

DISPERSION DES SEMENCES

SVT

FLEUROFRUIT



Nom : _____ Prénom : _____ Classe : _____

Introduction :	Pour se reproduire et envahir de nouveaux milieux, les plantes à fleurs produisent et dispersent des semences. Une semence est une graine libre ou enfermée dans un fruit . Certaines semences peuvent être dispersées par l' eau , d'autres par le vent ou encore les animaux .
Problématique :	Comment les semences sont-elles transportées par l'eau, le vent et les animaux ?
Objectifs :	Observer des semences ; Raisonner pour trouver leur agent de transport et comprendre comment leurs particularités peuvent servir à leur transport par le vent, les animaux ou l'eau.



Dans le menu principal de l'application **FleurOfruit**, choisissez « **La dispersion des graines** ». Réalisez l'activité jusqu'au bout, et complétez au fur et à mesure le tableau ci-dessous en indiquant quelles **particularités** de la semence peuvent servir à son transport (légèreté, aile, panache plumeux, crochets, couleur attrayante, fruit comestible, fruit flottant, fruit ou graine résistante,...), ainsi que son **agent de transport** (vent, animal, ou eau).

	Semence	Particularités de la semence utiles à sa dispersion	Agent de transport
Cocotier			
Aubépine			
Pissenlit			
Bardane			
Coquelicot			
Aigremoine			
Clématite			
Nénuphar			
Orme			
Gui			