1 Les sciences de la durabilité

1.1 Sensibilisation et rôle du pouvoir public

- Importance de la sensibilisation.
- Pouvoirs publics : décisions territoriales et respect des consignes \rightarrow impact ?
- Ajuster les modèles pour répondre aux questions sociétales.

1.2 Dialogue et participation

- Dialogue entre communautés et participation entre chercheurs / acteurs.
- Approche interdisciplinaire et hétérogène.
- Co-construction des solutions.
- Identification des parties prenantes.

1.3 Médiation et traduction scientifique

- Simplification et vulgarisation scientifique (rôle de traducteur).
- Organisation du dialogue autour des approches et des méthodes.
- Construire la confiance.

1.4 Valeurs et postures

- Esprit critique.
- Posture basée sur le respect.
- Transparence dans les démarches.

1.5 Conditions de travail collaboratif

- Nécessité de temps pour construire collectivement.
- Espaces d'échanges (ex. tiers-lieux).
- Production commune (méthodologies, documents, résultats).