**Question  : (4 points)**

Le système veineux paravertébral est constitué d’un réseau de veines qui permet de suppléer le retour veineux des membres inférieurs lors d’une augmentation de la circulation sanguine dans les membres inférieurs. Ce système draine efficacement le sang remontant des membres inférieurs malgré le petit diamètre des vaisseaux qui le compose.

1. Pourquoi, en cas de décharge importante d’azote lors d’une remontée ne respectant pas les procédures de désaturation, ce système est générateur d’accidents de décompression ?

*Le retour veineux drainera, en cas de non-respect des procédures, de multiples bulles dans un système veineux de petit diamètre. Ce phénomène peut alors occasionner un encombrement bullaire et donc un ADD veineux.* *(2 pts)*

1. Quels symptômes pourraient alors être associés à ce type d’accident ?

*La localisation de ce type d’accident étant située dans la circulation veineuse paravertébrale, on pourra retrouver des symptômes médullaires (de la paresthésie à la paralysie) (2 pts)*