



© Lisa Giunta

FORUM MONDIAL DE LA BANANE COLLECTION DE BONNES PRATIQUES

NORMES VOLONTAIRES DE DURABILITÉ POUR LES BANANES

Les normes volontaires de durabilité (NVD) sont des normes élaborées au niveau local, national ou international par des organisations du secteur public comme privé en vue d'améliorations environnementales et sociales. Les NVD privées sont développées par des entreprises à but non lucratif ou des ONG.

Dans le secteur agricole, les NVD favorisent la durabilité tout au long de la filière. Elles définissent les critères à respecter par l'organisme ou le produit certifié, aboutissant généralement à un label identifiable par les consommateurs.

Au cours de la dernière décennie, les marchés de matières premières certifiées ont augmenté à des taux annuels compris entre 20% et 100%, en même temps qu'un nombre croissant de normes privées. De plus en plus de producteurs et négociants agricoles sont certifiés à mesure qu'ils identifient les avantages sociaux, environnementaux mais aussi économiques liés aux NVD. Parmi les labels environnementaux et sociaux, Rainforest Alliance, agriculture biologique et les labels de commerce équitable sont les plus communs dans le secteur agricole.

LES NVD DANS LE SECTEUR DE LA BANANE

- Les NVD deviennent de plus en plus courantes dans le marché d'exportation de la banane à mesure que les grandes entreprises mesurent et mettent en avant l'amélioration de leurs pratiques afin de limiter les risques d'approvisionnement et de réputation.
- En 2013, la majeure partie de la production de bananes certifiées dans le monde était conforme à GlobalG.A.P, suivie de Rainforest Alliance, agriculture biologique et Fairtrade.
- Entre 2009 et 2012, la production de bananes certifiées a augmenté à un taux de 12% par an. L'Amérique latine produit plus de 90% des bananes certifiées au niveau mondial.



© Rainforest Alliance

Exemples de NVD pour les bananes

Agriculture biologique

- Les produits biologiques doivent être conformes aux normes biologiques fixées par la législation nationale. Des normes biologiques privées existent également mais ne peuvent remplacer la norme biologique publique en vigueur.
- La Fédération internationale des mouvements d'agriculture biologique (IFOAM) regroupe 750 organisations membres (organismes de certification biologique non gouvernementaux, organisations de producteurs, ONG, importateurs et distributeurs) dans plus de 120 pays.
- La famille de normes IFOAM fonctionne comme un ensemble de normes volontaires de base pour harmoniser les différentes certifications biologiques.



Rainforest Alliance Certified™

- Elle repose sur la norme SAN (Réseau d'Agriculture Durable), qui s'articule autour des principes directeurs de planification et de gestion des exploitations agricoles, de protection de la biodiversité et des ressources naturelles et d'amélioration des moyens d'existence.
- Repose sur 10 principes sociaux et environnementaux.
- Fondée en 1997.
- Certifie les producteurs de toutes tailles.
- Le Réseau d'Agriculture Durable (SAN) est une association d'organismes de conservation à but non lucratif (dont Rainforest Alliance) encourageant la durabilité environnementale et sociale des activités agricoles grâce aux standards de bonnes pratiques, à la certification et à la formation des agriculteurs.
- 3,5 millions d'hectares de terres agricoles ont obtenu la certification Rainforest Alliance et 1,4 million de personnes ont été formées aux pratiques d'utilisation durable des terres.



Fairtrade

- Fairtrade cible principalement les coopératives de petits agriculteurs. À l'origine orienté vers des critères sociaux pour garantir des relations commerciales et conditions de production équitables, il a intégré au fil du temps de plus en plus de critères environnementaux.
- Fairtrade International (FLO) est l'association multipartite à but non lucratif qui développe les standards Fairtrade.
- Fondé en 1988 en Allemagne.
- Le système Fairtrade comprend 1,65 millions d'agriculteurs et de travailleurs dans 1 226 organisations de producteurs et 74 pays.



<p style="text-align: center;">GlobalG.A.P.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ GlobalG.A.P. est axé sur les processus de production. ➔ Le Partenariat mondial GlobalG.A.P. a été créé en 1997. ➔ Aujourd'hui, plus de 400 organisations membres dont des producteurs, détaillants, industriels et fournisseurs de services appuient l'initiative dans plus de 100 pays. 	
<p style="text-align: center;">SA8000®</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Norme de certification sociale accréditée aidant les organisations à conduire et à mettre en avant leur engagement pour un traitement équitable des travailleurs dans toute l'industrie, partout dans le monde. ➔ Favorise les normes de performance sociale, au profit des travailleurs comme des entreprises. ➔ Accent sur le travail des enfants, le travail forcé et obligatoire, la santé et la sécurité, la liberté d'association et le droit à la négociation collective, la discrimination, les pratiques disciplinaires, les horaires de travail et la rémunération, avec un système de gestion favorisant l'amélioration continue. ➔ Créée par Social Accountability International (SAI) en 1997. 	

Avantages des NVD pour les producteurs

- ✓ Amélioration des relations de travail.
- ✓ Autonomisation des travailleurs, en particulier des femmes.
- ✓ Augmentation potentielle du prix de vente.
- ✓ Réduction de l'impact environnemental permettant une réduction potentielle des coûts.
- ✓ Sensibilisation accrue des agriculteurs aux enjeux sociaux et environnementaux de leur travail.
- ✓ Valeur ajoutée sur le marché.

Avantages pour le marché des NVD

- ✓ Valeur attribuée aux processus de production.
- ✓ Effet incitatif sur le marché.
- ✓ Responsabilité accrue des consommateurs.

Défis des NVD pour les producteurs

- ⊖ Coûts supplémentaires liés à la certification.
- ⊖ Conciliation d'objectifs multiples.
- ⊖ La propagation de certaines normes pourrait constituer un obstacle à l'accès aux marchés.
- ⊖ Difficile conformité avec les normes relatives au travail en raison du caractère saisonnier de la production bananière.

Défis pour le marché des NVD

- ⊖ Nécessité d'une harmonisation pour éviter une «guerre des normes» en raison de multiples standards.
- ⊖ Risque de baisse des exigences pour accéder aux principaux marchés.
- ⊖ Difficile vérification de la conformité de tous les fournisseurs.

© Rainforest Alliance



Exemple de NVD pour les bananes: Rainforest Alliance Certified™

La certification Rainforest Alliance est accordée aux exploitations agricoles qui répondent aux standards environnementaux et sociaux du Réseau d'Agriculture Durable (SAN). En tant qu'ONG, Rainforest Alliance travaille en étroite collaboration avec l'industrie de la banane en Amérique latine. En 1993, la propriété indépendante Platanera Rio Sixaola au Costa Rica est devenue la première plantation de bananes certifiée dans le monde en obtenant la certification de Rainforest Alliance. RA Cert est la branche de certification de Rainforest Alliance qui opère comme un corps d'inspection de Sustainable Farm Certification, Inc. (SFC).



Objectifs

- ✓ Encourager les agriculteurs à croître de manière durable.
- ✓ Définir les pratiques pour une agriculture durable (standards SAN).
- ✓ Former et soutenir les agriculteurs.
- ✓ Certifier les producteurs qui sont conformes à ces normes.

Standard d'agriculture durable SAN:

Le standard d'agriculture durable SAN pour les bananes repose sur quatre principes:

- ✓ Systèmes de planification et de gestion efficaces
- ✓ Conservation des ressources naturelles
- ✓ Conservation de la biodiversité
- ✓ Amélioration des moyens d'existence et du bien-être humain

Chaque principe peut être évalué selon deux types de critères de performance:

➤ Critères critiques

- ➡ Les critères critiques établissent une base critique et constituent une garantie de qualité pour les exploitations agricoles et groupements de producteurs certifiés.
- ➡ Le respect des critères critiques est essentiel pour que la certification soit accordée.

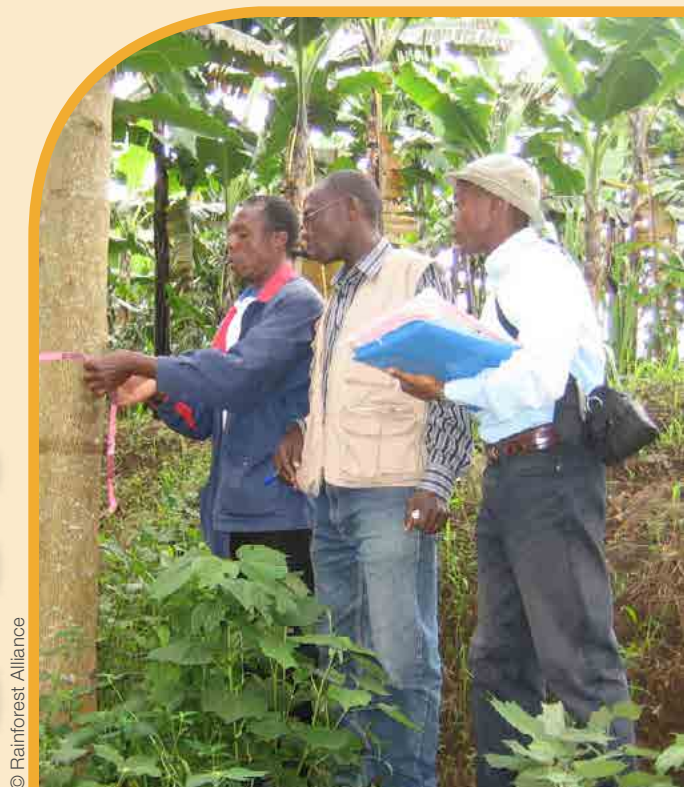
➤ Critères d'amélioration continue

- ➡ Le système d'Amélioration Continue du SAN définit l'amélioration des performances sur une période de 6 ans.
- ➡ Pour conserver leur certification, les exploitations doivent démontrer des niveaux croissants de conformité aux critères dans le temps.
- ➡ Il existe trois niveaux de conformité: «bon» (Niveau C); «supérieur» (Niveau B); «optimal» (Niveau A).
- ➡ Afin de favoriser l'amélioration des pratiques agricoles, un processus de conformité en trois étapes définit une augmentation minimum des pourcentages requis pour chaque étape:

1 1er audit, Année 0: 50% des critères de Niveau C

2 2ème audit, Année 3: 90% des critères de Niveau C; 50% des critères de Niveau B

3 3ème audit, Année 6: 90% des critères de Niveau C; 90% des critères de Niveau B; 50% des critères de Niveau A.



© Rainforest Alliance

Exemples de mesures prises par les exploitations certifiées Rainforest Alliance Certified™:

- ✓ Traiter les eaux usées issues du conditionnement des bananes avant leur évacuation.
- ✓ Éviter d'utiliser les herbicides contenant du paraquat.
- ✓ Tenir un registre des substances agrochimiques.
- ✓ Appliquer les procédures appropriées avant l'utilisation de substances agrochimiques.
- ✓ Incorporer les tiges de bananes dans le sol pour en accroître la teneur organique.
- ✓ Éliminer les sacs en plastique.

Processus de certification

- 1** Choix d'un organisme de certification accrédité opérant dans le pays d'accueil.
- 2** Audit de l'exploitation afin d'assurer le respect des règles SAN (une formation en ligne est disponible pour la préparation).
- 3** Audits annuels pour assurer la conformité aux règlements.
- 4** Mesures correctives en cas de défaut. Si les standards ne sont pas respectés, la certification peut être annulée.



© Deborah Olander

Données sur la certification Rainforest Alliance pour les bananes

- À la fin de l'année 2016, 1 557 bananeraies ont été certifiées Rainforest Alliance dans 16 pays, couvrant près de 145 000 hectares. Le volume total de la production était de 7 350 000 tonnes.
- Six pays représentent près de 90% de la surface totale de production de bananes certifiées Rainforest Alliance/SAN: la Colombie (38 000 hectares), le Costa Rica (29 000 ha), le Guatemala (26 000 ha), l'Équateur (20 000 ha), le Honduras (8 500 ha) et le Panama (5 500 ha).
- La surface de production de bananes certifiées Rainforest Alliance/SAN a augmenté de 106% entre 2008 et 2015.