



RAZER NAGA V2 PRO

MODE D'EMPLOI

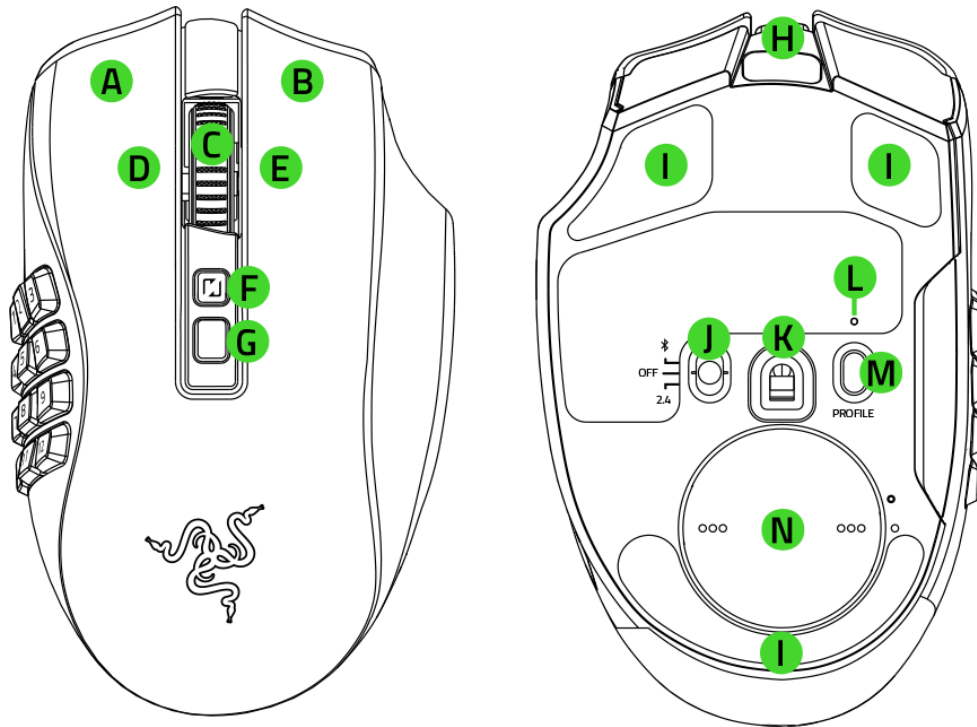
Conçue pour imposer votre domination dans les MMO, le Battle Royale, le FPS, et bien plus, le maître multigenre revient plus puissant que jamais. Avec 3 plaques latérales interchangeables, 19+1 boutons programmables, une molette Razer HyperScroll Pro et la technologie Razer HyperSpeed Wireless, la **Razer Naga V2 Pro** offre la puissance nécessaire pour s'élever au-dessus de tous les genres.

TABLE DES MATIÈRES

1. CE QUI VOUS ATTEND.....	3
2. CE DONT VOUS AVEZ BESOIN.....	5
3. NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS.....	5
4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	6
5. CONFIGURATION DE VOTRE RAZER NAGA V2 PRO.....	7
6. UTILISATION DE VOTRE RAZER NAGA V2 PRO.....	11
7. CONFIGURATION DE VOTRE RAZER NAGA V2 PRO AVEC RAZER SYNAPSE.....	13
8. SÉCURITÉ ET ENTRETIEN.....	35
9. MENTIONS LÉGALES.....	37

1. CE QUI VOUS ATTEND

- Razer Naga V2 Pro

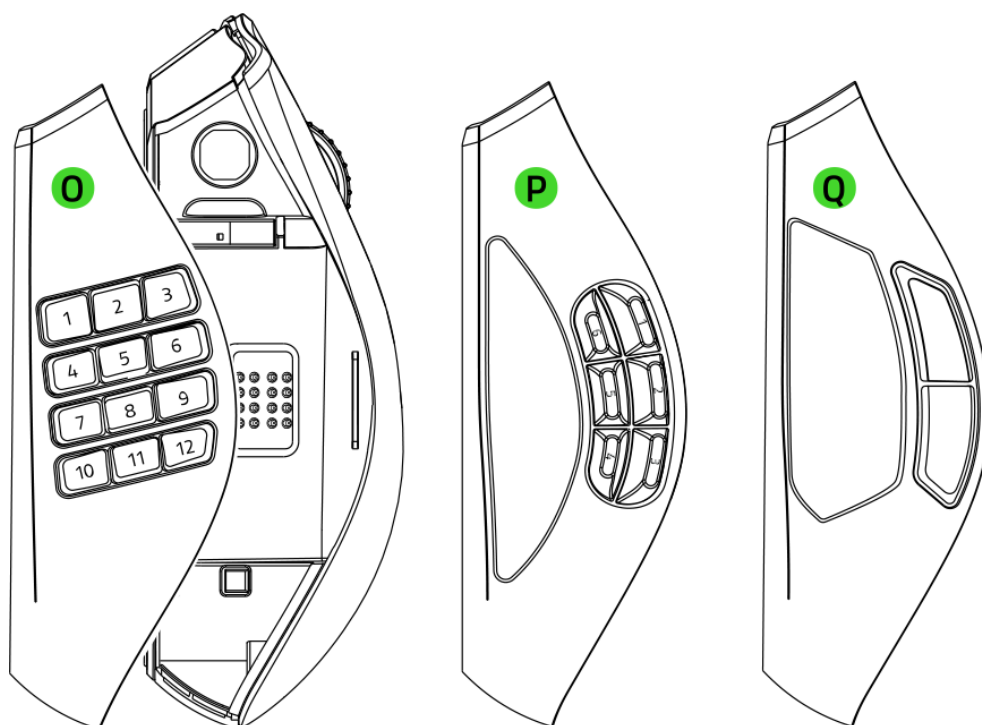


- A. Bouton gauche de la souris
- B. Bouton droit de la souris
- C. Molette inclinable Razer™ HyperScroll
- D. Clic inclinable gauche
- E. Clic inclinable droit
- F. Bouton du mode défilement
 - Mode défilement libre
 - Mode cranté tactile
- G. Bouton de défilement de densité DPI*
- H. Port USB Type C

- I. Pieds de souris en PTFE
- J. Interrupteur à glissière
 - Mode Bluetooth
 - Mode Arrêt
 - Mode Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4 GHz)
- K. Capteur optique 30 K Razer Focus Pro
- L. Indicateur de profil
- M. Bouton de profil
- N. Récepteur-couvercle**

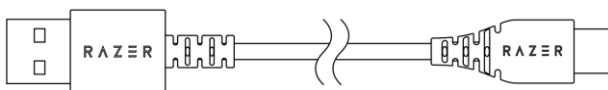
*Les niveaux de sensibilité (DPI) sont : 400, 800, 1600 (par défaut), 3200 et 6400. Ils peuvent être personnalisés via Razer Synapse.

**Interchangeable avec le récepteur de recharge sans fil Razer pour une recharge sans fil via la station pour souris pro Razer (chacun vendu séparément).

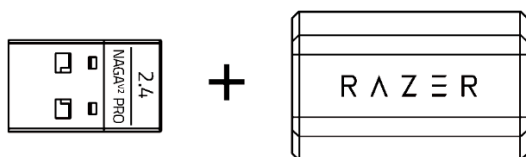


- O. Plaque latérale à 12 boutons (recommandée pour les MMO)
- P. Plaque latérale à 6 boutons (recommandée pour les Battle Royale)
- Q. Plaque latérale à 2 boutons (recommandée pour l'utilisation générale)

- Câble Speedflex USB Type A vers USB Type C



- Razer HyperSpeed Wireless Dongle + adaptateur pour dongle USB



- Informations importantes sur le produit

2. CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

CONFIGURATION DU PRODUIT

- Connexion via port USB Type A ou Bluetooth

CONFIGURATION DE RAZER SYNAPSE

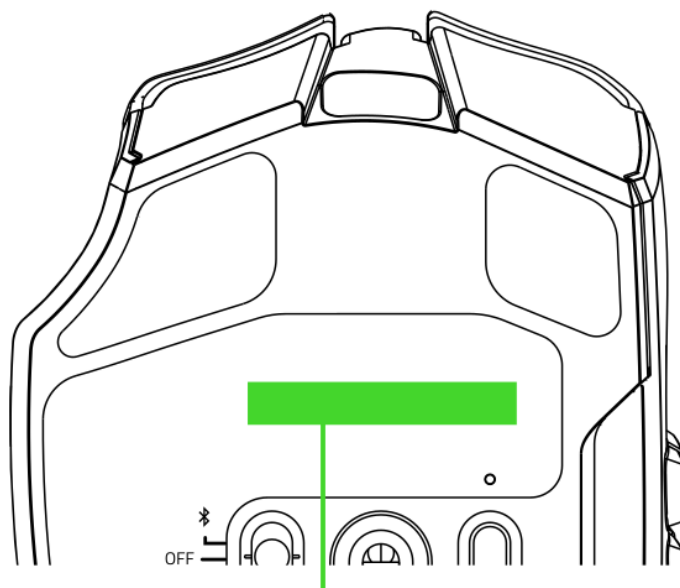
- Windows® 10 64 bits (ou version ultérieure)
- Connexion Internet pour l'installation du logiciel

3. NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS



Enregistrez votre produit et obtenez des avantages exclusifs

razerid.razer.com/warranty



Le numéro de série de votre produit est disponible ici.

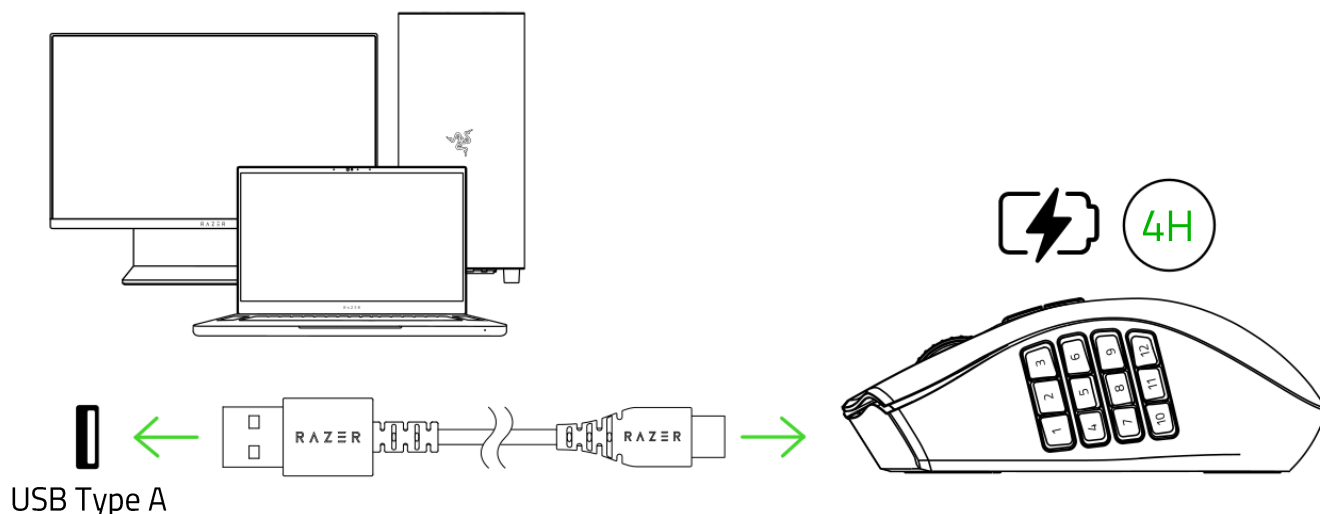
4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur optique Focus Pro de 30 000 DPI réels avec précision de la résolution de 99,8 %
- Jusqu'à 750 pouces par seconde (IPS)/accélération de 70 G
- Personnalisation avancée de la distance de soulèvement/pose
- 3 modes de connexion : HyperSpeed (2,4 GHz), BLE (Bluetooth basse consommation) et filaire
- 3 plaques interchangeable avec des configurations à 2, 6 et 12 boutons
- Pieds de souris 100 % en PTFE (0,8 mm d'épaisseur)
- Modèle ergonomique pour droitier avec prises latérales texturées
- Switchs optiques de souris Razer™ de 3e génération d'une durée de vie de 90 millions de clics
- Réglage de la sensibilité à la volée (par défaut : 400/800/1600/3200/6400)
- Mémoire intégrée avancée (4 +1 profils)
- Compatible avec Razer Synapse 3
- Câble Speedflex de 1,8 m/6 pieds pour le chargement et utilisation avec le câble
- Compatible avec la station pour souris pro Razer et le récepteur de recharge sans fil

5. CONFIGURATION DE VOTRE RAZER NAGA V2 PRO

CHARGEMENT DE VOTRE SOURIS

Branchez le câble de chargement du port USB de votre PC à votre Razer Naga V2 Pro. Pour de meilleurs résultats, veuillez charger complètement votre souris avant la première utilisation. Une batterie complètement vide se recharge en 4 heures environ.

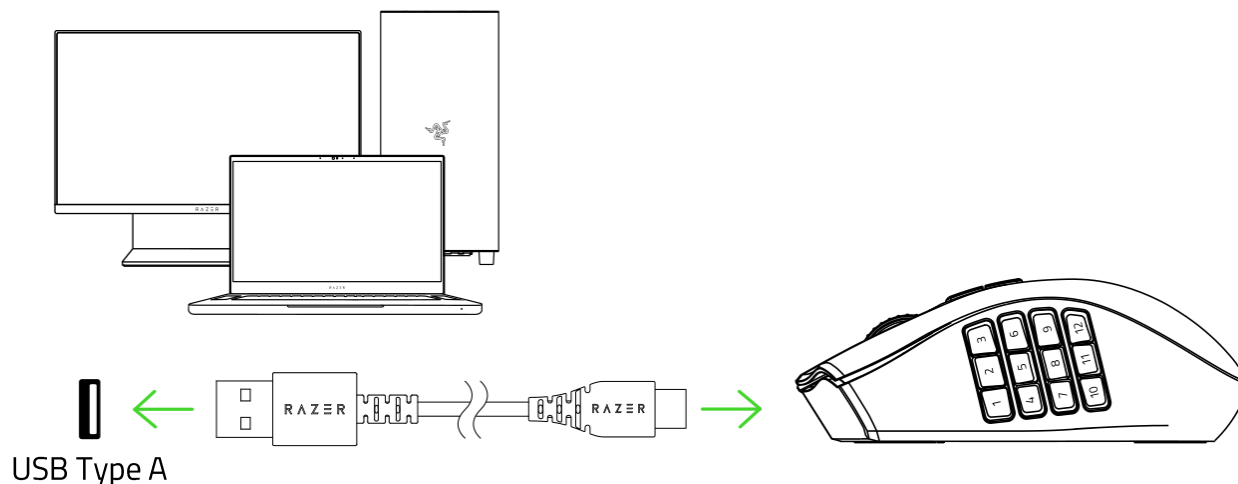


Installez Razer Synapse lorsque vous y êtes invité ou téléchargez le programme d'installation sur razer.com/synapse

CONNEXION DE VOTRE SOURIS

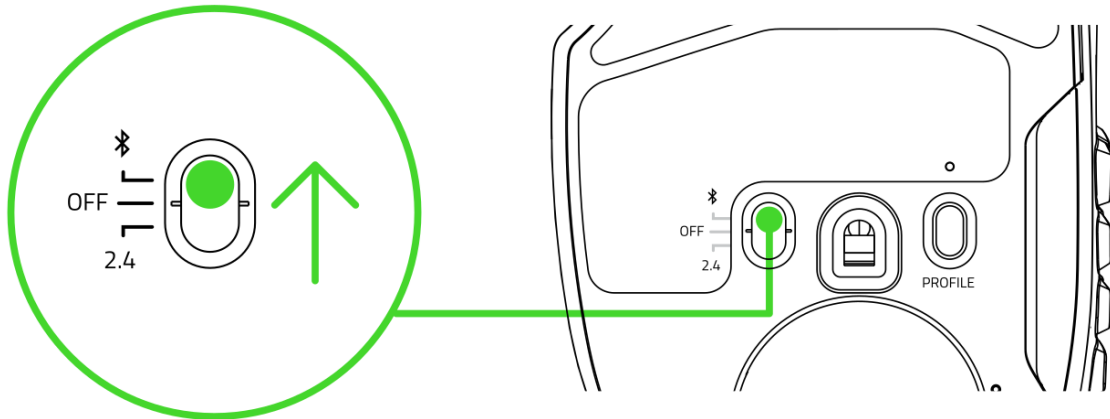
A. Via le mode filaire

Connectez la souris à l'un des ports USB de votre PC à l'aide du câble de chargement pour l'utiliser en mode filaire.

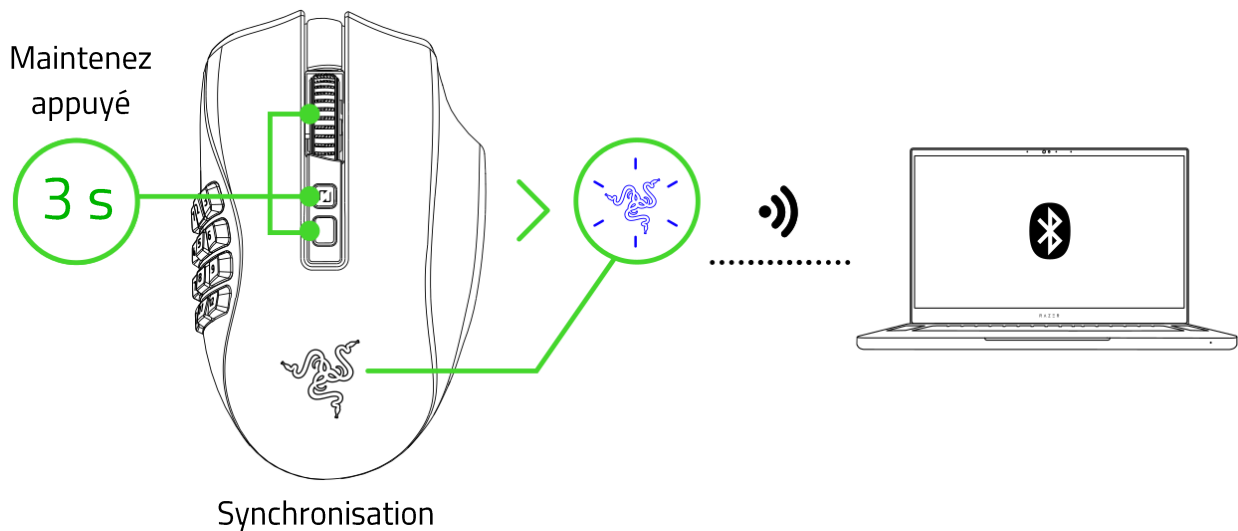


C. Via le mode Bluetooth

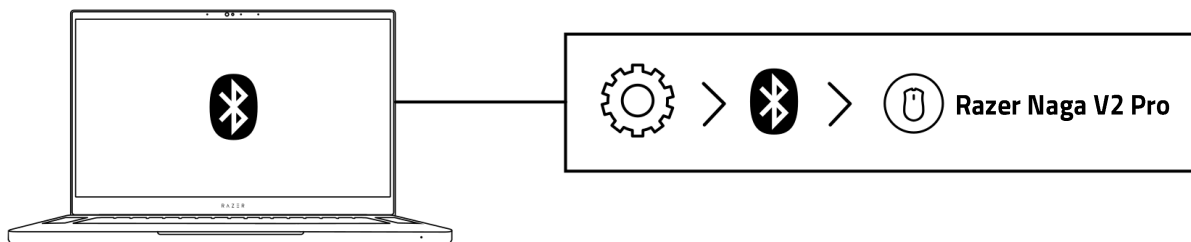
1. Positionnez l'interrupteur à glissière sur le mode Bluetooth (📶).



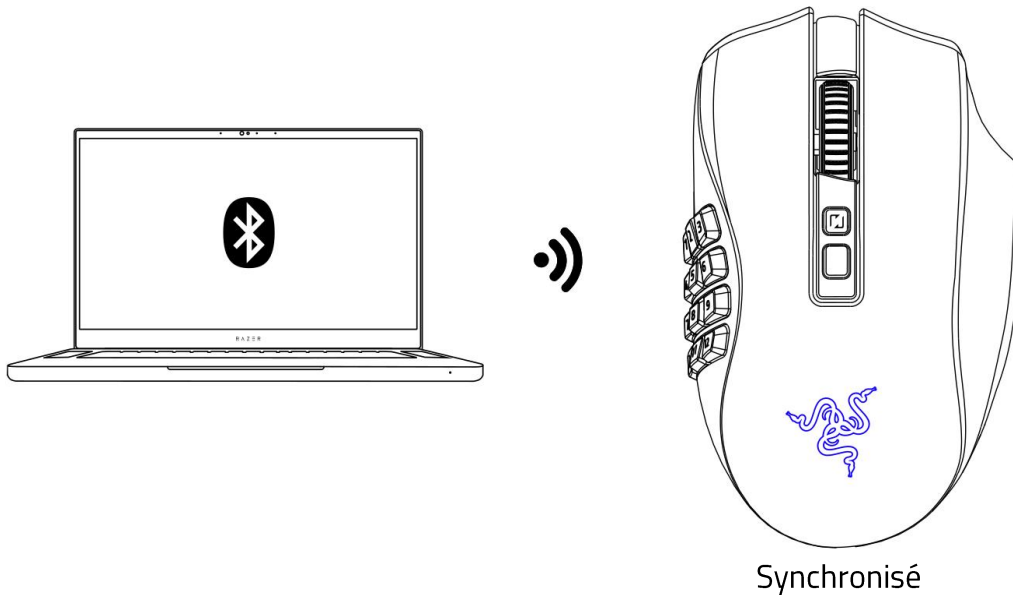
2. Maintenez appuyés simultanément la molette, le bouton de mode de défilement et le bouton de cycle DPI pendant trois secondes pour activer le mode synchronisation. Le logo Razer clignotera deux fois à intervalles réguliers pour signaler que la souris est en mode synchronisation.



3. Activez le Bluetooth sur votre appareil et sélectionnez « **Razer Naga V2 Pro** » dans la liste des appareils détectés.



4. Attendez jusqu'à ce que la souris se synchronise avec l'appareil. Le logo Razer s'allumera brièvement en bleu fixe lorsque l'appareil sera synchronisé.

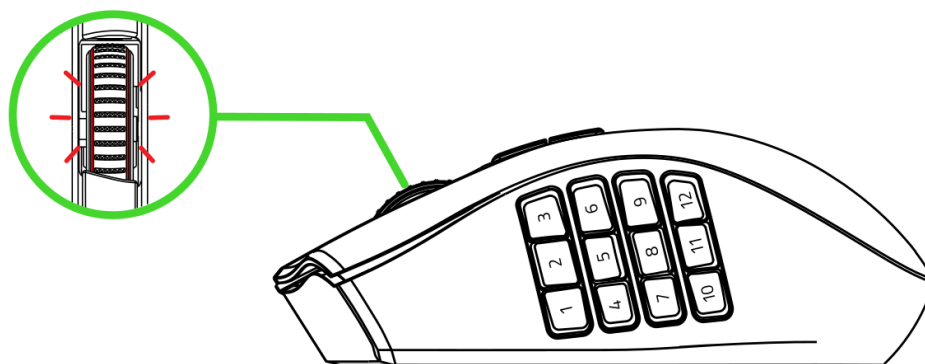


La Razer Naga V2 Pro est maintenant prête à l'emploi en mode Bluetooth.

6. UTILISATION DE VOTRE RAZER NAGA V2 PRO

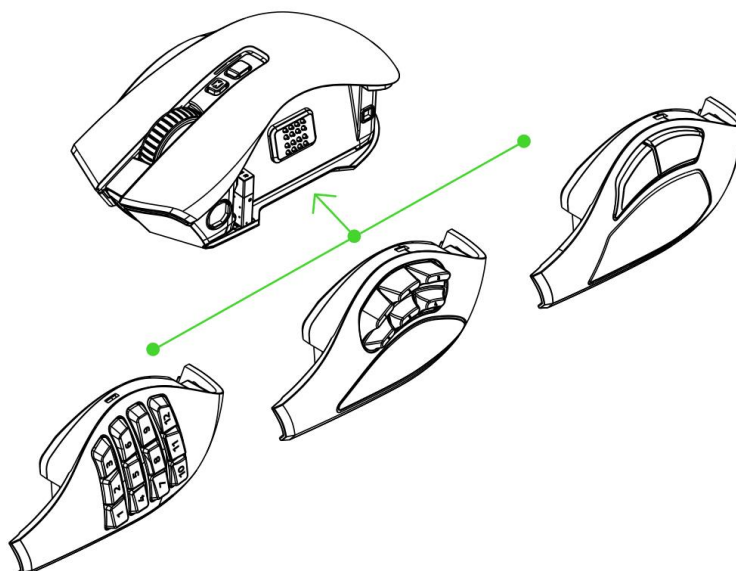
INDICATEUR DE CHARGE BASSE

La molette clignotera deux fois en rouge à intervalle régulier pour indiquer une alimentation de la batterie de la souris inférieure à 5 %. Cette séquence d'éclairage se poursuivra jusqu'à ce que la batterie soit complètement déchargée, ou que la souris soit connectée à un PC grâce au câble de chargement.



CHANGEMENT DE LA PLAQUE LATÉRALE

Tirez sur la partie inférieure de la plaque latérale pour la retirer et la remplacer par la plaque latérale de votre choix.

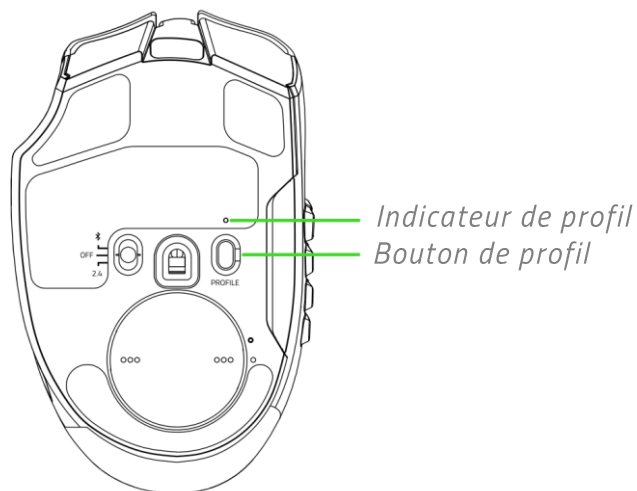


i Débranchez la souris avant de changer une plaque latérale. Ces plaques latérales sont exclusivement conçues pour la Razer Naga V2 Pro. N'utilisez pas de plaques latérales conçues pour d'autres produits Razer et vice versa.

PERSONNALISER VOTRE SOURIS

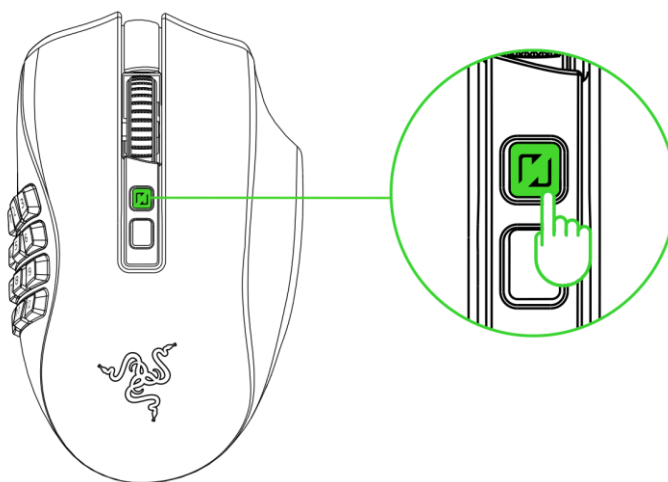
Jusqu'à 5 profils peuvent être stockés sur votre Razer Naga V2 Pro à partir de l'application Razer Synapse. Vous pouvez ainsi utiliser ces profils même sur les systèmes où l'application n'est pas installée. En appuyant sur le bouton de profil, vous pourrez naviguer entre les différents profils. La couleur de l'indicateur vous montrera quel profil est actuellement sélectionné. [En savoir plus sur les profils enregistrés](#)

Profil	Couleur associée
Profil actif	Blanc
Profil 1	Rouge
Profil 2	Vert
Profil 3	Bleu
Profil 4	Cyan



SÉLECTION DE MODES DE DÉFILEMENT

Le bouton du mode de défilement vous permet de contrôler comment faire défiler le contenu à l'aide de la molette Razer™ HyperScroll Pro. Appuyez sur le bouton du mode de défilement pour faire défiler les niveaux suivants de la molette : Standard (par défaut), Distinct, Ultra-fin, Adaptatif, Défilement fluide, et Personnalisé*. [En savoir plus sur les Niveaux de la molette](#)



**Le niveau Personnalisé n'est disponible que lorsqu'il est activé sur Razer Synapse. Utilisez l'application Razer Synapse pour basculer entre les modes de défilement disponibles, réorganiser les niveaux de la molette ou personnaliser les vôtres.*

7. CONFIGURATION DE VOTRE RAZER NAGA V2 PRO AVEC RAZER SYNAPSE

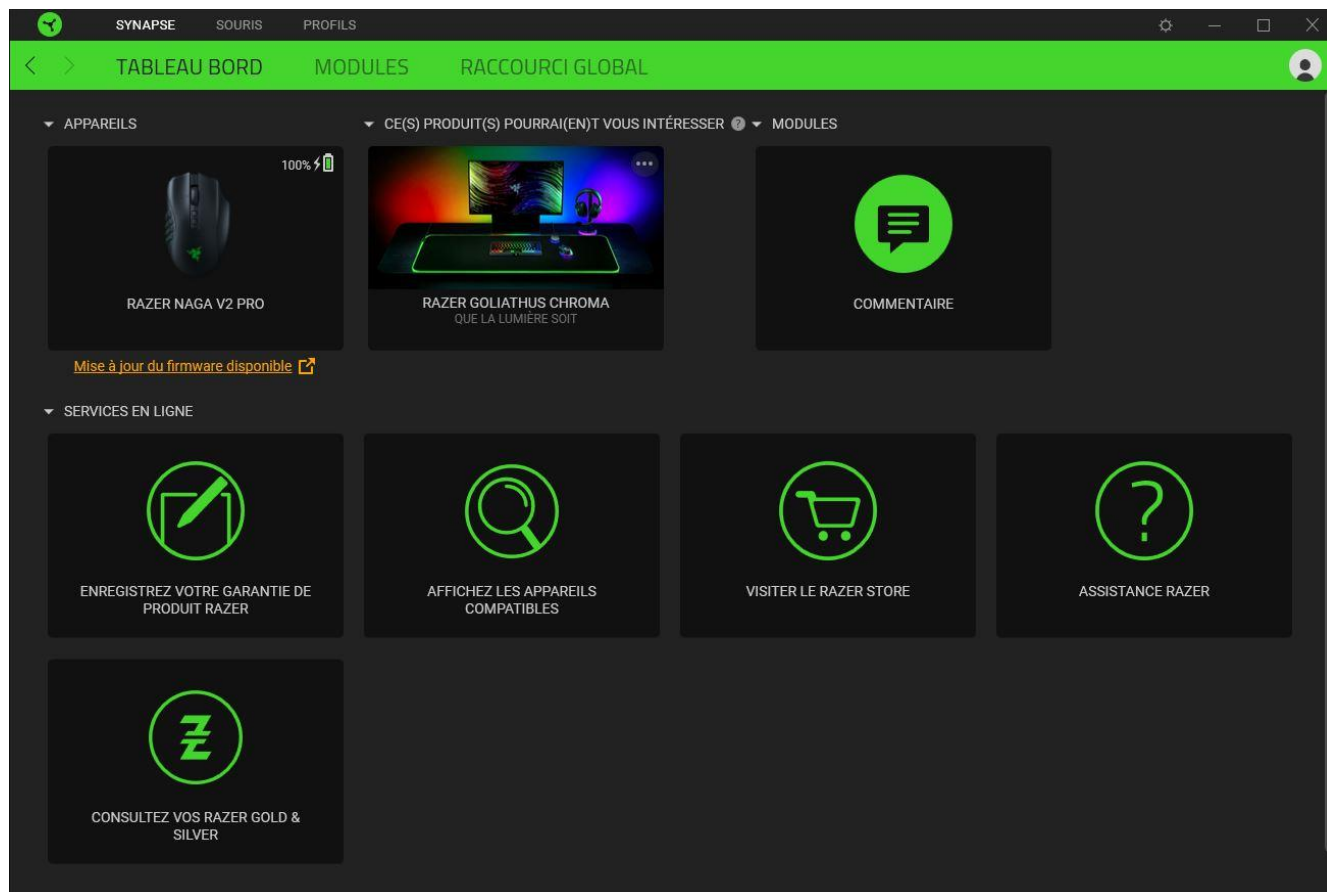
i Une connexion Internet est requise pour l'installation, la mise à jour et les fonctionnalités basées sur le cloud. Il vous est recommandé de vous inscrire pour obtenir un compte Razer ID (facultatif). Les fonctionnalités énumérées sont susceptibles d'être modifiées en fonction de la version actuelle du logiciel, des appareils connectés ou des applications et logiciels pris en charge.

ONGLET SYNAPSE

L'onglet Synapse est votre onglet par défaut lorsque vous lancez Razer Synapse pour la première fois. Cet onglet vous permet de naviguer dans le sous-onglet Tableau de bord.

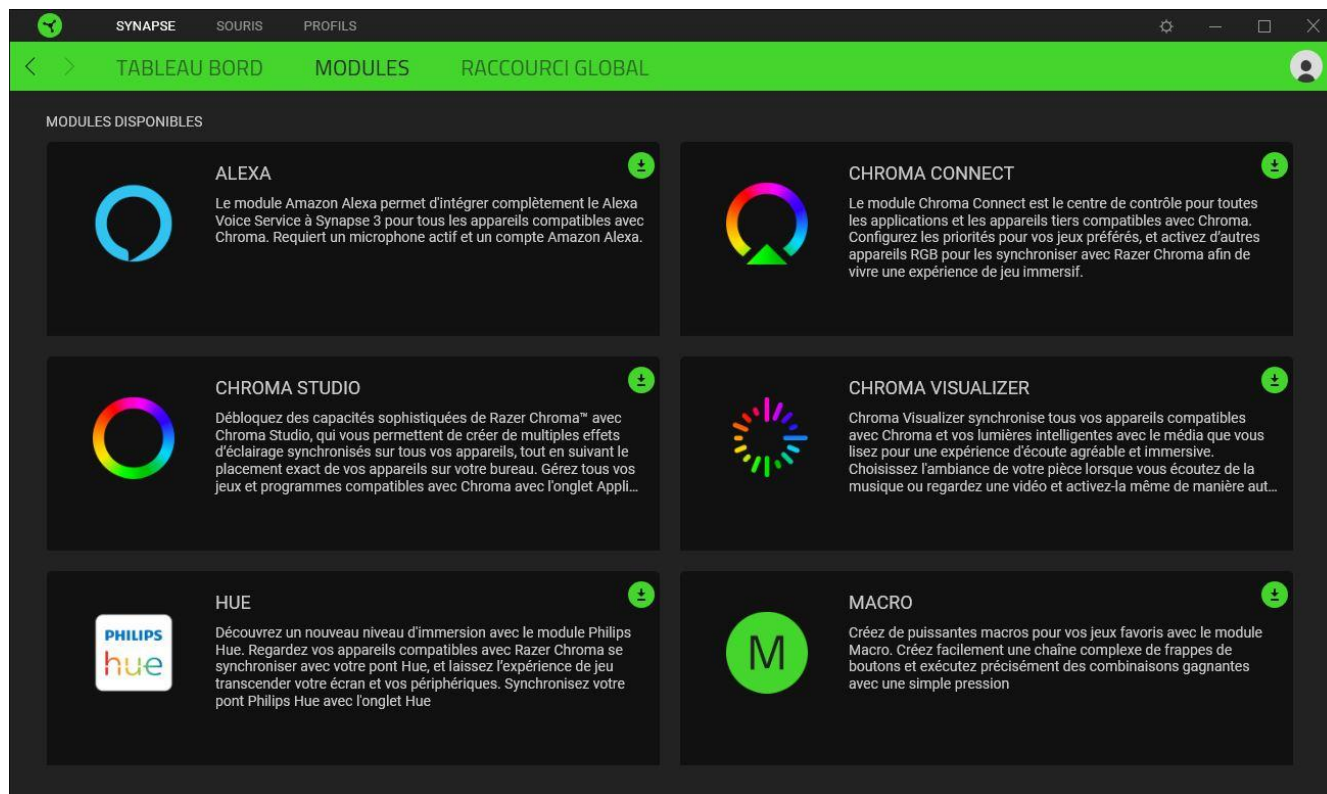
Tableau de bord

Le sous-onglet Tableau de bord est un aperçu de votre Razer Synapse depuis lequel vous pouvez accéder à tous vos appareils, modules et services en ligne Razer.



Modules

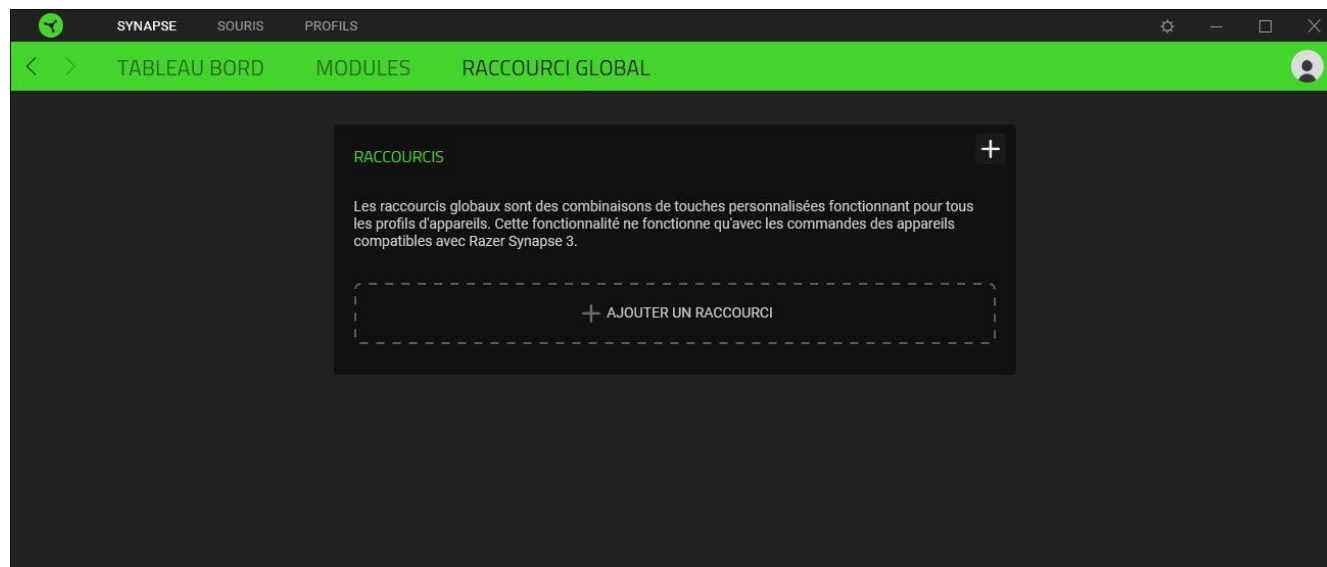
Le sous-onglet Modules affiche tous les modules installés et disponibles pour l'installation.



Raccourcis globaux

Associez des opérations ou des fonctions Razer Synapse à des combinaisons de touches personnalisées pour toutes entrées d'appareils compatibles avec Razer Synapse qui s'activeront sur tous vos profils d'appareils. [En savoir plus sur les Profils](#)

! *Seules les entrées des appareils compatibles avec Razer Synapse seront reconnues.*

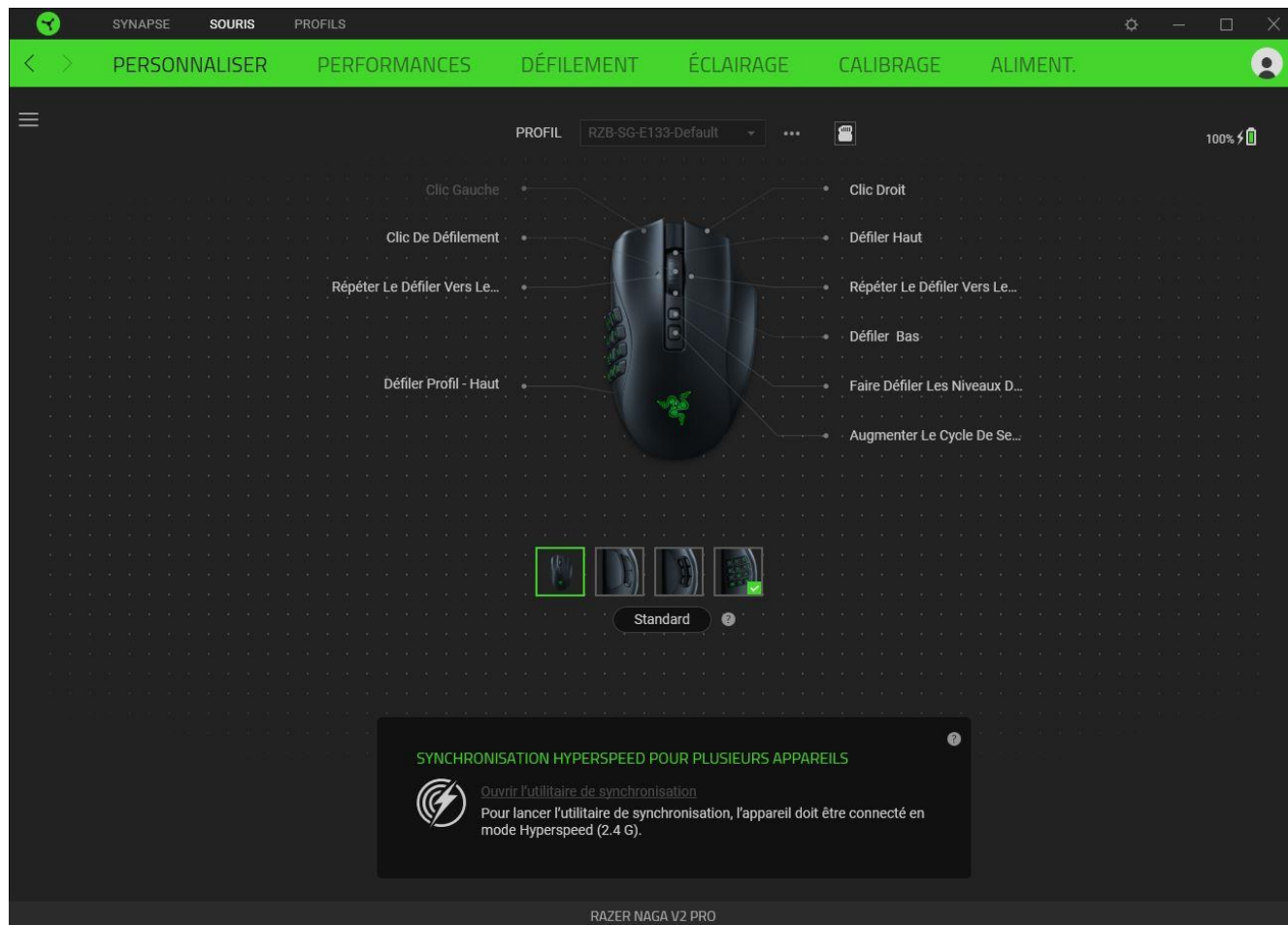


ONGLET SOURIS

L'onglet Souris est l'onglet principal de votre Razer Naga V2 Pro. Ici, vous pouvez changer les paramètres de votre appareil, comme la configuration des boutons, la sensibilité (DPI), les niveaux de la molette et l'éclairage. Les changements effectués dans cet onglet sont automatiquement sauvegardés sur votre système et votre cloud.

Personnaliser

Le sous-onglet Personnaliser permet de modifier la configuration des boutons de votre souris.



Profil

Le profil est un stockage de données vous permettant de sauvegarder toutes les configurations de votre périphérique Razer. Par défaut, le nom du profil est basé sur celui du système. Pour ajouter, renommer, dupliquer ou supprimer un profil, appuyez sur le bouton Divers (●●●).

Standard / Hypershift

Le mode Hypershift est un ensemble secondaire de configuration de boutons activé lorsque vous appuyez sur la touche Hypershift. Par défaut, la touche Hypershift est associée à la touche fn de

votre clavier compatible avec Razer Synapse. Cependant, vous pouvez aussi associer un bouton de souris en tant que touche Hypershift.

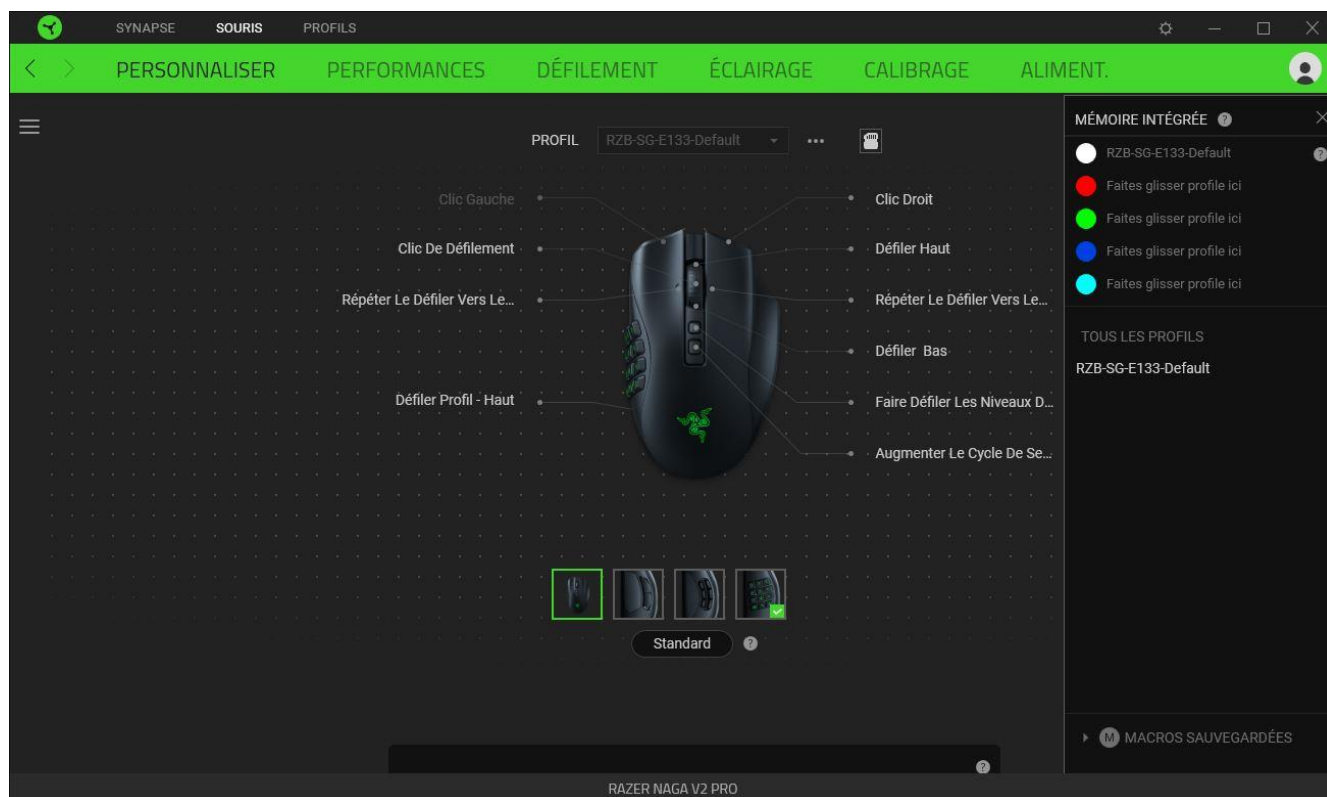
Synchronisation HyperSpeed pour plusieurs appareils

Utilisez cette fonction pour synchroniser un autre appareil compatible avec HyperSpeed en utilisant le Razer HyperSpeed Wireless Dongle de votre Razer Naga V2 Pro. Étant donné que son dongle sans fil peut prendre en charge un clavier et une souris en même temps, vous n'aurez plus à utiliser un dongle pour chaque périphérique.

! Pour profiter de cette fonction, votre Razer Naga V2 Pro doit être connectée en mode sans fil HyperSpeed (2,4 GHz). Chaque périphérique doit être connecté à un dongle à la fois.

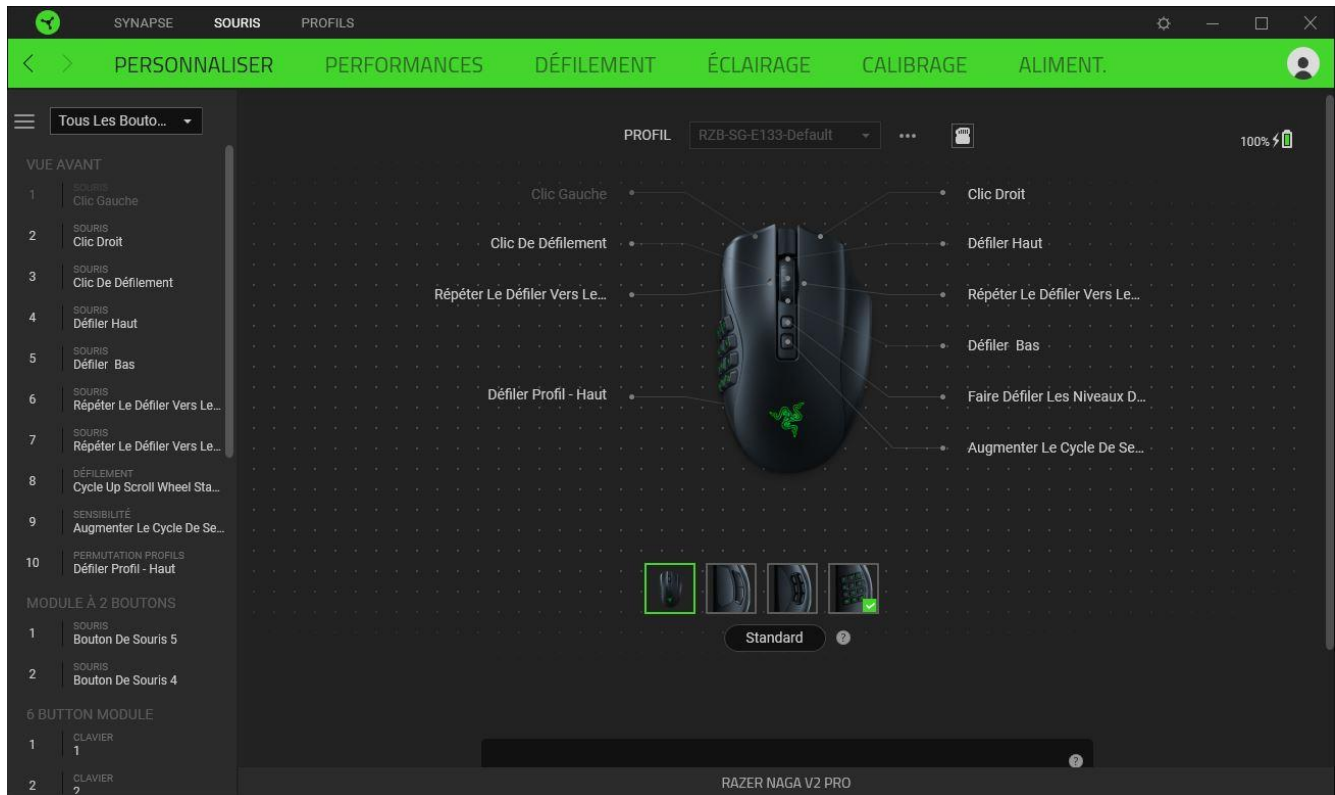
Profils enregistrés

Vous pouvez stocker un maximum de 5 profils sur votre Razer Naga V2 Pro à partir de l'application Razer Synapse. Vous pouvez ainsi utiliser ces profils même sur les systèmes où l'application n'est pas installée. Pour attribuer un profil à l'un des emplacements de mémoire intégrée disponibles, cliquez sur le bouton Profils intégrés (📁) et faites glisser le profil que vous souhaitez associer à l'emplacement de mémoire préféré.

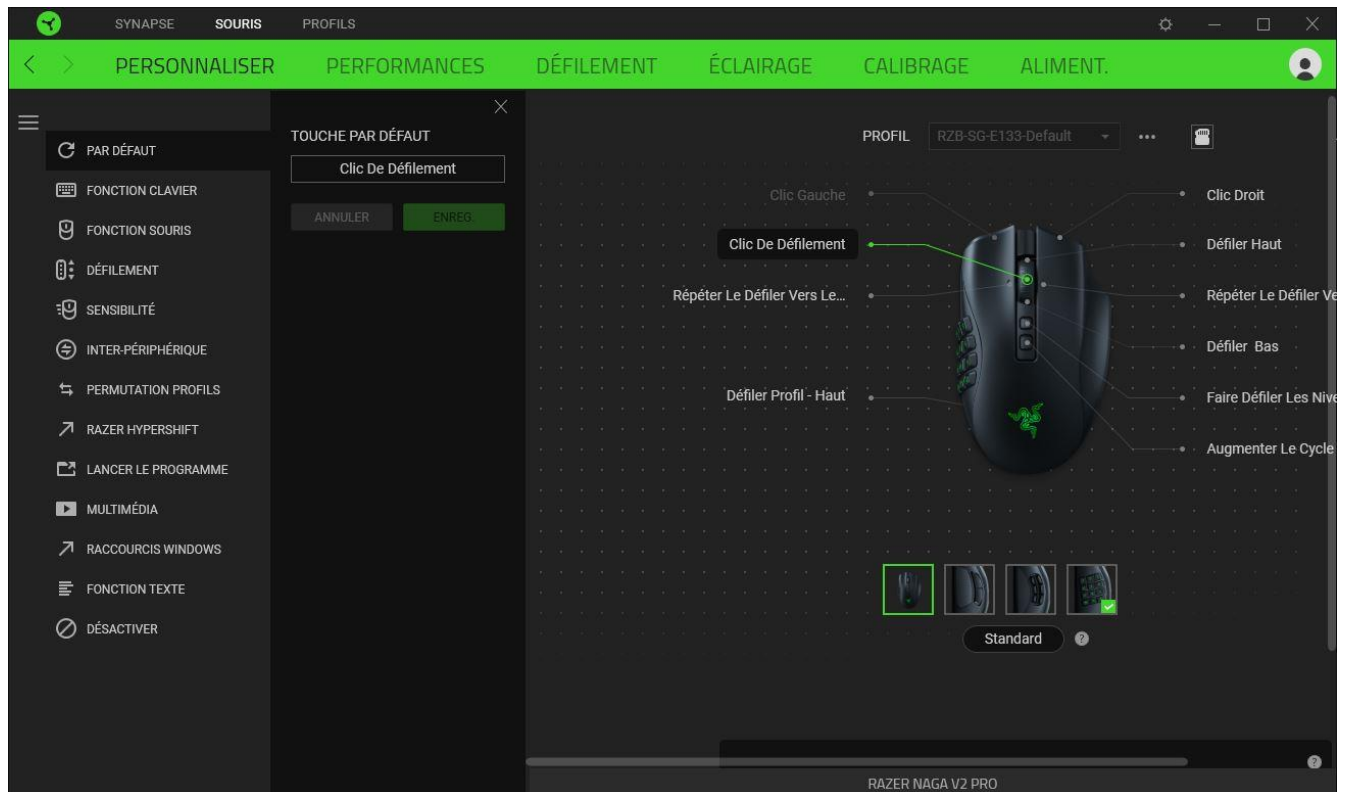


Barre latérale

En cliquant sur le bouton Barre latérale (☰), vous verrez apparaître toutes les configurations actuelles des boutons de votre Razer Naga V2 Pro.



Par ailleurs, vous pouvez passer à une configuration spécifiques des boutons en la sélectionnant dans l'onglet Personnaliser.



Lors de la sélection d'une configuration des boutons, vous pourriez être amené ensuite à la changer en l'une des fonctions suivantes :

Default

Lors de la sélection d'une configuration des boutons, vous pourriez être amené ensuite à la changer en l'une des fonctions suivantes :

Par défaut

Cette option vous permet de revenir à la configuration par défaut des boutons de souris.

Fonction clavier

Cette option change la configuration des boutons en fonction clavier. Vous pouvez également choisir Activer mode Turbo, ce qui vous permet d'émuler de façon répétitive en activant la fonction clavier pendant que vous appuyez sur le bouton.

Fonction souris

Cette option substitue la configuration actuelle des boutons par une autre fonction souris. Vous trouverez ci-dessous les fonctions que vous pouvez choisir :

- Clic gauche - Effectue un clic gauche de la souris en utilisant le bouton choisi.
- Clic droit - Effectue un clic droit de la souris en utilisant le bouton choisi.
- Clic de défilement - Active la fonction de défilement universel.
- Double clic - Effectue un double clic gauche de la souris en utilisant le bouton choisi.
- Bouton de souris 4 - Effectue une commande « Précédent » sur la plupart des navigateurs.
- Bouton de souris 5 - Effectue une commande « Suivant » sur la plupart des navigateurs.
- Défilement vers le haut - Le bouton choisi effectue la commande « Défilement vers le haut ».
- Défilement vers le bas - Le bouton choisi effectue la 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 ».
- Défilement vers le haut répété - Le bouton choisi effectue continuellement la commande « Défilement vers le haut ».

- Défilement vers le bas répété - Le bouton choisi effectue continuellement la commande « Défilement vers le haut ».

Vous pouvez également choisir Activer mode Turbo dans l'une des fonctions souris, ce qui vous permet d'émuler de façon répétitive en activant et désactivant ladite fonction lorsque vous appuyez sur le bouton.

Défilement

Cette option vous permet de définir l'affectation des boutons à une fonction pour faire défiler les niveaux de la molette (haut ou bas). [En savoir plus sur les Niveaux de la molette](#)

Sensibilité

Cette fonction vous permet de manipuler la sensibilité de votre Razer Naga V2 Pro en appuyant sur un bouton. Vous trouverez ci-dessous les différentes options de sensibilité et leur description :

- Embayage de sensibilité - Le bouton choisi change la sensibilité à un DPI défini. En relâchant le bouton, vous reviendrez à la sensibilité précédente.
- Augmentation de la sensibilité - Augmente la sensibilité actuelle d'un niveau.
- Diminution de la sensibilité - Diminue la sensibilité actuelle d'un niveau.
- Sensibilité à la volée - Appuyer sur le bouton choisi et faire défiler la roulette de la souris vers le bas ou vers le haut augmentera ou diminuera la sensibilité actuelle.
- Augmenter le cycle de sensibilité - Augmente le niveau de sensibilité actuel d'un niveau. Une fois que vous avez atteint le plus haut niveau de sensibilité, celui-ci reviendra au niveau 1 lorsque vous appuierez de nouveau sur le bouton.
- Réduire le cycle de sensibilité - Diminue le niveau de sensibilité actuel d'un niveau. Une fois que vous avez atteint le niveau 1 de sensibilité, celui-ci passera au niveau de sensibilité le plus élevé lorsque vous appuierez de nouveau sur le bouton.

[Cliquez ici pour en savoir plus sur les niveaux de sensibilité](#)

M Macro

Une macro est une séquence pré-enregistrée de touches de clavier et de boutons exécutée avec un timing précis. En configurant la fonction d'un bouton sur Macro, vous pouvez exécuter facilement une série de commandes. Cette fonction sera visible uniquement lorsque le module de macros est installé.

Changer de profil

Changer de profil vous permet de changer rapidement de profils et de charger un nouvel ensemble de configuration des boutons. Une notification sur écran apparaîtra lorsque vous changez de profil.

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 l'utilisation de votre clavier Razer pour modifier la sensibilité de votre souris Razer.

Razer Hypershift

Configurer le bouton en fonction Razer Hypershift vous permettra d'activer le mode Hypershift tant que vous appuyez sur le bouton.

Lancer le programme

Lancer le programme vous permet d'ouvrir une application ou une page Web en utilisant le bouton associé. Lorsque vous sélectionnez Lancer le programme, deux choix apparaîtront, vous proposant de chercher une application spécifique que vous voulez ouvrir, ou d'écrire l'adresse d'une page Web que vous souhaitez visiter.

Multimedia

Cette option vous permet d'associer des commandes multimédias à votre appareil Razer. Vous trouverez ci-dessous les commandes multimédias que vous pouvez choisir:

- Baisser le volume - Diminue le volume audio.
- Augmenter le volume - Augmente le volume audio.
- Volume muet - Coupe le son.
- Augmenter le volume du micro - Augmente le volume du microphone.
- Diminuer le volume du 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.
- Piste précédente - Lecture de la piste média précédente.
- Piste suivante - Lecture de la piste média suivante.

Raccourcis Windows

Cette option vous permet d'associer un bouton de souris à un raccourci du système d'exploitation Windows. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : support.microsoft.com/kb/126449

Fonction texte

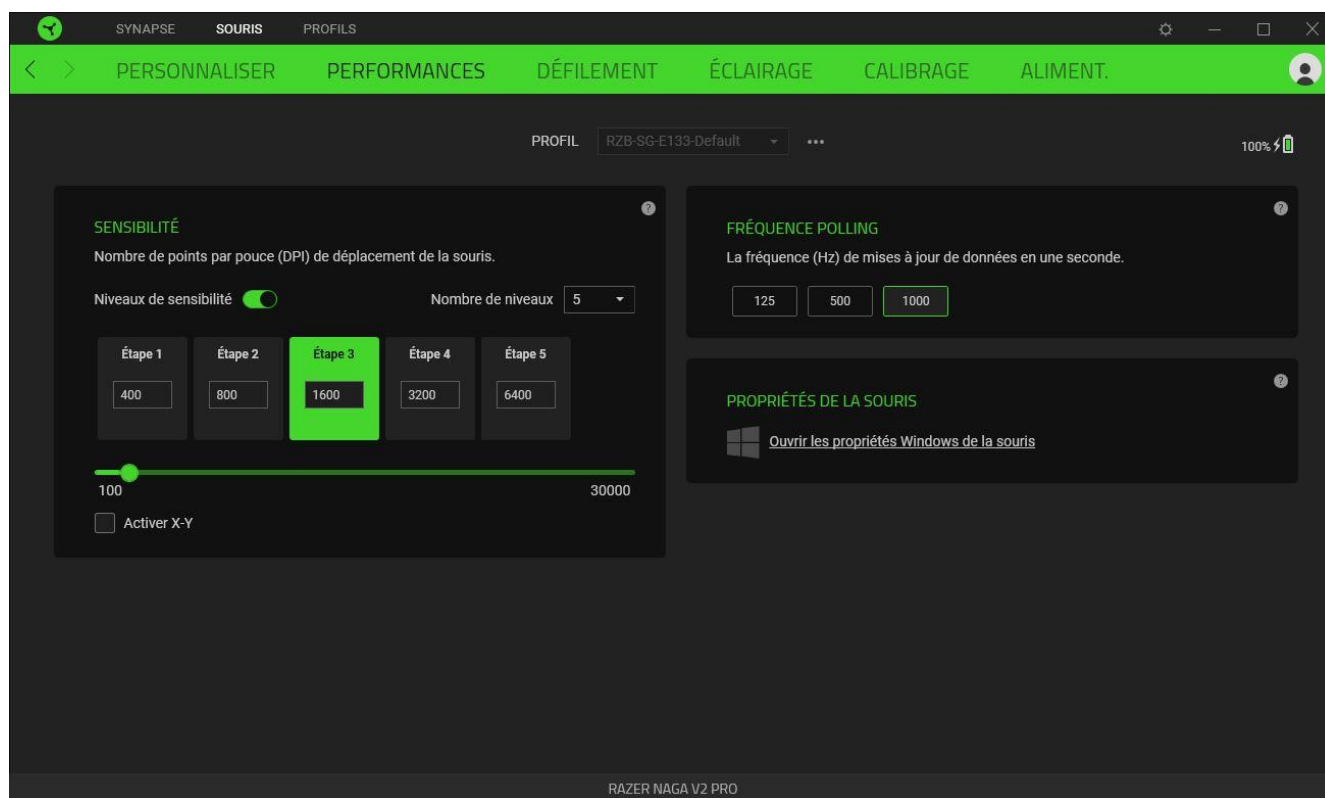
La Fonction texte vous permet de taper un texte pré-écrit en appuyant sur un bouton. Écrivez simplement le texte désiré dans le champ souhaité et votre texte sera tapé dès que vous appuierez sur le bouton associé. Cette fonction est entièrement unicodée et vous pouvez insérer des caractères spéciaux et des symboles.

Désactiver

Cette option rend la touche associée inutilisable. Utilisez l'option Désactiver si vous ne voulez pas utiliser le bouton sélectionné ou si cela interfère avec votre travail.

Performance

Le sous-onglet Performance vous permet de modifier la sensibilité, l'accélération et la fréquence de polling.



Sensibilité

La sensibilité fait référence à la distance réalisée par le curseur en fonction de la distance de mouvement de la souris. Plus la sensibilité est élevée, plus la distance réalisée par le curseur sera grande même si la distance de mouvement de la souris reste la même.

Niveaux de sensibilité

Un niveau de sensibilité est une valeur de sensibilité prédéfinie. Vous pouvez créer jusqu'à 5 niveaux de sensibilité différents parmi lesquels vous pourrez naviguer en utilisant le bouton de défilement de DPI. Vous pouvez utiliser Activer la sensibilité X/Y en même temps que cette option.

Activer la sensibilité X/Y

Par défaut, l'axe X (horizontal) et l'axe Y (vertical) utilisent les mêmes valeurs de sensibilité. Cependant, vous pouvez paramétrer des sensibilités différentes pour chacun des axes en sélectionnant l'option Activer la sensibilité X/Y.

Fréquence de polling

Plus le polling rate est élevé, plus l'ordinateur reçoit des informations sur le statut de votre souris, ce qui réduit efficacement la latence d'entrée et améliore le temps de réaction du pointeur de la

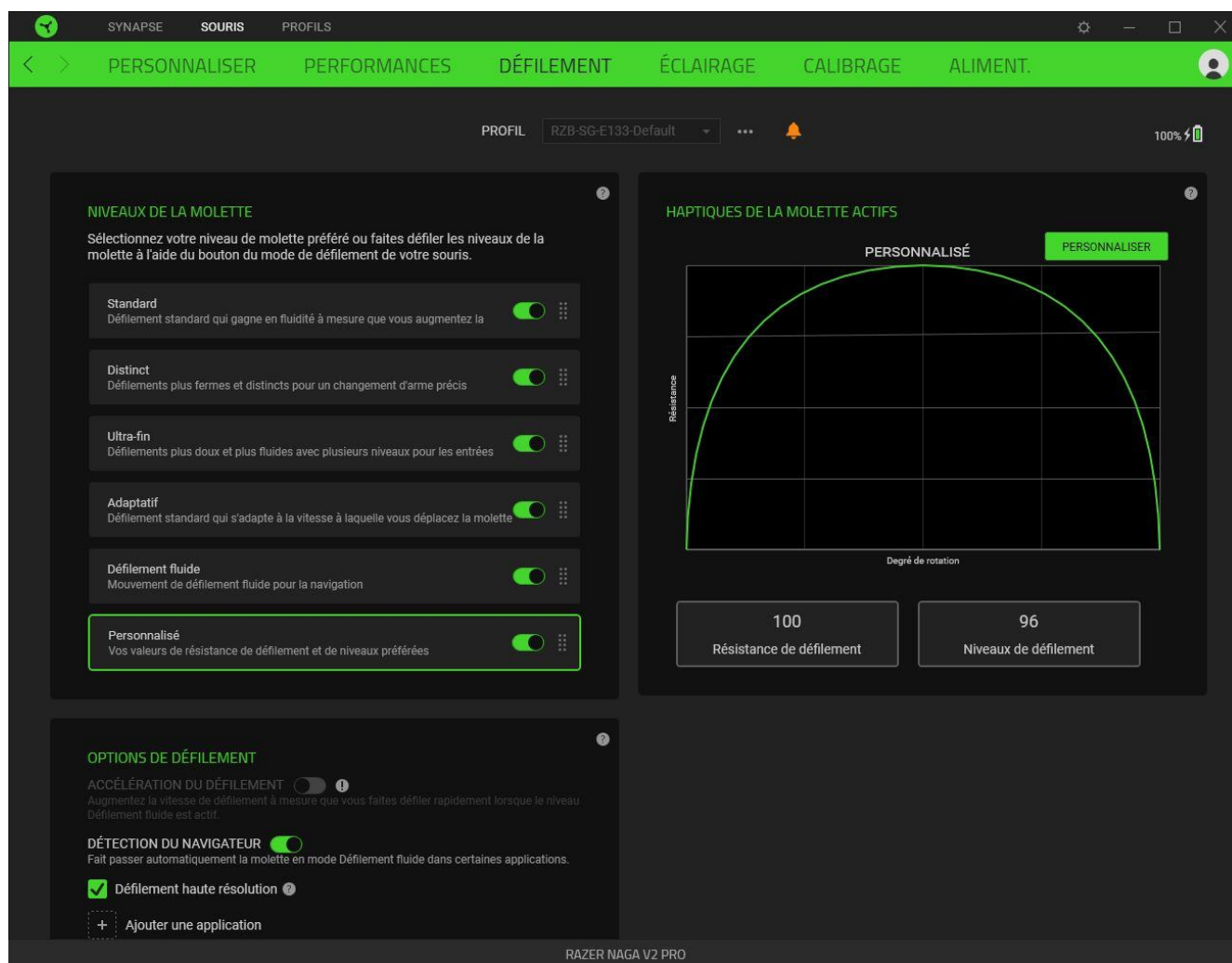
souris. Vous pouvez basculer entre 125 Hz, 500 Hz et 1 000 Hz en sélectionnant votre polling rate désiré parmi les différentes options.

Propriétés de la souris

Vous pouvez accéder aux propriétés de la souris de Windows d'où vous pouvez modifier les paramètres de votre système d'exploitation qui affectent directement votre Razer Naga V2 Pro.

Défilement

Utilisez l'onglet Défilement pour configurer avec précision les fonctionnalités avancées de la molette Razer HyperScroll Pro.



Niveaux de la molette

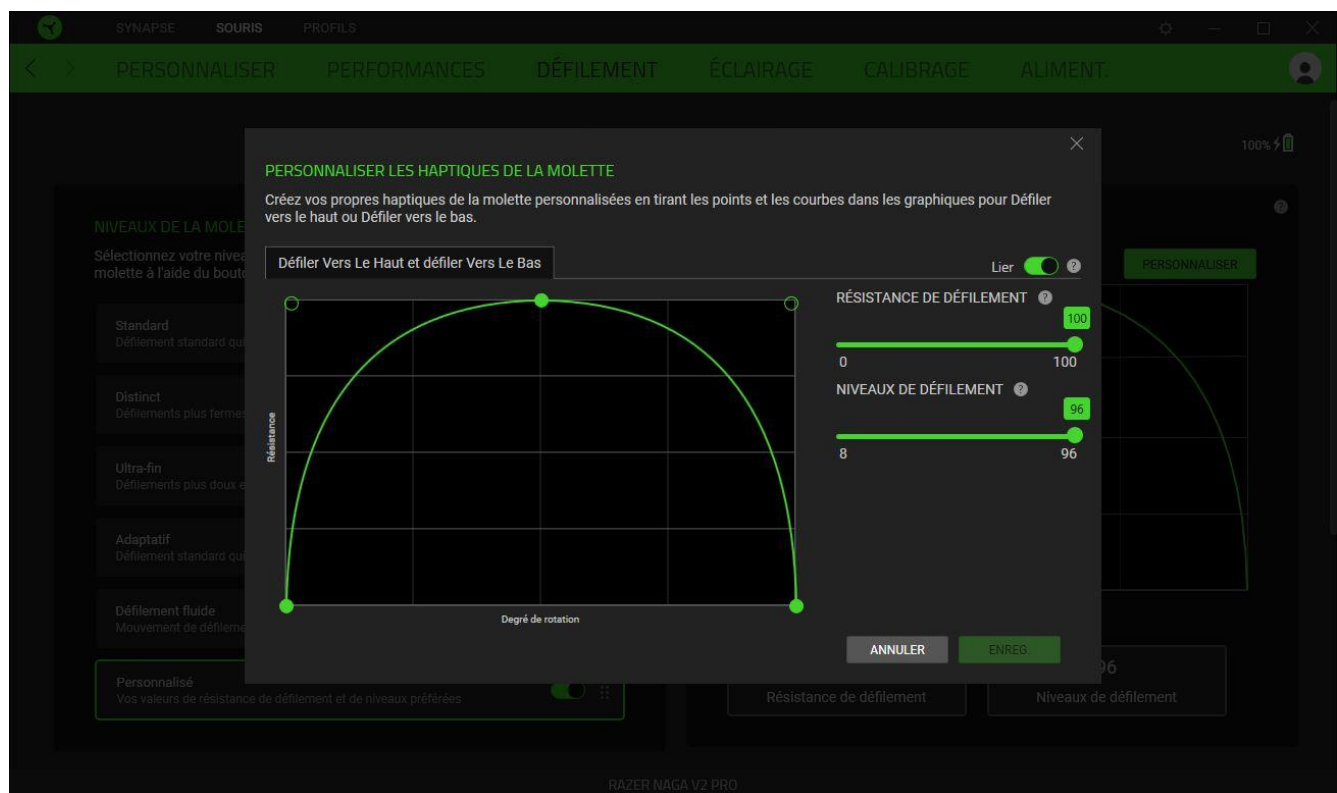
Chaque niveau de la molette représente un mode de défilement spécifique. Utilisez cette section pour contrôler les niveaux de la molette disponibles sur la souris et les réorganiser pour parcourir immédiatement vos modes de défilement préférés.

Mode de défilement	Description
Standard	Mouvement de la molette par défaut
Distinct	Défilements plus fermes et distincts pour un changement d'arme précis

Ultra-fin	Défilements plus doux et plus fluides avec plusieurs niveaux pour les entrées d'appuis de touches multiples
Adaptatif	Défilement standard qui s'adapte à la vitesse à laquelle vous déplacez la molette
Défilement fluide	Mouvement de défilement fluide pour parcourir le contenu
Personnalisé	Vos valeurs préférées de résistance de défilement et de niveaux. Par défaut, ce niveau est désactivé

Créer un niveau personnalisé

Pour personnaliser votre propre niveau de la molette, activez et sélectionnez le niveau Personnalisé et cliquez sur PERSONNALISER pour entrer votre résistance et votre niveau de défilement préférés.



Vous pouvez modifier l'haptique de défilement vers le haut et vers le bas en ajustant directement l'un des points de la courbe ou en ajustant la résistance de défilement et le curseur des niveaux.



Par défaut, l'haptique de défilement vers le haut et vers le bas pour le niveau Personnalisé utilise la même valeur de résistance et de niveau. Pour personnaliser chaque direction de défilement séparément, désactivez l'option Associer.

Haptiques de la molette actifs

La section Haptiques de la molette actifs montre comment la résistance du niveau actif augmente ou diminue lorsque vous tournez la molette.

Accélération du défilement

Disponible uniquement lorsque le mode Défilement fluide est actif, cette fonctionnalité permet à Razer Synapse de détecter la vitesse de défilement et d'amplifier virtuellement le mouvement de la molette plus la molette tourne rapidement.

Détection du navigateur

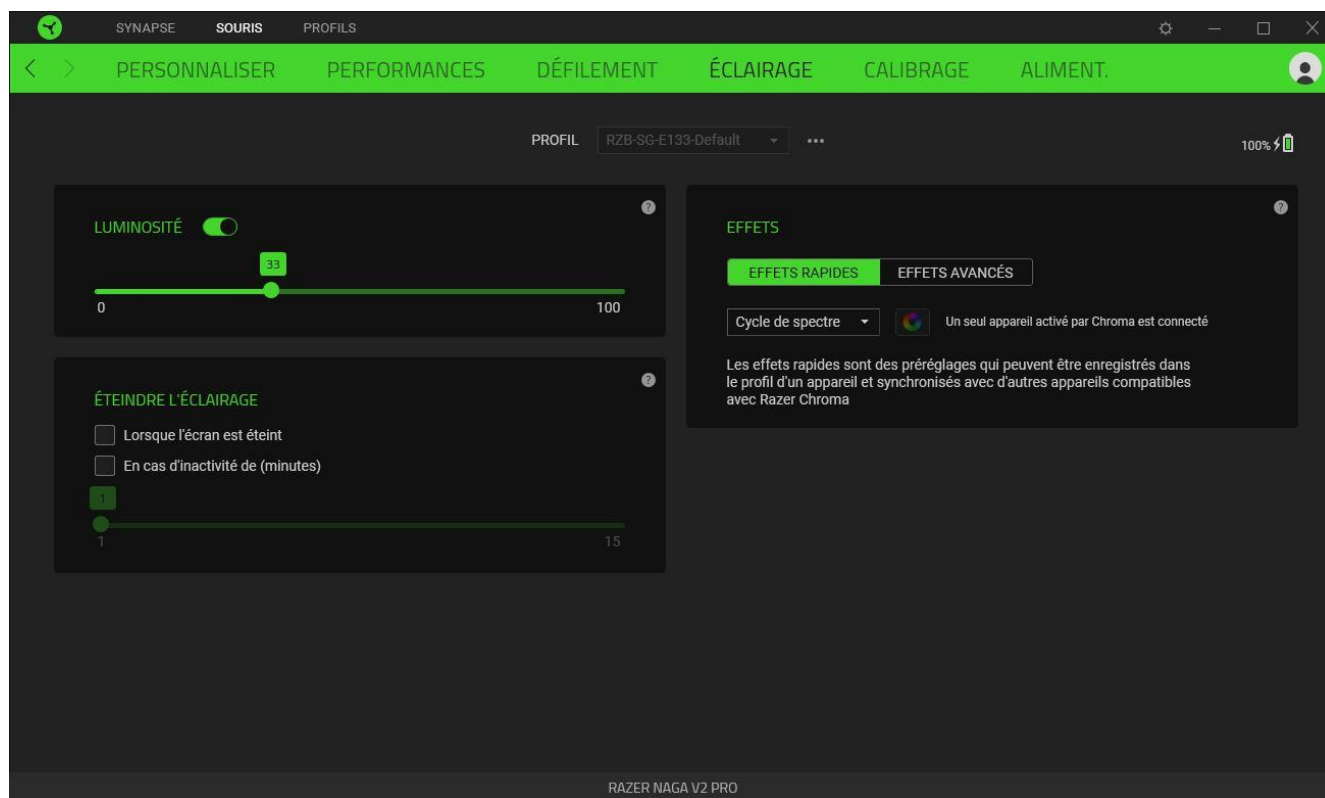
Lorsque cette fonctionnalité est activée, la souris passera automatiquement en mode Défilement fluide lors du défilement dans certaines applications. L'option **Ajouter une application** vous permet d'ajouter d'autres applications pour lesquelles Détection du navigateur peut être appliquée.



Lorsque vous quittez une application prédéfinie/configurée, la souris revient automatiquement à son réglage précédent. Pour une expérience de défilement encore plus fluide, il est recommandé d'activer l'option Défilement haute résolution.

Éclairage

L'onglet Éclairage vous permet de modifier les paramètres d'éclairage de votre appareil Razer.



Luminosité


Vous pouvez éteindre l'éclairage de votre appareil Razer en activant ou désactivant l'option Luminosité ou en augmentant/diminuant la luminosité au moyen du curseur.





Éteindre l'éclairage

Cet outil d'économie d'énergie vous permet de désactiver l'éclairage de votre appareil lorsque votre écran s'éteint et/ou de le diminuer automatiquement lorsque votre Razer Naga V2 Pro est inactive pendant une certaine durée.

Effets rapides

Plusieurs effets rapides peuvent être sélectionnés et appliqués à l'éclairage de la souris, comme listé ci-dessous :


	Nom	Description	Comment installer
	Compteur audio	Les LED s'allumeront en fonction du niveau audio avec un spectre coloré par défaut.	Sélectionnez un niveau de Boost de couleur

	Respiration	Les couleurs d'éclairage sélectionnées s'intensifient et s'estompent alternativement	Choisissez jusqu'à 2 couleurs ou randomisez
	Réactif	Les voyants LED s'allument lorsque vous cliquez sur l'un des boutons de la souris	Choisissez la couleur et la durée d'éclairage des voyants LED.
	Cycle de spectre	Les voyants LED alternent 16,8 millions de couleurs indéfiniment	Aucune autre personnalisation n'est requise
	Statique	Les voyants LED resteront allumés dans la couleur sélectionnée	Sélectionnez une couleur

Si vous avez d'autres appareils compatibles avec Razer Chroma, vous pouvez synchroniser leurs effets rapides avec votre appareil Razer en cliquant le bouton Chroma Sync ().

 *Seuls les appareils compatibles avec l'effet d'éclairage sélectionné seront synchronisés.*

Effets Avancés

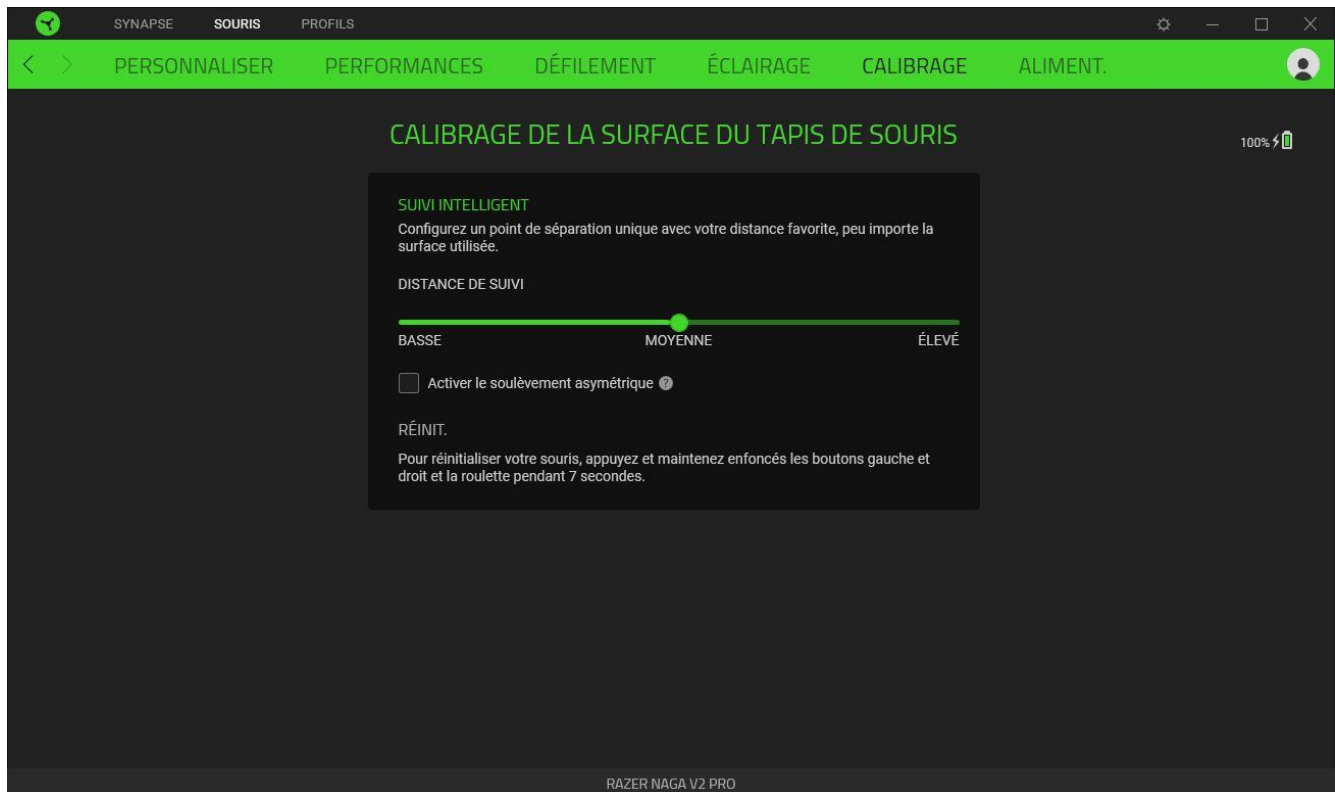
L'option Effets avancés vous permet de choisir un effet Chroma que vous souhaitez utiliser sur votre appareil compatible avec Razer Chroma. Pour commencer à créer votre propre effet Chroma, cliquez simplement sur le bouton Chroma Studio ().

Calibrage

Le sous-onglet Calibrage vous permet d'optimiser le capteur Razer Precision sur n'importe quelle surface pour un meilleur suivi.

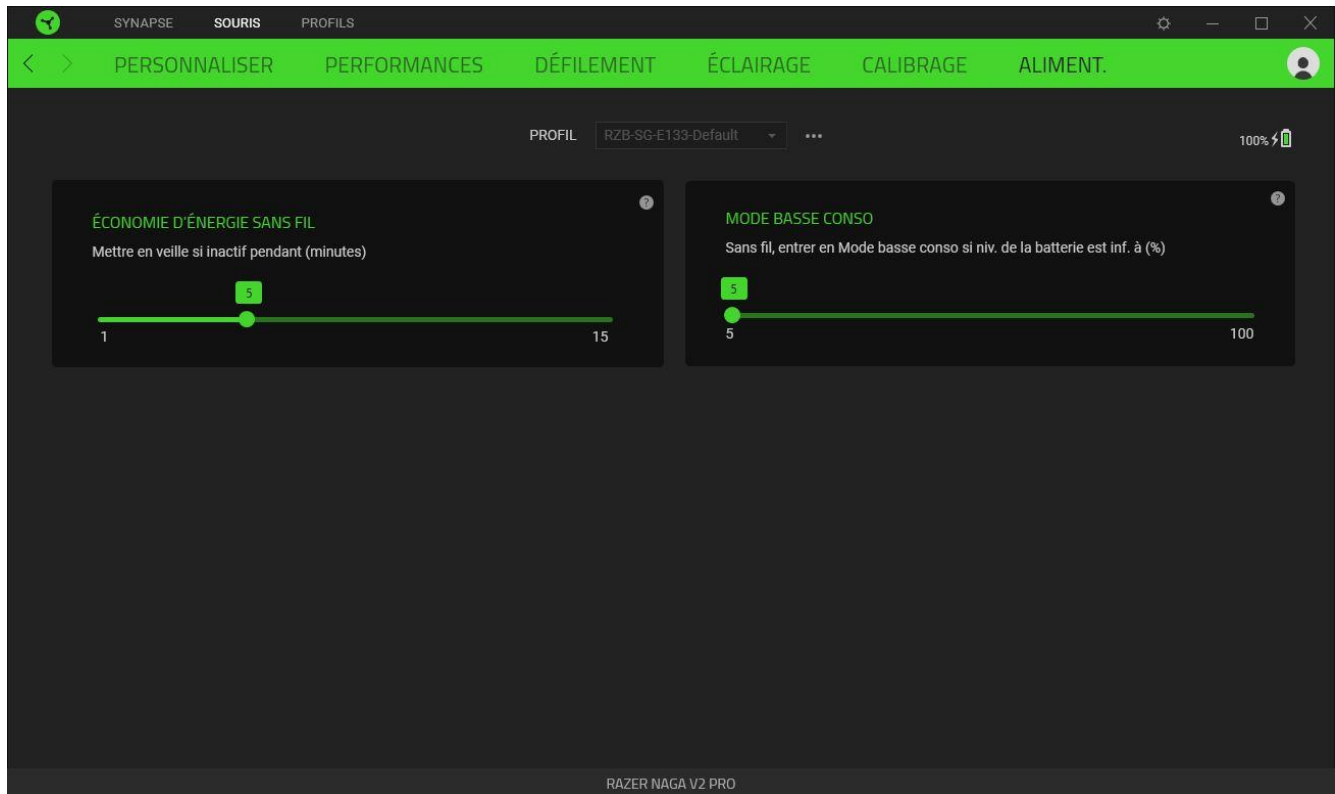
Suivi intelligent

Le suivi intelligent vous permet de paramétrer la distance à laquelle le capteur arrête le suivi lorsqu'il est soulevé de la surface, pour éviter tout mouvement de curseur non désiré. Vous pouvez attribuer différentes valeurs pour les distances de soulèvement et de pose en sélectionnant Activer le soulèvement asymétrique.



Alimentation

Le sous-onglet Alimentation vous permet de configurer votre appareil pour qu'il passe en mode veille lorsqu'il est inactif pendant un certain temps ou pour gérer sa consommation d'énergie lorsque vous utilisez le mode sans fil.

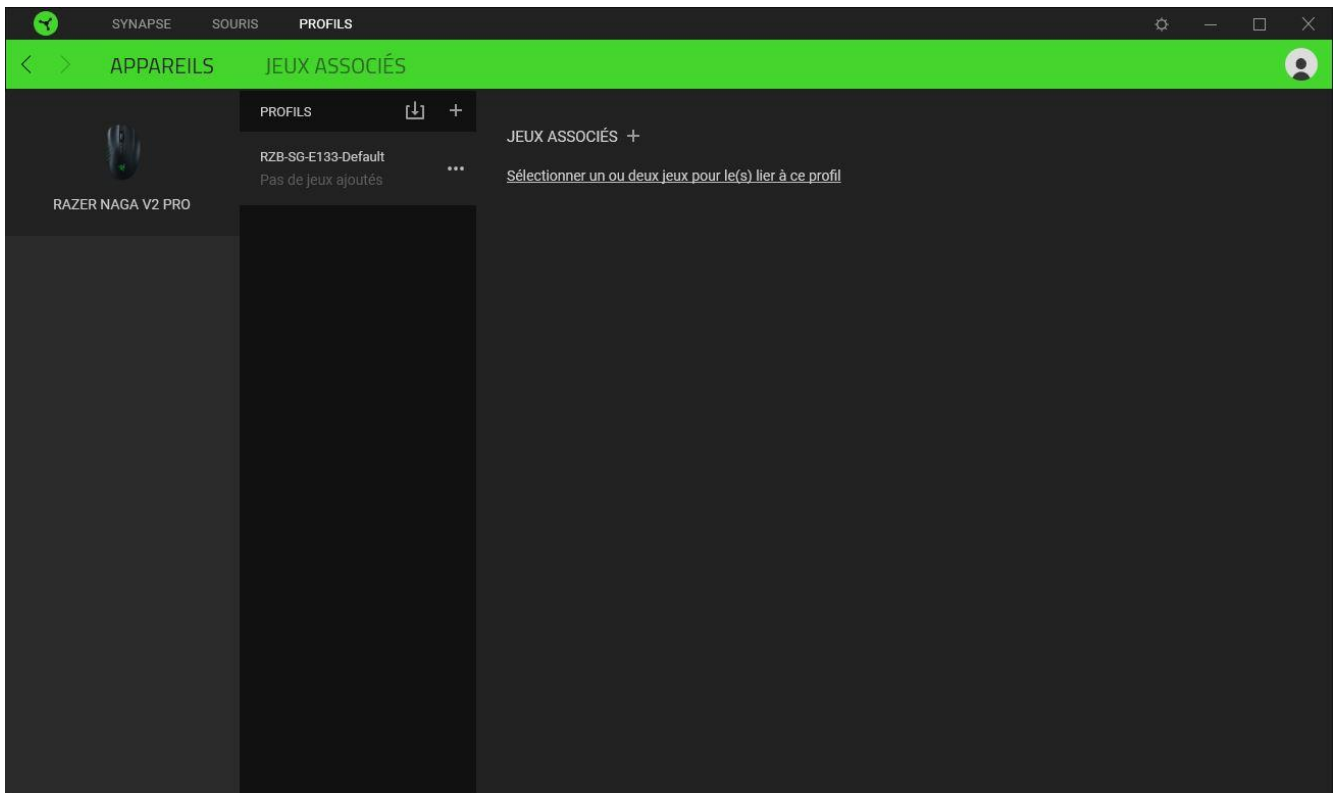


ONGLET PROFILS

L'onglet Profils est un moyen pratique de gérer tous vos profils et de les associer à vos jeux et applications.

Appareils

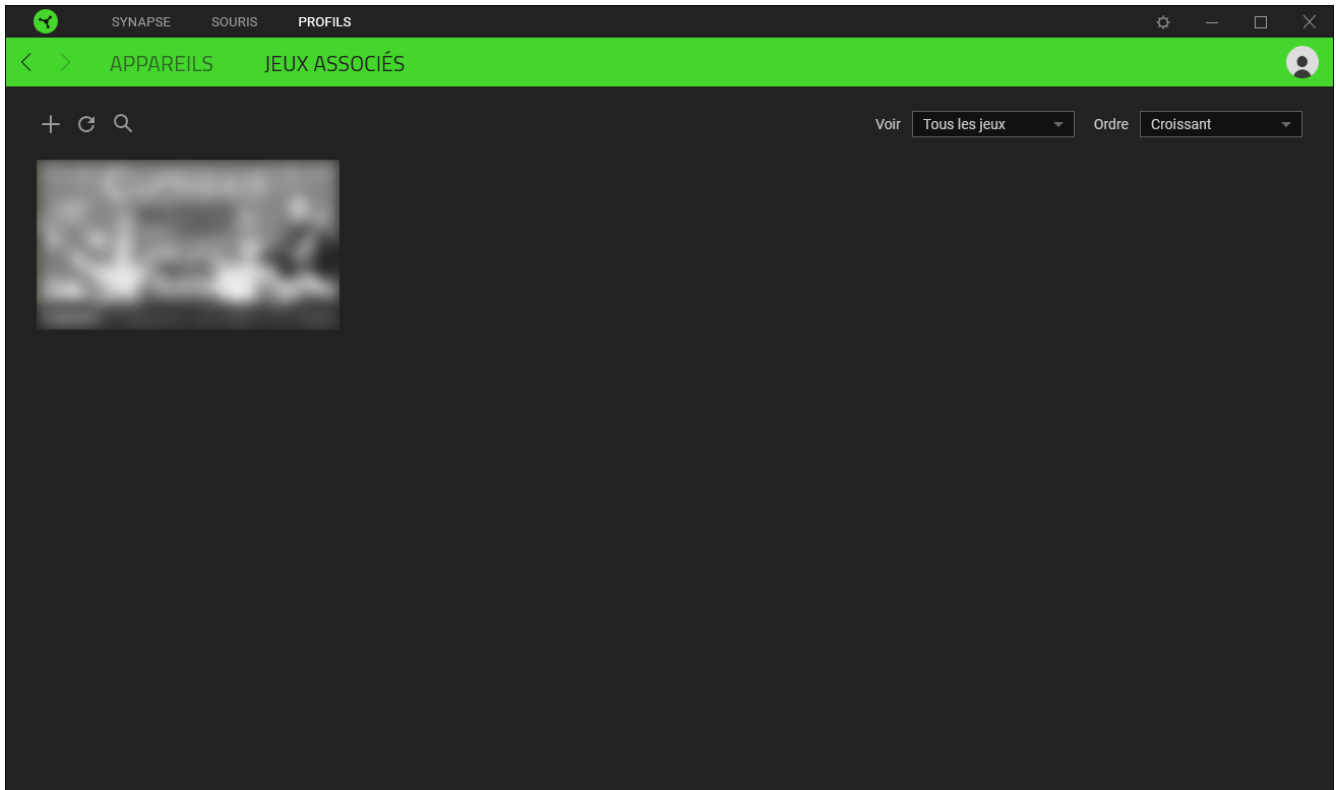
Affichez quels jeux sont associés aux profils de chaque appareil ou quel effet Chroma est associé à des jeux spécifiques en utilisant le sous-onglet Appareils.



Vous pouvez importer des profils à partir de votre ordinateur ou du cloud à l'aide du bouton d'importation (📁) ou créer de nouveaux profils dans le périphérique sélectionné à l'aide du bouton Ajouter (+). Pour renommer, dupliquer, exporter ou supprimer un profil, appuyez sur le bouton Divers (⋮). Grâce à l'option Jeux associés, chaque profil peut être activé lorsque vous lancez une application.

Jeux associés

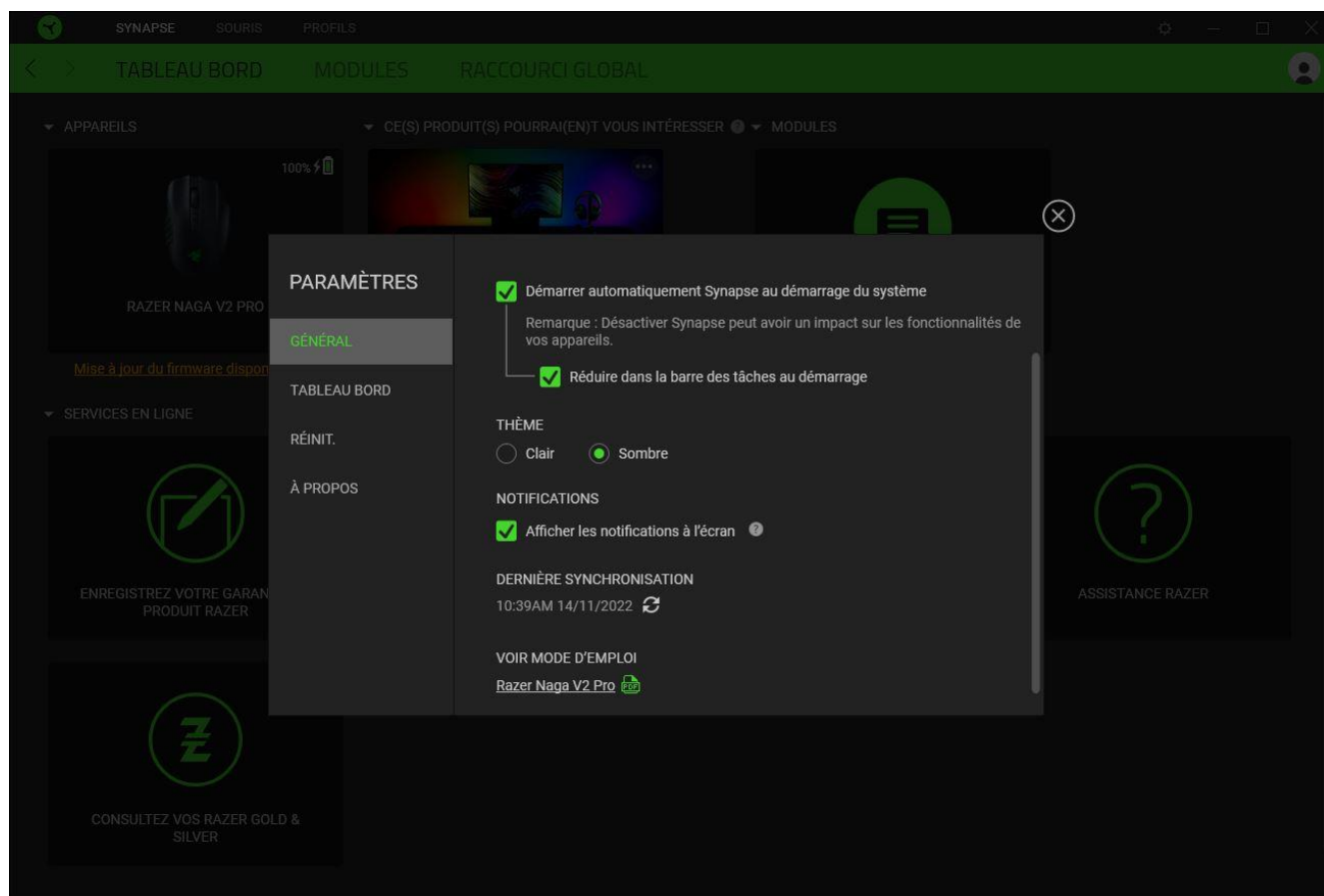
Le sous-onglet Jeux associés vous permet d'ajouter des jeux, de voir les appareils associés aux jeux ou de chercher des jeux ajoutés. Vous pouvez aussi classer les jeux par ordre alphabétique, par dernier jeu exécuté ou par jeu le plus joué. Les jeux ajoutés seront toujours listés ici même s'ils ne sont pas associés à un appareil Razer.



Pour associer des jeux aux appareils Razer connectés ou à des effets Chroma, cliquez sur n'importe quel jeu de la liste, puis cliquez sur **Sélectionner un appareil et son profil à lancer automatiquement au cours de la session de jeu** pour sélectionner l'appareil Razer ou l'effet Chroma à associer. Une fois connecté, cliquez sur le bouton Divers (●●●) de l'effet Chroma ou de l'appareil correspondant pour sélectionner l'effet Chroma ou un profil spécifique.

FENÊTRE PARAMÈTRES

La fenêtre Paramètres, accessible en cliquant sur le bouton (⚙️) de Razer Synapse, vous permet de configurer le comportement au démarrage et la langue d'affichage de Razer Synapse, de voir les modes d'emploi de chaque appareil Razer connecté, ou d'effectuer une réinitialisation-usine pour les appareils Razer connectés.



Onglet Général

L'onglet Général vous permet de modifier la langue d'affichage, le comportement au démarrage, le thème d'affichage et l'affichage des notifications à l'écran du logiciel. Vous pouvez aussi synchroniser manuellement vos profils sur le cloud (🔄) ou voir le mode d'emploi de tous les appareils Razer connectés et les modules installés.

Onglet Tableau de bord

Utilisez l'onglet Tableau de bord pour personnaliser quelles recommandations d'appareils Razer basées sur votre configuration et quels jeux apparaîtront sur le Tableau de bord.

Onglet Réinitialiser

L'onglet Réinitialiser vous permet de réaliser une réinitialisation-usine sur tous les appareils Razer connectés avec une mémoire intégrée et/ou de réinitialiser les tutoriels de Razer Synapse, afin de

vous familiariser avec les nouvelles fonctionnalités de Razer Synapse lors de son prochain démarrage.



Tous les profils enregistrés sur la mémoire intégrée de l'appareil sélectionné seront effacés lors de la réinitialisation d'un appareil Razer.

Onglet À propos

L'onglet À propos affiche quelques informations sur le logiciel, ainsi qu'une déclaration de copyright et des liens concernant ses conditions d'utilisation. Vous pouvez également utiliser cet onglet pour vérifier si des mises jour de logiciel sont disponibles, ou pour accéder rapidement aux communautés sociales de Razer.

8. SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Afin d'utiliser votre Razer Naga V2 Pro dans des conditions de sécurité optimales, nous vous recommandons de suivre les instructions suivantes :

Si vous éprouvez des difficultés à faire fonctionner correctement votre appareil et que le dépannage ne résout pas votre problème, débranchez votre appareil et contactez le service d'assistance téléphonique de Razer ou rendez-vous sur support.razer.com.

Ne démontez pas l'appareil et n'essayez pas de le faire fonctionner avec une charge de courant anormale. Cela annulera votre garantie.

La Razer Naga V2 Pro nécessite une connexion USB capable de fournir une puissance suffisante pour charger l'appareil. Le chargement peut échouer quand vous branchez vos appareils sur un hub USB non alimenté ou sur des ports USB non alimentés que l'on trouve principalement sur les claviers et périphériques.

Conservez l'appareil à l'abri des liquides et de l'humidité. Faites fonctionner l'appareil uniquement à une température comprise entre 0 °C (32 °F) et 40 °C (104 °F). Si la température dépasse ces limites, éteignez et/ou débranchez l'appareil pour laisser la température se stabiliser à un niveau optimal.

CONFORT

Les recherches ont montré que de longues périodes de mouvements répétitifs, un positionnement incorrect de vos périphériques électroniques, une position incorrecte du corps et de mauvaises habitudes peuvent être associés à un inconfort physique et une lésion des nerfs, des tendons et des muscles. Voici des instructions pour éviter les blessures et vous assurer un confort maximal lors de l'utilisation de votre Razer Naga V2 Pro.

- Placez votre clavier et votre écran directement en face de vous avec votre souris à côté. Placez vos coudes près de vous, pas trop loin, et votre clavier à portée.
- 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.
- Gardez vos pieds bien soutenus, en position droite et vos épaules détendues.
- Pendant que vous jouez, détendez votre poignet et gardez-le droit. Si vous exécutez les mêmes tâches avec les mains à plusieurs reprises, essayez de ne pas plier, étendre ou tordre vos mains pendant de longues périodes.

- Ne reposez pas vos poignets sur des surfaces dures pendant de longues périodes. Utilisez un repose-poignet pour soutenir votre poignet lorsque vous jouez.
- Ne restez pas assis dans la même position toute la journée. Levez-vous, éloignez-vous de votre bureau et faites des exercices pour étirer vos bras, vos épaules, votre cou et vos jambes.

Si vous sentez une gêne physique lorsque vous utilisez 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

La Razer Naga V2 Pro nécessite un minimum d'entretien pour être conservée dans un état de fonctionnement optimal. Une fois par mois, nous vous recommandons de déconnecter l'appareil de l'ordinateur et de le nettoyer avec un chiffon doux ou un coton-tige pour empêcher les dépôts de saleté. N'utilisez pas de savon ou de produits nettoyants agressifs.

Pour optimiser votre expérience du mouvement et du contrôle, nous vous recommandons fortement un tapis de souris premium de Razer. Certaines surfaces pourraient user les pieds, ce qui requiert par la suite un entretien constant qui mènera au remplacement.

Veillez noter que la Razer Naga V2 Pro est tout particulièrement optimisée pour les tapis de souris Razer. Le capteur a été testé de façon intensive pour confirmer que la Razer Naga V2 Pro effectue une meilleure lecture et un meilleur suivi sur les tapis de souris Razer.

ALERTE BATTERIE

La Razer Naga V2 Pro contient une batterie rechargeable lithium-ion. En général, l'autonomie de cette batterie dépend de son utilisation. Si vous pensez que la batterie rechargeable lithium-ion de la Razer Naga V2 Pro est épuisée (faible charge), essayez de la recharger.

Attention : Ne pas ouvrir, endommager ou exposer à des matériaux conducteurs (métal), à l'humidité, à du liquide, du feu ou de la chaleur. De telles pratiques peuvent entraîner l'explosion ou l'écoulement des batteries, ce qui peut provoquer des blessures. L'autonomie des batteries varie avec l'usage que vous en faites.

9. MENTIONS LÉGALES

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

©2023 Razer Inc. Tous droits réservés. Razer, "For Gamers. By Gamers.", "Powered by Razer Chroma" logo, Razer logo, 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. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et les autres entreprises et noms de produits mentionnés ici sont des marques appartenant à leurs entreprises respectives. Le produit actuel peut différer des images. Les informations sont correctes au moment de l'impression.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies.

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 produit Razer Naga V2 Pro (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 razer.com/warranty.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Razer ne pourra en aucun cas être tenu comme responsable suite à des pertes de profits, de pertes d'informations ou de données, de dommages accidentels, indirects, punitifs ou consécutifs, 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.

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.