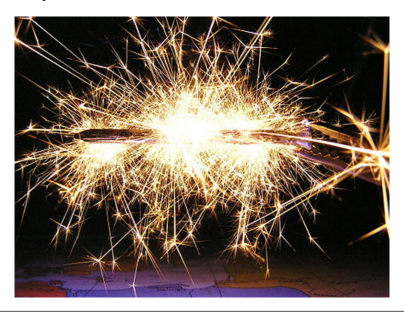
## Activité 3 : Le court circuit

## Objectif:

- Danger du court-circuit et impact sur les autres dipôles.
- Trajet du courant électrique dans un circuit avec court-circuit.



## **VOTRE MISSION TRAVAIL**

 $\underline{\text{Mat\'eriel}}: \text{un g\'en\'erateur (sur 6V) - des fils de connexion - deux lampes } (L_1 \text{ et } L_2) \text{ - un interrupteur - une pile - un morceau de laine de fer}$ 

**Question 1 :** Protocole 1 : **Schématiser** un circuit en série comprenant une pile, deux lampes et un interrupteur fermé dans le rectangle à côté. Il faut bien noter le nom des lampes  $(L_1$  et  $L_2$ ) à côté de leur symbole.

**Question 2 :** Sur le schéma **noter**, au crayon à papier, A et B les deux bornes de la lampe  $L_1$ .

**Question 3 : Réaliser** le circuit puis **faire vérifier** par l'enseignant.e.

## **Définition**

Un dipôle est court-circuité lorsque ses deux bornes sont directement reliées par un fil de connexion ou tout autre matériaux conducteur.

**Question 5 : Schématiser un fil entre A et B** la lampe sur le schéma de la question (a).

**Question 6 :** En t'aidant de la définition, le schéma est-il court circuité? **Justifier.** 

.....

Question 7 : Réaliser ce nouveau circuit, Expliquer tu ce que tu observes.

-	
LE COURT CIRCUIT	Γ, VU DE PLUS PRÈS
uestion 8 : Ranger tout le matériel sauf la pile e	t le morceau de laine de fer.
uestion 9: Proposer un moyen simple de court de tune phrase.	eircuiter la pile avec la laine de fer. <b>Faire un dess</b>
uestion 10 : Faire valider la proposition. Puis N (a) Que peut-il se passer de potentiellement dange	
(b) Comment va t-il falloir se comporter?	
(c) Quand l'enseignant.e donne le signal, <b>commen</b>	cer l'experience.
(d) D'après toi, comment expliquer ce que l'on obs	erve?