

# Séminaire « Soutenabilités »

## Contribution - Covid-19 : pour un « après » soutenable

**Nom :** De Nale

**Prénom :** Marc

**Institution ou entreprise :** Demain la Terre

**Axe(s) :**

- Quelles interactions humains-nature, mondialisation et pandémies ?

**Intitulé de votre contribution :** Installer largement les principes d'agriculture responsable en production

**Résumé de votre contribution :**

Demain la Terre propose de faire clairement émerger une troisième voie en agriculture, celle de l'agriculture responsable, qui cohabite avec l'agriculture conventionnelle/raisonnée et l'agriculture biologique. Celle-ci prend en compte toutes les problématiques du développement durable (environnement, social et économie).



## Contribution France Stratégie

### « Covid-19 : pour un après soutenable »

#### **A. Description de l'organisation**

Demain la Terre est une association de producteurs de fruits et légumes frais ou transformés, rassemblés autour d'un projet commun de développement durable. Cette association a été créée en 2004 dans l'optique de fédérer des entreprises de toute taille qui veulent penser, expérimenter et développer une agriculture d'avenir, une troisième voie avec l'agriculture biologique et l'agriculture conventionnelle/raisonnée.

C'est sur cette vision partagée que l'Association s'est dotée d'un outil puissant : la Charte Demain la Terre® finalisée fin 2010, après 3 années de recherche, test et développement. Cette Charte vise à apporter aux consommateurs les preuves crédibles de cet engagement, axée sur trois priorités : la santé, la qualité et le respect des hommes et de l'environnement. Les producteurs membres s'attellent à la mise en application de cette Charte comme véritable outil de management durable intégré de l'entreprise.

#### **B. Définition de l'agriculture responsable**

On définit la notion d'agriculture responsable en lien direct avec celle de « responsabilité » environnementale, sociale, sociétale et économique. Concrètement, en production de fruits et légumes, cela se traduit par l'identification de thématiques qui contiennent les enjeux suivants :

##### **GARANTIR DES FRUITS ET LEGUMES PLUS SAINS ET PLUS SURS**

S'associer à la Nature dans la lutte contre les nuisibles

Limiter et contrôler qualitativement et quantitativement les apports

Faire disparaître toute trace de produit chimique dans les fruits et légumes

##### **PRESERVER LES RESSOURCES EN EAU**

Optimiser l'irrigation des cultures

Lutter contre la pollution de l'eau

##### **PRESERVER LA QUALITE DE NOTRE TERRE**

Favoriser la fertilité naturelle et la vie dans les sols

Privilégier les apports naturels

Etudier et maintenir l'équilibre naturel du sol

##### **SAUVEGARDER LA BIODIVERSITE ET LES ECOSYSTEMES NATURELS**

Maintenir les écosystèmes en place

S'intégrer au paysage local

Contribuer à la survie des abeilles



## **REDUIRE LA CONSOMMATION D'ENERGIE FOSSILE ET L'EMISSION DE GAZ A EFFETS DE SERRE**

Une attention portée à l'empreinte CO2

Réduction de l'utilisation d'énergie non-renouvelable

## **LIMITER LA CONSOMMATION DE MATIERE PLASTIQUE ET RECYCLER LES DECHETS**

Accentuer le traitement des déchets

Valoriser les déchets de productions

Réduire les emballages plastiques

## **FAVORISER UNE RELATION ECONOMIQUE DURABLE AVEC LES PARTIES PRENANTES**

Maintenir la vitalité des régions de productions

Renforcer les relations avec les parties prenantes

Développer une stratégie d'entreprise responsable

Renforcer l'ancrage local de l'entreprise

## **DEVELOPPER UNE ENTREPRISE ET UNE SOCIETE PLUS HUMAINES**

Promouvoir un travail de qualité, plus humain et solidaire

Participer à l'équilibre alimentaire des plus défavorisés

Développer les compétences individuelles et collectives

Favoriser les liens avec les populations locales

## **C. Etendre largement les principes de l'agriculture responsable et en faire la troisième voie en agriculture**

Demain la Terre propose de faire clairement émerger une troisième voie en agriculture, celle de l'agriculture responsable, qui cohabite avec l'agriculture conventionnelle/raisonnée et l'agriculture biologique. Celle-ci prend en compte toutes les problématiques du développement durable (environnement, social et économie), au-delà de la simple question de l'utilisation des intrants phytosanitaires.

Le constat est que la plupart des consommateurs, mais également de nombreux acteurs de l'agriculture et de l'agro-alimentaire font une simple distinction binaire entre l'agriculture biologique et le reste de la production agricole, appelée alors « conventionnel ». Or, nous avons pu voir depuis plusieurs années qu'il existe d'autres formes d'agriculture performantes, dynamiques, innovantes, durables, responsables vis-à-vis de l'environnement (au sens large) des entreprises et de la société, ce dans de nombreuses filières. Le tout dans une logique d'échanges d'expériences et de bonnes pratiques entre producteurs.

Cette troisième voie doit être identifiée comme telle auprès des différents acteurs, et surtout auprès des consommateurs.

Nous avons également pu constater que d'autres pays en Europe et hors Europe se posent des questions fortement similaires, pour leur consommation et/ou pour leurs productions. Notre approche est d'ailleurs déjà présente dans plusieurs pays d'Europe et d'Afrique du Nord, elle s'étendra prochainement en Amérique du Nord.