



Les Paysans de Rougeline

*Des fruits et des légumes
cultivés avec amour*

Vers les systèmes de production intégrée de demain

Rencontres du GIS PIClég, 5 & 6 décembre 2012, Bordeaux



Depuis 1990

**C' est l' histoire de Paysans
Du sud de la France
qui partagent la même vision
et qui ont choisi
de construire ensemble
leur réponse commerciale...**

**159 exploitants
6 Organisations de Producteurs
250 hectares de Serres
1700 Salariés**



**AQUITAINE
PROVENCE
ROUSSILLON**



Rencontres du GIS PIClég, 5 & 6 décembre 2012, Bordeaux



**70 000 tonnes (2012) de Fruits & Légumes cultivés avec amour,
dans plus de 159 exploitations à taille humaine,
très indépendantes et très liées...**

TOMATES

- 58 000 tonnes

FRAISES

- 3 000 tonnes

SALADES

- 8 millions de têtes

LÉGUMES RATATOUILLE

- 2 000 tonnes

CONCOMBRES

- 6 000 tonnes

FRUITS & LÉGUMES BIO

- 1 000 tonnes

UNE MARQUE

Les Paysans de Rougeline





NOTRE PROJET

1 > S'adapter sans cesse pour pérenniser nos exploitations

- bénéficier d'une véritable expertise technique en culture / agir avec pertinence sur les stratégies de production
- adapter notre modèle pour qu'il soit économiquement viable

2 > Valoriser les Fruits & Légumes que nous cultivons

- adapter notre offre aux évolutions des consommateurs et des marchés
- proposer une action commerciale innovante et créatrice de valeur pour Fruits & Légumes

3 > Agir pour le développement durable

- inventer un modèle d'agriculture adapté aux nouveaux défis / garantir une production maîtrisée et sécurisée

4 > Des Hommes au cœur du développement

- impliquer avec passion tous les acteurs de la filière / entretenir des relations pérennes avec tous les partenaires



ATTENTES DES CONSOMMATEURS

- Une attente sur le **PRIX**
- Une attente sur **L'ORIGINE** et la **PROXIMITE** de la production
- Une forte attente à travers la promesse liée au **GOUT**
- Une attente en terme de **QUALITE SANITAIRE** / de **DURABILITE** de nos systèmes de production

Nos engagements/démarches et nos valeurs autour du concept "amour"...

Nous construisons une déclinaison de solutions :

1 > Amour des consommateurs

Proximité / Innovation

La solution Rougeline "C' est d' ici !"

C' est d' ici !

du Roussillon

3 > Amour du goût

Du Plaisir à la consommation, identifier l' excellence gustative

La solution Rougeline "C' est bon !"

C' est bon !

goûtez & comparez

2 > Amour de la nature

Développement Durable et démarche environnementale

autour de l' "éco-serre"

La solution Rougeline "C' est sain !"

C' est sain !

Un paysan s'engage



le concept d' **ECO-SERRE**

C'est sain!

Un paysan s'engage

Un engagement vers des démarches environnementales
en production

- 1 Un Engagement de fond vers un modèle Durable**
- 2 Alliance de l'efficacité économique à l'approche
environnementale**
- 3 La recherche de Création de Valeur commerciale**

**Notre site de Parentis en Born est aujourd'hui l'exemple le
plus abouti**



Le socle de l'éco-serre en Production :

Engagement global vers
Le "Développement Durable"

Charte de production Rougeline

Certification Global Gap sur les exploitations

La maîtrise et la réduction des intrants :

Gestion de l'énergie

Protection Biologique Intégrée

Gestion de l'eau et des fertilisants

Gestion des déchets : collecte, recyclage

La gestion de l'énergie

- Une énergie fatale plutôt qu'une énergie fossile
- La récupération d'eau chaude industrielle (géothermie, cogénération biogaz, cogénération biomasse, chaudière biomasse...)
- Installation des outils d'économie d'énergie
- Adaptation des conduites
- Des coûts maîtrisés pour un poste de charge clé de la compétitivité
- Parfois énergie photovoltaïque sur bâtiment





La Protection Biologique des cultures, quel intérêt ?

- Une agriculture “propre”, vers du 0 insecticide...
- Une valeur déterminante pour le consommateur pour les producteurs pour les salariés (conditions de travail)
- Ne pas subir les décisions futures en la matière
- Une organisation et des coûts maîtrisés



La gestion de l' Eau et des éléments fertilisants

- La Ferti-irrigation et le recyclage des solutions
- Une économie de 30% d' eau et donc des prélèvements moindres
- Stockage d'eau de pluie
- Un pilotage assisté par l' outil informatique (pilotage, mesure...)
- Des coûts maîtrisés



Le recyclage des déchets issus de l'activité de production

- Supports de cultures organiques épandus ou intégrés dans une filière de recyclage
- Désinfection et recyclage des solutions nutritives (eau et éléments fertilisants)
- Broyage et épandage des déchets verts
- Veille permanente sur les nouveaux matériaux



Tout n'est pas applicable pour l'ensemble de notre parc de serres (notamment changement d'énergie)

Mais ce concept **d'Eco Serre** reste une des voies les plus sécurisante pour imaginer le développement du maraichage spécialisé sous serre en Tomate.

L'alliance de l'enjeu économique à l'enjeu environnemental reste déterminant pour notre développement....

Expliquer, faire reconnaître le savoir faire et les garanties pour les consommateurs

A ce jour :

Les nouvelles constructions intègrent au maximum ce concept
Les projets collectifs s'organisent systématiquement autour d'une énergie fatale renouvelable

Les perspectives à 3/5 ans sont de 50 ha en 100% **ECO SERRE**



Des déficits à relever pour l'Agro-Chaine

- **La génétique à travers les améliorations / les innovations**
 - Les qualités gustatives et les qualités de conservation
 - Les résistances (parties aériennes, système racinaire...)
 - Structure des plantes (nombre de feuilles, bourgeons...)
 - Efficience du métabolisme (fertilisant, température, contexte climatique)
 -



- **L'évaluation expérimentale**
et la création de référentiels

- Expérimentation et modélisation
- Connaissance des mécanismes physiologiques
- Réseau de producteurs/coopératives...
- Constitution de références, base de données,
- La formation et la veille
- Éprouver les systèmes de production d'ici, d'ailleurs
- ...assumer les complémentarités et les valoriser



- **Les travaux et offres**

- **des fournisseurs de l'Agriculture :**

- La Protection Biologique Intégrée
- L'ingénierie horticole
- Les acteurs de la protection des cultures
- Les acteurs de la stimulation des plantes
-



Nos obligations de demain pour exister en tant que filière et acteurs

ADAPTATION

COLLABORATION

INNOVATION

COMPETITIVITE

COMMUNICATION AMONT ET AVAL

MERCI

