

# UNE LEÇON DE LA NATURE

L'automne prochain, si tu observes des oies qui se dirigent vers le Sud pour l'hiver, volant en « V », pense à la leçon que la science a tirée de l'observation d'une telle formation. À chacun de ses battements d'ailes, chaque oie produit un courant d'air pour celui qui la suit et ça facilite alors le travail de l'autre. En adoptant la forme d'un « V », les oies peuvent parcourir une distance 71% plus grande que si chacune volait seule. Les gens qui ont un but commun peuvent l'atteindre plus rapidement et plus facilement s'ils travaillent ensemble.

Chaque fois qu'une oie quitte le « V », elle sent une grande résistance alors elle revient rapidement dans le groupe pour profiter de l'aide que lui offre les autres. Si nous avons autant de bon sens qu'une oie, nous travaillerions avec des gens qui vont dans la même direction que nous. Lorsque l'oie qui vole à l'avant du « V » est fatiguée, elle va se placer en arrière et est remplacée par une autre oie. Il est préférable pour chaque membre d'un groupe de faire, à tour de rôle, les tâches difficiles. Chacune des oies encourage de ses cris celle qui en avant d'elle afin qu'elle maintienne sa vitesse.

Enfin, lorsqu'une oie s'affaiblit ou est blessée et doit se poser, deux membres de son groupe la suivent pour l'aider et la protéger. Elles demeurent à ses côtés jusqu'à ce qu'elle soit capable de voler ou qu'elle soit morte, puis elles repartent seules ou volent avec un autre groupe jusqu'à ce qu'elles rejoignent leur groupe de départ.

Si nous avons autant de bon sens que les oies, on s'entraiderait de cette façon. Dans la nature, le travail d'équipe est essentiel à la survie. Pense à tout ce que nous pourrions apprendre si on prenait exemple sur la nature.