

Clément Coustenoble présente le diagnostic Cunuco Lab à Gand

Posted on 9 février 2024 by Anne Le Gall

La présidence belge du Conseil de l'Union européenne organisait hier et aujourd'hui une conférence sur l'encapacitation des acteurs culturels à l'ère numérique **#datalitteracy** au Kunstencentrum VIERNULVIER à Gand.

Principaux thèmes abordés :

- ☐ L'élaboration de politiques de participation culturelle
- ☐ Considérer l'éthique dans l'utilisation des données d'audience
- ☐ L'examen d'une infrastructure de données partagée pour favoriser un échange de données durable et fiable
- ☐ Promouvoir la coopération internationale
- ☐ Renforcer les compétences numériques et le leadership
- ☐ Encourager le partage des connaissances dans les secteurs culturel et créatif

Pour son travail depuis 10 ans et avec la publication avec le Réseau HACNUM du Diagnostic Compétentes & Métiers d'avenir **#CunucoLab** le TMNlab a été invité à présenter ses recommandations pour l'avenir de la formation au **#digitalskills** pour la culture.



Clément Coustenoble a pris la parole demain auprès de ce public européen.

Il a présenté - deux fois dans la matinée - le diagnostic **#CunucoLab** mené par le TMNlab et le Réseau HACNUM avec le soutien l'État dans le cadre du programme « Compétences et Métiers d'Avenir » du Programme d'investissements d'avenir, opéré par le Groupe Caisse des Dépôts (Banque des Territoires) **#France2030**

Il a rappelé les grands enjeux en matière de compétences et de formation pour accompagner la création en régime numérique :

- ☐ Faire évoluer et renforcer la professionnalisation des métiers existants plutôt que de créer de nouveaux métiers.
- ☐ Mieux former les décideurs et décideuses, politiques et acteurs culturels à la conduite du changement et aux questions stratégiques conjuguant transition numérique et écologique.
- ☐ Soutenir la transversalité au sein des organisations et la littératie numérique : adoption des 5 piliers des compétences numériques par l'ensemble des professions à différents niveaux de hiérarchies.

Et a présenté le modèle de la Communauté TMNlab, un réseau français connecté à l'Europe et

l'international vivant grâce à ses 1000+ membres actifs et investis.

Nous avons tant de synergie à développer.