

Corrigé 3.3 Identification de slots sur une carte mère

1. **A** : PCI (*Peripheral Component Interconnect*), bus 32 bits utilisé pour connecter les périphériques internes.
 B : AGP (*Accelerated Graphics Port*) 4x/8x, bus qui était utilisé spécifiquement pour les cartes graphiques.
 C : PCI Express 16x avec un débit de 4 Go/s.
 D : PCI Express 1x, évolution du port PCI avec un débit de 250 Mo/s.
 E : Port permettant de connecter une carte additionnelle afin de supporter, pour cette carte mère, les processeurs AM2 de chez AMD.
2. Parmi les bus précédents proposés, seuls les ports PCI et PCI Express peuvent accueillir une carte réseau.