Media et presse

**Acteurs :**

Uber : renouveau des travailleurs indépendants + futur remplacement des chauffeurs par voitures autonomes ?

Etat : création statut autoentrepreneur en 2008

Presse (tendance globale) : crise de la presse, recours à une main d’œuvre flexible : stagiaires et pigistes

Entreprises : Boston Consulting Group : relocaliser usines en France. Utilisation de robots et d’employés. Passer de 8 à 25% de la prod due aux robots. Gain de productivité de 10 à 20%. Moins d’emplois par usine mais plus d’usines grâce à la relocalisation, donc plus d’emploi. (*Huffington Post*)

IBM : diagnostiques médicaux fiables à 90% pour les cancers du poumon

World Economic Forum : nonprofit : effrayée par une révolution technologique. Car les emplois menacés sont des « white collar jobs ». (*Future Tense*)

Entrepreneur : Jerry Kaplan : « Les inégalités vont devenir encore pires »

PCF (rejoint l’avis de Bill Gates) : profit de la robotisation taxé et utilisé pour d’autres services et dans d’autres secteurs (*l’Humanité*)

**Chiffres :**

Travailleurs independants aux US : 33% des travailleurs (54 millions)

1,5 millions d’autoentrepreneurs depuis 2008, 54% en font leur activité principale

10 à 15% de travailleurs précaires en France

En Allemagne, taux de robotisation 2 fois supérieur à la France

**Debats :**

Evolution du travail :

Emergence de « l’artisanat de masse », « uberisation », « self employment »

Salariat en déclin ?

Non : depuis 1970, salariat progresse au détriment des travailleurs independants (*Sciences Humaines*)

Oui mais peu importe : les humains travaillent d’une manière ou d’une autre (*le Monde*)

Généralisation de la précarisation des emplois ?

Non, forte croissance entre 1980 et 2000, puis stagnation vers 10 à 15% (*Sciences Humaines*)

Bouleversement de la grande masse des emplois par la numérisation ?

Bcp d’emploi pas (encore) numérisables : coiffeurs, cuisiniers, enseignants, infirmières, policiers (*Sciences Humaines*)

Robotisation donc perte d’emplois ?

Exemple de l’Allemagne : non. Perte de certains emplois : ceux dont le job a été remplacé mais création d’autres emplois en plus grande quantité sur le long terme et augmentation du pouvoir d’achat et « effet de déversement » (*Sciences Humaines*, *Contrepoints* et *le Monde*)

Possibilité d’assistance plutôt que de remplacement (cf Boston Consulting Group  via *Huffington Post*)

Nouvelle révolution industrielle :

Vecteur de révolution inconnu : nano technologies, robotisation, IA, … ?

Touche désormais les cols blancs donc la contestation gagne la société uniquement maintenant (*le Monde*)

Peur sur le développement de l’IA :

Historiquement, tendance à surévaluer le progrès des IA. (*Sciences Humaines*)