# Physique - Chimie

Aduis.com

#### Nos expériences avec les 3 états de la matière :

r Sbiupil	sollide "	60
-----------	-----------	----

### L'eau se solidifie:

Remplis un récipient pour glaçons avec de l'eau. Place-le d'abord pendant 1 heure dans le réfrigérateur. Que se passe-t-il?

\_\_\_\_\_

Maintenant tu places ce récipient pendant 1 heure dans le congélateur. Que se passe-t-il ?

\_\_\_\_\_

Tu mets les glaçons dans une pièce à température ambiante, la glace fond et l'eau devient à nouveau \_\_\_\_\_\_.



#### L'eau s'évapore:





Verse dans 2 assiettes un peu d'eau, en mettant une quantité identique dans chaque assiette.

Place 1 assiette dasn un endroit frais et l'autre assiette au soleil ou près d'un radiateur.

Attends env. 3 heures et inscris ce qui s'est passé por les 2 assiettes.

	0
Att	


## La vapeur d'eau redevient liquide :

Fais chauffer un peu d'eau dans une casserole (attention à la cuisinière chaude !). Pendant ce temps, tu refroidis le couvercle avec de l'eau froide et tu l'essuie. Dès que l'eau bouillone (point d'ébullition =  $100\,^{\circ}C$ ), tu éteins la cuisinière et tu mets le couvercle sur la casserole. Après 15 minutes tu soulèves le couvercle. Que remarques-tu ?

Sur la face intérieure du couvercle	





JI © Aduis