

Citations de Bernard Stiegler

- La technique n'est pas neutre, elle est le reflet de nos choix et de nos valeurs collectives.
- La société de consommation doit évoluer vers une société de contribution et de partage.
- Le numérique offre des opportunités inédites pour la créativité, mais il peut aussi l'étouffer par la standardisation.
- L'éducation doit s'adapter aux défis du numérique pour préparer les générations futures.
- Il est crucial de développer une économie de la connaissance qui valorise la contribution de chaque individu.
- Les technologies numériques ont le potentiel de transformer la démocratie, mais elles exigent une vigilance constante.
- La vitesse de l'information ne doit pas remplacer la profondeur de la réflexion.
- La prolétarianisation cognitive nous prive de notre capacité à penser par nous-mêmes.
- Le savoir est devenu une marchandise, et cela menace notre capacité à le partager librement.
- L'ère numérique requiert une nouvelle pensée critique pour comprendre ses implications sur notre société.
- Le capitalisme actuel tend à réduire l'individu à un simple consommateur, nous devons lutter contre cela.
- La société doit encourager la créativité comme réponse à l'automatisation.
- Les technologies numériques transforment radicalement notre rapport au temps et à l'espace.
- L'intelligence artificielle doit être au service du bien commun, pas de l'accumulation de profits.
- Il est crucial de repenser la notion de savoir à l'ère du numérique.
- La technique est ce qui nous permet de transformer le monde, mais elle doit être constamment repensée pour éviter de nous aliéner.
- L'innovation technologique doit être accompagnée d'une réflexion éthique profonde.
- Il est essentiel de développer une écologie de l'esprit pour faire face aux défis contemporains.
- La prolétarianisation n'est pas seulement économique, elle est aussi cognitive.
- L'économie de la contribution doit remplacer celle de la consommation passive.
- Nous devons réinventer les objectifs du travail dans une société où l'automatisation est croissante.
- La technique doit être réappropriée par les citoyens pour être véritablement démocratique.

- Nous devons réinventer notre rapport au temps face à l'accélération technologique.
- La mémoire collective est en danger dans le flux incessant d'informations numériques.
- L'audiovisuel engendre des comportements grégaires et non, contrairement à une légende, des comportements individuels.
- Le bon ingénieur, c'est d'abord quelqu'un qui sait faire quelque chose avec les limites.
- L'intelligence collective est devenue la principale valeur économique.
- Un savoir n'est pas seulement une information, mais la transformation de celui qui sait par ce qu'il apprend aux autres.
- Les gens croient qu'en étant informés, ils savent quelque chose. Or pas du tout !
- Ce n'est pas la technique qui est toxique en soi, c'est notre incapacité à la socialiser correctement.
- On ne peut pas parler sérieusement de la démocratie si l'on n'est pas capable d'envisager que d'autres modèles politiques que ceux de la démocratie sont possibles.
- Nous vivons dans une société-troupeau, comme le comprit et l'anticipa Nietzsche.