

## LA DÉMARCHE SCIENTIFIQUE COMME DANS UN LABORATOIRE.

TITRE : .....

1. ON OBSERVE CE QUI SE PASSE (schéma annoté) :

2. HYPOTHÈSES (comment expliquer ?)

<u>Les miennes :</u>	<u>Celles de mes camarades :</u>

3. ON VÉRIFIE, cette fois par des expériences.

4. ON INTERPRÈTE LES RÉSULTATS, on explique les résultats.

<u>Mes explications :</u>	<u>Celles de mes camarades :</u>

5. ON CONCLUE, ce qu'on a appris.

<u>Moi :</u>	<u>Le groupe :</u>

## LA DÉMARCHE SCIENTIFIQUE COMME DANS UN LABORATOIRE.

TITRE : .....

1. ON OBSERVE CE QUI SE PASSE (schéma annoté) :

2. HYPOTHÈSES (comment expliquer ?)

<u>Les miennes :</u>	<u>Celles de mes camarades :</u>

3. ON VÉRIFIE, cette fois par des expériences.

4. ON INTERPRÈTE LES RÉSULTATS, on explique les résultats.

<u>Mes explications :</u>	<u>Celles de mes camarades :</u>

5. ON CONCLUE, ce qu'on a appris.

<u>Moi :</u>	<u>Le groupe :</u>