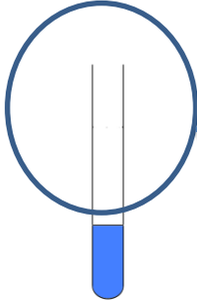
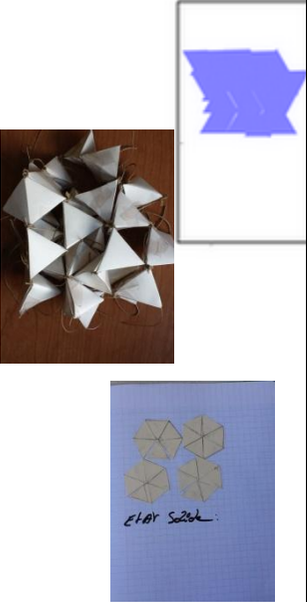
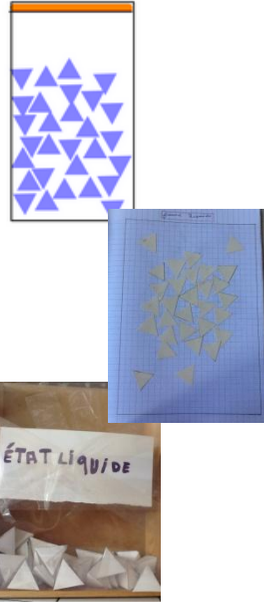


**Fiche bilan :** Comment expliquer les propriétés macroscopiques de l'eau avec des molécules ?

Etat solide		Etat liquide		Etat gazeux	
	<p>Propriétés au niveau macroscopique</p> <p>Forme propre Volume propre Couleur blanche translucide</p>		<p>Propriétés au niveau macroscopique</p> <p>Pas de forme propre Volume propre Fluide Surface horizontale transparent</p>		<p>Propriétés au niveau macroscopique</p> <p>Pas de forme propre Pas de volume propre invisible</p>
	<p>Propriétés au niveau microscopique (les molécules)</p> <p>Molécules ordonnées</p> <p>Fortement liées entre elles</p>		<p>Propriétés au niveau microscopique (les molécules)</p> <p>Molécules désordonnées</p> <p>Liées entre elles se délient facilement</p>		<p>Propriétés au niveau microscopique (les molécules)</p> <p>Molécules désordonnées</p> <p>Ne sont pas liées entre elles</p> <p>Occupent tout l'espace</p>

Nom :

Prénom :

classe :