

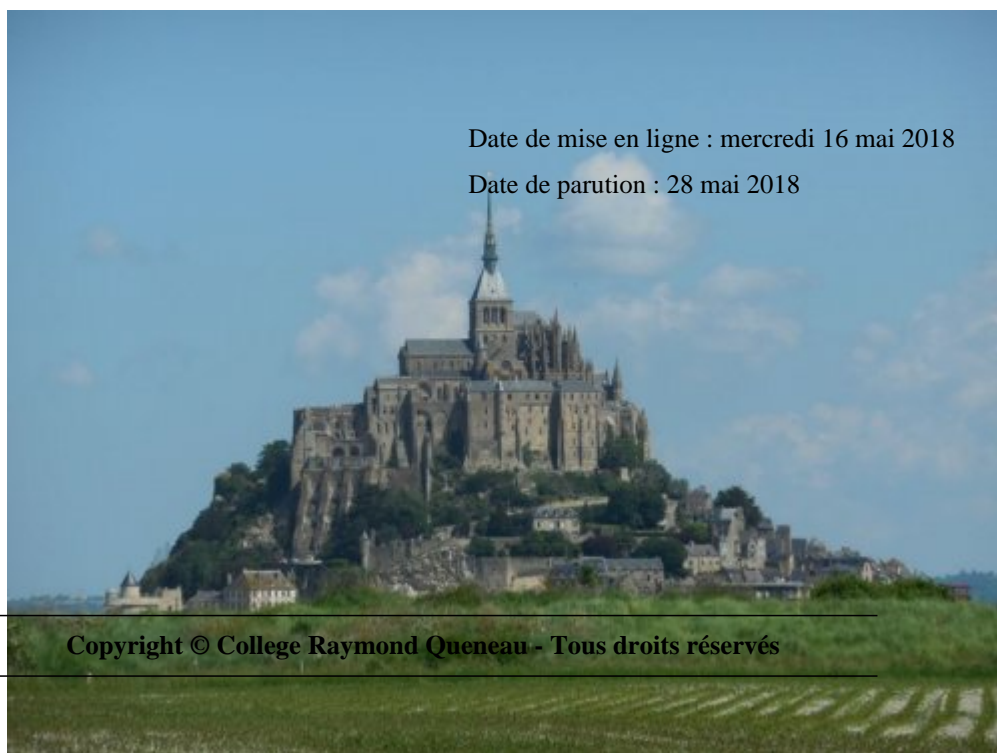


Extrait du Collège Raymond Queneau

<http://queneau-col.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article4610>

# Programme du séjour à Lion sur mer

- Vie scolaire - Sorties et voyages scolaires - Lion sur mer - Lion sur mer 2018 -



Les classes de 5e1 et 5e4 se rendront à Lion sur mer du lundi 28 mai au vendredi 1er juin 2018.

Le programme est le suivant :

### **Lundi 28 mai 2018 :**

Départ du collège vers 8h30 pour se rendre à Bayeux. Les élèves visiteront ensuite la cathédrale de Bayeux puis, l'après-midi, ils se rendront au musée de la [tapisserie de la Reine Mathilde](#), femme de Guillaume Le Conquérant. Ils arriveront au centre d'hébergement de Lion sur mer en fin d'après-midi.

[\[http://queneau-col.spip.ac-rouen.fr/IMG/jpg/ouistreham76.jpg\]](http://queneau-col.spip.ac-rouen.fr/IMG/jpg/ouistreham76.jpg)

La visite virtuelle du centre est [ici](#)

### **Mardi 29 mai 2018 :**

La journée se déroulera à Caen avec la visite du [château ducal](#) et un parcours découverte du patrimoine dans la vieille ville sur le mode course d'orientation.



### **Mercredi 30 mai 2018 :**

La journée se déroulera au centre et sera consacrée à deux ateliers permettant aux élèves de se familiariser avec certaines techniques médiévales : ateliers sculpture sur pierre avec un sculpteur plasticien



et enluminure avec une intervenante qui fera travailler les enfants sur du parchemin véritable et avec de vrais pigments comme les artistes enlumineurs du moyen-âge



**Jeudi 31 mai 2018 :**

Direction le [Mont Saint Michel](#) pour passer la journée à la découverte de ce mythique monument français. Au programme, traversée de la baie à pied et découverte du Mont



### **Vendredi 1er juin 2018 :**

La journée du vendredi sera consacrée à une initiation au char à voile si la météo le permet.

[\[http://queneau-col.spip.ac-rouen.fr/IMG/jpg/img\\_0431.jpg\]](http://queneau-col.spip.ac-rouen.fr/IMG/jpg/img_0431.jpg)

Ils reprendront la route du collège en fin d'après-midi (horaire à préciser)

Mme DiDonato et M.Sanchez