

› **L'accaparement des terres** : Les entreprises étrangères achètent ou louent des terres dans les pays du Sud, par exemple pour produire des aliments. Les petits agriculteurs sont fréquemment **privés de leurs terres et de leurs moyens de subsistance**.

› **Exploitation des êtres humains** : En se concentrant sur la maximisation de leur profit, de nombreuses grandes entreprises profitent des chaînes commerciales complexes et

## › **Augmentation des prix pour la population locale :**

Lorsque des produits deviennent populaires dans les pays riches, par exemple le Quinoa, les producteurs gagnent plus, s'ils les vendent à l'étranger. Le produit **sur le marché local devient plus cher**. Les habitants locaux perdent l'accès à des éléments essentiels de leur alimentation traditionnelle.

## › **L'ennui du goût :** Comme **seuls quelques cultures et animaux d'élevage** sont résistants aux parasites ou génèrent de grandes productions, **ils**

**La biodiversité** : La diversité des espèces, des écosystèmes et des gènes **diminue très rapidement dans le**

2

› **L'agriculture industrialisée** : **les paysages deviennent des champs**, par exemple de grandes parties de la forêt tropicale sont abattues pour faire

› **Monocultures** : De grands champs où un seul type de plante est cultivé **De nombreuses plantes ne peuvent pas y pousser à la place et de nombreux**

Réduction de la biodiversité, comme **la variété des insectes** (par exemple les abeilles, essentielles à la vie humaine)

### › Pesticides

3

› **Variété végétale et race animale standardisées** : De nombreuses plantes et races animales, même si elles sont importantes pour la consommation humaine, **ne sont plus produites car elles s'avèrent non rentables** ou la production semble trop élaborée.

4

Réduction de la biodiversité = destruction de :

- **zones naturelles** qui ont des fonctions importantes au sein de l'écosystème global (par exemple, les forêts sont des puits de carbone naturels car elles l'utilisent et le stockent sous forme de biomasse).
- **systems diversifiés** : adaptables aux changements environnementaux

**Instabilité des écosystèmes**

› **Changement rapide des conditions climatiques** : si rapide que les humains et leurs milieux naturels peuvent difficilement s'adapter !




› **La production alimentaire industrielle** provoque **de fortes émissions de gaz à effet de serre** et a un **impact énorme sur le réchauffement climatique.**

› **Intensification de la production de viande**

› **Transport long**, refroidissement souvent nécessaire.

› **Déchets d'emballage** : gaspillage de

La production alimentaire industrielle se concentre sur une production **bon marché** mais **en grande quantité**.



**Perte de nourriture** : dans les premières étapes de la production comme la récolte, le stockage et le transport.

**Gaspillage alimentaire** : articles jetés par les supermarchés et les consommateurs.

La production alimentaire industrielle entraîne **des pertes de récoltes** : **les changements climatiques**