



**MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

LES DONNÉES DE RECHERCHE : ASPECTS JURIDIQUES

**ATELIER #GTNUM
VENDREDI 15 OCTOBRE 2021 10H-12H**

avec l'aimable participation de M. Lionel MAUREL, directeur adjoint scientifique à l'institut national des sciences humaines et sociales du CNRS

Ordre du jour

1. DNE-TN2, introduction sur le cadre des groupes thématiques numériques : 10 mn
2. Lionel Maurel (CNRS), présentation sur le cadre juridique des données de la recherche : 45 mn
3. Questions/réponses : 1 h
4. Conclusion/synthèse : 5 mn

Document collaboratif : <https://mensuel.framapad.org/p/atelier-donnees-de-recherche-gtnum-151021-9qa6?lang=fr>



**MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Déroulement de la réunion

Couper son **micro** quand on n'intervient pas.

Pour **interagir** :

- Utiliser la fonction « **lever la main** » pour demander la parole.
- Par écrit, utiliser de préférence la fonction « conversation » ou le **document partagé**.

MERCI

Contexte

- Travaux des #GTnum 2020-2022
- Le plan de gestion des données (suivant le modèle établi par l'ANR) figure parmi les documents à communiquer à la DNE dans le cadre de la convention GTnum (art. 7.2).
- A noter : Cet atelier vient à la suite du webinaire du 20/01/21 sur science ouverte/PGD.

Enjeux et objectifs

- Structuration, ouverture et pérennisation des données de la recherche sur le numérique éducatif.
- Pour la DNE : s'inscrire et agir dans le plan national sur la science ouverte du MESRI, en s'appuyant sur les dynamiques européenne et internationale, établir une gouvernance des données et co-construire une méthodologie sur les données de la recherche avec ses partenaires scientifiques (dimensions scientifiques, pédagogiques, éthiques et juridiques).
- Pour les GTnum : développer une méthodologie et une expertise sur la gestion des données de la recherche en cohérence avec la stratégie nationale sur la science ouverte.

#GTnum

<https://edunumrech.hypotheses.org/>



#GTnum @Edu_Num



Carnet Hypothèses « Education, numérique et recherche »

<http://edunumrech.hypotheses.org>



Groupes thématiques numériques

Les groupes thématiques numériques sont des **groupes de travail** coordonnés par la Direction du numérique pour l'éducation (bureau TN2).

En appui aux pratiques pédagogiques dans les établissements scolaires, aux formations et aux projets des incubateurs académiques, ils fournissent une **documentation scientifique en accès ouvert** sur plusieurs grandes thématiques portant sur le numérique dans l'éducation.

Animés par plusieurs laboratoires et associant les territoires académiques, les #GTnum proposent aux enseignants, formateurs, personnels d'encadrement, porteurs de projet et collectivités :

- des bulletins de veille ;
- des formations en ligne (conférences, webinaires) ;
- des rapports scientifiques.



Groupes thématiques numériques 2020-2022

#GTnum - DNE-TN2
Laboratoires porteurs et territoires académiques associés

Thématiques

- **Grandes professionnelles** : évolution des pratiques pédagogiques, des postures et gestes professionnels des enseignants.
- **Forme scolaire** : enseignement et apprentissage en situation hybride, vers une réinvention de la forme scolaire ?
- **Disparités** : numérique et éducation, pour une prise en compte des disparités sociales et territoriales.
- **Écosystème** : vers un renouvellement de l'écosystème numérique éducatif.
- **Humanités numériques** : humanités numériques, entre recherche et éducation.
- **IA recommandation** : intelligence artificielle et éducation, prédiction, anticipation, recommandation.
- **IA interaction** : intelligence artificielle et éducation, nouveaux modes d'interaction.



références : <https://edunumrech.hypotheses.org/2022>

THÉMATIQUES 2017-2020

Immersion numérique et virtualité

Usages des jeunes

Learning analytics

Appropriation par les enseignants

Ressources

Blockchain

THÉMATIQUES 2020-2022

✓ Intelligence artificielle et éducation

✓ Humanités numériques

✓ Hybridation de l'enseignement

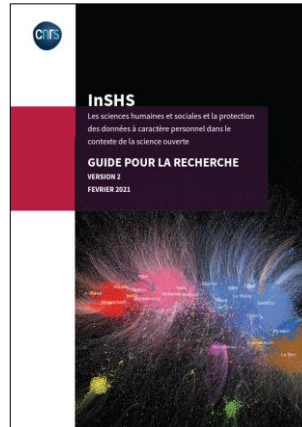
✓ Numérique et disparités



Références

DNE-TN2, & Ancelin-Fabre, J. (2021, janvier 22). Science ouverte et plan de gestion des données de recherche [Billet]. *Éducation, numérique et recherche*. <https://edunumrech.hypotheses.org/2554>

Institut des sciences humaines et sociales du CNRS (InSHS). (2021). *Les sciences humaines et sociales et la protection des données à caractère personnel dans le contexte de la science ouverte—Guide pour la recherche*. https://www.inshs.cnrs.fr/sites/institut_inshs/files/pdf/Guide_rgpd_2021.pdf



Suivi et contact

elie.allouche@education.gouv.fr