

« Bioctobre », de Jean-Philippe Colin

Un ouvrage dédié au dessin naturaliste et de vulgarisation de la biologie

Du 30 septembre 2021 au 3 novembre 2021



Notre collègue **Jean-Philippe Colin**, professeur agrégé de biologie, publie en auto-édition son ouvrage **Bioctobre**, contenant plus de 60 dessins réalisés durant le défi [#inktober](#) sur son [compte Twitter @jp_colin](#) en d'octobre 2018 et octobre 2019. Chaque dessin est accompagné d'une page d'explications où Jean-Philippe rend des notions de biologie accessibles au lecteur.

Son livre rappelle ce qu'est le défi [#inktober](#), adapté en [#bioctobre](#) pour l'occasion, les questions à se poser pour réaliser un dessin scientifique, ses codes, son évolution personnelle au fil des jours de ce défi, mais aussi son évolution au cours de l'histoire de la biologie, ses réflexions sur la rédaction de textes accessibles au plus grand nombre tout en restant fidèle aux termes scientifiques.

Ouvrage à la fois de méthodologie pour le dessin naturaliste et de vulgarisation de la biologie, Jean-Philippe associe sa créativité à la rigueur scientifique, par de nombreuses références bibliographiques venant compléter chaque texte. [Son blog](#) regorge de liens et de billets en lien avec la biologie.

Pour soutenir son projet, et commander son livre (13 €), un financement participatif est mis en place (date limite : 4 novembre) : <https://www.kisskissbankbank.com/fr/projet/bioctobre>

Article de presse :

Journal Sud-Ouest, du 29/09/2021 - *Pau : quand le dessin vulgarise la science*

<https://www.sudouest.fr/sciences-et-technologie/pau-quand-le-dessin-vulgarise-la-science-6184114.php>

Exposition et table ronde :

Jean-Philippe Colin participe à l'exposition **Entre Arts et Sciences** et la table ronde consacrées au dessin scientifique, aux côtés de deux autres illustrateurs scientifiques,

Candys Muchembled et **Olivier Ducuing**, proposées très bientôt à la Bibliothèque Universitaire du campus de Pau de l'UPPA, dans le cadre de la Fête de la Science, et d'Enfin Jeudi.