

**NO117 Mâle ou femelle ?**

a) Cette probabilité est de  $\frac{1}{3}$  ( mf ; fm ; **mm** ).

b) Non, elle est cette fois de  $\frac{1}{2}$  ( **mf** ; **mm** )

Cette question ne se poserait pas pour les perroquets illustrant la donnée du problème. Ce sont des Eclectus et pour cette espèce le dimorphisme sexuel se signale par la couleur du plumage : le vert est toujours un mâle et le rouge toujours une femelle.