

# **Semaine des mathématiques – Un défi par jour**

**16 au 20 mars 2015**

## **Défi N°2 CE1 : «Je vous mets au défi reconnaître les drapeaux.»**

### **Compétence visée :**

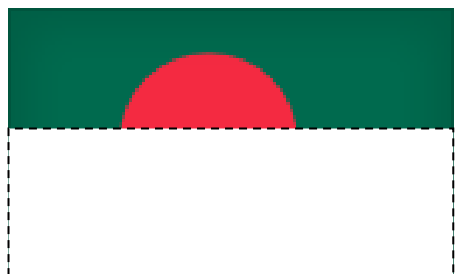
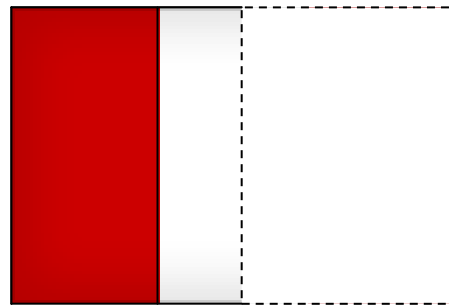
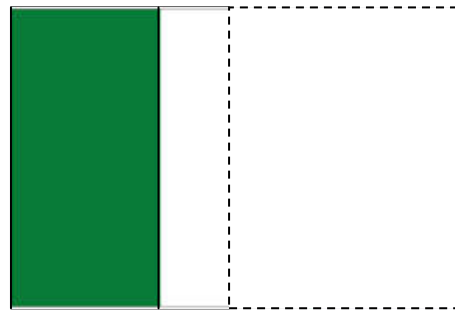
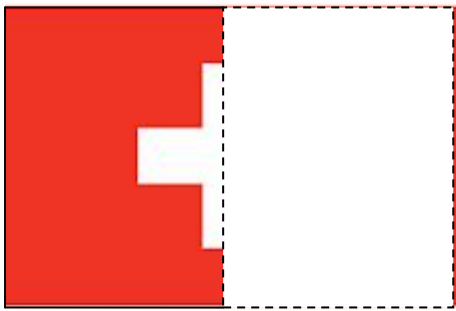
- Percevoir et reconnaître quelques relations et propriétés géométriques : les axes de symétrie.

### **Proposition de déroulement :**

- Présenter la situation mathématique : une bande de petits farceurs a découpé certains drapeaux d'une collection en deux et a volé une des deux parties. Par chance, seuls les drapeaux ayant deux parties symétriques ont été découpés. Le collectionneur veut retrouver le nom des pays des drapeaux découpés. Pouvez-vous l'aider ?
- Reconstituer les drapeaux
- Rechercher dans un dictionnaire ou sur internet le nom des pays associés à ces drapeaux.
- Prolongement : rechercher d'autres drapeaux comportant un axe de symétrie.

### **Matériel :**

- Fiche avec les drapeaux ci-dessous.
- Connexion internet ou dictionnaire.



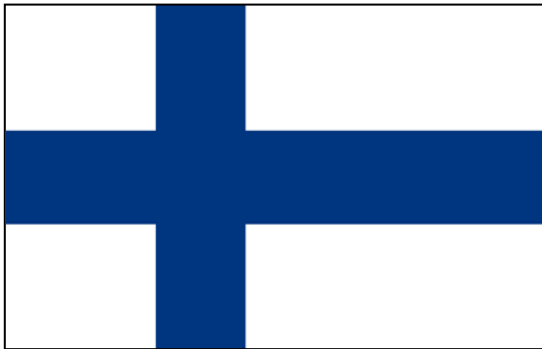
*Solution :*  
*Nigéria*



*Suisse*



*Finlande*



*Bangladesh*



*Pérou*

