

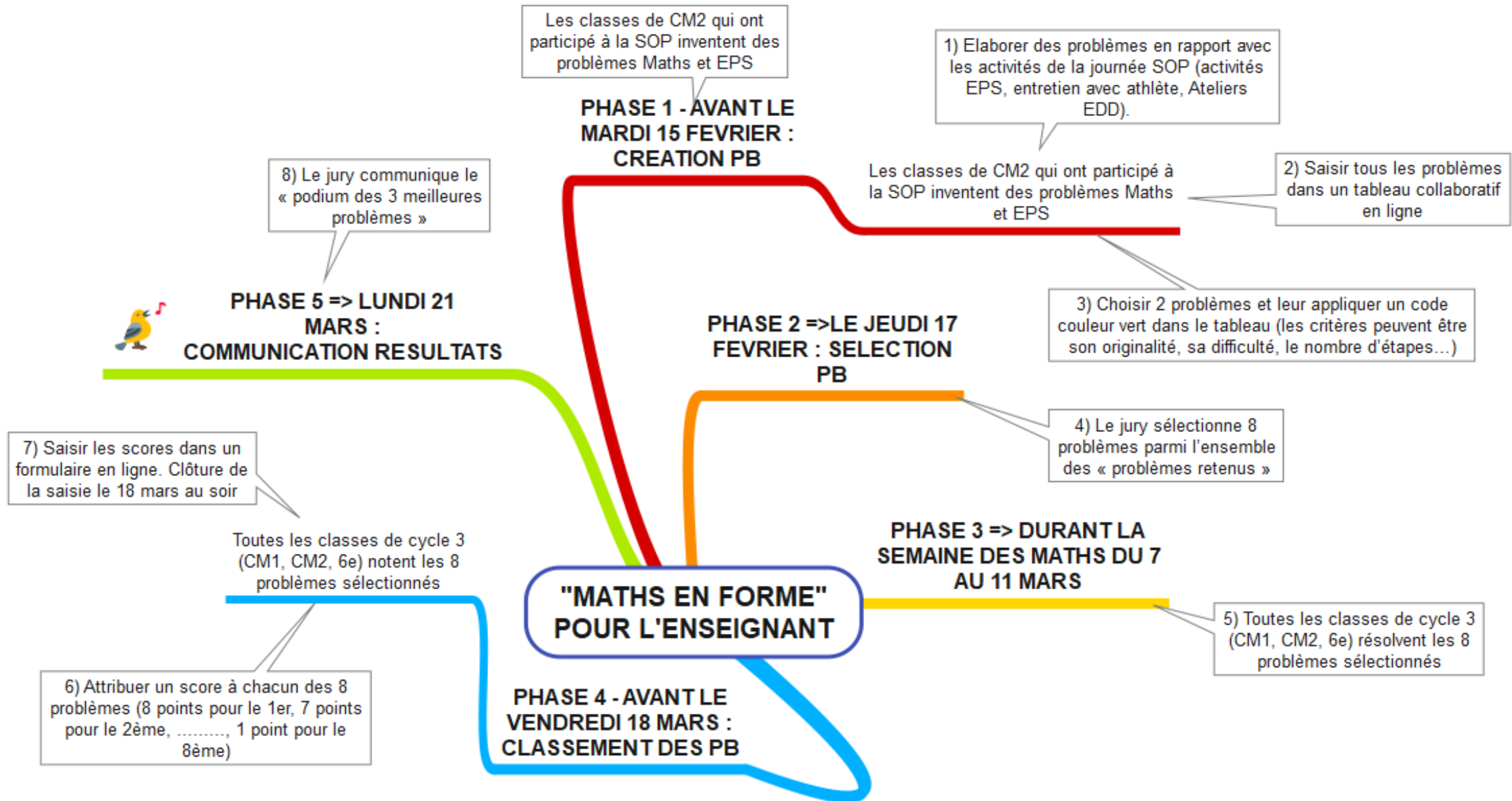
MATHS EN FORME

LA SEMAINE DES
MATHÉMATIQUES



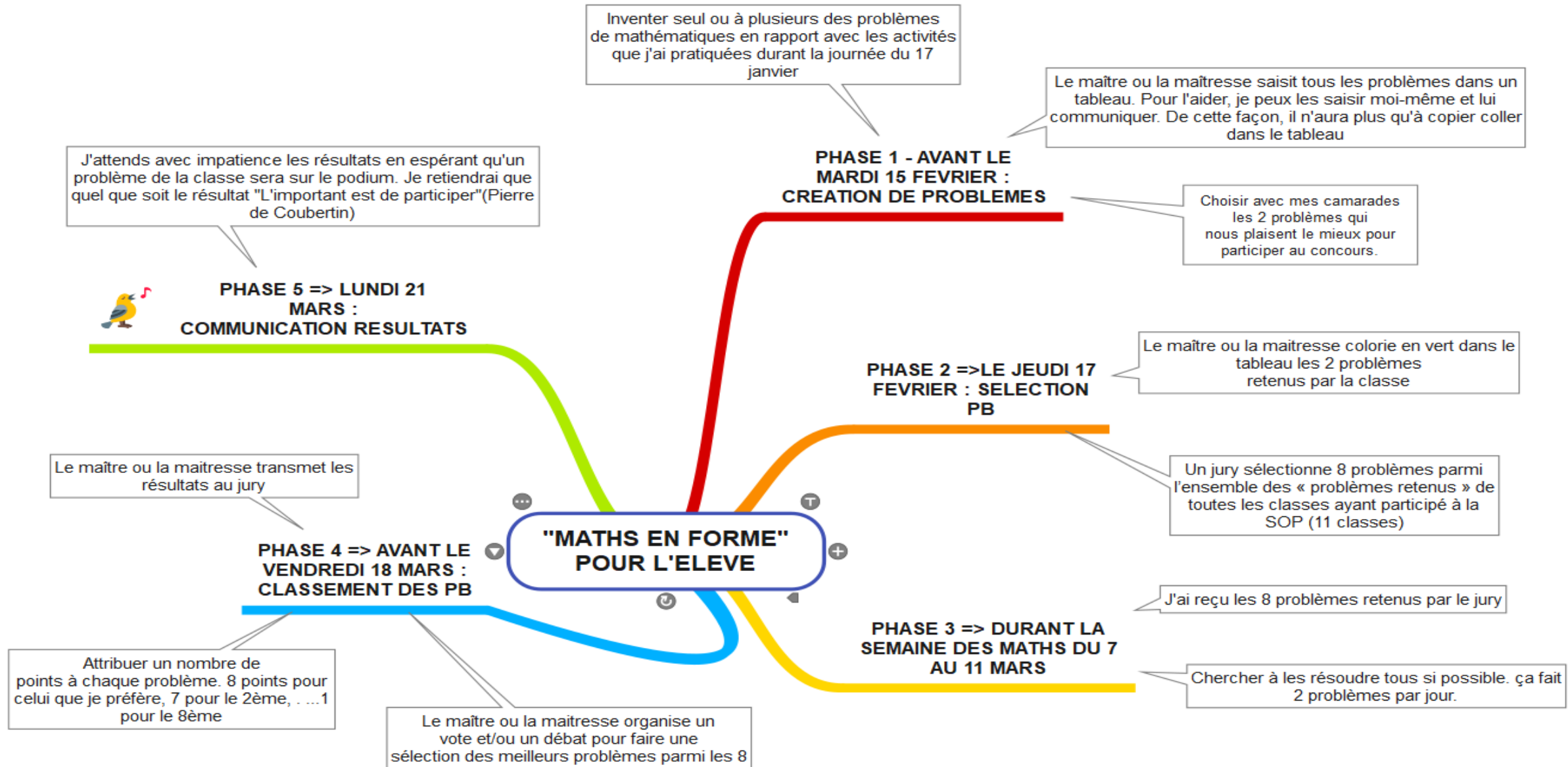
MATHS EN FORME

LA SEMAINE DES MATHÉMATIQUES



MATHS EN FORME

LA SEMAINE DES MATHÉMATIQUES



MATHS EN FORME

LA SEMAINE DES
MATHÉMATIQUES

1) Sélectionner l'onglet du lieu de mes activités pour saisir

2) Saisir les problèmes inventés inventés en fonction des activités auxquels ils correspondent

ATELIERS OU ACTIVITES	N° PB	CLASSE DE MADAME AMOSSE (P. LAQUIER)	CLASSE DE MONSIEUR FUHRMANN
RELAIS ENVIRONNEMENT	PB1	Énoncé 1	
	PB2		
HOCKEY	PB1		
	PB2		
TIR A L'ARC MAL VOYANT	PB1		
	PB2		
ESCALADE	PB1	Énoncé 2	
	PB2		
RENCONTRE ATHLETE	PB1		
	PB2		
ATELIER ENVIRONNEMENT	PB1		
	PB2	Énoncé 3	
COURSE A L'AVEUGLE	PB1		
	PB2		
FOOTBALL US	PB1		
	PB2		
BASKET FAUTEUIL	PB1		
	PB2		
ULTIMATE	PB1	Énoncé 4	
	PB2	Énoncé 5	
COURSE ORIENTATION	PB1		
	PB2		
BASKET FAUTEUIL	PB1	Énoncé 6	
	PB2	Énoncé 7	
	PB3	Énoncé 8	
	PB4	Énoncé 9	
	PB5	Énoncé 9	
	PB6	Énoncé 10	

Cliquer sur le tableau pour accéder à celui-ci et saisir les énoncés.

3) Appliquer un code couleur vert (ou autre couleur plus adaptée au fond) aux 2 problèmes retenus