



Numérique : vers une "post-humanité" ?

15 mars 2014, 9h - 18h30,

Couvent de l'Annonciation,

222, rue du Faubourg Saint Honoré, PARIS

Invitation à un atelier participatif restreint à l'initiative du réseau OPTIC de l'Ordre des Prêcheurs, sous le patronage du Conseil pontifical pour les Communications sociales.

Pour beaucoup d'observateurs, le "numérique" semble comparable aux grandes évolutions de l'humanité comme l'écriture, l'imprimerie ou la révolution industrielle. Certains croient même y déceler les prémises d'une "post/trans/hyper-humanité" en marche. Certes, les conséquences biologiques, politiques, économiques, juridiques, sociales, et cognitives de la numérisation générale des activités humaines sont innombrables et affectent les fondements éthiques, anthropologiques, moraux et historiques de la définition même de l'être humain.

Mais comparaison est-il raison ? Est-ce l'aboutissement ultime du Progrès, comme mythe fondateur de la modernité, arrachant définitivement l'humanité à la nature ?

Pour débattre de ces sujets, tenter d'en dresser un bilan et initier des axes de discussions et de recherches futures, nous vous invitons à un atelier participatif inaugural qui alternera courtes interventions et débats.

PRE-PROGRAMME

9h – Accueil

9h30 - Identités numériques, surveillance et libertés

Vecteur éventuel d'émancipation politique, le numérique a révélé récemment l'ampleur de sa face obscure et de sa faculté à bafouer les libertés fondamentales. Les algorithmes, la conservation des données, le traitement automatisé, la puissance des outils de prédiction retournent l'utopie libertaire d'internet en une arme absolue de contrôle des masses avec leur propre consentement. Le contrôle de l'accès par des acteurs étatiques et privés confine à Orwell et à Kafka. La surveillance en temps réel de l'ensemble du trafic internet n'est plus un fantasme paranoïaque. Dans ce contexte, la notion d'espace privé a-t-elle encore un sens ?

11h30 - Numérique, biotech et santé

Augmenté, dédoublé, interfacé, robotisé, le corps biologique s'apprête à connaître une mutation sans précédent sur le plan anthropologique, avec la convergence entre génie logiciel, génie cellulaire, génétique et neurologie. Mythe du Cyborg, robotisation de la relation de soin, microprocesseur bionique, médecine prédictive perturbent les catégories philosophiques fondamentales de nature et de culture. Quelle éthique est possible dans les usages du numérique dans le domaine de la santé ?

13h - Pause déjeuner

14h30 - Numérique, démocratie et gouvernance

La liberté d'expression semble décuplée par le numérique. Virtuellement chaque citoyen peut s'exprimer sur l'agora du web et participer à la vie démocratique. Le débat public trouve de nouveaux outils, permis par l'architecture décentralisés et distribuée des réseaux. Alors que la démocratie représentative s'essouffle et que l'édifice étatique s'effrite, les fonctions techniques d'internet semblent propices à l'avènement d'une démocratie directe. De nouveaux acteurs politiques apparaissent, des militances globales voient le jour et les secrets d'état s'éventent comme jamais. L'État et la démocratie représentative ont-ils encore un avenir ?

16h30 - Numérique, culture, connaissance et biens communs

"Savoir c'est pouvoir". La numérisation des biens culturels semble avoir détruit les barrières érigées par les droits de propriété intellectuelle. Les contenus culturels seraient (re)devenus des biens publics librement échangeables et transformables. Des domaines entiers de l'économie de la culture se sont effondrés ou traversent de graves difficultés structurelles. L'accès à la connaissance est virtuellement illimité, les barrières sociales, économiques et politiques qui réservaient le savoir à quelques uns semblent avoir cédé. La connaissance est-elle devenue un bien commun ou entre-t-elle dans une ère de concentration sans précédent ?

18h - Bilan et perspectives

