

AMD distribue les spécifications techniques de ses cartes graphiques

AMD honore ses promesses en délivrant la documentation technique des cartes graphiques basées sur les GPU R500. Le document fournit toutes les informations nécessaires à la création d'un pilote 2D/3D.

Il donne également des pistes précieuses concernant les familles de GPU R300 et R400. Le R500 couvre la précédente gamme ATI/AMD. Nous y retrouvons ainsi les cartes graphiques allant de la Radeon X1300 à la Radeon X1950 XTX. Certains modèles professionnels sont également couverts, tels les FireGL V3300 à V3400, V5200 à V5300 et V7200 à V7400.

Cette annonce intéressera en tout premier lieu les développeurs du monde *open source*, qui pourront améliorer le support de ces composants. Actuellement, deux pilotes cohabitent. Le premier (*radeon*) se focalise sur les R200, R300 et R400 et accélère aussi bien les fonctions 2D que 3D. Il supporte les cartes graphiques allant de la Radeon 8500 LE à la Radeon X850 XT PE, mais aussi les FireGL V3100 à V3200, V5000 à V5100 et V7100. Le second (*radeonhd*) gère les R500 et R600. L'annonce d'AMD est d'autant plus bienvenue que ce pilote est justement en pleine phase de développement.

AMD prévoit de mettre en ligne prochainement la documentation technique de la famille R600, dont font partie les cartes graphiques de dernière génération (Radeon HD). La date exacte de cette sortie n'est cependant pas précisée. Notez enfin que la société offre d'autres informations sur son site.