

Se documenter pour créer une BD

Avant de commencer à inventer une histoire, il est essentiel de bien documenter le sujet, même si ton récit n'est pas réaliste.

Comment se documenter pour le dessin ?

Pour le dessin, essaie de définir les tailles, les couleurs et les formes de tous les objets, maisons, voitures etc. que tu vas dessiner.

Pour bien te documenter pour le dessin, tu as plusieurs possibilités :

- Tu peux **observer** les objets qui t'entourent et en faire des croquis pour ne pas oublier de détails.
- Tu peux **photographier** les objets que tu n'as pas toujours sous les yeux et en faire aussi des croquis.
- Tu peux **regarder** des photos et des images dans des livres, des magazines, ou sur internet
- Tu peux **t'inspirer** de dessins d'autres artistes – mais attention à ne pas recopier tel quel un dessin.
 - Pour avoir des exemples de styles de dessin, tu peux retrouver :
 - Des extraits des BD de nos lauréat·es sur nos réseaux sociaux : https://www.instagram.com/econova_ca/ ou <https://www.facebook.com/EcoNovaEducation>
 - Deux BD sur le changement climatique : dans nos Coups de Pouce, sur la page internet du concours : <https://econova.ca/le-futur-se-dessine/>

Comment se documenter pour l'histoire?

Pour l'histoire, essaie de d'être cohérent·e : choisis des événements et objets qui ont du sens avec ton cadre spatio-temporel.

Par exemple, ne dessine pas de dinosaures dans le futur – sauf si tu expliques comment ils sont réapparus, il n'est pas censé y en avoir !

De plus, n'oublie pas que ton école du futur doit avoir un lien avec la situation écologique actuelle.

- Tu peux encore une fois **t'inspirer** de ton **quotidien**, de ce qui est autour de toi
- Tu peux **t'inspirer** d'autres auteur·rices, **d'autres histoires** qui t'ont marqué
- Tu peux **rechercher de l'information** fiable
 - Nous t'avons rassemblé des ressources ci-dessous !

Ressources pour en savoir plus sur l'écologie, et inspirations avec des solutions pour l'environnement :

1. Des médias – sur l'écologie en général

Nous pouvons te recommander plusieurs sites de médias faibles qui sont spécialisés dans l'écologie. Cela peut te donner des idées de l'état actuel de l'environnement, et t'inspirer pour le futur !

- Médias écologiques francophones (Québec et France)
 - o **Nowu** : <https://www.nowuproject.eu/fr> (celui-ci est sûrement **le plus adapté aux jeunes**)
 - o UnpointCinq : <https://unpointcinq.ca>
 - o Bon pote Environnement : [Bon Pote - Environnement, Écologie, Économie, Société.](#)
 - o Reporterre : <https://reporterre.net>
- Médias écologiques anglophones (Canada & US) :
 - o The Narwal : <https://thenarwhal.ca>
 - o Grist : <https://grist.org>

2. Les scientifiques - sur le changement climatique

Le rapport du GIEC (IPCC en anglais) est le condensé scientifique le plus important sur le **changement climatique**. Tu peux trouver un **post instagram** qui résume la synthèse de leurs derniers rapports ici :

https://www.instagram.com/p/CqAwXkgN6XQ/?utm_source=ig_web_copy_link

- o Pour savoir ce qu'est le GIEC (IPCC), lit la BD présente dans les Coups de pouce d'Econova sur notre site !

3. Un site internet – Futura Sciences – exemple de quelques dossiers

Tu peux explorer leur site internet, ou consulter ces dossiers pour t'inspirer :

- Le climat et l'histoire des civilisations

<https://www.futura-sciences.com/planete/dossiers/environnement-climat-histoire-civilisations-1496/>

- Quelles sont les 5 types d'énergies renouvelables ?

<https://www.futura-sciences.com/planete/questions-reponses/energie-renouvelable-sont-cinq-types-energies-renouvelables-4134/>

- La question de l'eau

<https://www.futura-sciences.com/planete/dossiers/developpement-durable-geopolitique-guerre-eau-622/>

5. Une chronique sur le futur

Aloïs, co-fondateur d'EcoNova, se prête aussi au jeu d'imaginer le futur dans le journal *La Source*. Voici ses essais sur le sujet dans sa chronique *Vers un Monde Soutenable* :

- *Pour vivre dans un monde soutenable, imaginons-le ! Vancouver sans voiture, ou presque* : <https://thelasource.com/fr/2023/01/23/pour-vivre-dans-un-monde-soutenable-imaginons-le-vancouver-sans-voiture-ou-presque/>
- Vancouver 2030 : une soirée de la Saint-Valentin à la plage : <https://thelasource.com/fr/2023/02/20/vancouver-2030-une-soiree-de-la-saint-valentin-a-la-plage/>
- Congés de printemps en 2030 : « deux semaines pour préserver l'eau » : <https://thelasource.com/fr/2023/03/20/conges-de-printemps-en-2030-deux-semaines-pour-preserver-leau/>

6. Des vidéos inspirantes

En vrac, voici quelques exemples de vidéos inspirantes pour le futur et l'écologie ! Tu peux bien sûr en trouver un tas d'autre sur internet.

- Qu'est-ce que l'adaptation aux changements climatiques? : <https://www.youtube.com/watch?v=DpTTR7k7qCY>
- Futur proche | De quoi aura l'air la maison écologique du futur? | MAJ : <https://www.youtube.com/watch?v=E85z4LAbQ8g>
- Alsace : il construit des maisons écologiques pour économiser l'énergie : <https://www.youtube.com/watch?v=xxqlfsXfjn8>
- 5 Most Epic Earth Healing Projects! : <https://www.youtube.com/watch?v=TpozW1CAxmU>
- 5 bonnes résolutions pour la planète : <https://www.youtube.com/watch?v=hebm3ZJTvCc>
- 6 ways mushrooms can save the world - Paul Stamets : <https://www.youtube.com/watch?v=XI5frPV58tY>
- We Are REPLANTING a NATIVE FOREST — Ep. 141 : <https://www.youtube.com/watch?v=rrGbL8KVP9c&list=WL&index=7>
- 5 Lessons on Building an Emissions-Free City | Heidi Sørensen | TED : <https://www.youtube.com/watch?v=4BFL4MCnZg8&list=WL&index=20>
- Une Vie : Boyan Slat, l'homme qui veut nettoyer les océans : <https://www.youtube.com/watch?v=FebtaGFNooU>

Researching to Create a Comic Book

Before you start inventing a story, it's essential to thoroughly research the subject, even if your story isn't realistic.

How to Research for Drawing

For drawing, try to define the sizes, colors, and shapes of all the objects, houses, cars, etc., that you will draw.

Here are several ways to research for drawing:

- **Observe** the objects around you and make sketches to capture details.
- **Photograph** objects not always in your sight and make sketches based on the photos.
- **Look** at pictures and images in books, magazines, or on the internet.
- **Seek** inspiration from drawings by other artists, but be careful not to directly copy a drawing.

For examples of drawing styles, you can check out the comic book excerpts from our previous winners, on our social media: [Instagram](#) or [Facebook](#).

How to Research for the Story

For the story, aim for coherence: choose events and objects that make sense within your spatiotemporal framework. For example, don't draw dinosaurs in the future unless you explain how they reappeared.

Additionally, remember that your school of the future must be linked to the current ecological situation.

Here are ways to research for the story:

- Draw inspiration from your daily life and surroundings.
- Be inspired by other authors, other stories that have impacted you.
- Seek reliable information.

Resources below for more information on ecology and inspiration with environmental solutions:

Media – General Ecology:

1. [Nowu](#) (especially suitable for young audiences)
2. [UnpointCinq](#)
3. [Bon pote Environnement](#)
4. [Reporterre](#)



5. [The Narwal](#)
6. [Grist](#)

Scientists – Climate Change:

- IPCC Report Summary on [Instagram](#)

Website – Futura Sciences – Example of Dossiers:

7. [Climate and the History of Civilizations](#)
8. [The 5 Types of Renewable Energies](#)
9. [The Question of Water](#)

Chronicle on the Future:

Aloïs, EcoNova's co-founder, contributes to imagining the future in the La Source newspaper. Here are his attempts on the subject in his column "Vers un Monde Soutenable" (Towards a Sustainable World):

10. [Living in a Sustainable World, Let's Imagine It! Vancouver without a car, or almost](#)
11. [Vancouver 2030: A Valentine's Day Evening at the Beach](#)
12. [Spring Break in 2030: "Two Weeks to Preserve Water"](#)

Inspirational Videos:

13. [5 Most Epic Earth Healing Projects!](#)
14. [6 Ways Mushrooms Can Save the World - Paul Stamets](#)
15. [We Are REPLANTING a NATIVE FOREST — Ep. 141](#)
16. [5 Lessons on Building an Emissions-Free City | Heidi Sørensen | TED](#)
17. [One Life: Boyan Slat, the Man Who Wants to Clean the Oceans](#)