

## **AU BORD DE LA MER – GUIDE DE LA ZONE CÔTIÈRE DU CANADA ATLANTIQUE**

### **42. Se sortir d'un pétrin**

#### **OBJECTIF :**

Enseigner l'empathie à l'égard de la faune en simulant une situation où un animal se retrouve prisonnier d'un déchet de plastique.

#### **ACTIVITÉ :**

Passez votre main dans une des six ouvertures d'un porte-cannettes de plastique et essayez de vous libérer sans vous servir de votre autre main.

#### **GÉNÉRALITÉS :**

Nous sommes chanceux de posséder des mains et des doigts qui nous permettent de nous libérer de petits pétrins, par exemple si nous nous prenons les doigts dans un porte-cannettes de plastique ou un filet de pêche. Mais les animaux ont-ils tous cette même souplesse ?



Imaginez que vous êtes un canard qui vient accidentellement de se passer la tête ou la patte dans un porte-cannettes de plastique, ou encore que vous êtes un phoque qui vient de s'introduire dans un filet de pêche. Comment font-ils pour se libérer ? De nombreux animaux ne réussissent pas à se libérer ; ils meurent affamés, suffoqués ou étranglés.

#### **MÉTHODE :**

1. Passez votre main dans une ouverture d'un porte-cannettes de plastique.
2. Imaginez que votre main et votre bras sont en réalité le corps d'un canard qui vient de s'empêtrer dans cet objet de plastique. Votre main représente sa tête ; vos doigts représentent son bec, et votre avant-bras, son cou.
3. Sans utiliser ni votre autre main, ni vos dents et sans vous frotter contre une surface quelconque, pouvez-vous libérer le canard ?
4. Que pouvons-nous faire pour éviter que les animaux ne s'empêtrent dans des déchets de plastique ?

#### **AUTRES ACTIVITÉS :**

1. Répétez l'activité avec des bandes de plastique. On a déjà trouvé des animaux enchevêtrés dans ces objets.

2. Communiquez avec un groupe d'écologistes de votre localité et participez à leur prochaine activité de nettoyage des plages.



\* Adaptation de « Ripples : A Big Sweep Elementary Activity Guide. » Carla B.Burgess, éditrice. 1993. The North Carolina Big Sweep, P.O. Box 550, Raleigh, NC. 27602.