

Image source RGB + sa résolution en DPI

composante verte

composante rouge

Identification des érythrocytes

Filtre passe-bas  
Convolution d'une gaussienne,  $\sigma = 0.22 \mu\text{m}$

Granulométrie  
Succession de fermetures par aire

Calcul du gradient  
Filtre de Sobel

Recherche des bords des érythrocytes  
Filtre de Canny

Accumulation d'ellipses  
RANSAC

Sélection des meilleures ellipses  
Attribution de scores

Segmentation des parasites

Filtre passe-bas  
Convolution d'une gaussienne,  $\sigma = 0.15 \mu\text{m}$

Extraction des zones colorées sombres  
Méthode de Otsu

Segmentation des cytoplasmes  
Fermeture morphologique

Segmentation des noyaux  
Fermeture par aire

Classification des cellules

Création des cellules  
Pixels contenus dans les ellipses

Suppression de cellules

- Touchant le bord
- Ayant un écart type trop important
- Ayant une aire trop faible

Attribution d'une classe à chaque cellule

- Non-érythrocyte si trop grande surface de partie colorée sombre
- Érythrocyte infecté si au moins un noyaux et un cytoplasme
- Érythrocyte sain sinon