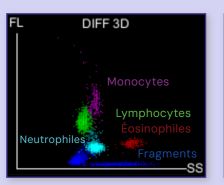
Element HT5+

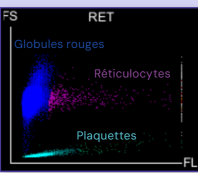
Poster d'interprétation des nuages de points

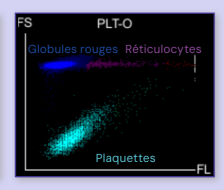
Il est important de comparer le nombre, la taille, la forme et la position des nuages de points à ceux d'un animal sain de la même espèce. De plus, chaque nuage de points doit être bien séparé des autres afin de s'assurer que l'analyseur n'a pas confondu les populations et que la formule est correcte.

Nuages de points normaux

CHIEN







Eosinophiles

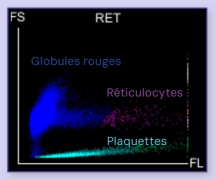
Monocytes

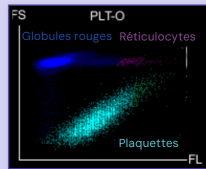
Lymphocytes

Basophiles

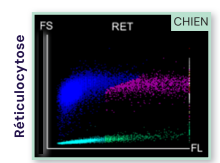
Neutrophiles

Fragments

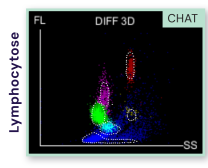




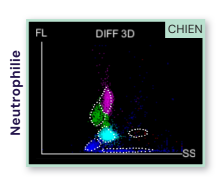
Nuages de points anormaux - Les nuages de points normaux représentés par des pointillés ont été superposés sur les graphiques.



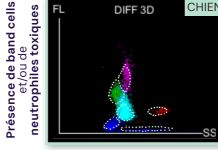
Augmentation du nombre de points magenta, rouges, blancs et marron, en queue de comète depuis le nuage bleu.



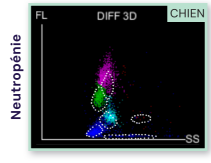
Augmentation du nombre de points verts.



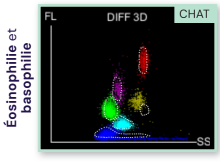
Augmentation du nombre de points turquoise.



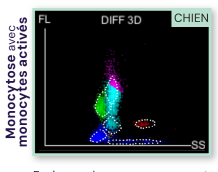
Nuage turquoise en forme de menhir et fusion (possible) avec le nuage vert et/ou magenta.



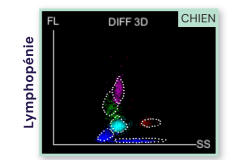
Diminution du nombre de points turquoise.



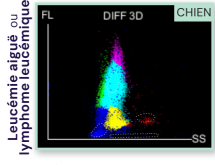
Augmentation du nombre de points rouges et jaunes.



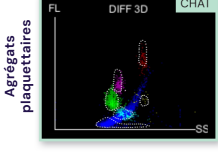
Fusion des nuages vert, turquoise et magenta en un unique nuage.



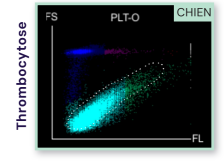
Diminution du nombre de points verts



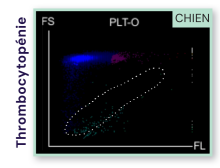
Fusion de tous les nuages en un unique nuage de très grande taille.



Anomalie de forme et de taille du nuage bleu.



Augmentation du nombre de points turquoise.



Diminution du nombre de points turquoise.