



ORANGINA SUNTORY  
FRANCE

# *Le guide des bonnes pratiques pour un approvisionnement en fruits responsable*

## **SOCLE DE BONNES PRATIQUES COMMUNES**

Parce que notre responsabilité est de proposer des boissons qui allient à la fois plaisir, qualité, sécurité, éthique et respect de l'environnement, nous nous engageons sur un approvisionnement responsable en collaboration avec nos fournisseurs de fruits du monde entier.



\*À fin juin 2018

LE GUIDE DES BONNES PRATIQUES POUR UN APPROVISIONNEMENT EN FRUITS RESPONSABLE



## ➤ *Garantir un fruit de qualité*

**En tant que leader des boissons aux fruits en France, la qualité des fruits est au cœur de nos préoccupations. À nos côtés, nos fournisseurs s'engagent à garantir un approvisionnement en fruits de qualité.**

Pour cela, nos fournisseurs sélectionnent des variétés de plants non OGM et certifient fournir des fruits sans traces d'OGM (<0,9% conformément à la réglementation).

Les variétés sélectionnées permettent de combiner quantité de jus et qualité gustative du fruit.

### EXEMPLE DE PRATIQUE

- ✓ Travail avec les semenciers et les universités sur des projets de recherches pour améliorer la qualité des semences.

Les fruits sont récoltés à maturité et celle-ci est jugée par contrôle visuel. En outre, les agrumes sont cueillis à la main.

Nos fournisseurs mettent tout en œuvre pour presser les fruits dans les 24 h qui suivent la récolte, afin de préserver leurs qualités intrinsèques.

## ➤ *Privilégier des pratiques agricoles responsables*

**Nos fournisseurs s'engagent sur des bonnes pratiques agricoles prenant en compte leur impact sur l'environnement et sur la biodiversité.**

### 1. Veiller à la santé des cultures en optimisant l'utilisation des intrants

Les agriculteurs veillent à limiter l'utilisation des traitements phytosanitaires afin de traiter seulement si nécessaire. Ils privilégient la prévention et l'observation. Lorsqu'ils décident de traiter, les moyens de lutte biologique sont privilégiés par rapport à la lutte chimique.

Les agriculteurs veillent à apporter la juste dose d'engrais. Ils privilégient l'usage d'engrais naturels, dès que possible, afin de minimiser l'usage des produits d'origine chimique. Ils tiennent compte des réels besoins des plants et des réserves présentes dans le sol (par l'intermédiaire d'analyses des plants ou du sol), pour favoriser leur développement tout en limitant l'impact sur l'environnement. Nos fournisseurs s'assurent que les agriculteurs avec qui ils travaillent aient une utilisation raisonnée des pesticides et des intrants.

Les fournisseurs et les agriculteurs s'engagent mutuellement dans un processus d'amélioration continue de leurs pratiques, de la production à la transformation des fruits.

### EXEMPLES DE PRATIQUES

- ✓ Utilisation de déchets de fruits, issus de la transformation, pour la fertilisation.
- ✓ Désherbage mécanique afin de réduire l'utilisation d'herbicides.
- ✓ Utilisation d'un couvert végétal<sup>1</sup> pour augmenter la rétention en azote du sol et ainsi diminuer le besoin en engrais.
- ✓ Mise en place de méthodes permettant d'attirer les insectes auxiliaires nécessaires à la lutte intégrée afin d'éviter les traitements phytosanitaires.

1. Couvert végétal : Un ensemble de végétaux recouvrant le sol de manière permanente ou temporaire pour ne pas laisser la terre à nu.



- ✓ Fertilisation et irrigation simultanées, par goutte à goutte, pour augmenter l'efficacité d'assimilation des nutriments par les plants et ainsi réduire le lessivage<sup>2</sup>.
- ✓ Test de l'efficacité de différents engrais pour assurer un meilleur apport, et ainsi réduire les pertes.
- ✓ Formation des agriculteurs aux concepts de la production intégrée dans une logique de réduction de l'utilisation des engrais et pesticides.

## 2. Préserver les ressources naturelles

Chez Orangina Suntory France, nous mettons tout en œuvre pour protéger les ressources naturelles et plus particulièrement la ressource en eau pour les générations futures. Notre stratégie environnementale est fondée sur deux piliers : préserver et régénérer le milieu naturel et réduire l'empreinte carbone de nos activités.

***Se faisant, nous demandons à nos fournisseurs de :***

### Préserver les ressources en eau

Afin de maintenir les réserves en eau, les agriculteurs luttent contre son gaspillage. Ils adaptent l'irrigation aux besoins réels des plants grâce à un pilotage de précision et des outils dédiés pour les guider en matière d'irrigation raisonnée.

Ils prêtent attention aux cours d'eau en bordure des plantations en tâchant de ne pas traiter à proximité ou bien de pratiquer des traitements de précision.

#### EXEMPLES DE PRATIQUES

- ✓ Utilisation de paillage<sup>3</sup> couvrant le sol des plantations afin de minimiser l'évaporation et ainsi réduire la consommation d'eau.
- ✓ Réutilisation des eaux traitées, issues des usines de transformation, pour l'irrigation des plants.

### Préserver le sol

Les agriculteurs privilégient des pratiques culturales permettant la conservation du sol pour limiter son érosion, la détérioration de sa structure et contribuant au maintien de sa fertilité naturelle.

#### EXEMPLES DE PRATIQUES

- ✓ Utilisation de machines plus légères afin de limiter le tassement des sols. Ce dernier réduit le développement racinaire et favorise ainsi le lessivage<sup>2</sup> des éléments nutritifs.
- ✓ Mise en place de couverts végétaux<sup>1</sup> dans les vergers qui permettent d'augmenter leur fertilité et de diminuer le risque d'érosion des sols.
- ✓ Paillage de résidus de végétaux pour maintenir l'humidité du sol et augmenter la teneur en matière organique.
- ✓ Rotation des cultures afin d'améliorer la fertilité du sol : une fois que les vergers ne produisent plus assez de fruits, les parcelles peuvent être utilisées pour accueillir différentes cultures annuelles pendant deux ans avant d'être à nouveau retransformées en vergers.

2. Lessivage : acheminement d'éléments (nutriments, engrais, pesticides...) par l'eau de pluie en direction de la nappe phréatique.

3. Paillage : technique qui consiste à placer au pied des arbres des matériaux organiques (déchets arboricoles) et minéraux (ardoises, galets...) pour les nourrir et/ou les protéger.



### 3. Préserver la biodiversité

Les agriculteurs prennent des mesures ciblées pour limiter l'effet de morcellement des écosystèmes par les terres cultivées.

#### EXEMPLES DE PRATIQUES

- ✓ Création de zones refuges, bandes enherbées ou couloirs de biodiversité pour protéger et développer la faune et la flore locales.
- ✓ Surveillance de la faune et la flore locales afin d'évaluer les variations de populations.
- ✓ Formation des employés sur la préservation des espèces animales et végétales.
- ✓ Reforestation par des espèces endémiques.

### 4. Gestion des déchets agricoles

Les agriculteurs optimisent la gestion de leurs déchets agricoles en mettant en œuvre les moyens nécessaires. **Les déchets organiques (déchets de bois, résidus de récolte...) sont transformés, voire revalorisés.** Les déchets dangereux (produits phytosanitaires non utilisés, emballages vides ayant contenus des produits phytosanitaires...) sont collectés et détruits par des filières de traitements spécifiques.

#### EXEMPLES DE PRATIQUES

- ✓ Les déchets végétaux sont revalorisés en partenariat avec des coopératives locales.
- ✓ Les contenants de produits chimiques sont percés pour éviter toute réutilisation et détruits par des entreprises spécialisées.
- ✓ Tous les produits chimiques considérés comme toxiques pour l'homme et l'environnement sont enregistrés, stockés et détruits.

## ➤ Réduire l'impact environnemental des pratiques industrielles

### 1. Diminution de l'empreinte carbone

Nos fournisseurs mettent progressivement en place des actions visant à diminuer l'impact environnemental de leurs activités industrielles en améliorant leur efficacité énergétique et leur gestion des émissions atmosphériques.

Nos fournisseurs optimisent l'utilisation d'énergie. Ils investissent dans des processus, des outils de production et de mesure des consommations plus efficaces. Ils privilégient l'usage d'énergies renouvelables, dès que possible.

#### EXEMPLES DE PRATIQUES

- ✓ Utilisation d'énergies renouvelables comme les biocarburants, la biomasse, ou les panneaux solaires pour réduire la consommation d'électricité.
- ✓ Génération d'électricité à partir de la vapeur d'eau utilisée dans les procédés de transformation.
- ✓ Investissement dans des outils industriels moins énergivores.
- ✓ Valorisation des déchets de fruits par un procédé de méthanisation<sup>4</sup>.

4. Méthanisation : procédé biologique permettant de valoriser des matières organiques en produisant du biogaz (utilisé comme énergie) et un digestat (utilisé comme fertilisant).



## Gestion des émissions atmosphériques

Nos fournisseurs s'engagent à prendre des mesures spécifiques visant à **contrôler les émissions atmosphériques** et à **minimiser les rejets de gaz à effets de serre**.

### EXEMPLES DE PRATIQUES

- ✓ Installation d'un système de lavage de gaz sur la chaudière pour réduire son impact de manière significative.
- ✓ Investissement dans des technologies moins émettrices de CO<sub>2</sub> sur les sites de transformation.
- ✓ Formation des chauffeurs à la « conduite économique ».

## 2. Gestion raisonnée de la ressource en eau

Afin de préserver les réserves en eau, nos fournisseurs luttent contre son gaspillage, en maîtrisant son utilisation pour leurs pratiques industrielles.

### EXEMPLE DE PRATIQUES

- ✓ Recyclage de l'eau issue des procédés de transformation pour le lavage des fruits, la génération de vapeur et le nettoyage des machines.

## 3. Gestion des déchets industriels

Nos fournisseurs **optimisent la gestion de leurs déchets solides et effluents industriels** en mettant en œuvre des moyens nécessaires à leur traitement, leur élimination, voire leur recyclage.

### Gestion des déchets solides

Les fournisseurs s'engagent à mettre progressivement en place des actions pour **la gestion des déchets solides jusqu'à leur élimination ou leur revalorisation**, particulièrement pour la fabrication d'engrais organiques.

### EXEMPLES DE PRATIQUES

- ✓ Revalorisation des déchets de fruits en alimentation animale.
- ✓ Revalorisation des déchets organiques en engrais.
- ✓ Réutilisation des déchets en carton pour la germination des plantes dans les pépinières.
- ✓ Triage et stockage des déchets dans des entrepôts selon leurs catégories avant d'être détruits.



## Gestion des effluents industriels

Nos fournisseurs s'engagent à mettre progressivement en place des actions pour la **gestion des effluents industriels** jusqu'à leur élimination ou leur revalorisation.

### EXEMPLES DE PRATIQUES

- ✓ Installation d'une station de traitement des eaux usées permettant le traitement de tous les effluents industriels.
- ✓ Réalisation d'un compostage à partir d'un mélange des cendres (issus de la combustion de la biomasse) avec les boues d'épuration de l'usine de traitement des effluents. Ce compost est une forme d'engrais organique qui peut être utilisé dans les plantations.
- ✓ Traitement, stockage et réutilisation pour l'irrigation de l'eau des cultures.

## ➤ *Respecter une éthique de travail*

**Nos fournisseurs respectent notre Code de Bonne Conduite: une éthique de travail fondée sur les conventions de l'Organisation Internationale du Travail et la Déclaration Universelle des Droits de l'Homme.**

Nous encourageons nos partenaires commerciaux à aller au-delà des obligations légales et à inscrire l'éthique de travail dans leur ADN. Par conséquent, nous veillons à ce que nos partenaires respectent les réglementations locales, nationales et internationales partout où ils opèrent. Nous attachons une importance particulière à la responsabilité sociale de nos partenaires commerciaux et aux engagements pris dans ce domaine.

