



jeudi 5 septembre 2019 de 16h à 18h et vendredi 6 septembre 2019 de 10h à 20h

Culture Futur, 4e édition

Culture Futur est un événement coorganisé par la Turbine.coop (espace dédié à l'exploration d'un numérique citoyen), l'OPC (l'Observatoire des politiques culturelles) et MixLab (la belle électrique, festival Jour&Nuit). En 2019, Culture Futur s'attelle à deux sujets au carrefour de la culture, de l'innovation et du numérique : la nuit sous toutes ses coutures : enjeux pour les territoires, cohabitation des usages, temps de liberté... Algorithmes de recommandation culturels : de Netflix à Spotify... comment transforment-ils notre rapport à la culture ?Rencontres jeudi 5 et vendredi 6 septembre 2019 à la Turbine.coop, à Grenoble.

Présentation des thématiques

- **La nuit sous toutes ses coutures : enjeux pour les territoires, cohabitation des usages, temps de liberté...**

La nuit est un monde souvent méconnu et en proie à de nombreux fantasmes. L'objectif de cette nouvelle édition de Culture Futur est de déconstruire les préjugés sur le milieu de la nuit et de mettre en lumière les personnes qui le font vivre au profit du territoire et de savoir comment ce temps peut être, devenir ou redevenir un espace d'appropriation et de développement social, culturel et économique.

- **Algorithmes de recommandation culturels : de Netflix à Spotify... comment transforment-ils notre rapport à la culture ?**

Netflix, Deezer, Spotify, Youtube, Kindle... les algorithmes de recommandation culturelle, nouvelles portes vers l'inconnu ou enfermement dans de nouvelles bulles ? Comment se construisent-ils, transforment-ils notre rapport aux œuvres et contenus culturels ? Comment jouer avec et les déjouer ?

Programme

Jeudi 5 septembre

- 16h – 18h, Table ronde : Quand les villes prennent soin de leurs nuits - *Une table-ronde animée par Luc Gwiazdzinski, géographe, avec :*
 - Ella Overkleeft, Night Mayor Foundation, Amsterdam
 - Véronique Nahoum Grappe, Anthropologue
 - Benjamin Mauduit, élu municipal et chargé de la nuit de Nantes

- Eric Schultz, adjoint au Maire de Strasbourg, en charge de la mission des temps
- 20h30-22H30, Déambulation nocturne : À la découverte de l'éclairage urbain de la ville, avec Olivier Curto, en charge des Éclairages Publics, et son équipe (sur inscription uniquement, rdv devant le Magasin des Horizons)

Vendredi 6 septembre

- 10h – 11h30, Table ronde : Couche-tôt et oiseaux de nuit peuvent-ils coexister ? - Intervenant(e)s :
 - Nicolas Chausson, Urbaniste, doctorant en géographie, Université Grenoble Alpes
 - Denis Tallédec, Directeur du Collectif Culture Bar-Bars
 - Camille Busson, en charge de la Charte de la vie nocturne, Direction Action Territoriale Tranquillité Publique, Ville de Rennes
 - Olivier Curto, Responsable des Éclairages Publics et Eau dans la Ville, Ville de Grenoble
- 11h30 – 13h, Table ronde : Autoplay : algo de recommandation culturelle, une automatisation de l'accès à la culture ? - Avec :
 - Françoise Paquienséguy, professeur des universités et chercheuse en Sciences de l'Information et de la Communication, Science-Po Lyon
 - Claire Richard, journaliste et autrice, rédactrice en chef du Digital Society Forum
 - Thibault d'Orso, cofondateur de la startup Spidéo
 - Olivier Pellerin, journaliste musical, consultant et programmateur
- 14h30 – 16h30, Table-ronde : Cultures de la nuit, entre liberté, créativité et transgression - Avec :
 - Bénédicte Briand Froidure, directrice de la SMAC File 7 Val d'Europe
 - Arnaud Idelon, membre du collectif MU
 - Thierry Wegmüller, directeur de D!, de l'ABC et des Arches à Lausanne
- 16h30 – 18h30, Atelier : Datasoundsystem : Boost ta playlist – un atelier et des outils pour découvrir et déjouer les algorithmes de recommandations culturelles.

Informations pratiques

Adresse : La Turbine.Coop / Le MAGASIN des horizons - 5 et 8 Esplanade Andry Farcy 38000 Grenoble.

Plus d'informations en ligne : <https://turbine.coop/culture-futur/>

Inscription gratuite en ligne :

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-culture-futur-4-night-play-64356683573#tickets>