

Kirkby Mallory dans le Leicestershire

B.M. 383-2

Les étangs

La maison
d'Ada Kirkby Hall

COLLEZ C

COLLEZ D

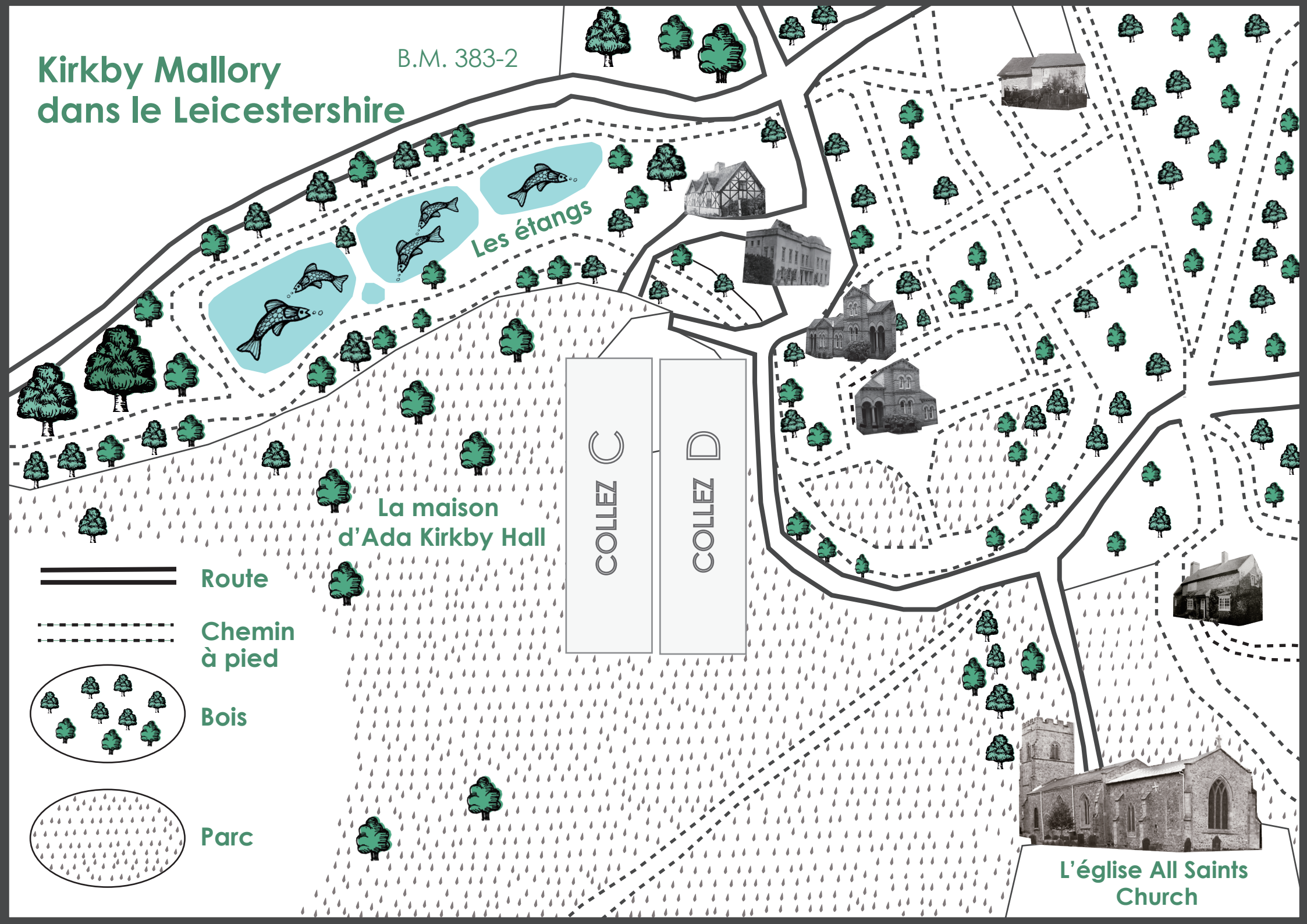
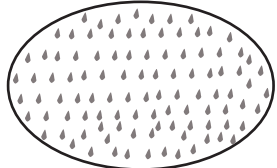
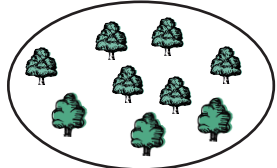
L'église All Saints
Church

Route

Chemin
à pied

Bois

Parc



ADA LOVELACE

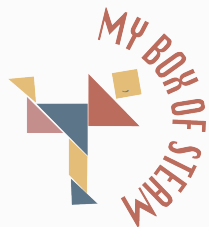
DANS LE VILLAGE

KIRKBY MALLORY

SE REPÉRER SUR UNE CARTE



Cofinancé par
l'Union européenne

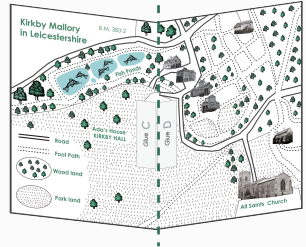


Ada Lovelace
(1815 – 1852)

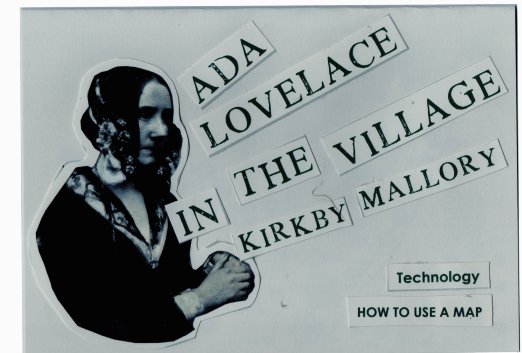


DONNER UNE COUVERTURE À LA CARTE

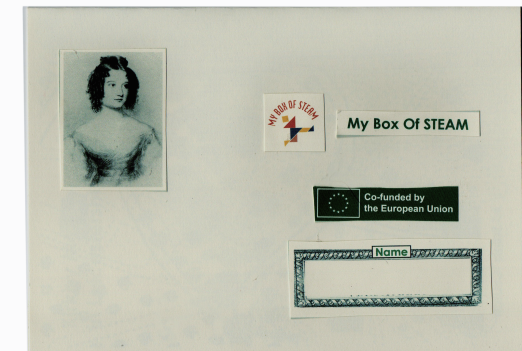
- 1) Découpez toutes les pièces.
- 2) Pliez la carte en deux.
- 3) Collez les pièces et le texte comme vous souhaitez.



Avant



Arrière



My Box Of STEAM

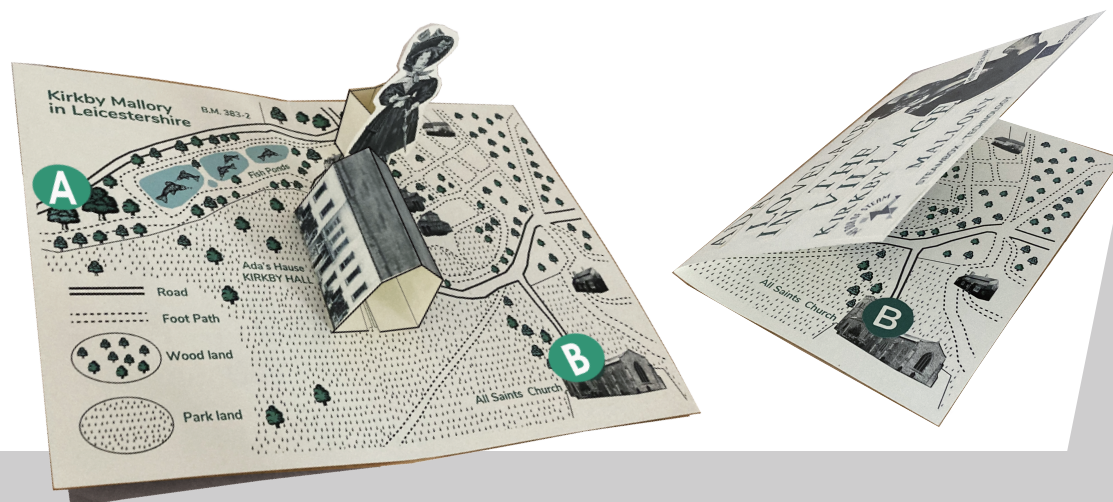
Technologie



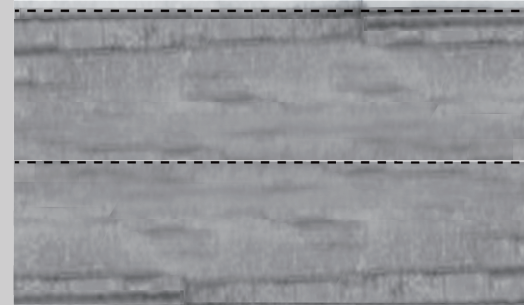
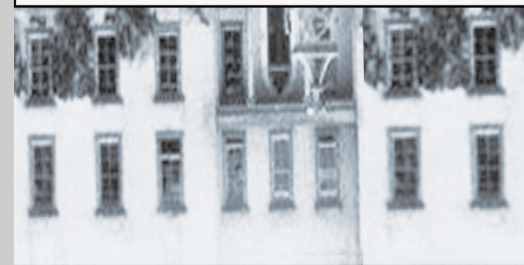
Recyclable



POUR LA MAISON DÉPLIABLE

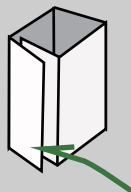


GLUE C

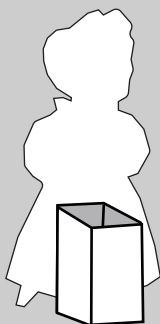


COLLEZ D

POUR LE JETON D'ADA



1) Pliez en suivant les pointillés. Collez bien à cet endroit.

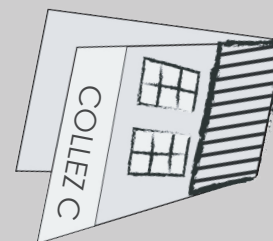


2) Collez le cube derrière le jeton d'Ada

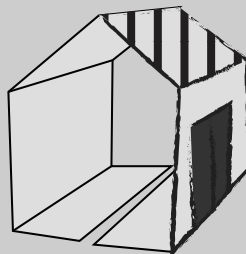
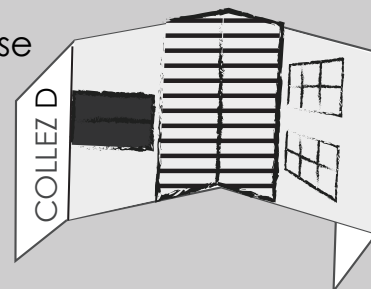


COLLEZ

1) Pliez en deux.



2) Pliez la base du toit.



3) Pliez les rabats dont vous vous servirez pour coller la maison (points C et D) à l'emplacement indiqué.



Augusta Ada King, comtesse de Lovelace née Byron (1815 – 1852)

Ada est née à Londres le 10 décembre 1815.
Elle est la fille de la mathématicienne Isabella Milbanke et du poète Lord Byron, qui abandonne la famille alors qu'Ada a moins d'un an.

Ada grandit en observant le monde sous ses facettes mathématique et poétique.

Les livres sont ses meilleurs amis.

Ada étudie les habitudes de son chat, un système pour faire voler son chien: c'est pour cette raison qu'elle veut voir de près le vol des oiseaux.

Pour cela, elle se rend dans les bois et les prairies de la ville pour prendre des notes et faire des dessins pour son guide qu'elle intitule « Flyology », la science du vol.

Le soir, elle se consacre à l'étude du mouvement de Jupiter.

Le clocher de l'église était peut-être un bon point d'observation.

Ada sent qu'il existe un lien entre la nature, les nombres et la poésie; elle étudie la musique et le français, mais surtout les mathématiques.

Lorsqu'elle rencontre le mathématicien Charles Babbage, elle comprend que la machine différentielle qu'il a inventée peut être un outil capable de changer l'humanité. Elle est si douée que Babbage l'appelle "la croqueuse de chiffres".

Ada utilise son imagination pour voir plus loin; sa méthode est visionnaire.



**Aimeriez-vous vous
promener avec
elle dans le village
et la suivre dans
ses découvertes ?**



**Cofinancé par
l'Union européenne**

MY BOX OF STEAM (code projet: 2022-2-EE01-KA220-SCH-000099273) est co-financé par l' Union européenne. Les points de vue et avis exprimés n' engagent toutefois que leur(s) auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement ceux de l' Union européenne ou de l' Agence exécutive européenne pour l' éducation et la culture (EACEA). Ni l' Union européenne ni l' EACEA ne sauraient en être tenues pour responsables.



Technologie
"SE REPÉRER SUR UNE CARTE"
Ce travail est soumis à la licence internationale CC BY-NC-ND 4.0.