



**ACADÉMIE  
DE NORMANDIE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

 **Panorapresse**  
par  **ouest  
france**



communication@ac-normandie.fr  
(communication@ac-normandie.fr)



30 octobre 2025

## L'ORNE COMBATTANTE\_61\_OK\_TINCHEBRAY BOCAGE\_COLLÈGE SAINT-RÉMI : AVEC DES LIVRES, LES ÉLÈVES PLONGENT À LA DÉCOUVERTE DE NOS ORIGINES

1



**Tinchebray-Bocage - éducation. Collège Saint-Rémi : avec des livres, les élèves plongent à la découverte de nos origines**

L'Orne Combattante, jeudi 30 octobre 2025

## Tinchebray-Bocage - éducation. Collège Saint-Rémi : avec des livres, les élèves plongent à la découverte de nos origines

L'Orne Combattante, jeudi 30 octobre 2025, 963 mots

Au collège Saint-Rémi de Tinchebray-Bocage, les élèves de 5e, 4e et 3e plongent cette année dans l'aventure du Prix Science pour tous sur le thème « aux origines de l'espèce humaine ». Il ne reste plus qu'à lire !

**Tinchebray. Comme chaque année, guidés par leurs professeurs Cyrielle Jeanne (mathématiques) et Aurore Ève (français), 17 élèves volontaires se lancent dans une exploration scientifique et littéraire passionnante, entre lectures, débats, ateliers et découvertes autour de la préhistoire. L'objectif du Prix du livre Sciences pour tous est de faire découvrir aux élèves la culture scientifique à travers le plaisir de lire.**

### Lire, comprendre et partager la science

Lancé officiellement début octobre, le projet propose aux élèves de lire un ou plusieurs ouvrages parmi une sélection de neuf titres consacrés à la préhistoire, à l'évolution et à la place de l'homme dans la nature. « **Jusqu'à fin janvier, c'est la période de lecture, en essayant de lire un maximum de livres** », émet Cyrielle Jeanne.

Un livret de lecture permet de garder une trace de leurs impressions, de ce que les élèves ont compris et des notions scientifiques abordées. L'objectif est de stimuler la curiosité et croiser les regards entre littérature et sciences. « **Ils pourront noter leurs impressions de lecture, ce qu'ils auront aimé ou pas et les connaissances apprises** », précise la professeure de mathématiques.

### Neuf livres sélectionnés pour 2025

Le prix Sciences pour tous favorise l'approche interdisciplinaire, combinant les sciences de la vie et de la Terre (SVT), le français et les compétences. Voici la sélection 2025, présentée par Aurore Ève :

- *La naissance du monde en cent épisodes*, Bertrand Fichou : un voyage depuis le Big Bang jusqu'à l'apparition de la vie sur Terre,
- *La préhistoire des Hommes. Pourquoi les dinosaures ?* de Jean-Baptiste de Panafieu, un ouvrage documentaire richement illustré sur les origines et la disparition des dinosaures.
- *La préhistoire expliquée aux enfants*. Un ouvrage collectif : un livre plus court, facile à lire et très clair pour comprendre la vie des premiers hommes.
- *La préhistoire en 50 drôles de questions pour la découvrir* de Manu Boistreau avec des questions étonnantes et des réponses pleines d'humour pour explorer la préhistoire autrement.
- *Néandertal à la plage* de Sylvana Condemmi. Un essai accessible qui revient sur les erreurs de l'humanité et nos origines communes.
- *L'homme qui dessine* de Benoît Séverac. Un roman policier captivant où un homme de Cro-Magnon doit résoudre une énigme en une semaine.
- *Une année avec Sapiens* de Nicolas Teyssandier. Une immersion dans le quotidien de nos ancêtres, pour mieux comprendre leur environnement.
- *Mission préhistoire, le docu dont tu es le héros* d'Emmanuelle Kecir-Lepetit : un livre interactif où le lecteur devient un homme de la préhistoire et choisit son aventure.
- *La Grotte Chauvet* de Jean-Baptiste de Panafieu qui, à travers les yeux d'enfants de la préhistoire, découvre les origines de l'art rupestre, avec des jeux à la fin de l'ouvrage.

« **Tous ces livres ont été achetés par le CDI, auxquels s'ajoutent six exemplaires supplémentaires pour faciliter le prêt et la lecture par les différents groupes** », souligne Cyrielle Jeanne.

### Un calendrier riche et progressif

Le projet s'étale sur toute l'année scolaire, de la façon suivante : décembre 2025 : deux premières rencontres d'échanges

sur les lectures. Janvier 2026 : quatre séances d'approfondissement et de préparation des projets collectifs. Février à mars : sept séances au CDI pour concevoir maquettes, jeux, quiz ou vidéos autour des thématiques étudiées. Mars 2026 : une rencontre avec un auteur invité, désigné après les vacances de la Toussaint lors d'une visioconférence entre les établissements participants. Plusieurs auteurs de la sélection sont chercheurs au Centre national de la recherche scientifique (CNRS). « **Certains auteurs sont scientifiques, d'autres sont des rédacteurs en chef de magazine ou illustrateurs** », souligne Cyrielle Jeanne. Avril : vote des élèves pour élire leur livre préféré (notation de 1 à 9). Mai : voyage à Paris, avec la visite d'un musée scientifique le matin et une conférence à l'Académie des Sciences sur le thème de la préhistoire et de l'origine de l'espèce humaine. « **L'après-midi nous serons à l'Académie des Sciences sous la Coupole, afin d'assister à la remise du prix à l'auteur qui aura gagné. Nous suivrons une conférence sur le thème proposé tout au long de l'année** », annonce Cyrielle Jeanne. Le nombre d'élèves étant limité, seuls les plus investis verront leurs projets retenus pour ce déplacement prestigieux.

## Un accompagnement motivant

Le projet bénéficie aussi du soutien de Sylvie Lagnel, professeure de SVT récemment retraitée, qui poursuit son accompagnement cette année auprès des élèves qu'elle connaît bien. Une visite du musée de Rânes est prévue, deux groupes alterneront entre visite guidée et atelier préhistorique animé par un médiateur scientifique. « **Une journée entière avec une visite commentée par un guide puis un atelier qui reste à définir. Nous pourrions même participer à des fausses fouilles archéologiques** », déclare Cyrielle Jeanne.

## Une belle tradition de culture scientifique

Le collège Saint-Rémi n'en est pas à sa première participation. Après « **l'infiniment petit à l'infiniment grand** » puis « **Les océans** », cette troisième édition locale du Prix Science pour tous fait voyager les jeunes lecteurs jusqu'à la préhistoire.

Le collège compte une vingtaine d'établissements français participant à ce prix national qui valorise la lecture, la curiosité scientifique et l'esprit d'équipe.

À travers ce projet, les professeures Cyrielle Jeanne et Aurore Ève espèrent éveiller le goût des sciences et de la lecture. « **Il s'agit de lire pour comprendre, mais aussi de s'amuser, de créer et de partager.** »

Les élèves ont désormais un défi, plonger sans tarder dans un premier livre, remplir leur livret et embarquer pour une grande aventure à la découverte de nos origines.



Le groupe de collégiens du collège Saint-Rémi de Tinchebray et le premier ouvrage choisi pour lire pendant les vacances.