lequel une certaine partie de l'atmosphère est ébranlée et poussée d'un lieu à un autre.

D. Qu'est-ce qu'un tourbillon?

R. Ce sont des vents' impétueux qui, rencontrant des obstacles, se resserrent et se précipitent sur la terre en tournoyant.

D. Qu'est-ce que le son?

R. C'est un mouvement de vibration qu'éprouve un corps sonore, lequel est porté par l'air au tympan de l'oreille.

D. Qu'appelle-t-on nuages?

R. Ce sont des amas de vapeurs qui se rapprochent et se condensent par l'impulsion des vents, et se résolvent ordinairement en pluie après avoir erré plus ou moins de temps dans l'atmosphère.

D. Qu'est-ce que la pluie?

R. Ce sont des particules de vapeurs réunies par l'absence du calorique ou chaleur, et dont le poids ne pouvant plus être soutenu par l'air, les précipite avec plus ou moins de vitesse suivant la force du vent qui agite le nuage.

D. Qu'est ce que le serein?

R. C'est un espèce de vapeur qui sort de la terre vers le coucher du soleil. L'air se refroidissant plûtot que la terre, la chaleur en sort et enlève avec elle ces particules, qui sont ordinairement malsaines.

D. Qu'est ce que la rosée?

R. Ce sont de petites particules de serein qui s'élèvent pendant la nuit, mais que l'air, dilaté par les premiers rayons du soleil, ne peut plus soutenir, et qu'il laisse tomber en gouttelettes sur les plantes, les arbres, etc.

D. Qu'est-ce que la gelée blanche?

R. Ce sont de petits glaçons fort déliés, formés de la rosée congelée.

D. Qu'est-ce que le brouillard ?

R. Ce sont des particules aqueuses réunies en quantité à la surface de la terre, et qui troublent la transparence de l'air. Elles paraissent surtout dans les lieux humides.

D. Qu'est-ce que la neige?

R. C'est un amas de petites vapeurs fines, congelées