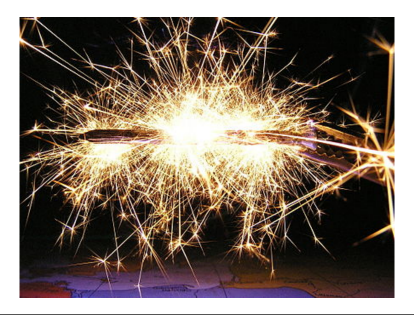
## Activité 3 : Le court circuit

## 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, VU DE PLUS PRÈS
Question 8 : Ranger tout le matériel sauf la pile et le morceau de laine de fer.
Question 9 : Proposer un moyen simple de court circuiter la pile avec la laine de fer. Faire un dessin et une phrase.
Question 10 : Faire valider la proposition. Puis NE PAS réaliser le circuit tout de suite.  (a) Que peut-il se passer de potentiellement dangereux d'après toi?
(b) Comment va t-il falloir se comporter?
<ul><li>(c) Quand l'enseignant.e donne le signal, commencer l'experience.</li><li>(d) Comment expliquer ce que l'on observe?</li></ul>