



## CONSIGNE

### EXERCICE DE REFLEXION : QUEL SCENARIO POUR LE FUTUR ?

---

Nous allons vous proposer quelques exercices de raisonnement en faisant des hypothèses variables sur ce qui peut se passer dans les vingt prochaines années.

On peut envisager trois scénarios pour ce qui concerne la gestion des ressources naturelles :

→ **Le scénario 1** qualifié de « business as usual », c'est-à-dire imaginer les évolutions futures sans que l'on ne change rien aux paramètres initiaux et en laissant évoluer les facteurs : c'est le scénario « on ne fait rien, on laisse faire ».

→ **Le scénario 2** que l'on appellera « évolution technologique et croissance du secteur privé » qui correspond à peu près à un scénario néolibéral : on laisse faire l'économie de marché, celui-ci régule les prix et les actions et aboutit à l'équilibre naturel.

→ **Le scénario 3** que l'on appellera « développement durable » où l'on va tenter de réguler certains paramètres.

**Chacun de ces scénarios va prendre en compte six familles de paramètres : démographie, technologie, social, gouvernance, économie et environnement**

**Nous allons envisager les évolutions possibles de chaque famille de paramètre en fonction des trois scénarios.**

**Vous aurez ensuite à en imaginer les conséquences.**

#### **Démographie :**

**Scénario 1 :** Fort taux de croissance de la population, forte pression sur les ressources naturelles ; fort taux d'urbanisation.

**Scénario 2 :** Fort taux de croissance de la population, forte pression sur les ressources naturelles ; fort taux d'urbanisation.

**Scénario 3 :** Ralentissement du taux de croissance de la population, contrôle de l'urbanisation ;

#### **Technologie :**

**Scénario 1 :** Développement technologique rapide ; accroissement modéré de l'efficacité des usages de l'eau et de l'adoption de nouvelles techniques de culture.

**Scénario 2 :** Idem, mais adoption des technologies différenciée selon les couches de population.

**Scénario 3 :** Adoption plus lente de nouveaux systèmes de culture et de gestion de l'eau, mais avec une meilleure répartition entre les couches sociales.

### **Social :**

**Scénario 1 :** Développement des modèles de consommation inspirés par les villes et l'étranger ; persistance de la pauvreté (revenus faibles, peu d'accès aux services de santé et à l'éducation).

**Scénario 2 :** Idem, mais inégalités encore plus fortes en matière de revenus, d'équipement des ménages et d'accès à la santé et à l'enseignement.

**Scénario 3 :** Réduction des inégalités ; renforcement des services publics ; coûts de transaction élevés.

### **Gouvernance :**

**Scénario 1 :** Structures asymétriques de pouvoir : l'administration centrale et le pouvoir politique restent très centralisés, accélération de la mondialisation.

**Scénario 2 :** Idem, mais la mondialisation va plus vite, l'influence de l'Etat diminue, la privatisation des ressources (eau, foncier,...) est généralisée ainsi que celle des services publics.

**Scénario 3 :** Le pouvoir central se décentralise vraiment tout en gardant la cohérence nationale ; on tente de maîtriser la mondialisation et l'Etat joue son rôle de régulateur.

### **Economie :**

**Scénario 1 :** Croissance du commerce local et international, quelques activités industrielles et artisanales ; léger accroissement du PIB ; augmentation faible des investissements.

**Scénario 2 :** Croissance du commerce et des investissements privés, notamment dans des grandes exploitations agricoles bénéficiant de technologies modernes, augmentation de la rente foncière (des propriétaires vivent du loyer de leurs terres, y compris à des étrangers) ; croissance du PIB.

**Scénario 3 :** Investissements réalisés en restauration et réhabilitation des milieux ; croissance des revenus avec une meilleure répartition ; recherche d'activités autres qu'agricoles pour soulager la pression sur les ressources.

### **Environnement :**

**Scénario 1 :** Trop faible prise en compte de la désertification ; accroissement de la dégradation des sols, diminution de l'eau disponible, accroissement de la salinisation, dégradation de la végétation.

**Scénario 2 :** Idem, mais accompagné d'une intensification des productions sur certaines zones (grandes propriétés), d'une concentration du foncier et d'une diminution des petites exploitations. Les zones dites « marginales » sont de plus en plus dégradées.

**Scénario 3 :** Restauration progressive des milieux et de la fertilité, retour au bon fonctionnement des agro-écosystèmes, rehaussement de la fertilité des sols ; planification de la gestion de l'eau et forte utilisation de l'irrigation de complément ; formation des agriculteurs et autres parties prenantes liées à l'environnement.

### **Maintenant, essayez vous-mêmes d'approfondir ce qui pourrait arriver dans votre pays :**

- Tout d'abord en fonction des politiques actuellement menées ;
- Puis en fonction de prévision de politiques futures, de la pression de l'extérieur (mondialisation, commerce extérieur, poids des bailleurs de fonds, insécurité,...).

### 1 - Dans un premier temps :

1. Reprenez *chacun des six paramètres* et pour chacun, scénario par scénario, décrivez plus précisément ce qui peut arriver dans votre pays, d'abord en fonction des politiques actuelles, puis en fonction de prévisions de politiques futures telles qu'on peut les imaginer ;
2. Regroupez les évolutions notées dans un *tableau d'ensemble par scénario et par paramètre* (comme décrit ci-dessus) et explicitez les situations qui peuvent en résulter.



*Cet exercice peut vous prendre beaucoup de temps, essayez de le faire en petit groupe, avec un tableau de papier ou un ordinateur avec un vidéo et un écran, et faites évoluer les situations « en direct ».*

### 2- Dans un deuxième temps :

Soyez totalement libre et essayez d'envisager vous-mêmes le scénario idéal pour votre propre pays en décrivant quelle politique il faudrait mener pour y parvenir.

*Le corrigé vous apportera des éléments de réponse, mais en restant dans les généralités qui ne tiennent pas compte des spécificités de votre pays.*