

## Lettre Edu Num ressources N°17

Le numéro 17 de la lettre ÉduNum Ressources revient notamment sur la Journée du livre éducatif qui s'est tenue le 7 avril 2023 à Rennes (co-organisée avec Nantes). Elle fait également le point sur les nouveautés des ressources soutenues par le ministère :

- Un parcours M@gistère de 2 à heures sur Openstreet map,
- créer sur Minecraft grâce à la recherche d'informations sur internet au cycle 4. Séquence inscrite dans le cadre des TraAM EMI de l'académie de Besançon et menée par des professeurs documentalistes,
- kit de ressources pour découvrir et pratiquer la webradio à l'école,
- ressources pour préparer le Grand oral du baccalauréat,
- des conseils pour développer et optimiser les ressources du CDI,
- actualité de la recherche sur l'intelligence artificielle (dont le diaporama ci-joint).

## MOOC NSI, Numérique et Sciences Informatiques

Ces ressources proviennent de la chaîne YouTube d'**Inria LearningLab**. Au sein de cette chaîne, l'équipe d'Inria LearningLab met à disposition un ensemble de vidéos réalisées par des enseignants-chercheurs dont l'objectif est d'approfondir les champs fondamentaux de l'informatique notamment les représentations des données (types et valeurs de base), les réseaux Ethernet, TCP/ IP, les systèmes d'exploitation, l'architecture matérielle des systèmes informatiques. Si cette ressource est destiné aux besoin des lycées offrant la spécialité NSI, elle peut aussi contribuer à notre culture informatique.

- Chaîne MOOC NSI : <https://www.youtube.com/@mooconsi>



d'autres titres sont tout aussi pertinent (l'histoire de la lutte pour le droit à l'avortement avec Ghada Hatem ; la vitalité du doute avec Blandine Rinkel ; le féminisme avec Camille Froidevaux-Metterie etc...). Une tentative éditoriale intéressante.

[Espace académique numérique et enseignement](#)  
[Espace académique Documentation](#)