

Un cœur simple, le livre enrichi

Un cœur simple, livre enrichi, numérique et participatif

2021-2022

Appel à projet destiné aux classes de collège et de lycée de la 4^{ème} et à la 1^{ère}.
Projet interdisciplinaire associant professeurs de lettres, d'histoire, d'arts plastiques, de documentation et d'éducation musicale notamment.

Objectifs

- Faire participer les élèves à un évènement culturel important du territoire, la célébration du bicentenaire de la naissance d'un auteur normand majeur Flaubert 21
- Concevoir et enrichir collectivement la lecture de la nouvelle *Un cœur simple* dont l'action se situe entre Pont L'évêque, Trouville et Deauville
- Favoriser l'appropriation d'un texte littéraire par les élèves. Faire des élèves des producteurs d'une ressource numérique, des médiateurs pour d'autres élèves
- Croiser mise en œuvre du parcours d'éducation artistique et culturelle de l'élève et acquisition de compétences numériques
- Appropriation du nouvel ENT « NEO »

Présentation du dispositif

A l'instar du livre enrichi *Au bonheur des dames* que propose la BNF sur son site (voir ci-dessous), le projet vise à faire collaborer les classes participantes à une ressource numérique pérenne équivalente à partir de la nouvelle de Flaubert, *Un cœur simple* dont l'intrigue se déroule pour l'essentiel entre Pont L'Evêque, Trouville et Le Havre.

Dans l'œuvre de Flaubert, ce texte plus accessible peut être proposé à un public de collégiens dès la 4^{ème}.

La ressource numérique réalisée comprendra deux parties, une partie « lire », alimentée par les lectures chorales des classes participantes et une partie « explorer » documentée (contexte, entrées thématiques etc..) nourrie des recherches effectuées par les classes et illustrées par leurs créations plastiques et / ou sonores (illustrations, décors, propositions de couvertures, mises en musique etc.). Le travail de recherche et de documentation mené en classe par les élèves, encadrés de leurs enseignants pourra s'appuyer sur les fonds et collections des ressources culturelles du territoire (musées, archives départementales, etc.) et sur les services éducatifs présents au sein de celles-ci.

Supports numériques

Le projet s'appuiera particulièrement sur le nouvel ENT « NEO » déployé à la rentrée 2021 et sur ses nombreuses fonctionnalités. Il permettra une familiarisation avec ce nouvel environnement de travail.

D'autres supports et plateformes numériques pourront être consultés et utilisés (edutheque, Gallica, Génialy, Pod-Normandie, etc.), l'ensemble convergeant vers une production numérique unique, un site de présentation et de diffusion du livre enrichi.

Ressources

Les collections et fonds des structures culturelles du territoire. (Musées, archives etc.)

Les équipes du numérique éducatif de l'académie et les référents numérique des établissements (recours à l'ENT, à diverses applications et logiciels) seront également mobilisés.

A titre d'exemple, lien vers le livre enrichi *Au bonheur des dames* de la BNF : <http://livres-enrichis.bnf.fr/bonheurdesdames/>

Formation

Une journée de formation pour les professeurs engagés, inscrite au PAF, permettra de lancer le projet, de présenter les outils numériques adaptés et de mettre en place les groupes de travail dédiés au projet.

D'autres formations faisant intervenir des spécialistes de l'œuvre de Flaubert sont également inscrites au PAF (ex : Regards sur Flaubert) et permettraient aux équipes engagées d'actualiser leurs connaissances sur l'écrivain normand.

Calendrier prévisionnel

- Juin 2021 : lancement de l'appel à projet
- 17 septembre 2021 : retour des candidatures
- Octobre 2021 : journée de formation dédiée au projet
- Mai - juin 2022 : restitution du projet, lancement du livre numérique enrichi

Contacts

Pour d'avantage de précisions, vous pouvez contacter

DAAC : francoise.guitard@ac-normandie.fr ou marc-michel.lienafa@ac-normandie.fr

DRANE : manuel.rouelle@ac-normandie.fr

Candidatures à adresser à la DAAC (daac-27-76@ac-normandie.fr pour Rouen et daac-14-50-61@ac-normandie.fr pour Caen) **pour le 17 septembre**