

(1) Q: Je veux optimiser les performances graphiques en mode Gaming sur la plateforme X399, que puis-je faire pour y arriver ?

R: Certains jeux ne prenant pas en charge plus de 16 cœurs, l'utilitaire AMD Ryzen Master offre un mode jeu pour optimiser les performances graphiques.

Veuillez vous reporter au lien ci-dessous pour télécharger et installer l'utilitaire AMD Ryzen Master.

Lien de téléchargement pour Ryzen Master : <https://www.amd.com/en/technologies/ryzen-master>

Suivez les étapes ci-dessous pour choisir le mode jeu et validez en cliquant sur « Apply ».

Les performances graphiques sont maintenant optimisées.

The screenshot displays the AMD Ryzen Master software interface for an AMD Ryzen Threadripper 2990X 32-Core Processor. The interface is divided into several sections:

- Temperature, Speed, Power & Current:** Shows system metrics such as Temperature (28.25 °C), Peak Speed (2.200 GHz), PPT (CPU) (18 % of 250 W, Limit 740 W), TDC (CPU) (1 % of 215 A, Limit 480 A), EDC (CPU) (— % of 300 A, Limit 650 A), and PTC (CPU) (95 °C).
- Core Speed (MHz):** A grid of 32 core speed settings. Cores 1-8 are set to 3000 MHz. Cores 9-16 are set to 'Disabled'. Cores 17-24 are set to 'Disabled'. Cores 25-32 are set to 'Disabled'. A red box highlights the 'Apply' button in the top right corner.
- Voltage Control (V):** Shows CPU Voltage (1) and Control Mode (Auto).
- Additional Control:** Shows Simultaneous Multithreading (OFF ON), Legacy Compatibility Mode (OFF 1/2 1/4), and Memory Access Mode (NA).
- Bottom Bar:** Shows the current mode as 'Game Mode', which is highlighted with a red box. Other modes include Creator Mode, Profile 1, Profile 2, Save Profile, Reset Profile, Copy Current, and Import/Export.