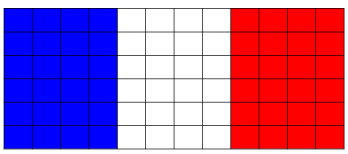
Cours SNT

Thème : Photographie numérique Activité 3. Exercices complémentaires

Date:	
-------	--

Un drapeau peut être vu comme une image numérique de définition n x m.

Exemple: L'image du drapeau de la France a une définition de 12 x 6



🗷 À Faire 1 :

1. Copier l'extrait d'encodage en PPM dans un fichier nommé france.ppm

2. Compléter le pour que l'image corresponde au drapeau de la France

A Faire 2 : Pour chaque drapeau du tableau suivant créer le fichier PPM correspondant.

Pays	Drapeau	Commentaire
Belgique		Le drapeau a une définition 12 x 6
Monaco		Le drapeau a une définition 12 x 6
Pologne		Le drapeau a une définition 12 x 6
Pays-Bas		Le drapeau a une définition 12 x 6
Suède		Le drapeau a une définition 12 x 7
Finlande	+	Le drapeau a une définition 12 x 7
Japon	•	Le drapeau a une définition 12 x 6
Jamaïque	\sim	Le drapeau a une définition 12 x 7

Á Faire 3 : Intéressez-vous à d'autres drapeaux (Bénin, Suisse, Botswana, Grèce, Trinidad et Tobago, ...)

Enseignant: M. BODDAERT

