

Gagnez en précision et fluidité : Les réglages gaming qui font la différence

Optimisation de l'affichage et du champ de vision

- Réglez votre FOV (Field of View) entre 90 et 105 pour un équilibre parfait entre vision périphérique et confort visuel.
- Désactivez le 'Motion Blur' (flou de mouvement) et la 'Profondeur de champ' pour gagner en clarté et libérer des ressources GPU.
- Activez la V-Sync uniquement en cas de déchirures d'image (tearing) si votre écran ne supporte pas G-Sync ou FreeSync, afin d'éviter l'input lag.
- Vérifiez dans les paramètres Windows que le taux de rafraîchissement (Hz) de votre moniteur est bien réglé sur sa valeur maximale.

Maîtrise de la souris et précision

- Désactivez l'accélération de la souris (ou 'Améliorer la précision du pointeur' sous Windows) pour garantir une réponse linéaire et prévisible.
- Utilisez la méthode des 'centimètres par 360 degrés' pour calculer votre sensibilité et conserver une mémoire musculaire constante entre vos différents jeux.

Réglages graphiques pour un gain de performance

- Privilégiez les réglages 'Ombres', 'Occlusion Ambiante' et 'Reflets' en mode Moyen ou Élevé pour un excellent ratio fidélité visuelle/performance.
- Activez les technologies de mise à l'échelle (DLSS, FSR, XeSS) en mode 'Qualité' pour booster vos FPS sans sacrifier la netteté.
- Sur console, sélectionnez systématiquement le 'Mode Performance' pour verrouiller le framerate à 60 ou 120 FPS.

Configuration système indispensable

- Passez votre 'Mode de gestion de l'énergie' de Windows sur 'Performances élevées' pour éviter toute baisse de fréquence du processeur ou de la carte graphique.
- Assurez-vous que vos pilotes graphiques sont à jour pour bénéficier des dernières optimisations spécifiques à chaque titre.