



Gros doute sur l'état de santé d'André Onana après sa blessure en sélection.

Vendredi dernier, lors de la victoire du Cameroun contre l'Île Maurice dans le cadre des qualifications pour la Coupe du monde 2026, André Onana a été contraint de quitter le terrain en raison d'une blessure au niveau du pubis.

Cette blessure a été jugée sérieuse, ce qui l'a conduit à rentrer plus tôt en Angleterre, où il évolue avec Manchester United.

Selon la Fédération camerounaise de football, l'image médicale réalisée par les médecins de la sélection nationale a révélé une affection au niveau du pubis.

Cela a été la cause de l'indisponibilité d'Onana pour le prochain match du Cameroun, notamment contre la Libye.

Cependant, une situation étrange s'est produite lorsque le gardien camerounais est rentré en Angleterre. Malgré le diagnostic de blessure sérieuse tel que présenté par les médecins camerounais, Onana s'est entraîné normalement avec le groupe de Manchester United et semble même apte à participer au prochain match contre Everton ce week-end.

Cette situation laisse perplexe. Si Onana souffrait réellement d'une affection au niveau du pubis, comme l'ont indiqué les médecins camerounais, il aurait normalement fallu au moins un mois pour qu'il récupère. Mais il semble que le gardien ait pu reprendre l'entraînement en Angleterre dès son arrivée.

Cela soulève la question de l'exactitude du diagnostic initial effectué par les médecins de l'équipe nationale camerounaise. Comment expliquer que Onana puisse s'entraîner sans problème en Angleterre alors que son état de santé était jugé sérieux au Cameroun ?

Cette affaire soulève des interrogations quant aux compétences médicales de l'équipe nationale camerounaise. Si le diagnostic initial était erroné, cela remet en question leur sérieux et leur professionnalisme.

Il est essentiel que des clarifications soient apportées sur cette affaire. En attendant, les fans de Manchester United et de l'équipe nationale camerounaise suivront de près l'évolution de la situation d'André Onana.
