|  |  |
| --- | --- |
| **Je lis la Science 2023-2024** |  |
| Titre | Auteur | illustrateur | éditeur | bibli | commentaire |
|  I.A., Comment les machines pourraient nous remplacer | DUGAL Matthieu | DAVEY Owen | La Pastèque | D4  | documentaire |
| Léonard de Vinci | THOMAS Isabel | SPITZER Katja | Gallimard | T3 | documentaire |
| Bleu comme l’espoir | OLIVIER Mikaël |  | Thierry Magnier | O3-O4 | roman |
| De Fleurs en Fleurs  | CRAUSAZ Anne |  | Mémo | C3 | documentaire |
|  |  |  |  |  |  |
| **Pour mémoire…Je lis la Science 2022- 2023** |
| Mon Herbier des gens  | COURGEON Rémi |  | La Cabane bleue | C3 |  |
| Réalise les expériences des grands chimistes | HEINECKE Liz Lee |  | Delachaux et Niestlé |  |  |
| Même pas Bêtes ! Les 5 sens | CYMES Michel | KESRI Farah | Glénat |  |  |
| Le livre des temps | DUPRAT Guillaume | CHARBONNEL Olivier | Saltimbanque |  |  |
| **Pour mémoire…Je lis la Science 2021-2022** |
| Je suis au monde (ex1) | CANEPA Julieta | KIEHL Stéphane | Actes Sud | C3 | Développement durable |
| Le monde extraordinaire d’Albert Einstein | WILKINSON Carl | LEWIS James W. | Little Urban | W4 | biographie |
| Evolutions  | MARTIN Raphaël | FRED L. | Satimbanque |  |  |
| Scrox, Brax, et Fin du Monde (ex 1)  | DEBERTOLIS Nathalie | CEULEMANS Eglantine |  | D4 | roman |