



**Figure 14.1** – Flux de charges à travers une surface élémentaire.

**CHAPITRE 14 – CHAMP MAGNÉTOSTATIQUE**

Soit  $\theta$  l'angle entre la direction normale à  $dS_M$  et la vitesse des charges. Ce cylindre a pour volume :

$$d\tau = dS_M(v_1 dt) \cos \theta$$