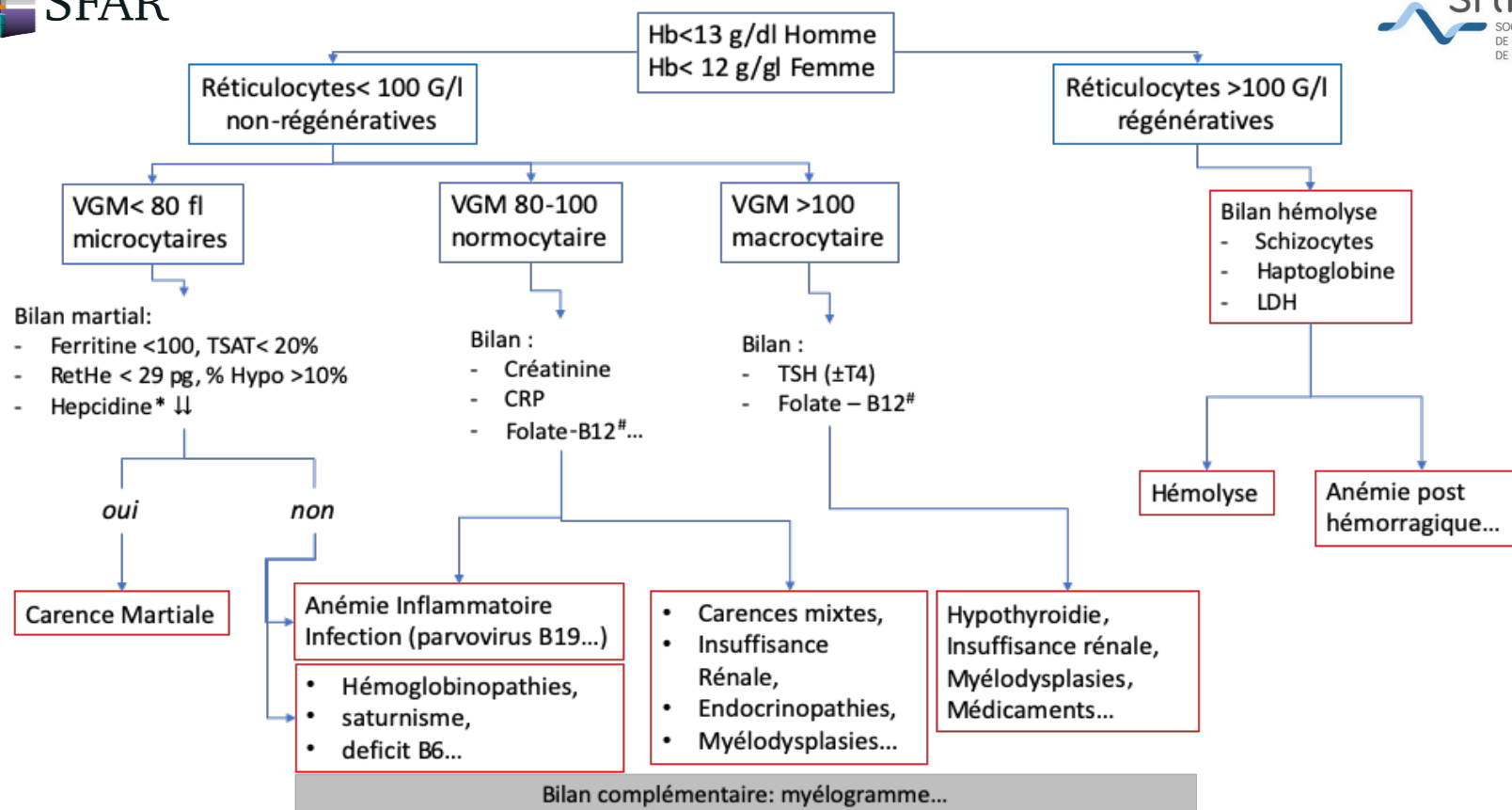


## Annexe 1 : Arbre diagnostique de l'anémie



L'arbre diagnostique de l'anémie est donné ici à titre indicatif.

\* l'hepcidine n'est pas encore disponible en pratique courante.

# l'OMS définit la carence en folate comme un taux de folates sérique <10 nmol/L (4.4µg/L) ou un taux de folates érythrocytaires, qui reflète le statut à long terme et les réserves tissulaires, <305 nmol/L (<140 µg/L). Pour la carence en vitamine B12, un taux sérique <150 pmol/L (<203 ng/L) indique une carence, un taux supérieur ne l'élimine pas et il faut alors faire un dosage sanguin d'acide méthylmalonique (un taux > 271 nmol/L est en faveur de carence en vitamine B12).