



Pour toute utilisation du contenu de cette présentation, veuillez citer l'auteur, son organisme d'appartenance, la plateforme « génétique et société », l'atelier et la date. Merci.

Technologies et démocratie

*Le cas de l'introduction en clinique
des technologies à haut débit
de test génétique*

A. Soulier

Plateforme Génétique et Société
Atelier 2013

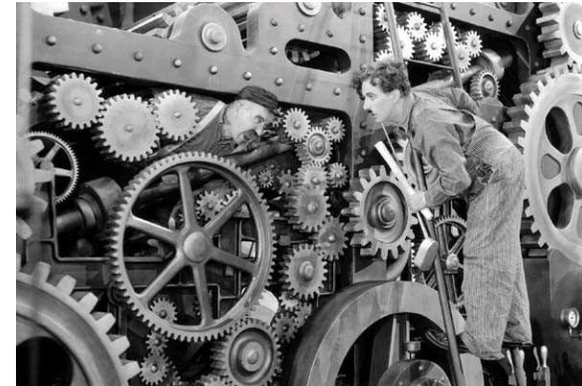
Technologie, Science, Politique, Pratique



- Qu'est ce que la technocratie?
- En quoi menace-t-elle la démocratie?
- D'où la technique tient-elle son pouvoir aujourd'hui?

L'idéologie techno-scientifique

- Double mouvement
 - Scientifisation de la technique
 - Technicisation de la science
- Double effet
 - Colonisation du monde vécu social
 - Colonisation de la sphère politique



Innovation technologique et génétique clinique

- *Des avancées technologiques* dont la portée est à définir
- *Une connaissance scientifique* en construction
- *Des décisions pratiques* qui engagent les projets de vie des patients
- *Des décisions politiques* qui interrogent nos valeurs

Quelles sont les attentes des patients
et de la société?

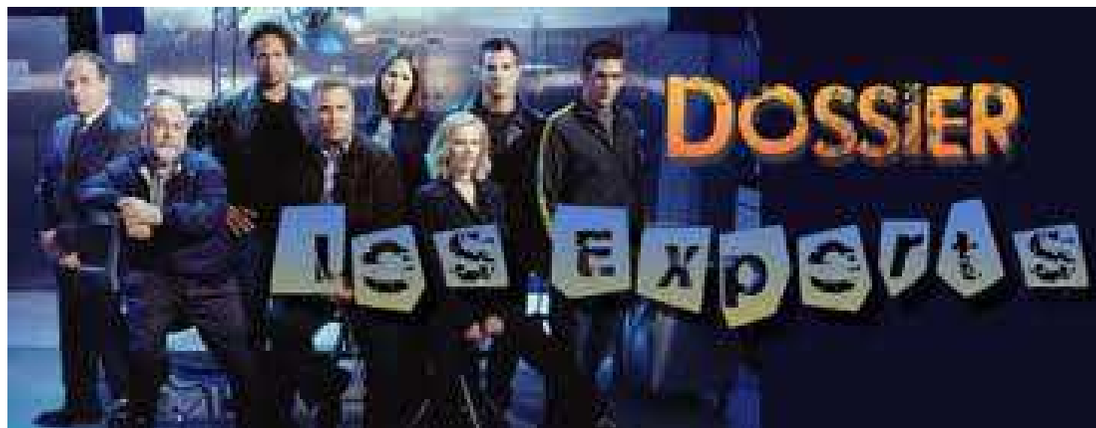
Notre enquête

- Pari
- Contexte
- Méthodologie
- Résultats: enjeux démocratiques



Enjeux démocratiques (1/3)

- Légitimité de la participation des non-professionnels à la discussion
- L'expertise donne-t-elle un droit sur l'information?
- Le rôle du médecin traitant comme transition



Enjeux démocratiques (2/3)

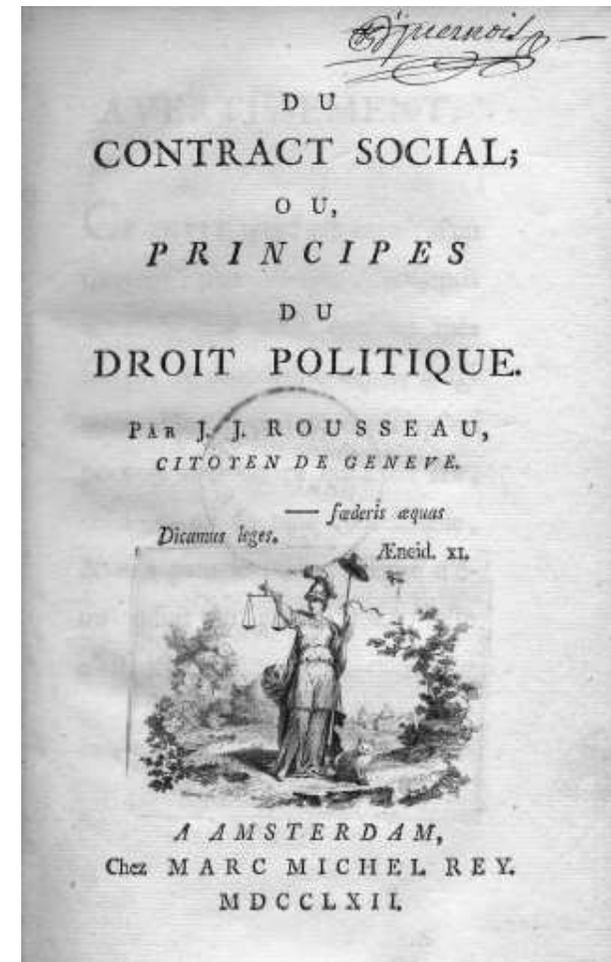


A. Soulier

- Décalage entre ce que la science peut produire et ce que la société est prête à recevoir
- Le dépistage: y a-t-il des *persona non-grata*?

Enjeux démocratiques (3/3)

- Sophistication politique
- Contrat Social
- Le continuum recherche-clinique





A. Soulier

Conclusion: Introduction aux ateliers

- Enjeux multiples
 - L'expertise
 - Science-Société
 - Intérêt collectif/individuel
- Dialogue: experts/citoyens