

Objectif : observer la circulation atmosphérique

Capacités *B1 : Saisir des informations et les relier au problème posé*
 B4 : Adopter une démarche explicative
 C3 : Utiliser l'outil informatique

Cap	ACTIVITES ET CONDITIONS DES ACTIVITES	EXIGENCES
<p><i>C3</i>/..... <i>D2</i>/.....</p>	<p>A l'aide du logiciel de simulation <i>Trajectoire de parcelles d'air</i>, on peut placer un paquet de particules pour étudier son devenir sur 24 heures.</p> <p>1) Placer les particules dans les villes indiquées par un point. 2) Représenter le trajet des particules. Utiliser une couleur pour chaque ville.</p>	<p>Placer les particules au bon endroit</p>
<p><i>B1</i>/..... <i>B4</i>/.....</p>	<p>3) Noter les observations faites. 4) Comparer avec la carte des vents et écrire l'hypothèse que l'on peut formuler.</p>	