

# LES PROPRIÉTÉS ET LES CHANGEMENTS DES SUBSTANCES

Sciences de la nature  
5<sup>e</sup> année  
Regroupement 2

## ANNEXE 1 : Feuille de route – Les substances mystérieuses

Date : \_\_\_\_\_

Noms : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### TABLEAU DE PRÉDICTIONS

	Substance A	Substance B	Substance C	Substance D	Substance E
<b>Prédictions initiales</b>					
<b>Justification</b>					

### TABLEAU D'OBSERVATIONS

	Observations	Substance A	Substance B	Substance C	Substance D	Substance E
<b>Centre 1</b>	variable(s) à contrôler					
	<b>La couleur</b>					
<b>Centre 2</b>	variable(s) à contrôler					
	<b>La forme</b>					



## ANNEXE 1 : Feuille de route – Les substances mystérieuses (suite)

**TABLEAU D'OBSERVATIONS (suite)**

	Observations	Substance A	Substance B	Substance C	Substance D	Substance E
<b>Centre 3</b>	variable(s) à contrôler					
	<b>La masse pour un volume de 100 ml</b>					
<b>Centre 4</b>	variable(s) à contrôler					
	<b>L'interaction avec l'eau</b>					
<b>Centre 5</b>	variable(s) à contrôler					
	<b>L'interaction avec le vinaigre</b>					
<b>Centre 6</b>	variable(s) à contrôler					
	<b>La solubilité dans 100 ml d'eau</b>					



## ANNEXE 1 : Feuille de route – Les substances mystérieuses (suite)

### TABLEAU D'OBSERVATIONS (suite)

	Observations	Substance A	Substance B	Substance C	Substance D	Substance E
Centre 7	variable(s) à contrôler					
	<b>L'interaction avec la teinture d'iode</b>					
Centre 8	variable(s) à contrôler					
	<b>Notre expérience :</b> _____ _____ _____					

### TABLEAU DE CONCLUSIONS

	Substance A	Substance B	Substance C	Substance D	Substance E
<b>Selon nos résultats, nous concluons qu'il s'agit de :</b>					
<b>De fait, il s'agit de :</b>					

