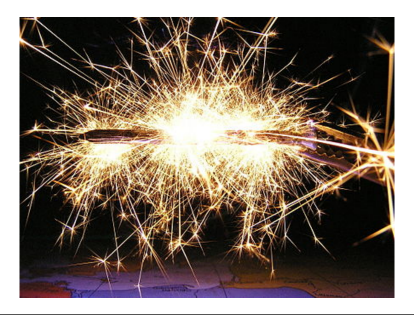
Activité 3 : Le court circuit

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 desset 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? |
| |
| (c) Quand l'enseignant.e donne le signal, commencer l'experience.(d) D'après toi, comment expliquer ce que l'on observe? |
| |
| |
| |