



**PRODUCTION D'AGRUMES
CERTIFIÉE AGRO-ÉCOLOGIE CPCS**

UNE PREMIÈRE EN EUROPE

UNE CERTIFICATION PAR RIO TINTO ET FANNY NATURE AVEC L'APPUI DE L'AENOR

Fort de son expérience depuis plus de 20 ans dans l'agriculture biologique, Rio Tinto devient **le premier a développer** avec l'appui de l'AENOR (équivalent de l'AFNOR en France) et la collaboration directe d'ARCO FRUITS et sa marque Fanny Nature: **la première certification AGROECOLOGIQUE en agrumes.**

Le premier producteur d'agrumes biologique en Espagne ouvre ainsi la voie, avec cette nouvelle certification a **une agriculture nouvelle, innovante, vertueuse, et respectueuse de la nature et des hommes.**



UNE DÉMARCHE ENCADRÉE, PUBLIQUE ET TRANSPARENTE.

Notre démarche agroécologique est désormais encadrée, instruite par l'AENOR, organisme public Espagnol et donc à ce titre **disponible de façon publique et transparente** pour les opérateurs désireux de se plier aux exigences de celle-ci, délivrant un **“Certificado de Producción de Cultivo Sostenible”**, *“Certificat d'agriculture et de production durable”*.

LE CPCS, UNE VERSION ESPAGNOLE AMÉLIORÉE DU HVE FRANÇAIS

Le HVE, certificat Français développé par le Ministère de l'Agriculture Français en 2008 suite aux conclusions du Grenelle de l'environnement, posait les bases de l'agriculture nouvelle, plus écologique.

Cette certification est aujourd'hui pour les acteurs de la distribution le préalable pour les référencements des MDD et des marques haut de gamme et cœur de gamme.

Fort de ces nouvelles exigences, et en l'absence de certification équivalente en Espagne (premier fournisseur d'agrumes d'Europe), Rio Tinto et Fanny Nature se sont mobilisés, développant leur propre certification, encore plus ambitieuse que la norme Française en vigueur.



Association nationale pour
le développement de la certification
Haute Valeur Environnementale



LES 6 PILIERS DE LA CERTIFICATION

- 1 | Gestion et conservation de la biodiversité
- 2 | Gestion des intrants phytosanitaires
- 3 | Gestion des amendements des sols
- 4 | Gestion des ressources en eau
- 5 | Sans résidus pesticides à la récolte
- 6 | Gestion des bonnes pratiques sociales.

Gestion et conservation de la biodiversité

Gestion de la couverture végétale

Reduction de l'érosion

Hausse de la biodiversité

Autocontrôle des ravageurs.

**Identifier - Contrôler - Prévenir - Agir
(processus de l'agriculture biologique)**

2 | Gestion des intrants phytosanitaires

Elimination des substances actives
encore autorisées dans le protocole de
Production Intégrée d'agrumes **mais**
qui sont en cours d'observation pour
un risque éventuel

Mise à jour des IFT
En prenant, de cette manière,
l'initiative et avancer les solutions pour
adapter le protocole de production
aux préoccupations actuelles des
consommateurs.



Néonicotinoïdes

Accumulatifs et hautement
toxiques pour les
pollinisateurs

Organophosphore et pyréthrianoïde

Accumulatif dans
l'environnement et graves
effets pour la santé

Abamectine

Dommages endocriniens
et effets nocifs chez les
nourrissons

Mancozèbe

Décrit comme cancérigène

3 | Gestion des amendements des sols

Analyses des sols

Plan de fertilisation naturels

Préservation de la faune intra-sol

La végétation naturelle des bordures, des berges des cours d'eau, des zones de drainage est respectée, ainsi que les arbres isolés d'espèces autres que celles de la culture en place.

Identification des problèmes environnementaux et enregistrement des dispositifs plantes, emplacement, etc. Un plan est généré.

Entretien des refuges d'habitat, favorise la pollinisation, rivières combattant l'érosion, couloir écologique

4 | Gestion des ressources en eau

Gestion efficiente de l'eau

Analyse de taux évaporation

Analyse besoin de l'arbre en utilisant la pression foliaire.

Calcul besoin en irrigation avec méthode du bilan hydrique proposé par l'ONU (Plan FAO)

Pose de sondes pour cibler les zones des racines pour une irrigation efficace

5 | Sans résidus de pesticides

Du bourgeon à la floraison: seulement si nécessaire, traitement avec 4 produits sélectionnés en production intégrée et en accord avec les préoccupations actuelles de consommateurs.

De la formation du fruit à la cueillette: traitement à base de molécules naturelles autorisées par les organismes certificateurs BIO



TERRE



ARBRE



FLEUR



FRUIT



COLIS

AGRO-ÉCOLOGIE

AUCUN TRAITEMENT

6 | Gestion des bonnes pratiques sociales

L'évaluation des risques en matière de pratiques sociales est principalement basée sur un contrôle des documents officiels et vise à évaluer les risques sociaux dans le cadre de la production primaire.

Plus de 10 points de contrôle visant à encadrer les bonnes pratiques sociales du verger à la station de conditionnement



Dans la continuité de la
certification GRASP



LE CPCS AENOR AGROÉCOLOGIE, LA CERTIFICATION AUX CRITÈRES LES PLUS RIGOUREUX

CRITÈRES	ZRP	HVE	CPCS
GESTION ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ			
GESTION ET CONSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ	✗	✓	✓
GESTION DES INTRANTS PHYTOSANITAIRES	✓	✓	✓
GESTION DES AMENDEMENTS DU SOL	✗	✓	✓
GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU	✗	✓	✓
SANS RÉSIDUS CHIMIQUES À LA RÉCOLTE	✓	✗	✓
GESTION DES BONNES PRATIQUES SOCIALES	✗	✗	✓



Le CPCS est une certification novatrice qui ouvre la porte à la troisième voie après le conventionnel et l'agriculture certifiée biologique.

Nous sommes convaincus que l'Agroécologie deviendra dans les prochaines années prédominante car nous savons désormais que nous pouvons produire de façon écologique et en production suffisante tout en préservant l'environnement et la santé de nos concitoyens.

Cette certification est un engagement fort que nous prenons pour un meilleur futur, ensemble et pour tous.



- JEAN CONTRERAS