# Formation\_Migale\_2025

Introduction aux bonnes pratiques pour des analyses reproductibles

*Modification du read.me en local*

Je test deuxième modification en local

(Bryant et al. 2020)

* Oui
* Non

| * Taille | * Nombre | * Col3 |
| --- | --- | --- |
| * 120 | * 2 |  |
| * 12 | * 8 |  |
| * 44 | * 4 |  |

*Maintenant* **j’édite** en ligne

2+2 = 8 4 + 4 = 8

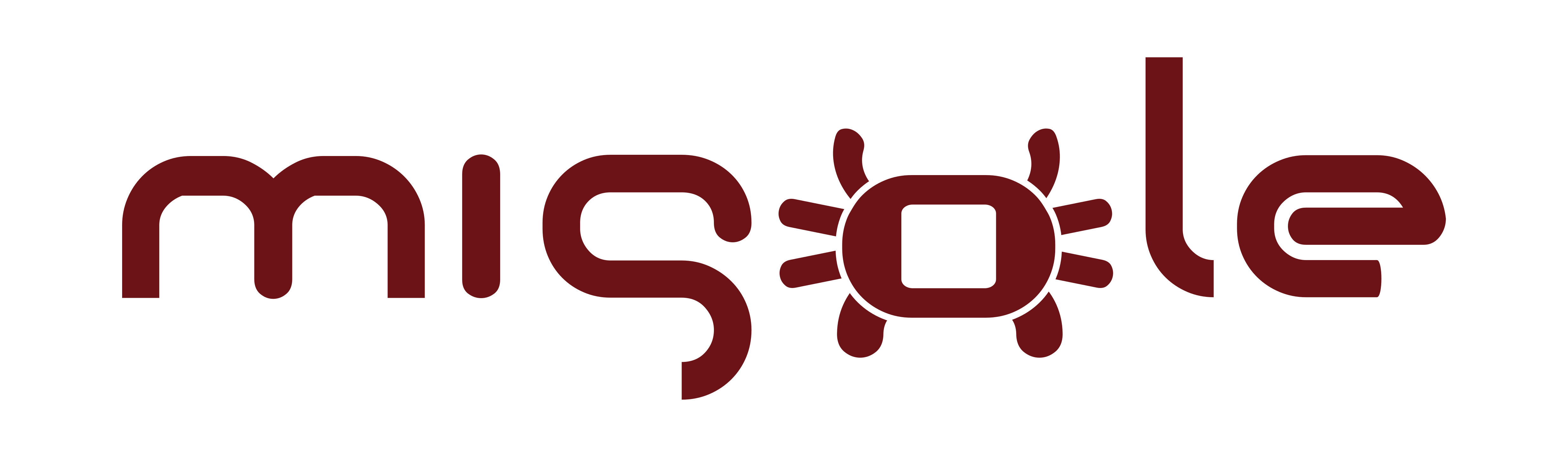
super

# Formation Migale

## 04/2025 ### *Jouy en jossas* *italique*, **gras** et code > Citations

bloc de code

* liste
  + item
  + item

[lien](https://fr.wikipedia.org)  #lien vers une image en ligne ou dans l’espace de travail

Bryant, Nathan D., Yunqiao Pu, Timothy J. Tschaplinski, Gerald A. Tuskan, Wellington Muchero, Udaya C. Kalluri, Chang Geun Yoo, and Arthur J. Ragauskas. 2020. “Transgenic Poplar Designed for Biofuels.” *Trends in Plant Science* 25 (9): 881–96. <https://doi.org/10.1016/j.tplants.2020.03.008>.