médian présentiel hall sportive : - dissertation - ou commentaire de texte + qlqs questions de cours

final rapport écrit ~6 pages écrites

PH15 3

techne : derrière chaque fait il y a un savoir

technique == savoir-faire

plus de techniques, mais individus spécialisés (on revient sur l'idée du "peut plus qu'iel ne sait")

p17

architectes = premiers ingénieurs = commandent aux ouvriers

techniques matérielles VS immatérielles

même la Terre est une machine => tout est "engineering"

L'OUBLI DES TECHNIQUES : on les utilise sans y penser

des infractructures : on oublie tout le système nécessaire au fonctionnement de ces techniques

ex : voiture rien sans routes, avions rien sans controleurs aériens

La pensée technocritique

Émergence au 19è avec Luddites

Vrai émergence avec la naissance de l'écologie politique

(Écologie (selon prof) : - pas environnement mais milieu - plus technique que nature

Europe écologie technicienne vs US écologie de la nature)

Terme technocritique inventé en 1975

on s'oppose soit à une/des techniques (ex : Luddites, 5G, le prof, etc) soit au système de pensée qui promeut le progrès technique

technologies alternatives VS refonte des valeurs $\mid ->$ car chaque technique comprend ses propres valeurs

pas seulement tradition de philosophes mais aussi d'activistes

deux argumentaires : - la technique avilit l'homme physiquement et mentalement - la technique dévalorise le travail

(Saint Simon : à l'industrie ce que Auguste Comte est aux sciences (religion de \dots))

dès 19è S inquiétude sur polution (Eugène Huzar)

Crise de la R&D (diapo p6):

- de la mission
 - connaissance devient bien marchand (vs travail manuel dénigré)
 - validité de la recherche indexée sur le privé
 - de ${\sf -}$ en ${\sf -}$ de collaboration internationale
 - -économiquement dépendante (du financement privé) =?> idéologiquement soumise
- de gouvernance
 - on ne contrôle plus nos découvertes scientifiques
 - on connaît mais on ne sait comment agir (Covid mdr)
 - crise de confiance/de l'expert pb pas de démocratie technique sans culture technique
- de paradigme
 - la R&D menace la vie donc doit être controlée

L'appel d'Heildelberg : critique de la technocritique (p7)

(exposé : convention sur le climat)