



La Bio de la Méditerranée

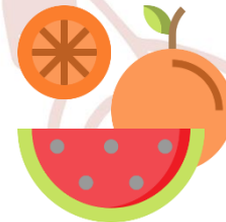


SOMMAIRE

- | | |
|---|-----|
| 1. SOLAGORA : la Bio de la Méditerranée | p.2 |
| 2. Notre démarche qualité : produire l'excellence | p.5 |
| 3. Nos Éco-Emballages | p.7 |



BIO



QUI SOMMES-NOUS ?



Chez **Solagora**, nous sommes avant tout des producteurs.



100% du capital de nos entreprises appartient aux agriculteurs.



L'emplacement stratégique de notre plate-forme logistique, au cœur du centre économique de Saint-Charles à Perpignan, nous permet de répondre à la demande dans toute la France.



Ici, l'unité fait la force : nos **16 coopératives de producteurs BIO** nous permettent d'offrir un large éventail de fruits et légumes biologiques.



Nous mettons en œuvre un **développement variétal constant**



“Sol” = soleil
“Agora” = partager



NOS COOPÉRATIVES ASSOCIÉES



- ❖ Les coopératives BIO sur lesquelles nous nous appuyons sont d'abord des **indépendants pionniers** du BIO devenus associés.
- ❖ **Rassurante, connectée par nature au terroir, proche de ses producteurs**, Solagora a un double visage : elle cultive la proximité et peut déployer une force de frappe considérable.
- ❖ Pendant que l'Europe du Nord est en train de prêcher pour un Bio hors sol, sous serre chauffée, nous nous battons pour **une BIO ancrée dans le sol**.



POUR NOUS, LE GOÛT PASSE AVANT TOUT

- ❖ Nous choisissons de ne commercialiser que des fruits et légumes **GUSTATIFS**.
- ❖ Depuis 2012, nous effectuons **nos propres essais de variétés** dédiées aux produits biologiques. La satisfaction gustative des produits repose avant tout sur la **sélection variétale**. Exemple : en **tomate cerise** : *Angel, Pico, Adora*
- ❖ Nous nous distinguons par nos connaissances uniques : **pastèque sans pépins**, **kaki Persimon®**, **Clemensoon®**.
- ❖ Notre équipe, composée de **2 techniciens de laboratoire d'analyse** et de **7 ingénieurs et techniciens agricoles** répartis dans nos **stations expérimentales**, travaille quotidiennement au développement de nouvelles variétés.
- ❖ Tous les jours, ils réalisent un suivi de nos coopératives, contrôle sur les champs et en station.

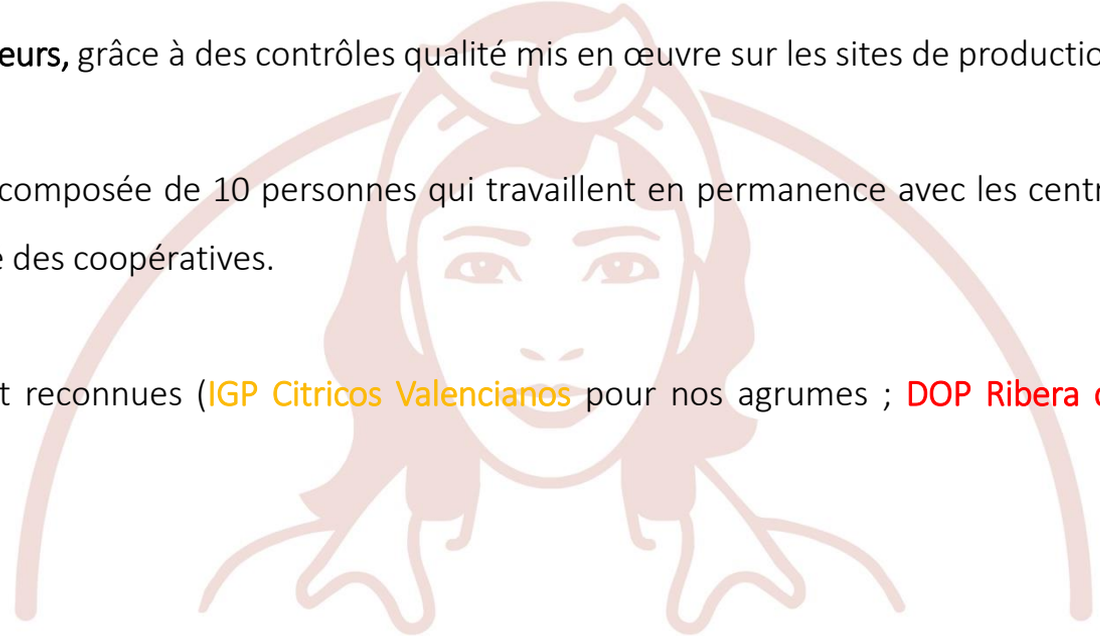


PRODUIRE L'EXCELLENCE

❖ Certifications :



- ❖ **Contrôle intégré pour tous nos producteurs**, grâce à des contrôles qualité mis en œuvre sur les sites de production.
- ❖ A Perpignan, notre **équipe qualité** est composée de 10 personnes qui travaillent en permanence avec les centres de production et les techniciens qualité des coopératives.
- ❖ Procédures de qualité différenciées et reconnues (IGP Citricos Valencianos pour nos agrumes ; DOP Ribera del Xúquer pour 100% de nos kakis).



- ❖ En 2018, SOLAGORA a **décidé d'aller plus loin que le référentiel BIO européen** en rejoignant le programme **FOOD SECURITAS**, système indépendant d'analyse de résidus de pesticides. Il nous permet de **contrôler les bonnes pratiques de nos centres de production** pour fournir une garantie supplémentaire
- ❖ Nous sommes le **seul opérateur espagnol** à prendre les devants et proposer cette démarche à ses clients.
- ❖ Grâce à ce programme, nous avons acquis une connaissance approfondie des pratiques agricoles de nos sites de production, notamment en matière de **protection des cultures**.
- ❖ 2019-2020 : surveillance de 3 produits - **tomate**, **citron** et **courgette** - dans **7 sites de production**.
- ❖ À ce jour, **plus de 9000 analyses ont été réalisées** et sont disponibles sur la [plateforme](#).





Éco-Emballages,
nos différentes solutions plus respectueuses
de l'environnement



La réduction des emballages : un enjeu majeur pour la planète



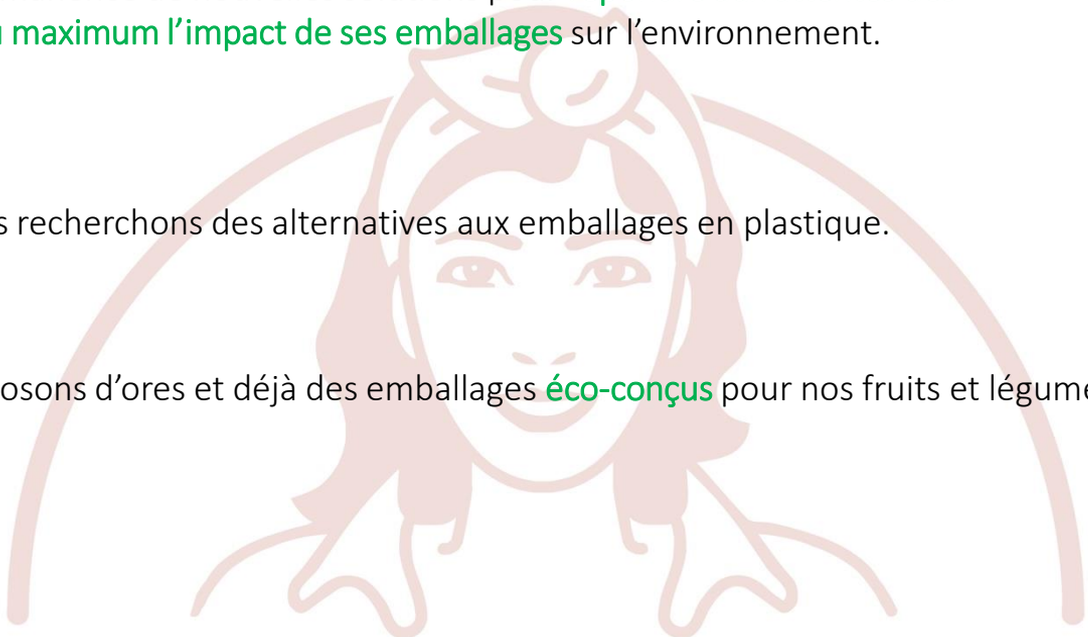
SOLAGORA recherche en permanence de nouvelles solutions pour **répondre aux attentes des consommateurs** et **réduire au maximum l'impact de ses emballages** sur l'environnement.



Dans cette optique, nous recherchons des alternatives aux emballages en plastique.



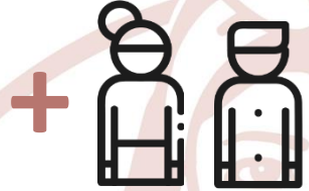
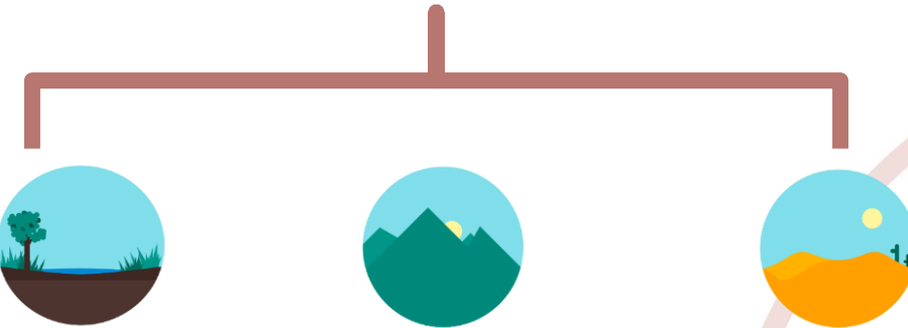
Nous proposons d'ores et déjà des emballages **éco-conçus** pour nos fruits et légumes.



Quelques informations pour tout comprendre

Biodégradable:

matière se décomposant sous l'effet de plusieurs facteurs et dans différents milieux.



Compostable :
matière se décomposant grâce à l'adéquation de plusieurs facteurs dont l'intervention humaine.



Biodégradable est compostable
mais
Compostable n'est pas biodégradable

Paper bag

Les avantages :

- 100% papier et fibre de bambou
- Confection de 2 fruits à 1,5kg
- Grand espace de marquage



Girsac et ultrabag papier

Les avantages :

- 100% papier
- 100% compostable
- Automatisable sur les machines existantes
- Solution semblable à la confection existante



Le 100% carton

Les avantages :

- 100% recyclable
- Attractif en rayon
- Différentes tailles existantes
- Process pouvant être automatisable



Marquage laser

Avantages :

- Zéro emballage
- Personnalisable
- Large gamme de produits
- N'abime pas le produit et n'altère pas sa durée de vie



Barquette carton avec flowpack biodégradable

Avantages :

- Barquette recyclable (carton)
- Flowpack 100% biodégradable
- Bonne visibilité du produit
- Automatisable



Inconvénient :

- PLA interdite par la loi AGEC mais utilisable pour les produits soumis à l'exception



Banderole adhésive biodégradable

En cours de développement

Avantages :

- Quantité d'emballage réduite
- Papier adhésif et colle biodégradable





Gracias por su atención 😊

