Arbre des débats

* Comment la robotisation et l’intelligence artificielle vont transformer l’emploi ?
  + L’automatisation, est-ce la fin de l’emploi salarié ?
    - Va t’on assister à une généralisation de la précarisation des emplois ?
* Non, forte croissance entre 1980 et 2000, puis stagnation vers 10 à 15%. Depuis, pas de progression de la précarisation (défini ici comme CDD + intérim) (*Sciences Humaines*)
* Oui, recours abusifs aux CDD, raréfaction des CDI, temps partiels imposés, passages quasi obligatoires par la case chômage. Les 32h sont un moyen de lutter contre le chômage et la précarité (*l’Humanité, « Comment stopper la précarisation du travail ? »*)
  + - D’après Keynes, l’automatisation devrait permettre aux hommes de travailler uniquement 3 heures par jour.
    - Non : depuis 1970, salariat progresse au détriment des travailleurs indépendants (*Sciences Humaines*)
* Oui mais peu importe : les humains travaillent d’une manière ou d’une autre (*le Monde*)
  + Quelle est la part des métiers touchés ?
    - Moins de 10% (Conseil d’orientation pour l’emploi)
    - Beaucoup d’emplois pas (encore) numérisables : coiffeurs, cuisiniers, enseignants, infirmières, policiers (*Sciences Humaines*)
    - Près de 42 % (Roland Berger)
    - Quelle influence sur le chômage ?
      * Hausse importante
* Roland berger : 3 millions d’emplois pourraient disparaître d’ici 2022
* 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 : le taux de chômage va baisser à 8% en France
* McKinsey : En France, sur les quinze dernières années, le numérique a détruit 500 000 emplois, mais en a créé 1,2 millions
* Quels sont les emplois les plus touchés ?
* Les emplois peu qualifiés
* Les métiers intellectuels
* Randall Collins 1980: analyse de la sociologie du travail
* 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*)
* Disparition de la classe moyenne / polarisation des emplois selon l’échelle des qualifications : vrai aux Etats Unis, moins en Europe. Dans tous les cas : perte de certain emplois et modification nécessaire de notre logique éducative : on n’apprend plus un métier pour toute sa vie. (*Atlantico, « Pourquoi nous ne sommes pas tous égaux devant l'automatisation : les robots à l'assaut de la classe moyenne »*)
  + Comment aider ceux qui perdent leur travail ?
    - Revenu universel
* Les gens continueront-ils à travailler ?

Argument pour: revenu -> autonomie et choix (collectif revenu de base)

* Pourquoi/doit-on le donner aussi aux riches ?

Argument pour : revenu de base : droit universel

Argument contre : ce n’est plus une aide sociale.

* Les prix risquent-ils d’augmenter ?

🡪Argument pour : Avec un revenu de base, le revenu disponible augmente pour certains et diminue pour d’autres -> pas d’inflation

🡪Argument contre : Avec un revenu de base, la demande va augmenter ce qui va augmenter les prix.

* + - Faire évoluer la formation
* D’après le Conseil d’orientation pour l’emploi, près de 500000 emplois dans le numérique sont non pourvus par manque de qualification
  + Comment encadrer la coévolution avec les robots ?
    - Taxer les robots
* Bill Gates : une taxe est nécessaire pour palier aux effets sociaux de la robotisation
  + - Nécessité d’une dimension éthique
    - Création de lois et d’agences de régulation
  + Faut il avoir peur de l’intelligence artificielle et des robots ?
    - Stephan Hawkings : l’IA peut signifier la mort de la race humaine
    - Encadré, l’automatisation peut apporter énormément aux travailleurs (alliance de géants d’Internet)
* Qui est responsable ?

AJOUTER :

Définition du travail : emplois « classiques » ou emplois au sens large (travail dans le foyer,…)

Ajouter une question au premier niveau de l’arbre : coévolution avec les robots (formation, comment l’homme va travailler au quotidien avec la machine,…)

Nouvelle révolution industrielle : (pas vraiment un débat)

Vecteur de révolution inconnu : nano technologies, robotisation, IA, … ? Selon les articles, ce vecteur n’est pas le même. Imprécision également sur le vocabulaire : 3ème ou 4ème révolution industrielle à venir ? Cela dépend des articles.

Touche désormais les cols blancs donc la contestation gagne la société (à l’image de la guerre du Vietnam aux US) (*le Monde*)

Questions:

- combien d'emplois vont être remplacés par des robots, et dans quel secteur d'activité ?

- est-ce souhaitable ?

- doit-on revoir le code du travail comme le souhaite E. Macron ?

Dates :

- 11/05/2017 : lancement du site "loitravail.lol", dédié à diffuser une pétition pour empêcher une réforme du code du travail