



## EDUCACIÓN PRIMARIA. CONOCIMIENTO DEL MEDIO. METEOROLOGÍA

### L'AIR ET LE TEMPS ATMOSPHERIQUE

#### 1. L'AIR

L'air est un gaz invisible. Il n'a pas d'odeur ni de couleur.

L'atmosphère c'est une couche d'air qui entoure la Terre.

L'air atmosphérique se compose de plusieurs gaz: l'oxygène, le nitrogène, le dioxyde de carbone et d'autres.

L'oxygène est indispensable à la plupart des êtres vivants: les personnes, les animaux, les plantes.



#### 2. LE TEMPS ATMOSPHERIQUE

Le vent

L'air chaud s'élève. l'air froid descend. Dans la nature ces mouvements provoquent le vent.

Il y a la brise: c'est un vent doux, peu violent)

La tempête: c'est un vent rapide qui souffle très fort, souvent accompagné d'orage et de précipitations.

L'ouragan: c'est une forte tempête, un vent très violent accompagné de pluie, d'orage.

La pluie

Le soleil chauffe l'eau de la mer.

Une partie de cette eau s'évapore et s'élève dans l'air.

Cette vapeur se condense et se transforme en petites gouttelettes d'eau qui forment les nuages.

Plus l'air est froid, plus les gouttelettes grossissent et il se met à pleuvoir.



La neige

A 0° la pluie se transforme en petits cristaux qui forment la neige.



## EDUCACIÓN PRIMARIA. CONOCIMIENTO DEL MEDIO. METEOROLOGÍA

Le brouillard

Le brouillard est un nuage au ras du sol.  
Cette eau s'évapore si l'air se réchauffe.  
Le brouillard disparaît aussi si le vent le  
chasse ou le fait élever.



## IL FAUT EVITER LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

Dessine tout ce qui peut provoquer la pollution atmosphérique:

