

## Découvrir le calendrier de la Semaine sainte

### Imprimer le calendrier

**Découper** au cutter les 4 'fenêtres' – les 3 côtés en pointillé (voir ci-dessous)

**Faire une lecture d'image** du calendrier de la Semaine Sainte : qu'est-ce que le dessin représente ? Quelles sont les scènes mises en valeur ? Y a-t-il une lumière spécifique ? À votre avis pourquoi ?

### Réaliser le calendrier :

1) découper la bande de texte sur fond blanc située en bas du calendrier

2) découper au cutter (à faire d'avance par les adultes) les 3 côtés en pointillé des quatre fenêtres dans le dessin (porte de Jérusalem, intérieur de la maison, colline du Golgotha, tombeau avec pierre roulée) et plier sur les lignes du 4ème côté pour ouvrir les fenêtres

3) coller au dos du calendrier la bande de texte en superposant les repères A, B, C et D en ayant ouvert les fenêtres pour se repérer

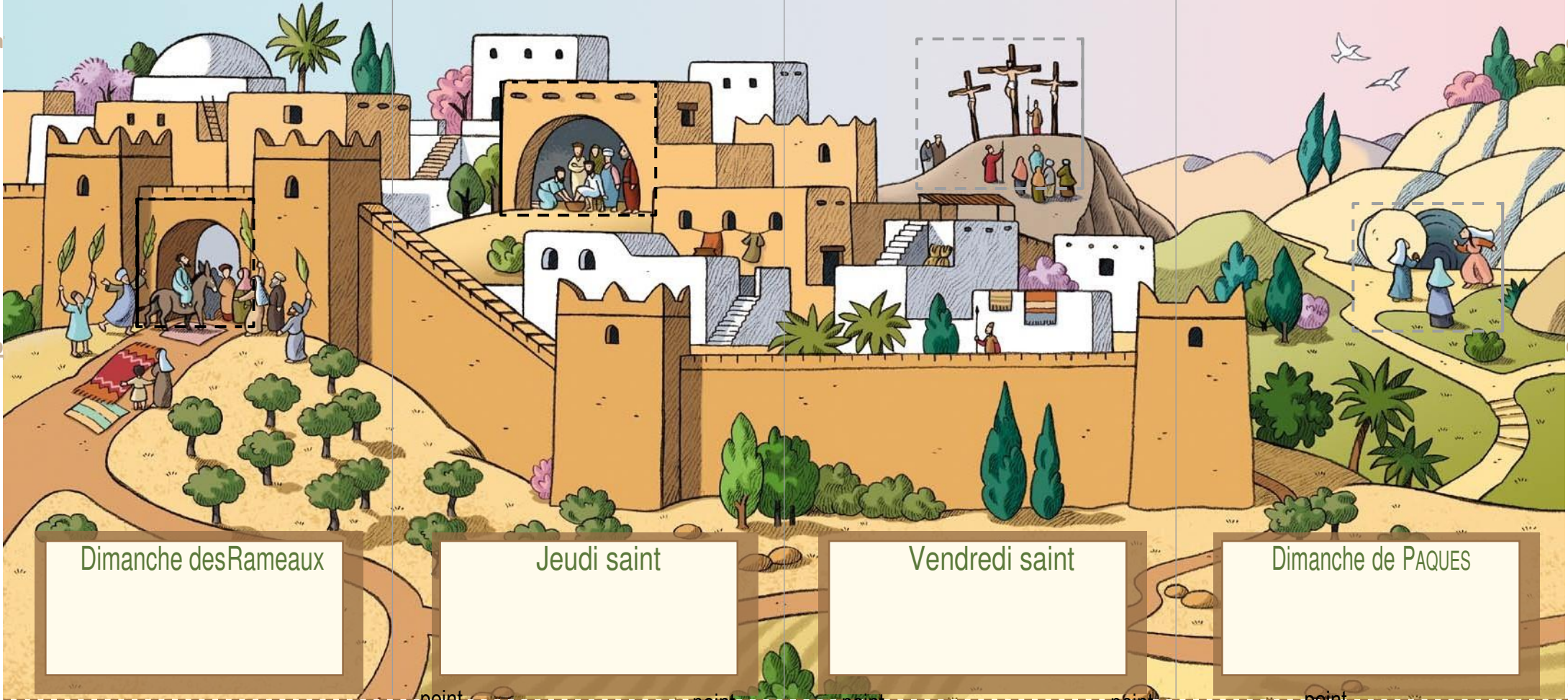
4) inscrire dans les étiquettes du bas, la phrase liturgique du jour :

- pour le dimanche des Rameaux : « Béni soit celui qui vient »
- pour le Jeudi saint : « Faites cela en mémoire de moi »
- pour le Vendredi saint : « Tout est accompli »
- pour Pâques : « Alléluia, Christ est ressuscité »

5) découper la marge blanche

6) plier le paravent.





Dimanche des Rameaux

Jeudi saint

Vendredi saint

Dimanche de PAQUES

J'installe  
les rameaux  
A la  
maison

Je lave  
les mains  
de ceux  
qui dînent

Je prie et  
je ne joue pas  
avec ma console

Je décore  
la table  
du repas

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point

colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point

colle

point  
colle

point  
colle

point

colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point

colle

point  
colle

point  
colle

point

colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

point  
colle

d