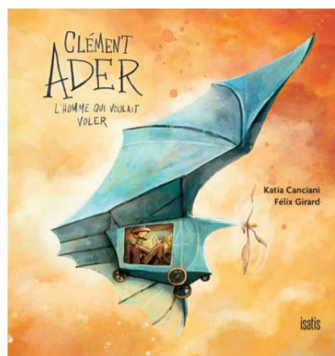




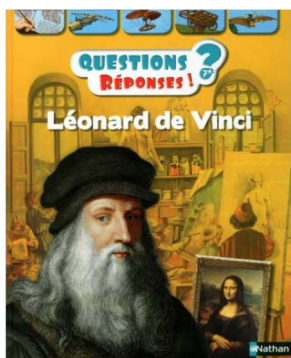
## Lecture complémentaire pour Science Rendez-vous : Léonard de Vinci et autres inventeurs/inventrices

	<p><b>Les inventions (toujours) géniales de Léonard de Vinci</b> par Davide Morosinotto, Marco Bonatti, et Christian Hill.          Bayard jeunesse, 2023          Âges : 5-9ans</p> <p>Une découverte d'une quarantaine d'inventions du savant de la Renaissance. Chaque double page présente une invention, avec à gauche la version de Léonard de Vinci, à droite celle contemporaine. Des activités sont proposées pour s'approprier les concepts de l'inventeur : voiture à élastique, parachute, ventilateur, entre autres.</p>
	<p><b>Ces inventions qui ont changé le monde</b> par Tea Orsi, Max Temporelli et Agnese Innocente.          Fleurus, 2024          Âges : dès 9 ans</p> <p>Les 10 inventions extraordinaires présentées dans ce livre en sont la preuve : chaque invention a été développée, modifiée et améliorée au fil des années, voire des siècles, grâce aux recherches de nombreuses personnes, toutes passionnées, curieuses et ingénieuses</p>
	<p><b>Léonard de Vinci</b> par Cathy Franco, Émilie Beaumont, Jacques Dayan (illustrations), Jean-Noël Rochut (illustrations).          Fleurus, 2013          Âges : dès 11 ans</p> <p>Pour tout savoir sur ce génie universel qui avait une soif d'apprendre et d'innover. Il va se passionner pour la peinture, la sculpture, l'architecture, la musique, la mécanique, l'art militaire.</p>



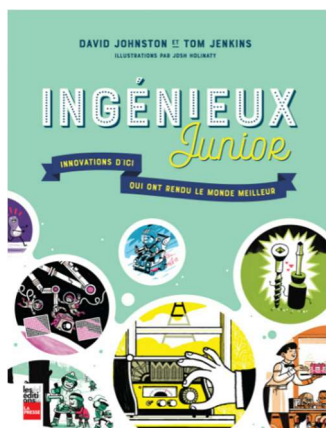
**Clément Ader : l'homme qui voulait voler** par Katia Canciani et Félix Girard (illustrations)  
Éditions de l'isatis : 2023  
Âges : dès 9 ans

9 octobre 1890. Une date mémorable puisqu'elle marque le début de l'aviation, grâce à l'inventivité, la curiosité et la perspicacité d'un homme d'exception, Clément Ader. Ce jour-là, une machine plus lourde que l'air s'est envolée sur une distance de cinquante mètres. C'était tout simplement incroyable ! Après avoir observé les chauves-souris voler et compris qu'une machine volante ne pouvait pas dépendre que du vent, Clément Ader a créé un engin dont les ailes ressemblaient à celles d'une créature ailée muni d'un moteur à hélices.



**Léonard de Vinci (Série Questions et Réponses!)** par Sylvie Baussier, Xavier Mussat (illustrations) et Olivier Nadel (illustrations).  
Éditions Nathan, 2016  
Âges : 9-12 ans

Pour mieux comprendre l'œuvre et la vie du génie italien, ces questions-réponses présentent les endroits où il a vécu, son atelier, une galerie des portraits de ses mécènes, une analyse de la Joconde et des schémas de ses machines.



**Ingénieurs junior : innovations d'ici qui ont rendu le monde meilleur** par David Johnston, Tom Jenkins, et Josh Holinaty (illustrations).  
Les éditions La Presse, 2017  
Âges : 10-14 ans

Savais-tu que ... partout dans le monde, on utilise des innovations canadiennes tous les jours? Saurais-tu en nommer? Le beurre d'arachide, la Déclaration universelle des droits de l'homme, IMAX, l'insuline, la barre de chocolat, Superman... voilà quelques exemples impressionnants d'innovations réalisées au fil de notre histoire! Ce livre te fera découvrir plus de 50 innovations canadiennes qui ont transformé notre façon de vivre et de s'amuser! À travers plusieurs faits étonnants et anecdotes souvent loufoques, plonge au cœur de l'histoire innovatrice du pays! Tu découvriras également des femmes et des hommes qui ont su faire preuve d'ingéniosité et d'une grande créativité pour améliorer le sort de leurs voisins et concitoyens. Et ton esprit de création sera également mis à l'épreuve dans ce livre... heureusement, tous les outils s'y retrouvent pour devenir à ton tour un véritable innovateur!