

POUR UNE CULTURE TECHNOLOGIQUE AU SERVICE DE LA SOCIÉTÉ

Les transitions à venir exigent une attention aux objets techniques et aux processus liés à leur adoption.

Idées clés

- L'objet technique n'est pas neutre, porteur d'impact (énergie et matériaux, recyclabilité, rebut), il doit s'intégrer dans une vision globale.
- L'acceptabilité n'est pas l'opposition rationalité/irrationalité, elle se base sur le dialogue, l'équité et la reconnaissance des controverses.

POUR UNE CULTURE TECHNOLOGIQUE AU SERVICE DE LA SOCIÉTÉ

Idées clés

- Les exemples (5G, plastiques, pesticides) montrent que la trajectoire d'un objet est mouvante et demande un **suivi** plus qu'une validation ponctuelle.
- Pour **engendrer la confiance**, l'expertise doit être indépendante, interdisciplinaire et inclusive.

POUR UNE CULTURE TECHNOLOGIQUE AU SERVICE DE LA SOCIÉTÉ

Recommandations

- **Rendre visible** le cycle de vie (composants, impact, réparation, réutilisation).
- Promouvoir l'économie de la sobriété et de la maintenance pour **limiter** obsolescence programmée et accumulation des déchets.
- Développer l'expertise pluraliste et indépendante pour **partager**.

**Pour en savoir plus
rendez-vous sur**

anneeingenierie.fr