



**FIGURE 3 - (a)i.** Comparaison du diamètre du filet entre un écoulement sur un cône et un écoulement sur du plat pour  $Q = 12 \text{ mL/min}$  **ii.** Écoulement sur un cône d'angle  $45^\circ$  à  $12 \text{ mL/min}$ . **(b)i.** Comparaison de la hauteur de l'enroulement  $h$  entre un écoulement sur un cône et un écoulement sur du plat **ii.** Comparaison de la largeur de l'enroulement  $L$  entre un écoulement sur un cône et un écoulement sur du plat **(c)i.** Écoulement sur différents substrats 1) Boîte de Pétri plate 2) Cône d'angle  $30^\circ$  **ii.** Compression d'une bulle du filet de miel selon les différents substrats