

Scénario 1 : Ultra-libéralisation des marchés et mondialisation galopante



Etat régalien, forte décentralisation et métropoles puissantes



Croissance mondiale régulière et marchés tendus, aides en baisse



Allègement des contraintes et privatisation des questions environnementales



Déconnexion agriculture / monde urbain



Tensions sur les volumes, crises sanitaires



Tensions sur la question énergétique



Spécialisation et intensification agricole, financiarisation du foncier agricole



Ruptures technologiques, R& D privée

Scénario 2 : Economie territoriale et recentrage sur la qualité



Etat faible, pouvoirs locaux très affirmés, forte autonomie des régions gouvernées par les acteurs du territoire



Faible croissance mondiale, baisse des échanges mondiaux mais densification en local, OPA puissantes



Questions environnementales moins présentes mais saisies par les agriculteurs



Demande sociétale forte, fonctionnement en réseau



Augmentation des besoins et de la demande en produits de qualité



Economies et développement des énergies renouvelables



Spécialisation des territoires, développement des produits locaux



Soutien public à l'innovation, partenariats public/privé

Scénario 3 : Transition agro-écologique et énergétique



Gouvernance mondiale complexe, l'environnement au cœur de toutes les politiques



Croissance verte, prix agricoles élevés et stables, soutiens publics fort mais orientés environnement



Environnement au cœur des politiques publiques, associations puissantes



Fortes inégalités, tensions rural/urbain



Augmentation de la demande en qualité, baisse de la consommation de viande



Economies d'énergie, demande forte en biomatériaux et bioénergies



Relocalisation de l'élevage, régulation sur les prix, 3^e voie pour produire entre conventionnel et Bio



R& D publique très orientée sur l'environnement