

<http://clg-val-de-voise-gallardon.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article1497>



# Visite à Amboise et au Clos Lucé

- 3- Actions et projets au collège - Voyage et sorties -



Date de mise en ligne : vendredi 2 juin 2023

---

Copyright © Collège Val de Voise - Gallardon - Tous droits réservés

---

# **Le lundi 22 mai, deux classes de 5ème sont parties sur les traces de Léonard de Vinci, visiter les châteaux d'Amboise et du Clos Lucé. Deux élèves nous font partager leur expérience.**

## **Le Château d'Amboise**

Le château d'Amboise a été la demeure de plusieurs rois :

[-] Louis d'Amboise

[-] Charles VII

[-] François Ier

Le château royal a été laissé à l'abandon pendant plusieurs années. Le roi n'avait plus assez d'argent pour l'entretenir. Les bâtiments ont dû être détruits comme la grande église. Il reste maintenant un cinquième des bâtiments d'autrefois.

C'est un très beau château, grand et parfois lumineux. La chapelle où est la tombe de Léonard de Vinci, était en restauration donc nous n'avons pas pu y entrer. Nous n'avons pas pu faire beaucoup de photos dans le château. Il n'y avait pas beaucoup de meubles, mais ils étaient magnifiques. Cette visite est à refaire !

## **Miya 5ème D**

## **Le Clos Lucé**

Le château du Clos Lucé est un château créé au XV siècle. Ce château est connu pour avoir accueilli le célèbre peintre et architecte Léonard de Vinci (né le 15 Avril 1452 et mort le 2 mai 1519)

Dans le jardin, on a pu voir plusieurs inventions de Léonard de Vinci : le char, des ponts tous différents les uns des autres, une hélice, un pigeonnier...

Concernant les 4 ateliers, pont, pigment, engrenages et air, les avis des élèves étaient dans l'ensemble très positifs.

Dans le château, il y avait de nombreuses maquettes représentant les inventions de Léonard de Vinci (ponts et système d'engrenages).

Voici quelques avis d'élèves : le livret était assez encombrant et on ne pouvait pas pleinement profiter du décor. Le jardin est très beau, les professeurs étaient très sympas.

## **Elio 5D**