



Dans une note adressée au ministre de l'Enseignement Supérieur dont l'objet porte sur polémique autour de la capacité de stockage du disque dur des ordinateurs de Paul Biya, Roger Atsa Etoundi se montre une fois de plus rassurant, Le directeur des systèmes d'information au ministère d'Enseignement Supérieur persiste et signe : 32Go=500Go.

« Pourquoi les performances d'un ordinateur équipé d'un disque dur SSD 32Go (nouvelle technologie) est au moins équivalent à la performance d'un ordinateur de même caractéristique mais équipé d'un disque dur classique HDD de 500Go (ancien technologie) ? » s'interroge le prof Atsa.

Mais l'informaticien croit savoir que la performance d'un ordinateur est évaluée suivant un ensemble de paramètres.

« La performance d'un ordinateur est évaluée par considération de toutes les caractéristiques et parfois même du contexte dans lequel celui-ci sera utilisé. La performance d'un ordinateur ne saurait donc se limiter qu'à sa capacité de stockage », explique-t-il.

« Est-ce que le meilleur ordinateur est d'office celui qui a la plus grande mémoire ou capacité de stockage ? », se questionne-t-il.

Le haut fonctionnaire au ministère de l'Enseignement Supérieur souligne que la valeur du Giga octe augmente d'une technologie à l'autre. Selon lui, il sera erroné que c'est parce qu'un ordinateur portable à un disque dur de grande capacité qu'il est forcément performant.

« Le lion ne saurait jamais être le roi de la forêt devant l'éléphant », justifie-t-il.

Pour mémoire Pendant que les ordinateurs « controversés » de Paul Biya alimentaient une vive polémique sur la toile, Roger Etoundi, Directeur des systèmes d'information au Ministère de l'enseignement supérieur va se montrer très rassurant. Au journal de 20h à la télévision nationale CRTV le lundi 26 décembre 2017, l'informaticien avait déclaré.

« Ces ordinateurs sont dotés de disques SSD qui sont ultra rapides. C'est des disques SSD de 32 Go. Initialement quand on va voir ça on va dire que 32 Go c'est petit. Avec cette technologie, 32 Go ça fait 500Go dans l'ancienne technologie », déclaration qui va dès lors créer une véritable confusion au sein de l'opinion. .

