



## **Adopter des modes de production et de consommation durables**

### **Thèmes de travail assignés au groupe**

- Adopter des modes de production et de consommation durables (agriculture, agroalimentaire, pêche, forêt, distribution et usages durables des territoires)
- Développer une agriculture, qui par ses modes de production (nouveaux produits, filières biologiques, filières de qualité, politique de label, certification des exploitations, etc...), et ses modes de commercialisation est respectueuse de l'environnement.

### **Travaux de normalisation existant déjà sur le thème**

#### **▪ A1 - Aller vers 100 % d'agriculture durable**

##### **- Management environnemental de la qualité environnementale agricole**

NF V 01-007 « Système de management de la qualité et de l'environnement de la production agricole ». Cette norme sert de base à la certification « Agriconfiance » (31 400 exploitations certifiées en 2007 sur la base de la NF V 01-005 et de la NF V 01-007). Cette norme est à la fois une norme de système de management, d'interface et d'engagement réciproque entre les producteurs et leur coopérative ou tout autre structure collective.

##### **- Management environnemental par étape**

FD X 30-205 « Système de management environnemental - Guide pour la mise en place par étapes d'un système de management environnemental » : Ce référentiel, publié en octobre 2007, décrit la mise en place par étapes d'un système de management environnemental. Il a pour objectif de faciliter les démarches de progrès environnemental des petites entreprises et est de ce fait particulièrement adapté aux exploitations agricoles. Il leur permet également de communiquer sur les progrès réalisés au cours de la démarche. Ce référentiel permet d'atteindre progressivement le niveau requis pour obtenir une certification ISO 14001.

##### **- Pomme de terre et agriculture raisonnée**

NF V 25-111 « Référentiel de bonnes pratiques - Production de pomme de terre compatible avec l'agriculture raisonnée » et NF V 25-112 « Bonnes pratiques de la réception pour la pomme de terre ». Associés aux guides de bonnes pratiques qualité et hygiène, ces standards filière fournissent une aide aux professionnels afin

de répondre aux exigences réglementaires et aux demandes clients, notamment sur les plans techniques et qualitatifs, relatifs au produit, à son stockage, à son conditionnement et à sa mise en marché. Elles s'appuient également sur la NF V 05-121 « Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination des teneurs en nitrites et en nitrates ».

- **Développement durable**

- SD21000 « Guide pour la prise en compte des enjeux de développement durable dans la stratégie et le management de l'entreprise » (FD X30-023)
- Guide pour l'identification et la hiérarchisation des enjeux de développement durable (FD X30-023) : Document d'application du SD21000
- Guide pour la prise en compte des enjeux de développement durable dans la stratégie et le management des collectivités territoriales (AC X30- 022)

▪ **B3 - 20 % de produits bio dans la restauration collective**

- **Restauration Scolaire**

Norme de service de la restauration scolaire (NF X50-220) : Cette norme de service s'applique aux services de la restauration scolaire municipale quel qu'en soit le mode de gestion. Elle comprend notamment un chapitre sur l'éveil alimentaire et l'éducation nutritionnelle des enfants.

**C - Réduire les pollutions diffuses**

- **Pesticides**

NF U 43-500 « Bonnes pratiques d'application des produits phytosanitaires et biocides - Maîtrise des applications de produits phytosanitaires et biocides par un prestataire de services » de 2006. Cette norme, commandée par le Ministère de l'Agriculture et le Ministère de l'Ecologie, s'inscrit dans le cadre du Plan interministériel de réduction des risques liés aux pesticides.

**D – Restaurer la biodiversité**

▪ **D2 – Agir fortement sur la pêche**

ISO TC 234 « Pêche et Aquaculture », crée en juin 2007 : Ce comité technique international, créé sur l'initiative de la Norvège, est orienté vers la pêche durable et vise à déployer des outils afin de mieux gérer une ressource en diminution.

**Contribution de la normalisation aux thèmes proposés**

**A – Agriculture durable**

▪ **A1 et A2- Dispositifs de certification ou de notation environnementale**

- **Les réflexions du secteur s'orientent clairement vers le développement de démarches système de management de la qualité et de l'environnement de l'amont agricole.** Ces démarches permettent en effet d'intégrer tant les démarches

s'appuyant sur les bonnes pratiques agricoles que celles s'appuyant sur les cahiers des charges produits. En outre, l'expérience acquise à travers la Certification Agri-confiante a permis de valider sur le terrain la robustesse de la démarche ainsi que l'intérêt d'une initiative portée par un collectif. Des travaux seront lancés en 2008 afin d'étendre la norme NF V 01-007 au niveau européen dans le cadre d'un Workshop du CEN.

Par ailleurs, une commission de normalisation est constituée pour suivre et réorienter les travaux engagés à l'ISO pour la rédaction d'une norme de management de la qualité de la production végétale. Ces travaux, sous l'égide des USA, sont en effet mal adaptés à la taille des exploitations telles que nous les connaissons en France.

- **La définition des enjeux de développement durable par filière**

La déclinaison des principes du SD21000 et la méthode de hiérarchisation des enjeux de développement durable au regard des parties intéressées (FD X30- 023) a été utilisée dans le cadre d'un projet pilote AFNOR - ADEPALE (produits alimentaires transformés) pour définir les enjeux de développement durable de cette filière et mettre en place des actions collectives (Travail sur les parties intéressées, éco-socio conception, etc...). Une fois les enjeux de développement durables définis, un dispositif incitatif pourrait être mis en place afin d'évaluer le niveau des entreprises sur chacun des enjeux. La normalisation pourrait-elle apporter sa contribution en développant des déclinaisons pour les différentes filières agricoles ?

- **Les enjeux de développement durable de territoire**

La normalisation ne pourrait-elle apporter sa contribution à la mise au point d'une méthode normalisée pour définir les enjeux de développement durable des territoires agricoles, basée sur le document d'application du SD21000 de hiérarchisation des enjeux (FD X30-023) ?

- **Etiquetage des produits agricoles**

Les normes de la série ISO 14020 sur l'Etiquetage environnemental pourraient-elles être utilisées pour clarifier et harmoniser des informations environnementales sur les produits agricoles ?

L'élaboration de ces normes au plan international permettrait aux différents produits de disposer d'un étiquetage homogène pour les échanges sur les marchés internationaux, et participerait à la promotion des produits nationaux dans le monde.

Pour information : Une déclinaison de cette norme, la NF P01-010 a déjà été utilisée pour réaliser des fiches sur les qualités environnementales des produits de la construction pour donner des informations fiables et homogènes pour les architectes et maîtres d'ouvrages.

- **Qualité des bâtiments agricoles**

Des documents normatifs pourraient-ils être réalisés pour définir la qualité environnementale des bâtiments agricoles ?

**B - Satisfaire les attentes environnementales de la société**

▪ **B3 - Atteindre 20 % produits bio dans la restauration collective**

- **Prise en compte de critères environnementaux dans la restauration scolaire.** La norme de service de la restauration scolaire NF X50-220 (Octobre 2005) pourrait-elle être élargie à la prise en compte des critères environnementaux ?  
Des documents d'aide à la rédaction de contrats types pourraient être établis aidant à structurer les relations entre les acteurs de la filière restauration collective.

## C – Réduire les pollutions diffuses

### ▪ C1 - Substances dangereuses, pesticides

- **Un guide de bonnes pratiques de gestion intégrée des ressources en eau à l'échelle d'un territoire** pourrait être réalisé : diagnostic, étude de vulnérabilité, protection des captages, bonnes pratiques d'exploitation des captages, utilisation contrôlée et maîtrisée des pesticides, ...
- **L'utilisation de la norme existante NF U43-500** « Bonnes pratiques d'application des produits phytosanitaires et biocides » pourrait être étendue par diverses incitations.
- **Une Plate-forme d'échanges et de réflexion sur l'utilisation de substances dangereuses** permettrait de disposer d'une enceinte neutre au sein de laquelle serait évoquée les problématiques liées aux pesticides, les solutions alternatives, les indicateurs de suivi, et permettrait de mettre en évidence les travaux normatifs existant tant au niveau national, qu'europpéen ou international.

Note : Une plate-forme de ce type a été mise en place par AFNOR en 2007 pour le risque « Légionelle ».

### ▪ C3 - Supprimer les déséquilibres chroniques en matière de ressources en eau

#### - Irrigation raisonnée

Des référentiels de bonnes pratiques de l'irrigation raisonnée (micro-irrigation, retenues de substitution, ...) pourraient être développés. Des normes ISO existantes pourraient servir de base à un référentiel national sur la bonne gestion de l'irrigation.

#### - Réutilisation des eaux usées

La normalisation pourrait apporter sa contribution par la rédaction des bonnes pratiques de récupération et de réutilisation des eaux usées, en particulier pour l'irrigation.

### ▪ C5 - Protéger les aires d'alimentation des captages d'eau

- **Sécurité des infrastructures d'eau potable.** Cette thématique est émergente en normalisation et fait l'objet de réflexion au niveau européen depuis 2005. La faisabilité d'un référentiel de bonnes pratiques relatif à la protection des bassins d'alimentation des captages (en liaison également avec la norme NF X 10-999 « Conception, mise en œuvre, exploitation et fin de vie des ouvrages de captage d'eau), et intégrant les meilleures pratiques agricoles, est à l'étude.