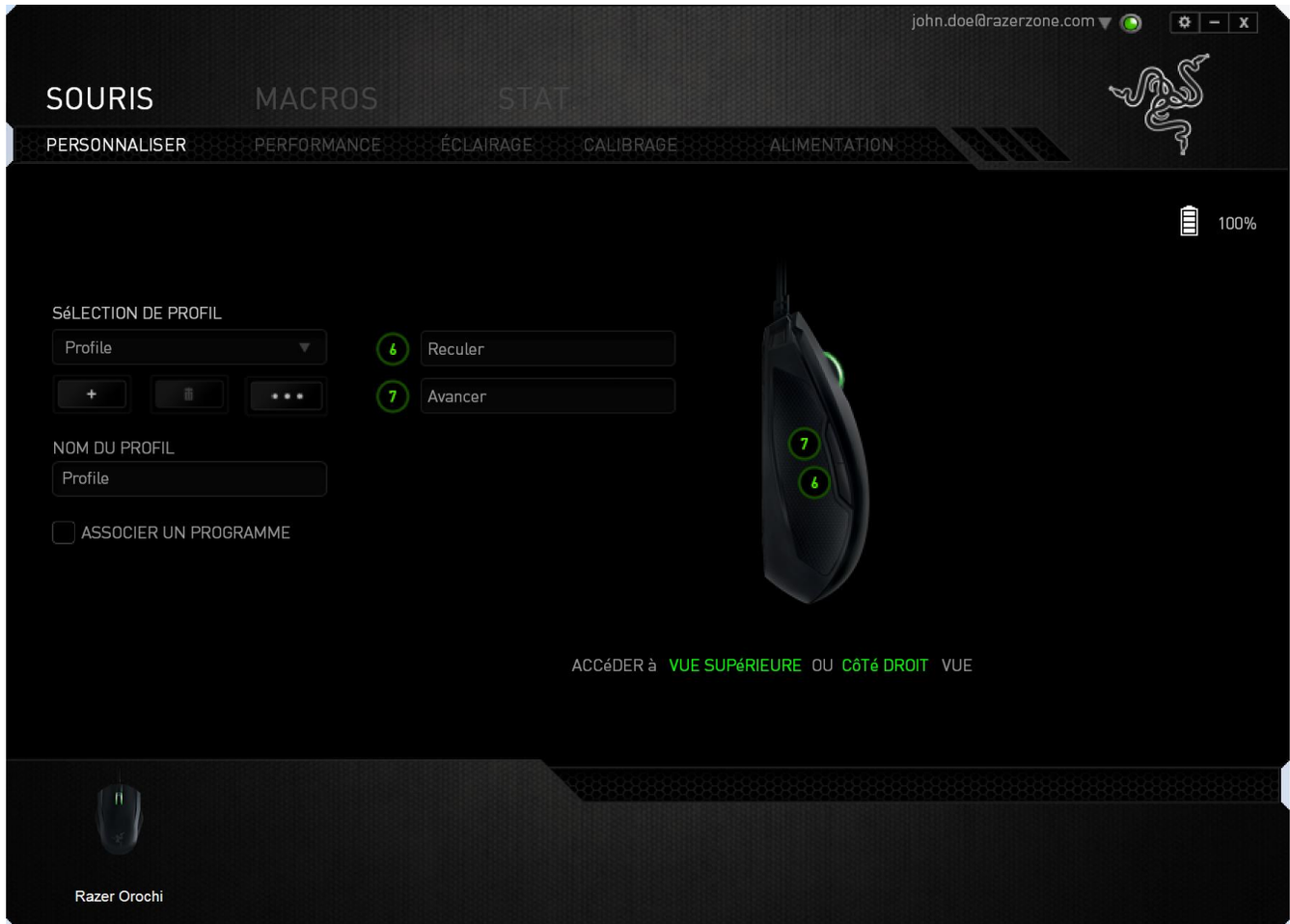
Vue de dessus

La vue de dessus vous permet de personnaliser les 5 boutons principaux de la souris ainsi que la roulette.



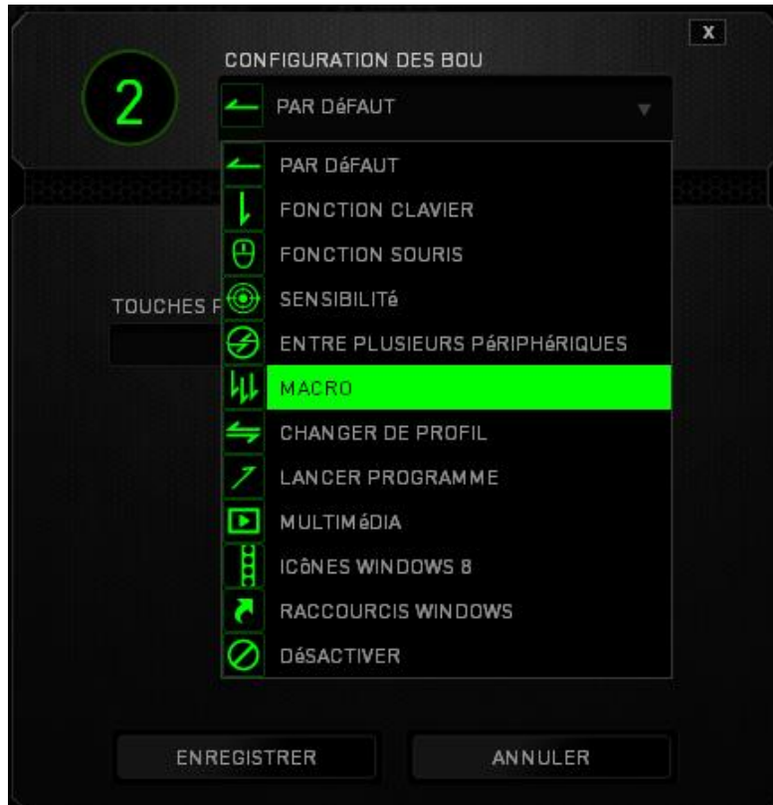
Vue latérale gauche/droite

Les deux vues disponibles vous permettent de personnaliser les boutons latéraux de votre souris.



Menu Affectation Des Boutons

Dans la configuration d'usine, chaque bouton de la souris est réglé sur *PAR DÉFAUT*. Vous pouvez toutefois modifier la fonction de ces boutons en cliquant sur l'un d'entre eux pour accéder au menu AFFECTATION DES BOUTONS.



Vous trouverez ci-dessous les options de personnalisation accompagnées de leur description.



Valeur par défaut

Cette option vous permet de restaurer la fonction d'origine de la touche. Pour choisir l'option VALEUR PAR DÉFAUT, sélectionnez-la dans le menu d'affectation des touches.



Fonction Du Clavier

Cette option vous permet d'affecter des fonctions du clavier aux boutons de la souris. Pour choisir une fonction de clavier, sélectionnez FONCTION DU CLAVIER dans le menu d'affectation des touches, puis indiquez la touche que vous souhaitez utiliser dans le champ prévu à cet effet. Vous pouvez utiliser à cet effet les touches de modification comme *Ctrl*, *Maj*, *Alt*, ou n'importe quelle combinaison de ces touches.



Fonction De La Souris

Cette option vous permet d'affecter d'autres fonctions de la souris aux boutons. Pour choisir une fonction de souris, sélectionnez FONCTION DE SOURIS dans le menu d'affectation des touches. Le sous-menu CONFIGURATION DES BOUTONS s'affiche.

Vous trouverez ci-dessous la liste des fonctions accessibles depuis le sous-menu Assign Button :

Clic Gauche	- Le bouton choisi effectue un clic gauche.
Clic Droit	- Le bouton choisi effectue un clic droit.
Clic de défilement	- Active la fonction de défilement universel.
Double Clic	- Le bouton choisi effectue un double clic.
Bouton de souris 4	- Correspond à une commande « Page précédente » dans la plupart des navigateurs Internet.
Bouton de souris 5	- Correspond à une commande « Page suivante » dans la plupart des navigateurs Internet.
Défilement vers le haut	- Le bouton choisi effectue une commande « Défilement vers le haut ».
Défilement vers le bas	- Le bouton choisi effectue une commande « Défilement vers le bas ».
Défilement vers la gauche	- Le bouton choisi effectue la commande « Défilement vers la gauche ».
Défilement vers la droite	- Le bouton choisi effectue la commande « Défilement vers la droite ».



Sensibilité

La sensibilité désigne la rapidité avec laquelle le pointeur de la souris se déplace à l'écran. Lorsque vous sélectionnez la fonction Sensitivity dans le menu déroulant, un sous-menu vous donne accès aux options suivantes :

Embrayage de sensibilité	- Votre souris utilise un niveau de sensibilité prédéfini tant que vous maintenez le bouton en question enfoncé. Relâchez ce bouton pour revenir au niveau de sensibilité précédent.
--------------------------	--

- Augmentation de la sensibilité - Augmente d'un palier la sensibilité actuelle. Consultez la section **Onglet Fonctionnement** pour en savoir plus sur les paliers de sensibilité.
- Réduction de la sensibilité - Réduit d'un palier la sensibilité actuelle. Consultez la section **Onglet Fonctionnement** pour en savoir plus sur les paliers de sensibilité.
- On-The-Fly Sensitivity - Le bouton choisi modifie la sensibilité actuelle. Si la fonction On-The-Fly Sensitivity a été définie, appuyez sur le bouton correspondant tout en déplaçant la roulette de défilement pour afficher une barre indiquant votre niveau de sensibilité actuel.
- Augmenter le cycle de sensibilité - Augmentez le niveau de sensibilité pas à pas et lorsque le niveau maximum est atteint, revenez au niveau 1 en pressant à nouveau le bouton. Voir l'onglet PERFORMANCE pour en savoir plus sur les niveaux de sensibilité.
- Réduire le cycle de sensibilité - Diminuez le niveau de sensibilité pas à pas et lorsque le niveau 1 est atteint, revenez au niveau maximum en pressant à nouveau le bouton. Voir l'onglet PERFORMANCE pour en savoir plus sur les niveaux de sensibilité.



Fonction inter-périphérique

La fonction inter-périphérique vous permet de modifier la fonctionnalité d'autres périphériques fonctionnant sous Razer Synapse. Certaines de ces fonctionnalités sont spécifiques à chaque périphérique, comme par exemple l'utilisation de votre clavier gamer Razer pour modifier la sensibilité de votre souris gamer Razer. Lorsque vous sélectionnez la fonction inter-périphérique à partir du menu Configuration des touches, un sous-menu s'affiche.

PÉRIPHÉRIQUE À RELIER vous permet de choisir quel périphérique Razer actuellement connecté peut être relié, alors que FONCTION vous permet de choisir quelle fonctionnalité vous souhaitez utiliser pour le périphérique relié.



Macro

Une macro est une séquence prédéfinie de commandes (touches de clavier et boutons) exécutée avec un timing précis. En affectant une macro à un bouton, vous pouvez exécuter facilement des combinaisons complexes. La fonction *AFFECTER UNE MACRO* vous permet de choisir la macro enregistrée à utiliser, tandis que l'option *OPTION DE LECTURE* définit le comportement de la macro. Consultez la section **ONGLET MACROS** pour en savoir plus sur la création de commandes macro.



Changer de profil

Switch Profile vous permet de changer de profil à la volée et de charger immédiatement tous vos paramètres préconfigurés. Lorsque vous sélectionnez l'option Changer de profil dans le menu d'affectation des touches, un sous-menu vous permet de choisir le profil que vous souhaitez utiliser. Un message s'affiche automatiquement à l'écran quand vous changez de profil.



Lancer un programme

Launch Program vous permet d'exécuter un programme ou une application à l'aide du bouton choisi. Quand vous sélectionnez Launch Program dans le menu déroulant, un bouton  apparaît pour vous permettre de rechercher l'application ou le programme voulu.



Fonction Multimédia

Cette option vous permet de relier des commandes de lecture multimédia à votre appareil. Après avoir sélectionné la fonction Multimédia, un sous-menu apparaît. Vous trouverez ci-dessous les commandes de lecture multimédia que vous pouvez choisir à partir du sous-menu :

Volume -	- Diminue le volume audio.
Volume +	- Augmente le volume audio.
Volume muet	- Coupe le volume.
Volume micro +	- Augmente le volume du microphone.
Volume micro -	- Diminue le volume du microphone.
Micro muet	- Coupe le microphone.
Tous muets	- Coupe le microphone et le volume audio.

Lecture / Pause - Lire, mettre sur pause, ou reprendre la lecture du média en cours.
Titre précédent - Lecture du titre précédent.
Titre suivant - Lecture du titre suivant.



Windows 8 Icônes

Cette option vous permet d'attribuer la touche à un raccourci de commande du système d'exploitation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : <http://windows.microsoft.com/fr-fr/windows-8/getting-around-tutorial>.



Raccourcis Windows

Cette option vous permet d'attribuer la touche à un raccourci de commande du système d'exploitation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : <http://support.microsoft.com/kb/126449/fr>.



Raccourcis

Cette option vous permet d'attribuer la touche à un raccourci de commande du système d'exploitation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : <http://support.apple.com/kb/ht1343>.

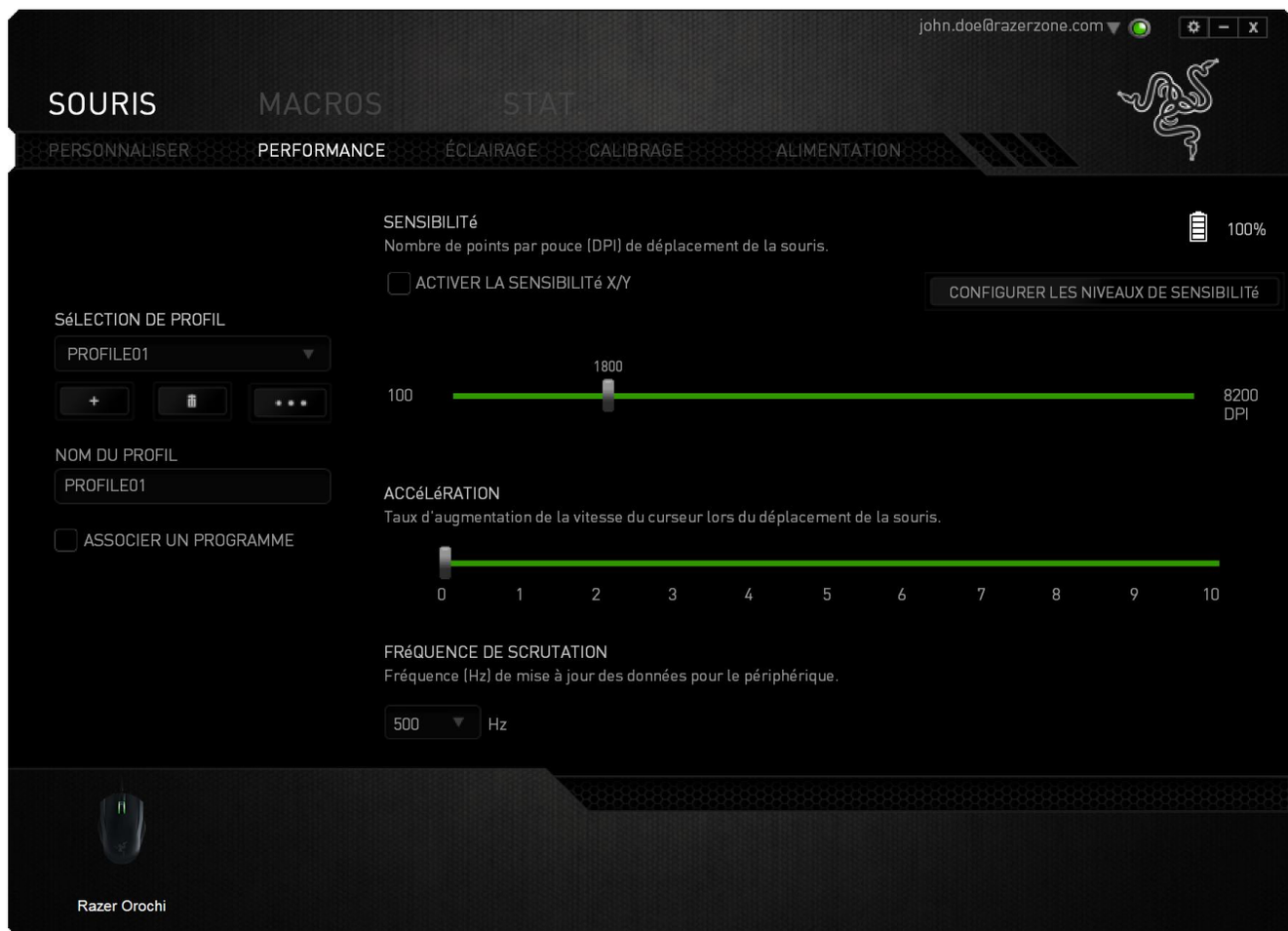


Désactiver

Cette option rend le bouton correspondant inopérant. Utilisez-la quand vous n'avez pas l'utilité d'un bouton ou que ce bouton perturbe vos parties.

Onglet Fonctionnement

L'onglet Performance vous permet d'améliorer la vitesse et la précision du pointeur de la souris. À l'instar de l'onglet Fonctionnement, les modifications effectuées ici sont automatiquement enregistrées dans votre profil actuel.



Vous trouverez ci-dessous les options de fonctionnement accompagnées de leurs descriptions.

Sensibilité

La sensibilité désigne l'effort nécessaire pour déplacer le pointeur de la souris dans une direction donnée. Plus la souris est sensible, plus elle sera réactive.

(Paramètre recommandé: 1600 – 1800)

Activer la sensibilité X-Y

Par défaut, l'axe X (horizontal) et l'axe Y (vertical) utilisent les mêmes valeurs de sensibilité ; vous pouvez cependant définir des valeurs différentes pour chaque axe avec l'option « **Activer la sensibilité X-Y** ».



Configuration des paliers de sensibilité

Un palier de sensibilité est une valeur prédéfinie. Vous pouvez en créer jusqu'à 5 que vous pouvez faire défiler à l'aide des boutons Sensitivity Stage Up/Down. Vous pouvez combiner l'option « Activer la sensibilité X-Y » à cette fonction.

Accélération

L'accélération augmente la vitesse de déplacement du pointeur en fonction de la rapidité avec laquelle vous déplacez la souris. Plus cette valeur est élevée, plus l'accélération est prononcée. (Paramètre recommandé : Windows 0, Mac 5)

Fréquence de scrutation

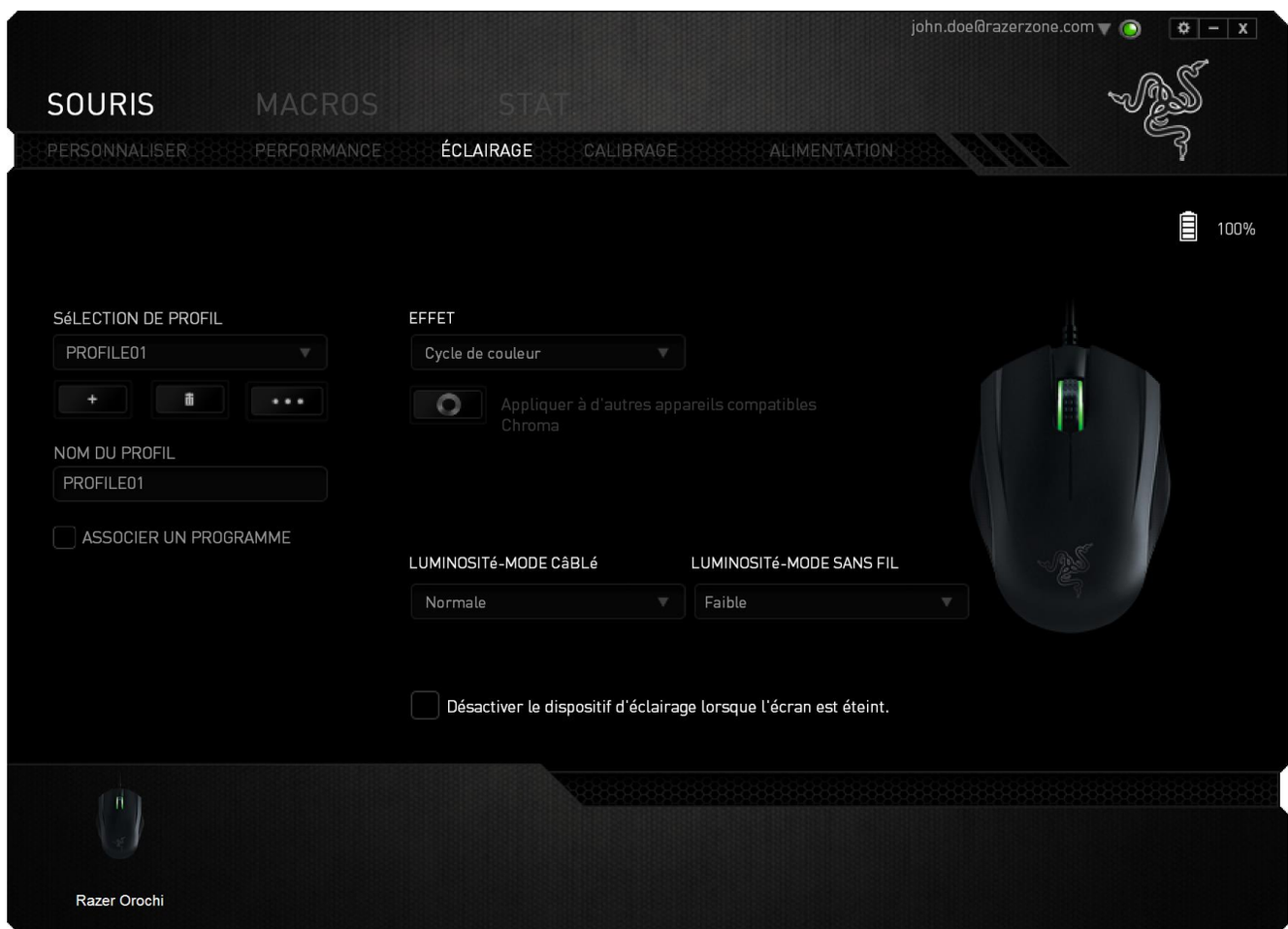
La fréquence de scrutation est la fréquence avec laquelle l'ordinateur reçoit des informations sur l'état de votre souris. Plus elle est élevée, plus le pointeur est réactif. Vous avez le choix entre 125 Hz (8 ms), 500 Hz (2 ms) et 1 000 Hz (1 ms) en sélectionnant la fréquence de scrutation voulue dans le menu déroulant. (Paramètre recommandé : 500Hz – 1000Hz)

Remarque : Le taux de Polling en mode sans fil est fixé à 125Hz et ne peut être modifié.

Onglet Éclairage

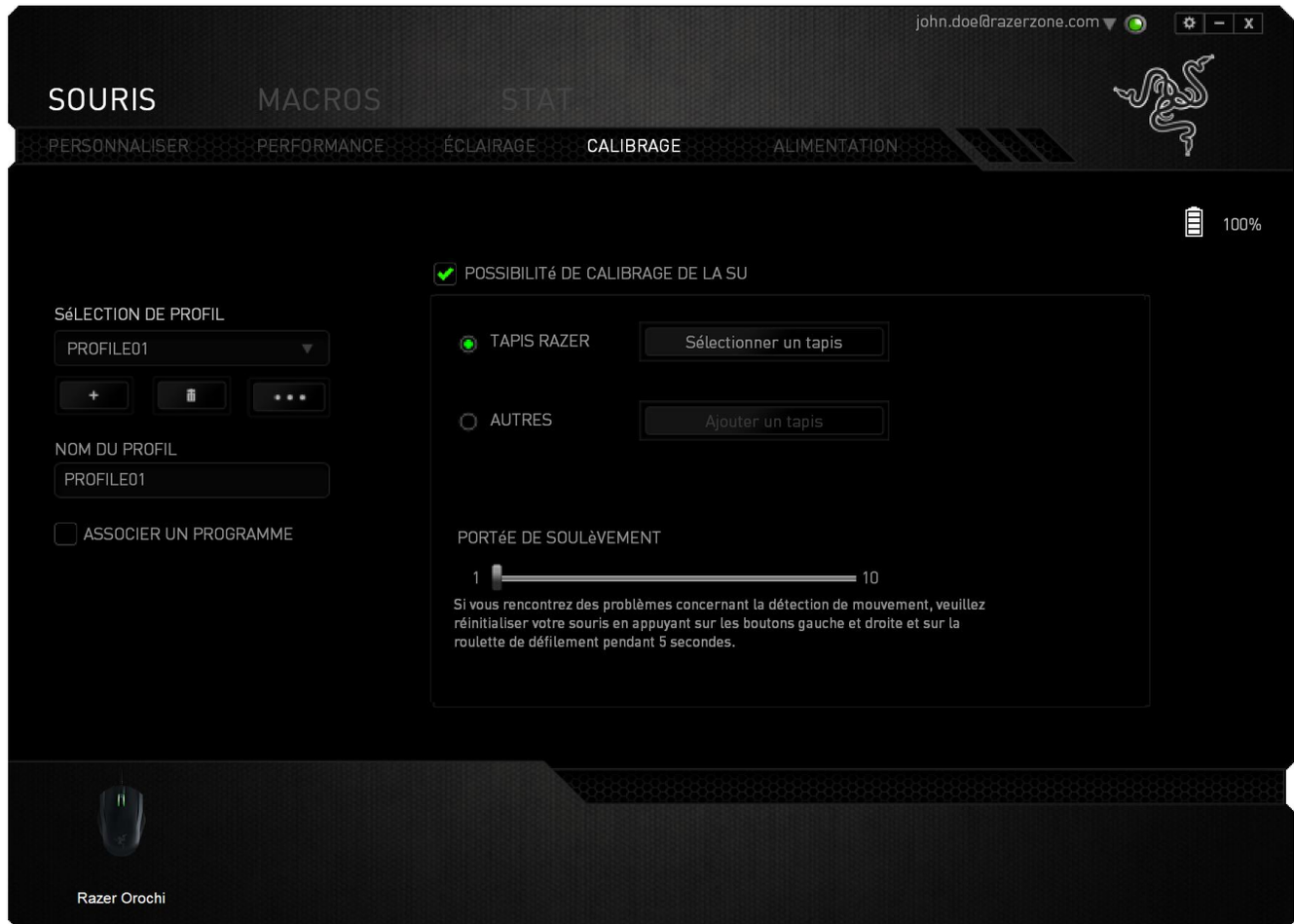
Tous les appareils compatibles avec Chroma possèdent un onglet éclairage sur Razer Synapse. Cet onglet Éclairage vous permet de personnaliser l'aspect de votre Razer Orochi en choisissant parmi 16,8 millions de couleurs pour l'éclairage de la molette. Cet onglet vous permet aussi de régler l'intensité de l'éclairage en utilisant le menu déroulant LUMINOSITÉ. Vous pouvez aussi synchroniser les couleurs et les effets de l'éclairage de votre Razer Orochi avec d'autres appareils compatibles avec Chroma par

le biais de Razer Synapse en un seul clic en pressant le bouton . Remarque : cette fonction de synchronisation est uniquement applicable aux appareils qui prennent en charge la programmation sélectionnée.



Onglet Calibrage

L'onglet Calibrage vous permet d'optimiser la sensibilité du capteur Razer Precision pour l'adapter à n'importe quelle surface de détection. Pour utiliser cette fonction, vous devez sélectionner l'option ON sous CALIBRAGE DE LA SURFACE.

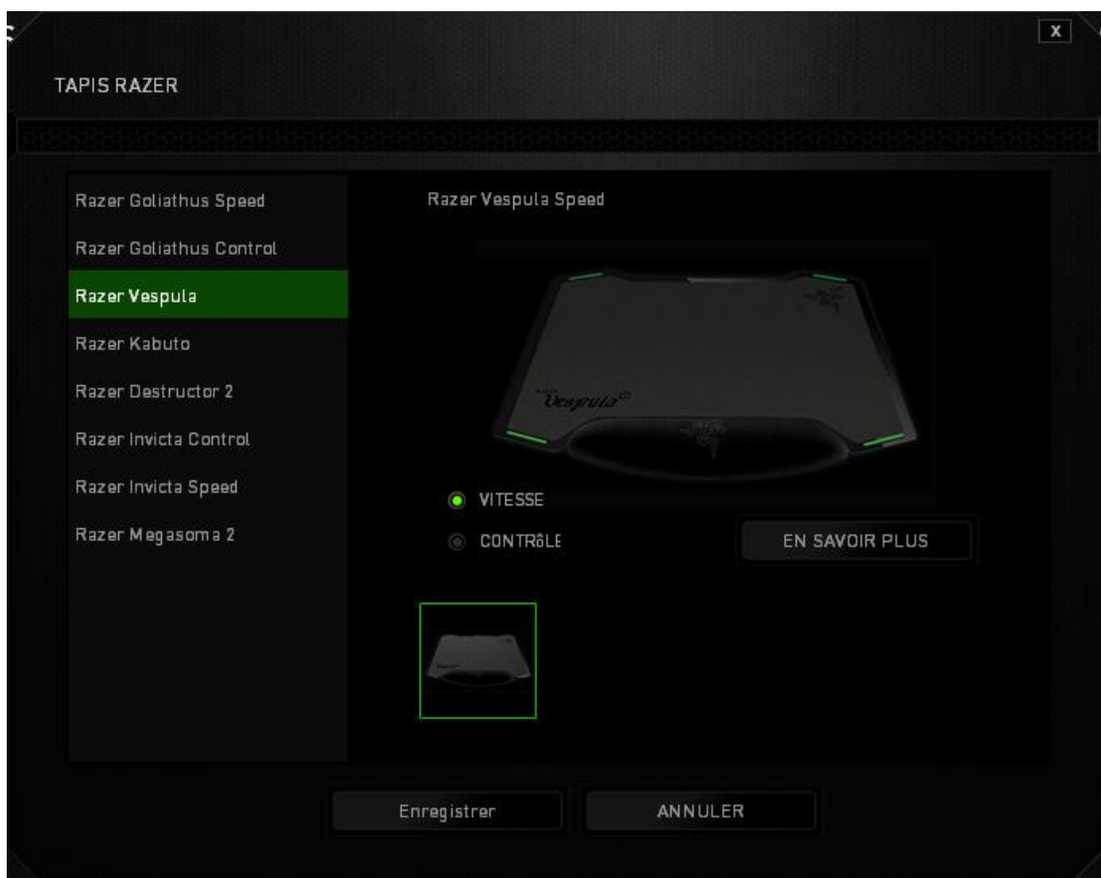


L'option PORTÉE DE SOULÈVEMENT vous permet de définir la distance à laquelle le capteur interrompt la détection lorsqu'il est soulevé de la surface du tapis de souris. Pour utiliser cette fonction, vous devez activer l'option CALIBRAGE DE LA SURFACE, puis sélectionner une surface de détection appropriée. Après avoir activé l'option CALIBRAGE DE LA SURFACE, vous devez sélectionner la surface de détection que vous êtes en train d'utiliser.

Tapis de souris Razer

La Razer Orochi a été conçu et optimisé spécialement pour les tapis de souris Razer. Cela signifie que le capteur a fait l'objet de nombreux tests ayant confirmé l'excellence des performances de la Razer Orochi sur les tapis de souris Razer.

Si vous utilisez un tapis de souris Razer, cliquez sur le **Sélectionner un tapis** bouton correspondant pour accéder au sous-menu Tapis Razer. Ce menu comprend une liste étendue de tapis de souris de la marque Razer. Sélectionnez le tapis de souris approprié dans la liste, puis choisissez entre VITESSE et CONTRÔLE le cas échéant.

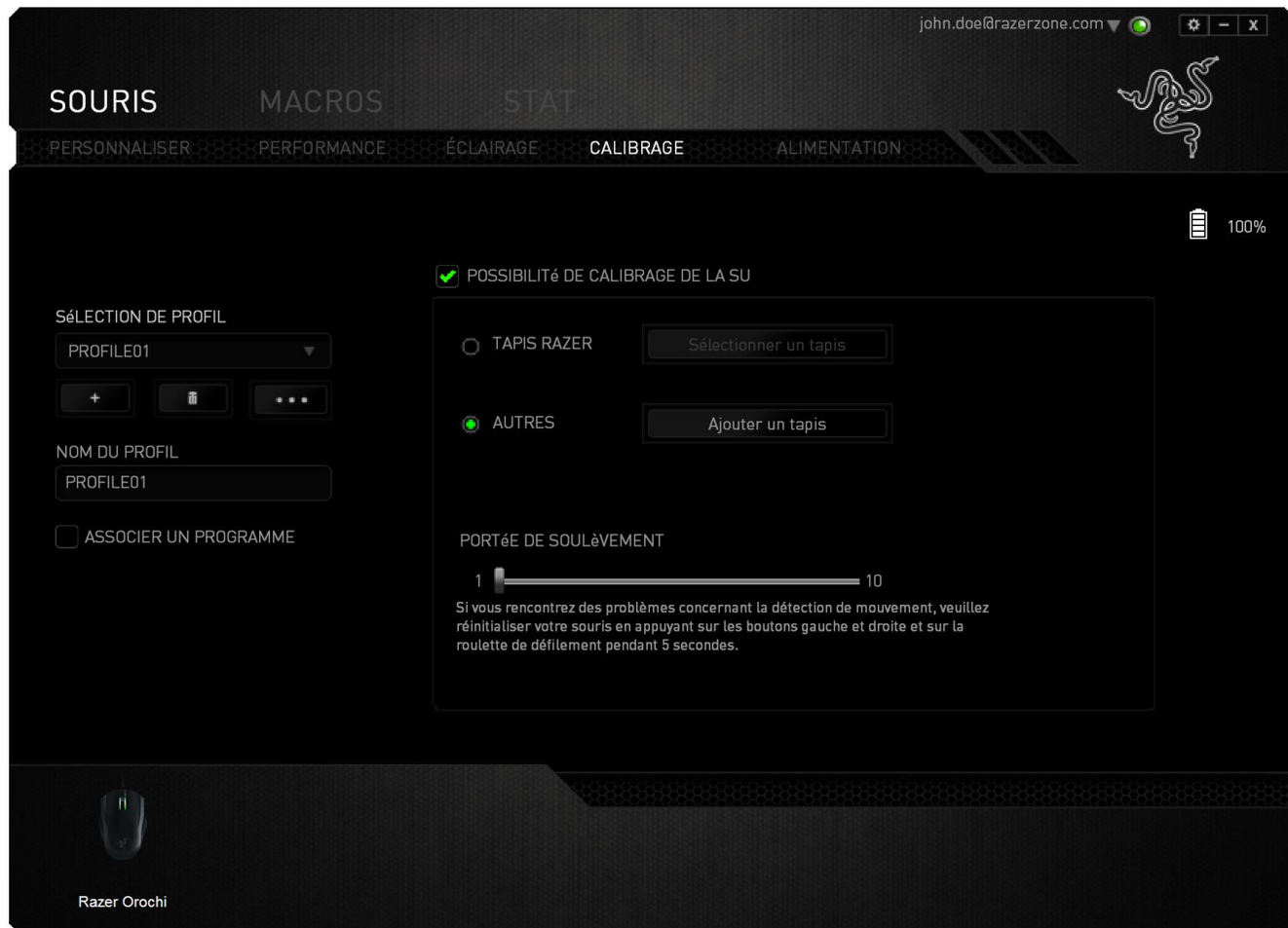


Si vous souhaitez en savoir plus sur un tapis de souris particulier ou acheter un tapis de souris Razer, il vous suffit de cliquer sur le **EN SAVOIR PLUS** bouton correspondant.

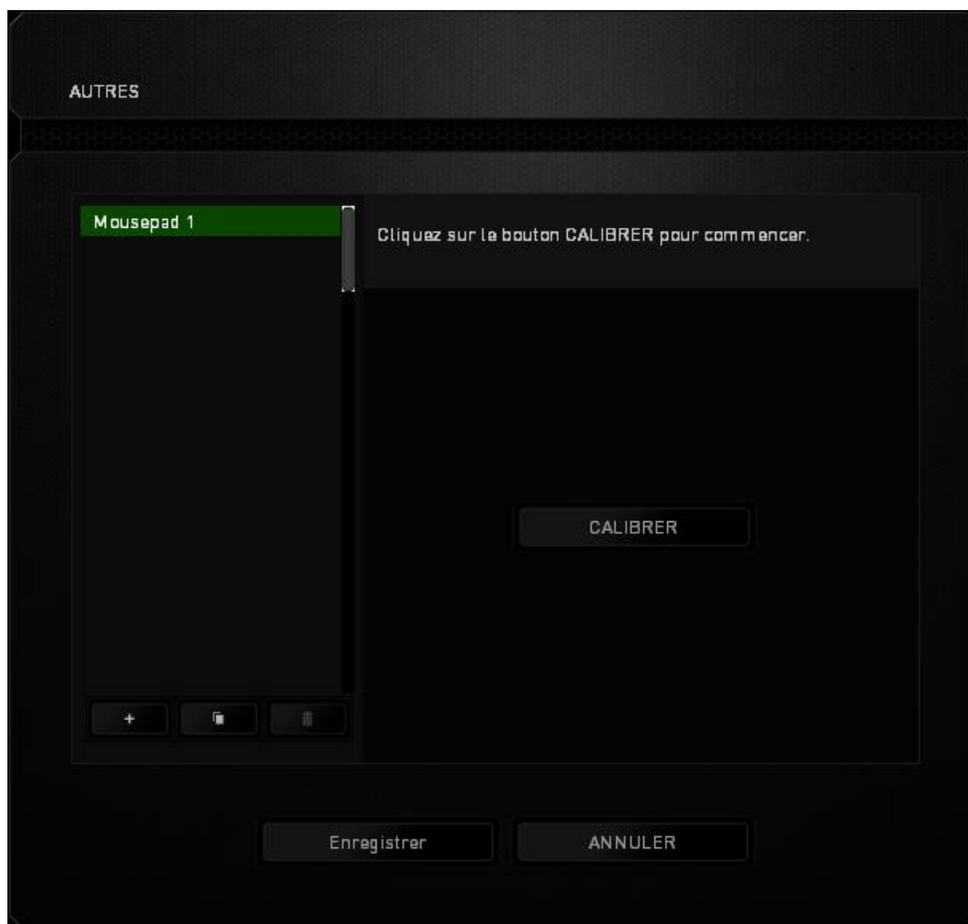
Autres surfaces de détection

Si vous utilisez un tapis de souris d'une autre marque ou une surface de détection non standard, sélectionnez OTHERS (AUTRES), puis cliquez sur le bouton correspondant pour accéder au sous-menu de calibrage manuel.

Ajouter un tapis

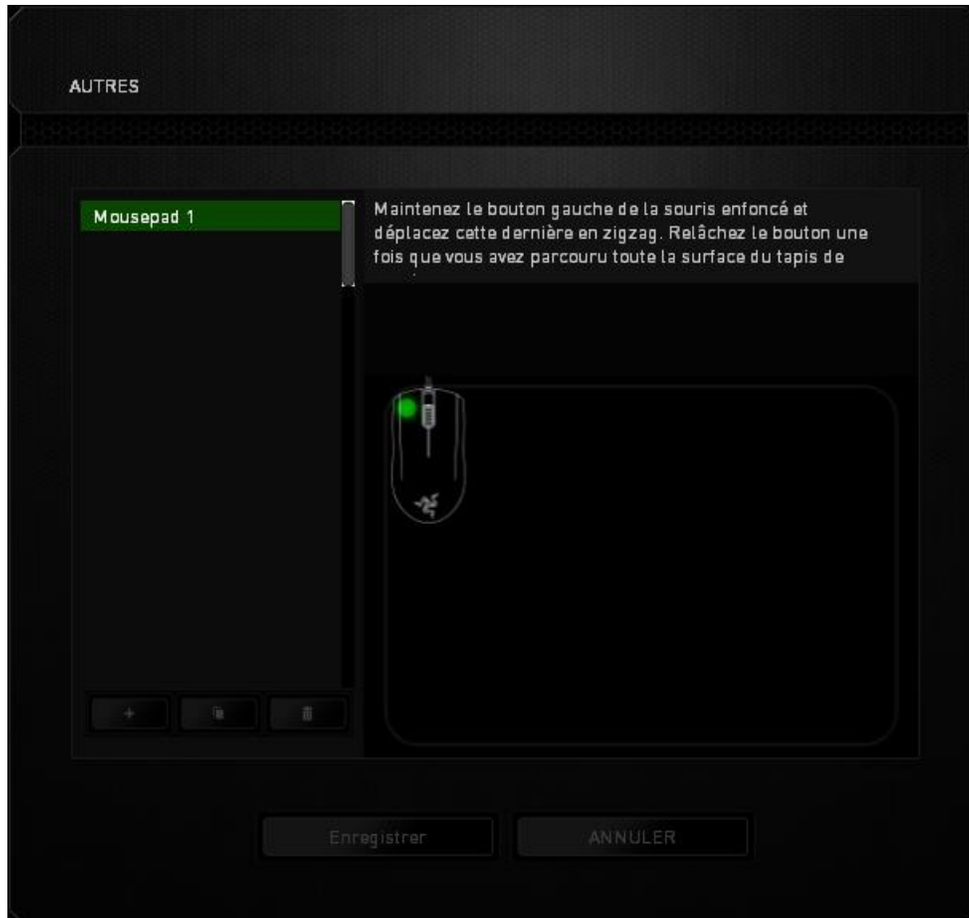


Ce sous-menu vous permet de régler manuellement la sensibilité du capteur Razer Precision pour l'adapter à n'importe quelle surface de détection.



Cliquez sur le **CALIBRER** bouton pour commencer le calibrage du capteur. Razer Synapse lancera alors le processus de configuration. Évitez de déplacer le Razer Orochi pendant toute la durée de cette opération.

Une fois que le capteur Razer Precision est prêt, maintenez le bouton gauche de la souris enfoncé, puis déplacez la souris en zigzag sur l'ensemble de la surface de détection, comme illustré sur le guide à l'écran.

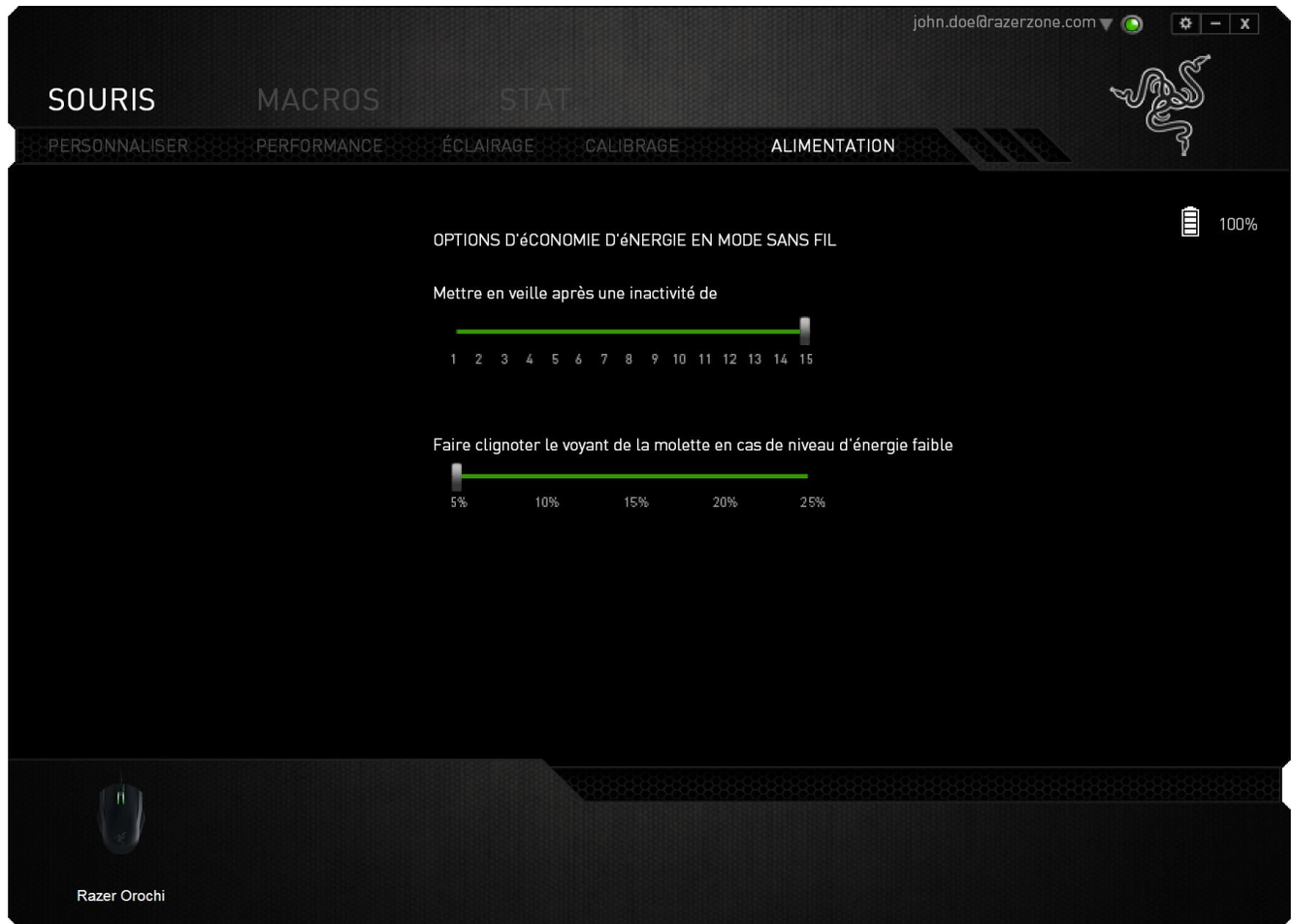


Une fois cette opération effectuée, relâchez le bouton gauche de la souris. Vous serez alors renvoyé vers le sous-menu de calibrage manuel affichant de nouvelles informations concernant votre surface de détection.

D'autres options sont également disponibles dans cette section, telles que l'ajout d'une nouvelle configuration de tapis de souris , la suppression de la configuration de tapis de souris en cours ou la duplication de la configuration de tapis de souris  actuellement sélectionnée en cliquant sur le bouton  correspondant.

Onglet Alimentation

L'onglet Alimentation vous permet de gérer la consommation d'énergie de votre appareil lorsqu'il fonctionne avec piles. Vous pouvez aussi configurer votre appareil pour qu'il passe en mode veille quand il est à l'arrêt pendant un certain temps. L'onglet Alimentation vous permet aussi d'être notifié quand la charge de l'appareil atteint un certain niveau.



ONGLET MACROS

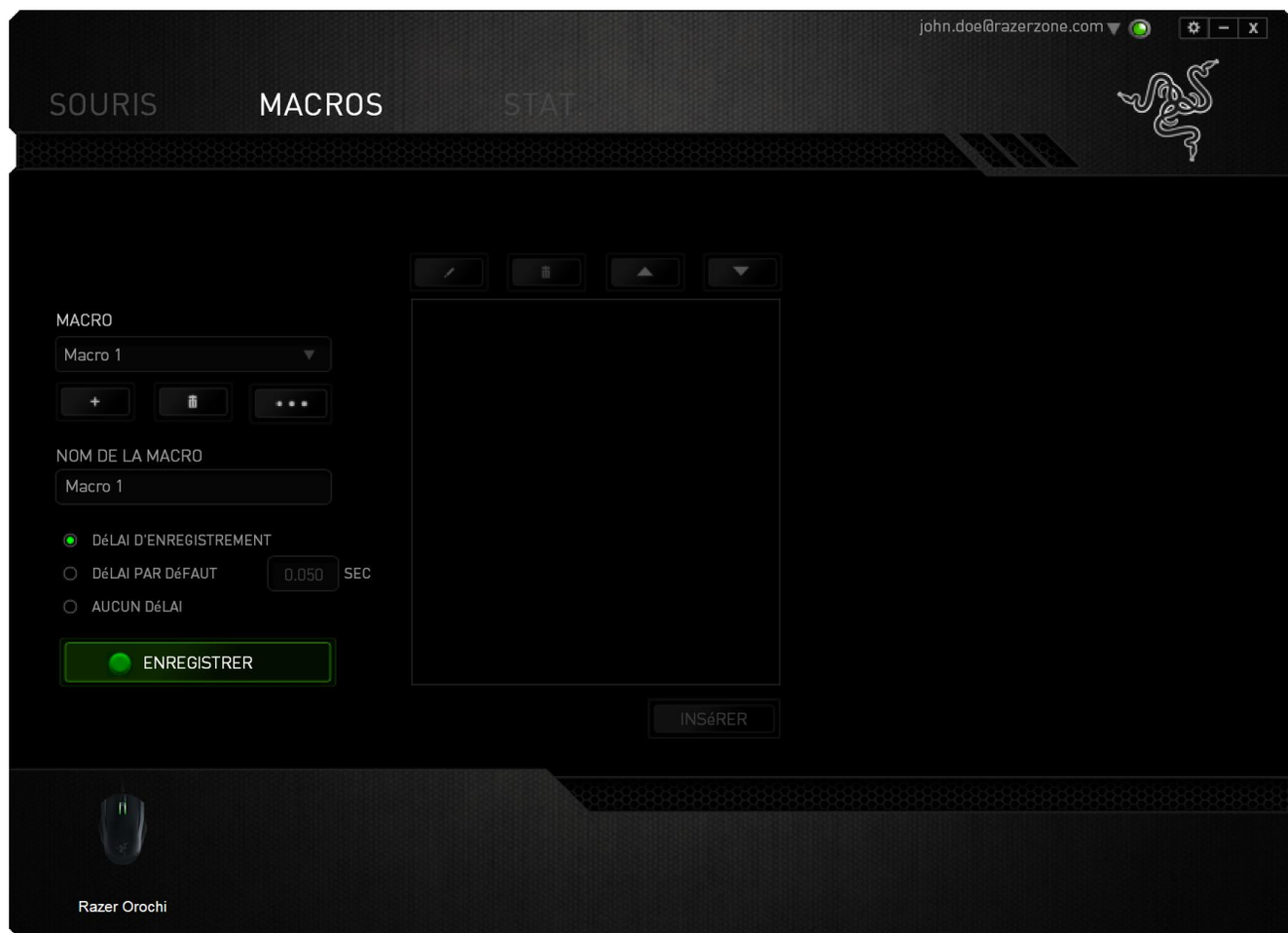
L'onglet Macros vous permet de créer une série précise de commandes (touches de clavier et boutons). Cet onglet vous permet en outre de modifier les nombreuses macros et autres commandes macro extrêmement longues à votre disposition.



Le fonctionnement de la section Macro est similaire à celui de la section Profile : vous pouvez renommer une macro en saisissant le nom voulu dans le champ sous **Nom de la macro**. D'autres options sont disponibles dans la section Macro : créer une nouvelle macro en cliquant sur le bouton , supprimer la macro actuelle en cliquant sur  ou encore copier la macro actuelle avec .

Pour créer une commande macro, cliquez sur le bouton  tous les boutons et les touches sur lesquels vous appuyez ensuite sont automatiquement enregistrés à l'écran Macro. Quand vous avez terminé l'enregistrement de vos commandes, cliquez sur le bouton  pour mettre fin à la session.

La section Macro vous permet de spécifier le délai entre deux commandes. Dans *ENREGISTRER LE DÉLAI*, l'intervalle entre deux commandes est enregistré tel que vous l'avez saisi. L'option *DÉLAI PAR DÉFAUT* utilise un intervalle prédéfini, exprimé en secondes. Quant à *AUCUN DÉLAI*, toutes les pauses entre les diverses commandes sont omises.



Remarque : vous pouvez utiliser jusqu'à trois décimales pour insérer des valeurs dans le champ des secondes (sec).

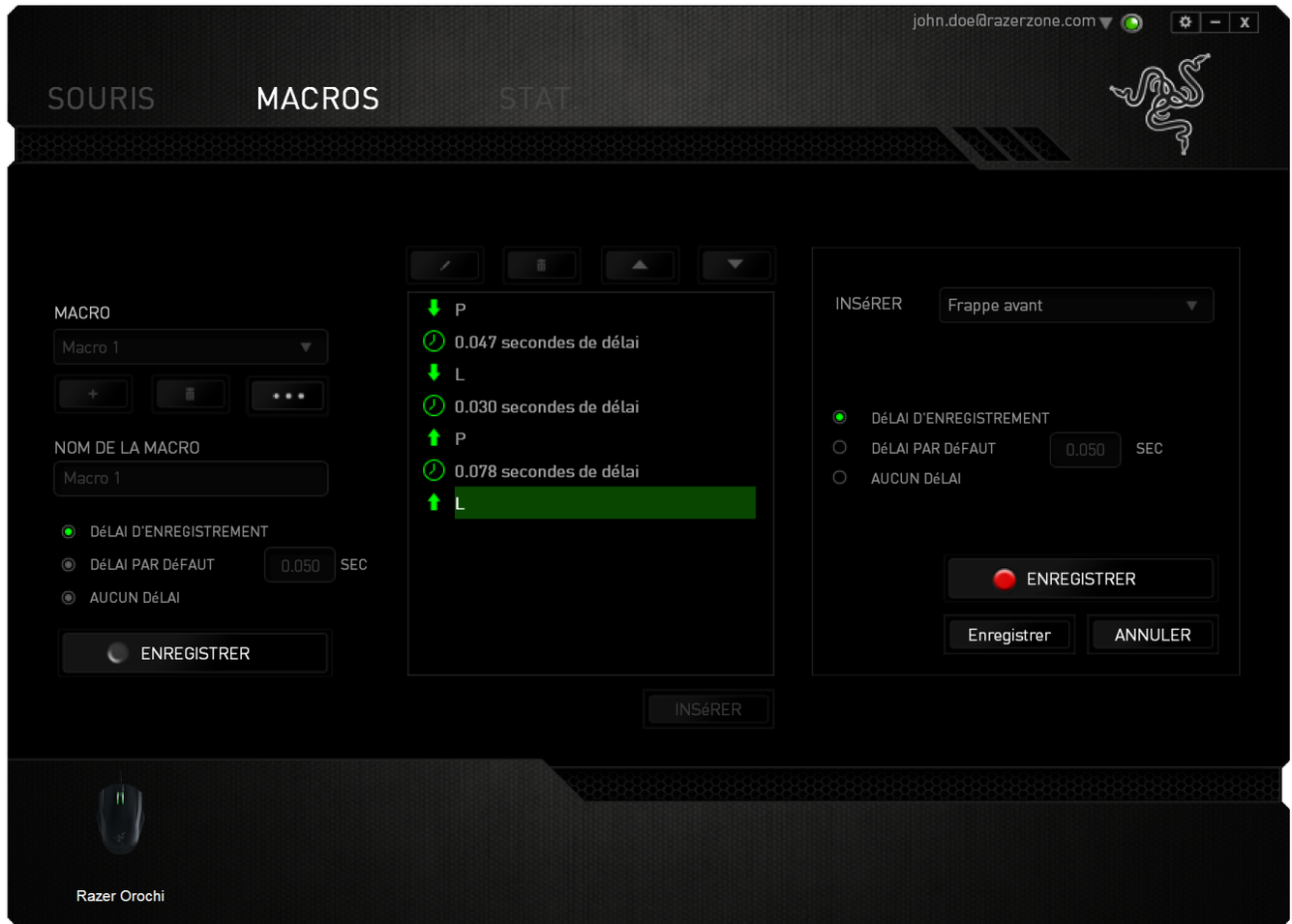
Après avoir enregistré une macro, vous pouvez modifier les commandes saisies en sélectionnant chaque commande à l'écran Macro. Les touches et boutons sur lesquels vous avez appuyé sont disposés de façon séquentielle, depuis le haut de l'écran.

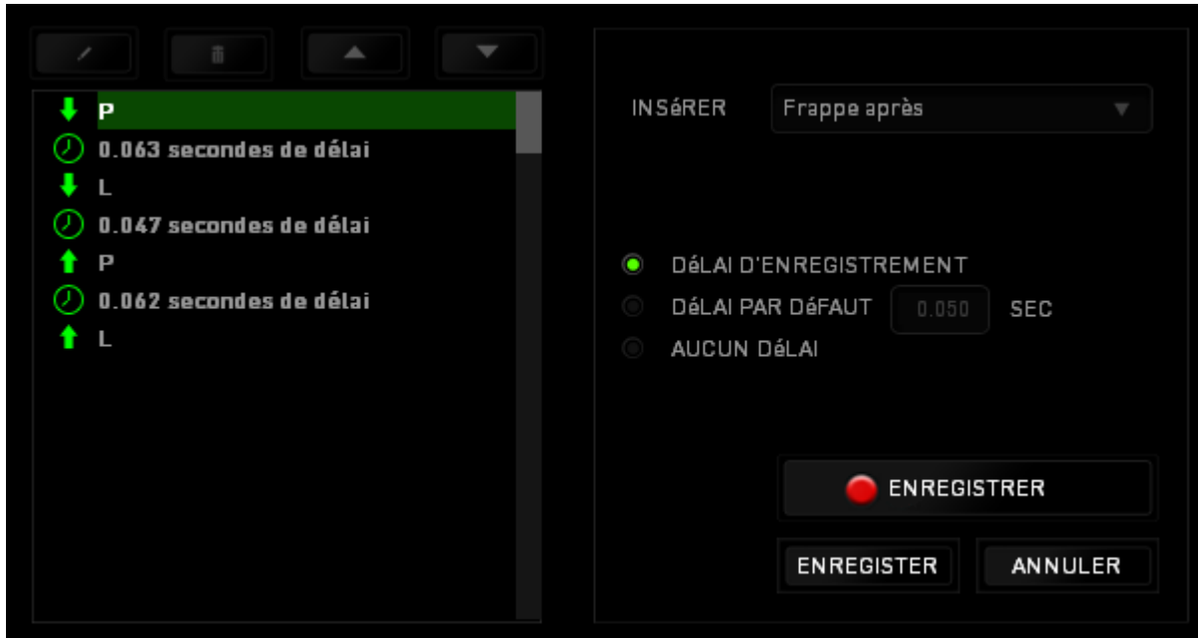


Le bouton  vous permet de modifier une commande donnée, le bouton  de la supprimer. Les boutons  et  vous permettent de déplacer la commande vers le haut ou le bas.

Le bouton  permet d'ajouter des touches, boutons ou délais avant ou après la commande sélectionnée.

Après avoir cliqué sur **INSÉRER**, une nouvelle fenêtre s'affiche à côté de la liste de commandes de votre macro. Le menu déroulant de cette fenêtre vous permet de choisir une touche ou un délai à ajouter avant ou après la commande de macro en surbrillance.



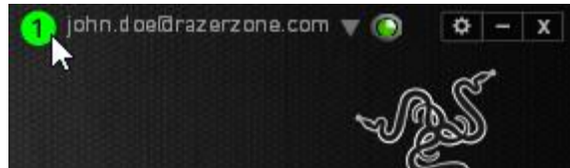


Vous pouvez ajouter un nouvel ensemble de commandes à votre macro en cliquant sur le bouton  dans le menu Touches, ou encore spécifier des intervalles dans le champ Durée depuis le menu Delay.

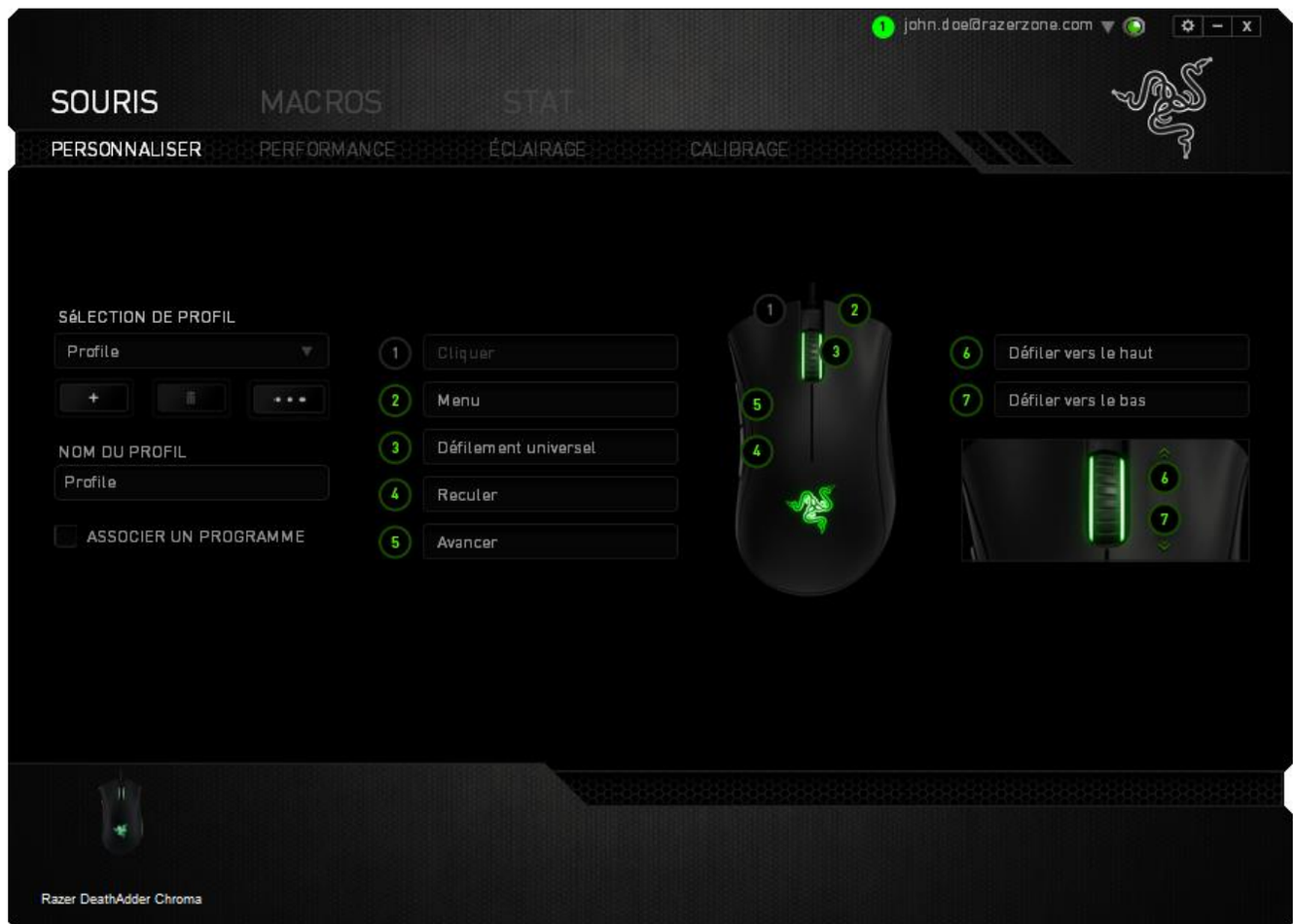


STATISTIQUES & HEATMAPS

Les statistiques et les heatmaps vous aident à analyser votre jeu en notant le suivi de vos clics, les mouvements de votre souris et l'utilisation de votre clavier et en les visualisant sous forme de heatmaps en superposition. Cette fonction est désactivée par défaut. Pour activer cette fonction, cliquez sur l'icône de notification à côté de votre nom d'utilisateur dans la fenêtre Razer Synapse et sélectionnez « Autoriser les statistiques & heatmaps ».

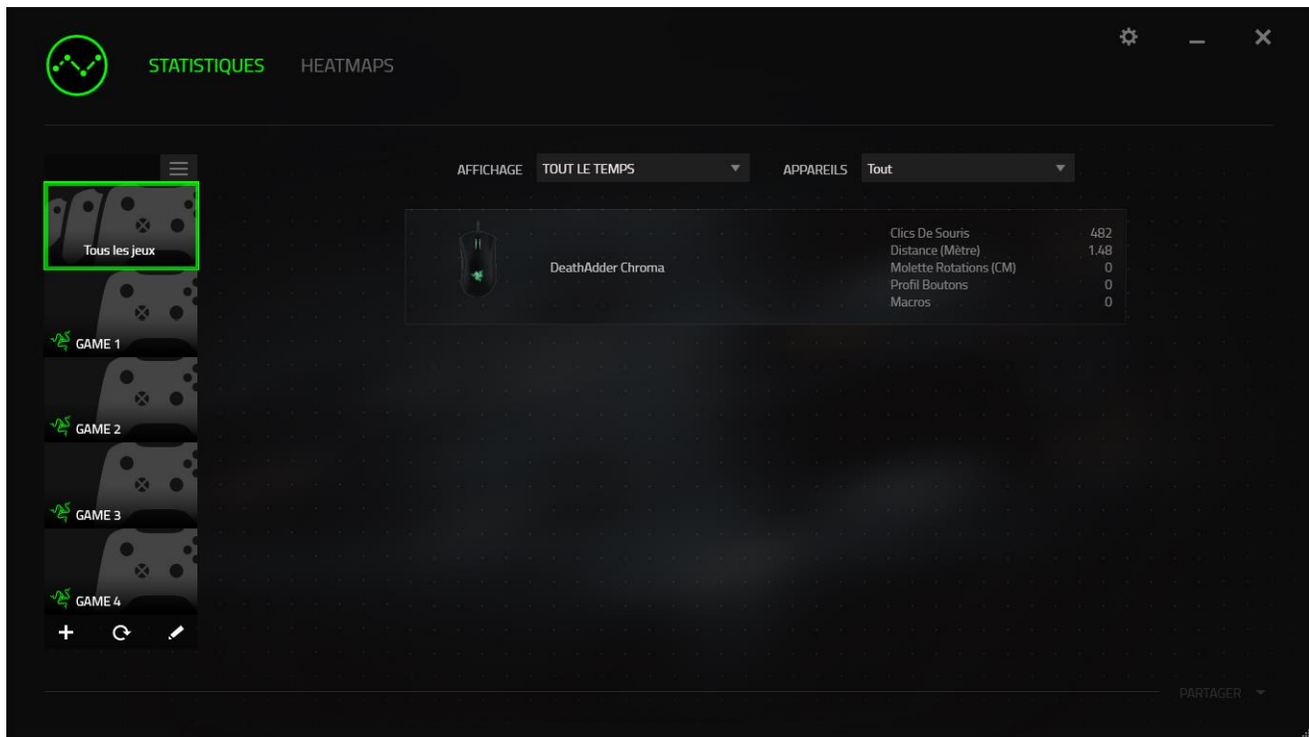


Confirmez pour autoriser cette fonction dans la boîte de dialogue qui s'affiche. Retournez dans Razer Synapse et un nouvel onglet « Statistiques » s'affichera. Il vous suffit de cliquer sur l'onglet pour ouvrir la fenêtre des fonctions.



Liste des jeux

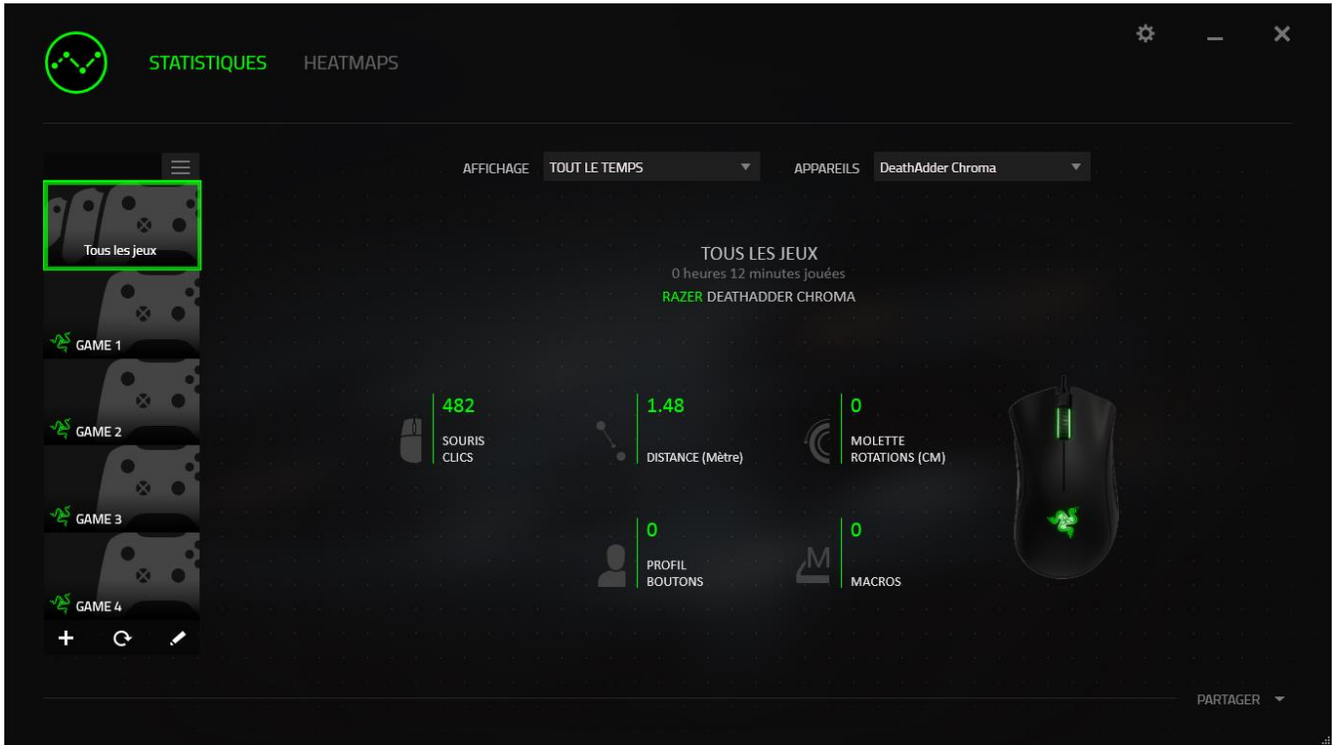
Statistiques & Heatmaps fonctionne en effectuant le suivi de l'utilisation de tous les périphériques pris en charge pour chaque jeu. Lorsque la fonction est activée, elle recherche automatiquement les jeux installés dans votre système et les ajoute à la liste des jeux située sur le côté gauche de l'écran. Cliquez sur  pour afficher ou masquer la liste des jeux.



À partir de cette liste, vous pouvez ajouter d'autres jeux qui n'ont pas été automatiquement détectés à l'aide de la touche , modifier les jeux avec la touche  ou refaire une recherche dans votre système avec la touche  pour trouver les jeux récemment installés.

Onglet Statistiques

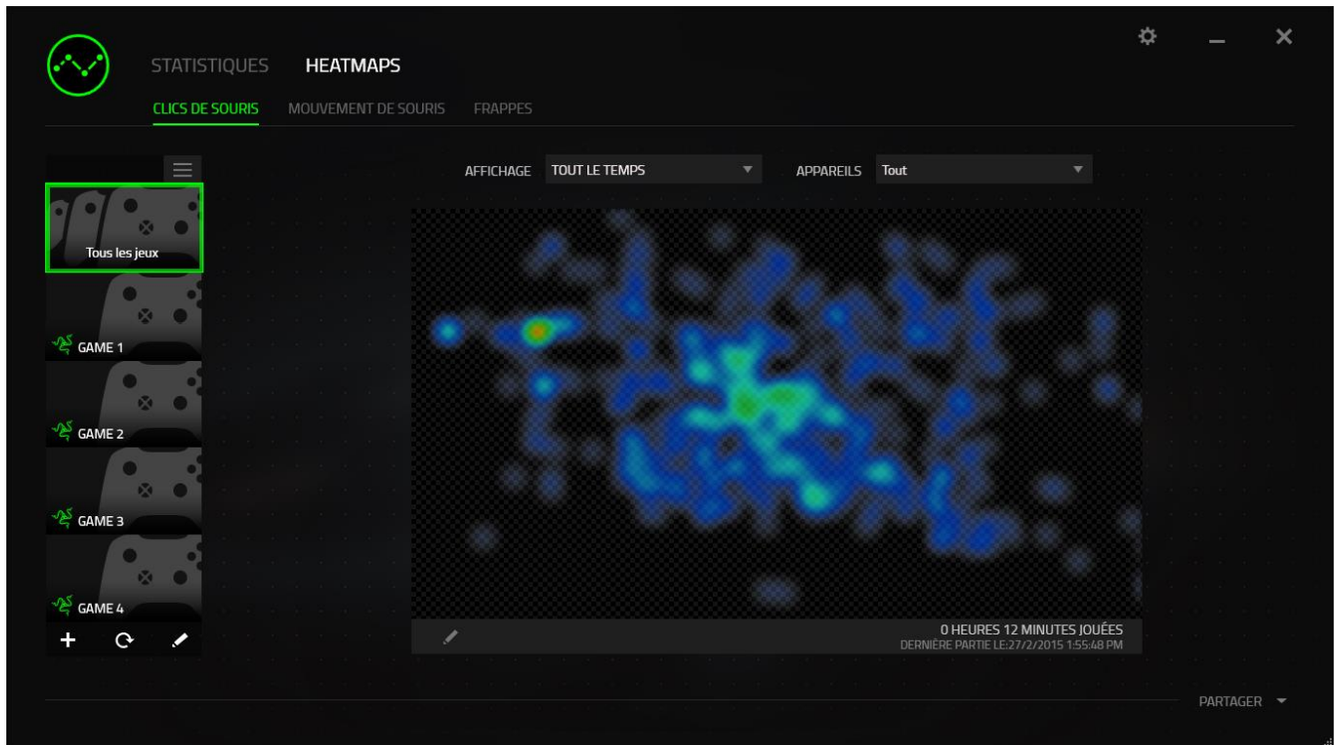
Par défaut, l'onglet Statistiques affiche les statistiques globales de tous vos appareils Razer pour tous les jeux et toutes les périodes. Vous pouvez sélectionner un jeu spécifique à partir de la liste de jeux à gauche, modifier la période en utilisant le menu déroulant *AFFICHAGE* ou l'appareil Razer en utilisant le menu déroulant *APPAREILS*.



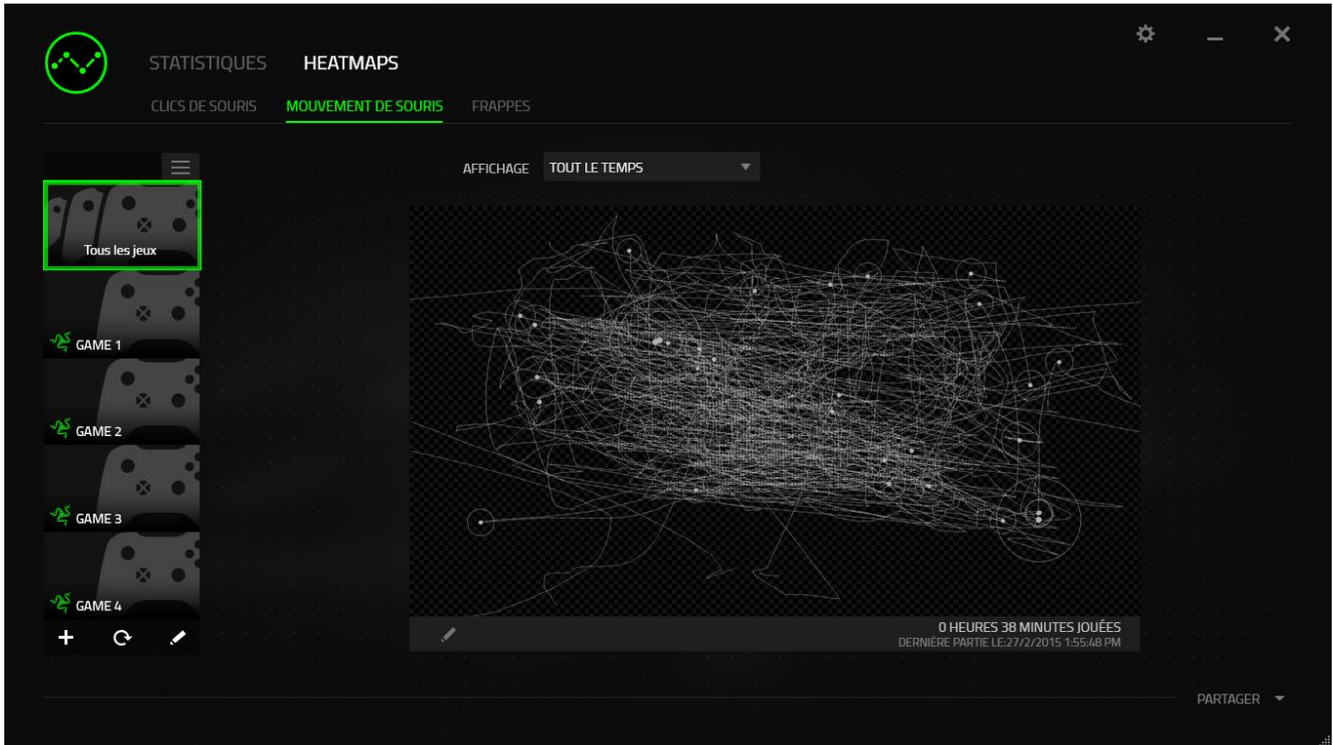
Onglet Heatmaps

L'onglet Heatmaps affiche des informations détaillées sur votre utilisation de l'appareil Razer en jeu. Cela comprend :

- L'onglet **Clics de souris**, une carte qui montre la fréquence des clics sur différentes zones de votre écran.



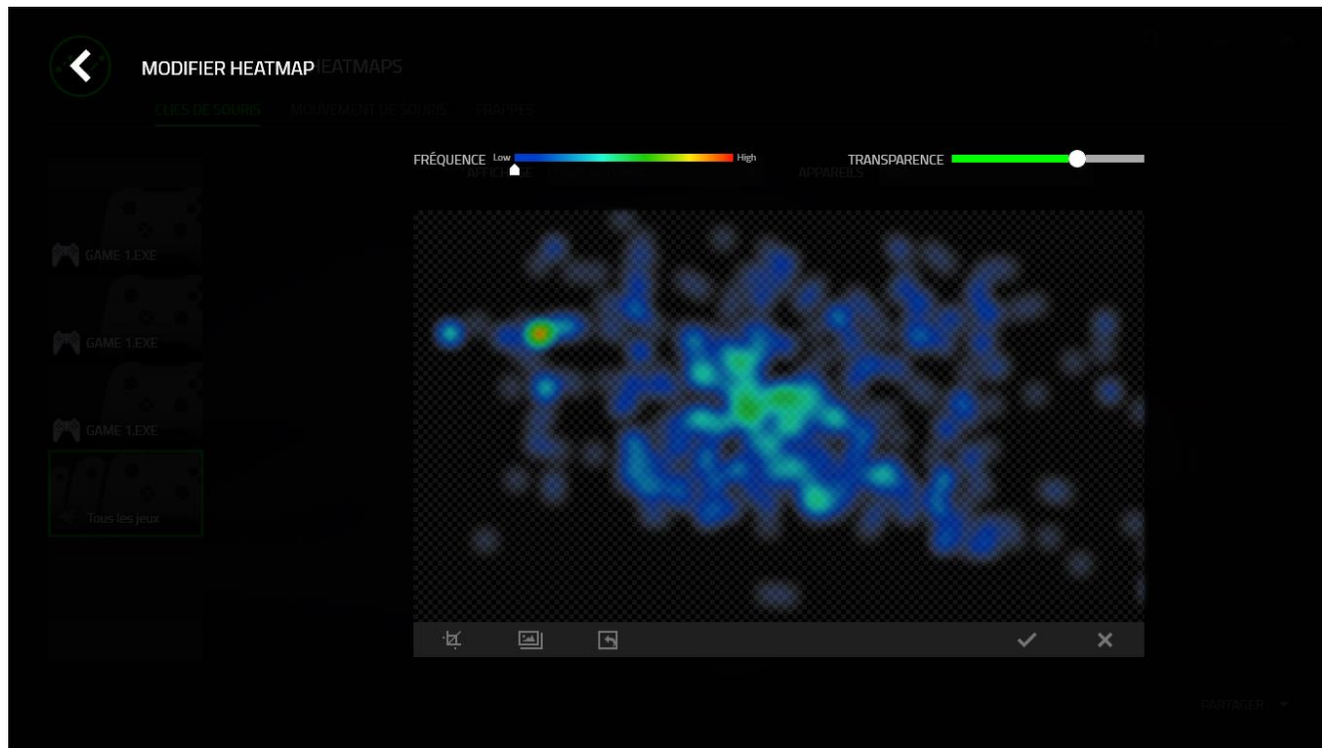
- L'onglet **Mouvements de souris** qui montre les mouvements du curseur de votre souris durant le jeu. Cet onglet affiche également les zones de votre écran où le curseur de votre souris s'arrête sous la forme de points blancs. Plus votre curseur stationne longtemps sur cette zone, plus le point est gros.



Les heatmaps de la souris peuvent être superposées sur les captures d'écran du jeu.

Modification de l'image de la heatmap

Cliquez sur  pour modifier l'image d'arrière-plan et/ou la transparence de la superposition de votre heatmap



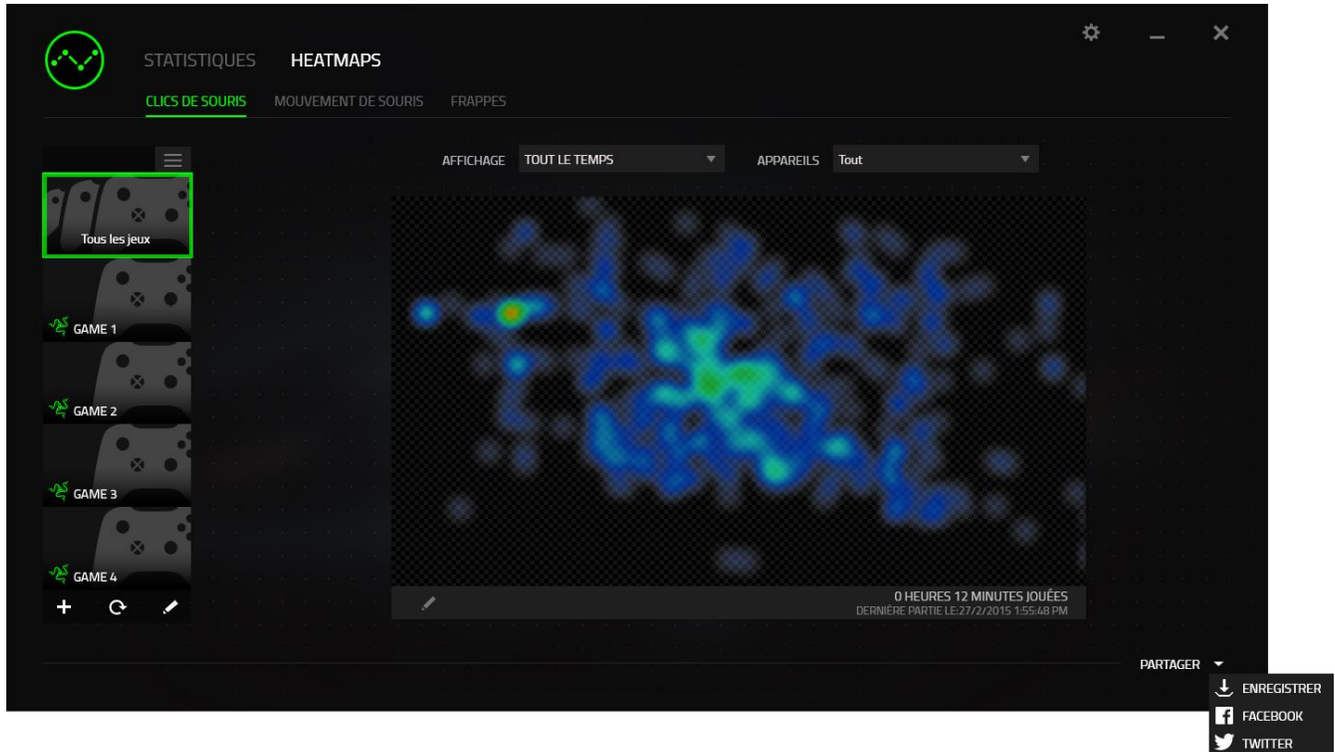
Ici vous pouvez régler la transparence de la superposition de la heatmap sur l'image d'arrière-plan

Cliquez sur  pour enregistrer les modifications ou sur  pour quitter sans enregistrer.

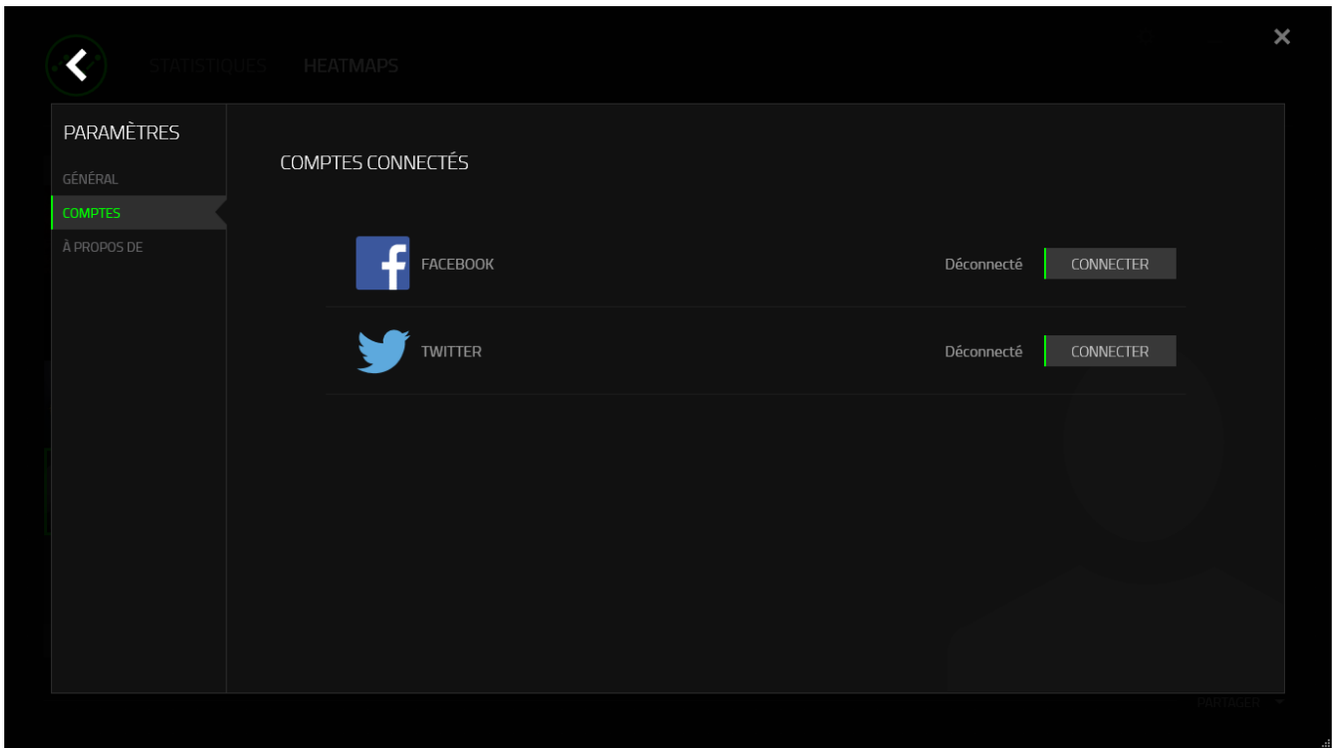
Médias sociaux

Vous pouvez partager l'image de votre heatmap sur les réseaux sociaux tels que Facebook ou Twitter directement à partir de Razer Synapse.

Depuis l'onglet **Heatmaps**, cliquez sur la touche **Partager** en bas à droite de l'écran. Vous serez invité à vous connecter au réseau social sélectionné en utilisant un compte existant si vous ne l'avez pas déjà fait.



Vous pouvez également vous connecter à vos comptes de réseaux sociaux à partir de l'écran « PARAMÈTRES ». À partir de la fenêtre Statistiques & Heatmaps, cliquez sur . Sélectionnez l'onglet « COMPTES » Cliquez sur **CONNECTER** à côté du réseau social avec lequel vous voulez être synchronisé. Saisissez vos données de connexion et attendez d'être connecté.



8. SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour utiliser votre Razer Orochi avec un maximum de sécurité, nous vous suggérons d'observer les conseils suivants :

1. Évitez de regarder directement le rayon laser de votre souris et de pointer le rayon dans les yeux d'une autre personne. Rappelez-vous que le rayonnement laser n'est PAS visible à l'œil nu et qu'il est réglé sur le mode « Toujours actif ».
2. Si vous avez des difficultés à faire fonctionner correctement l'appareil et que les conseils de dépannage ne fonctionnent pas, débranchez l'appareil et contactez le service d'assistance téléphonique Razer ou demandez de l'aide sur www.razersupport.com. Ne tentez jamais de réparer vous-même cet appareil.
3. Ne tentez pas de démonter l'appareil (vous annuleriez de ce fait la garantie) et ne tentez pas de le réparer vous-même ni de l'utiliser avec un courant de charge anormal.
4. Protégez l'appareil des liquides et de l'humidité. Utilisez votre appareil uniquement dans la plage de températures spécifiée, de 0 °C à 40 °C. Si la température sort de cette plage, débranchez l'appareil et mettez-le hors tension jusqu'à ce que la température revienne à un niveau acceptable.

CONFORT

Des recherches ont démontré que de longues périodes de mouvements répétitifs, de mauvaises positions de vos périphériques informatiques, de mauvaises positions corporelles et de mauvaises habitudes peuvent causer des désordres physiques et des lésions nerveuses, oculaires et musculaires. Voici quelques consignes pour éviter les blessures et assurer un confort optimal lorsque vous utilisez votre Razer Orochi.

1. Placez votre clavier et votre moniteur directement devant vous, avec la souris juste à côté. Placez vos coudes près des hanches, sans trop les écarter, et votre souris à portée de main.
2. Ajustez la hauteur de votre chaise et de votre table afin que la hauteur du clavier et de la souris soit au niveau ou en dessous des coudes.
3. Appuyez bien vos pieds, gardez le dos droit et vos épaules détendues.
4. Durant le jeu, détendez votre poignet et gardez-le droit. Si vous effectuez répétitivement les mêmes opérations avec vos mains, essayez de ne pas plier, allonger ou tourner vos mains pendant de longues périodes.
5. Ne reposez pas vos poignets sur des surfaces dures trop longtemps. Utilisez un repose-poignet pour soutenir vos poignets pendant le jeu.
6. Personnalisez les boutons de votre souris selon votre style de jeu, afin de minimiser les mouvements répétitifs ou anormaux durant le jeu.
7. Assurez-vous que votre souris est bien adaptée à la forme de votre main.
8. Ne restez pas assis dans la même position toute la journée. Levez-vous et éloignez-vous de votre bureau et faites des exercices d'étirement des bras, du cou, des épaules et des jambes.
9. Si vous sentez une gêne physique durant l'utilisation de votre souris, notamment une douleur, un engourdissement ou des fourmillements dans les mains, les poignets, les coudes, le cou ou le dos, consultez immédiatement un médecin compétent.

ENTRETIEN ET UTILISATION

Pour que votre Razer Orochi demeure dans un état optimal, il lui faut un minimum d'entretien. Une fois par mois, nous vous recommandons de déconnecter l'appareil de son port USB et de le nettoyer avec un tissu doux (ou un coton-tige) et un peu d'eau tiède, afin d'éviter l'accumulation de poussière. N'utilisez jamais de savon ni de produit nettoyant agressif.

Pour obtenir un niveau optimal de mouvement et de contrôle, nous vous recommandons fortement d'utiliser un tapis de souris de qualité supérieure fabriqué par Razer. Certaines surfaces de glissement causent une usure prématurée des pieds de la souris. Vous aurez donc peut-être besoin de les remplacer.

Vous devez également savoir que le capteur du Razer Orochi est « accordé » ou optimisé spécialement pour les tapis de souris Razer. Cela signifie que le capteur a fait l'objet de nombreux tests ayant confirmé l'excellence des performances du Razer Orochi sur les tapis Razer.

9. AVIS LÉGAUX

INFORMATIONS DE DROITS D'AUTEUR ET D'AUTRES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

©2015 Razer Inc. Tous droits réservés. Razer, For Gamers By Gamers, et le logo du serpent à trois têtes sont des marques commerciales ou des marques déposées de Razer Inc. et/ou de sociétés affiliées aux États-Unis ou dans d'autres pays.

Windows et le logo Windows sont des marques du Groupe de sociétés Microsoft.

Mac OS, Mac et le logo Mac sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Apple. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Razer Inc. (« Razer ») peut avoir des droits d'auteur, des marques de commerce, des secrets de fabrique, des brevets, des dépôts de brevets ou d'autres droits liés à la propriété intellectuelle (qu'ils soient déposés ou non) en rapport avec le produit, sujet de ce manuel principal. La distribution de ce manuel principal ne vous accorde aucune licence concernant ces droits d'auteur, marques de commerce, brevets ou autres droits de propriété intellectuelle. Le Razer Orochi (le « Produit ») peut différer des images, que ce soit sur l'emballage ou ailleurs. La société Razer réfute toute responsabilité relativement aux erreurs pouvant s'être glissées dans ce document. Les informations figurant dans les présentes sont sujettes à modification sans préavis.

GARANTIE DE PRODUIT LIMITÉE

Pour connaître les dernières conditions actuellement en vigueur pour la garantie de produit limitée, consultez le site www.razerzone.com/warranty.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Razer ne pourra en aucun cas être tenu responsable suite à des pertes de profits, pertes d'informations ou de données, dommages accidentels, indirects, punitifs ou conséquents, survenant de quelque manière après la distribution, vente, revente, l'utilisation, ou l'impossibilité d'utiliser le Produit. En aucun cas, la responsabilité de Razer ne pourra dépasser le prix d'achat au détail du Produit.

COÛT D'ACQUISITION

Afin d'éviter toute ambiguïté, la société Razer ne peut, sous aucune circonstance, être tenue responsable de quelque coût d'acquisition sauf si elle avait été avisée de la possibilité de ces dommages et la société Razer ne peut, en aucun cas, être responsable de coûts d'acquisition dépassant le prix d'achat au détail du Produit.

GÉNÉRAL

Ces termes sont régis et interprétés dans le cadre des lois de la juridiction dans laquelle le Produit a été acheté. Si l'un des termes dans la présente est tenu comme invalide ou inexécutable, ce terme sera alors (pour autant qu'il soit invalide ou inexécutable) sans effet et réputé exclu, sans invalider les autres termes restants. Razer se réserve le droit de modifier toute condition du présent accord à tout moment et sans préavis.