## Leçon n°1 : L'eau



## Introduction

C'est quoi l'eau ?	
L'eau est	parce qu'il est à l'origine de la vie. Sans eau, il n'y aurait pas de vie
sur Elle est	aux hommes, aux animaux et aux plantes.
L'eau constitue % de la su	face de la terre qui aussi appelée
planète à avoir ce liquide précieux	L'eau est le composante
I- L'eau dans la nature	
1- les sources de l'eau dans la	nature
Parmi les sources d'eau les plus in	
<del>-</del>	<u> </u>
2- Les états physiques de l'ea	
Nous trouvons de l'eau dans la na	
<u>-</u>	
- etat gazeux	
glace	vapeur d'eau
II- Le cycle de l'eau	
Le cycle de l'eau est un échange c	ontinu d'eau entre et et
L'eau passe par d	e changements d'états qui constituent les étapes du
- l'évaporation : sous l'effet de	, l'eau des lacs, des rivières et des océans
La v	peur d'eau s'élève dans le ciel.
- la condensation : En altitude, l'a	ir froid fait la vapeur d'eau qui se transforme en
petites	, formant ainsi
- les précipitations : Lorsque les g	outtelettes des nuages deviennent trop lourdes, elles tombent sous forme
de, de	ou de
- l'infiltration : Une partie de l'ea	des précipitations
	1 Niveau : 1 <sup>ère</sup> année collège

Physique - Chimie

Pr. El Mahfoud Bazhar

Partie 1: Matière et environnement

Niveau: 1ère année collège