Arbre des débats

* Comment la robotisation et l’intelligence artificielle vont transformer l’emploi ?
  + L’automatisation, est-ce la fin de l’emploi salarié ?
    - Oui
    - D’après Keynes, l’automatisation devrait permettre aux hommes de travailler uniquement 3 heures par jour.
  + Quelle est la part des métiers touchés ?
    - Moins de 10% (Conseil d’orientation pour l’emploi)
    - Près de 42 % (Roland Berger)
    - Quelle influence sur le chômage ?
      * Hausse importante
* Roland berger : 3 millions d’emplois pourraient disparaître)
* McKinsey
* Baisse
* MIT : Un robot pour 100 employés réduit le taux d’emploi de 0,18 à 0,34%
* Alfred Sauvy : illusion du chômage technologique
* France stratégie
* Quels sont les emplois les plus touchés ?
* Les emplois peu qualifiés
* Les métiers intellectuels
* Randall Collins
  + Comment aider ceux qui perdent leur travail ?
    - Revenu universel
    - Faire évoluer la formation
  + Comment encadrer la coévolution avec les robots ?
    - Taxer les robots
    - Nécessité d’une dimension éthique
    - Création de lois et d’agences de régulation
* Qui est responsable ?

Chronologie :

1930 : Keynes : le « problème économique » de l’homme peut être résolu par le développement technique

1980 : Les emplois les plus menacées ne sont pas les ouvriers, mais les cadres

1985 : première diapositives en matières de responsabilité du fait des produits défectueux (cg poly 47)

1993 : début des études sur l’utilisation des robots dans l’industrie en Europe

2004 : début des études de l’IFR sur l’utilisation de robots dans l’industrie aux USA

2014 : premières études chiffrées de la part des cabinets de conseil

2014 : début du débat grand public

2015 -- : Volonté d’une nouvelle forme de régulation

2016 -- : nouvelles études menées par des instituts scientifiques publiques (CF étude MIT)

2022 : d’après France stratégie , le chômage baissera à 8% grâce à l’automatisation

2025 : visions : 4 à 6 millions de robots (cf étude BCG)