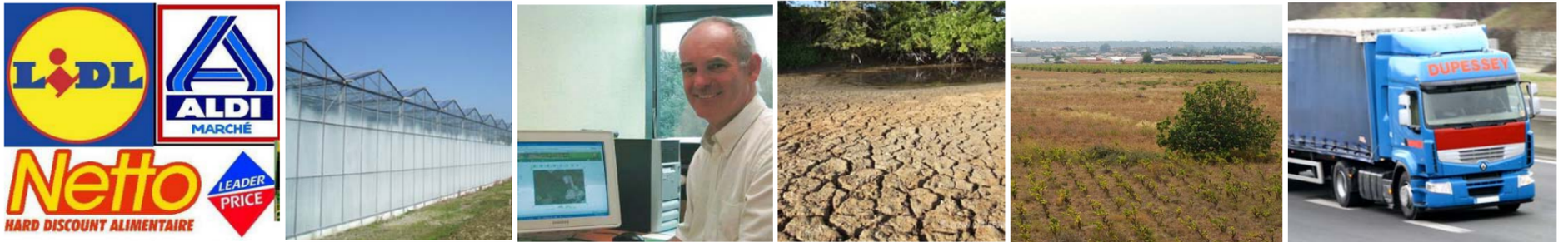
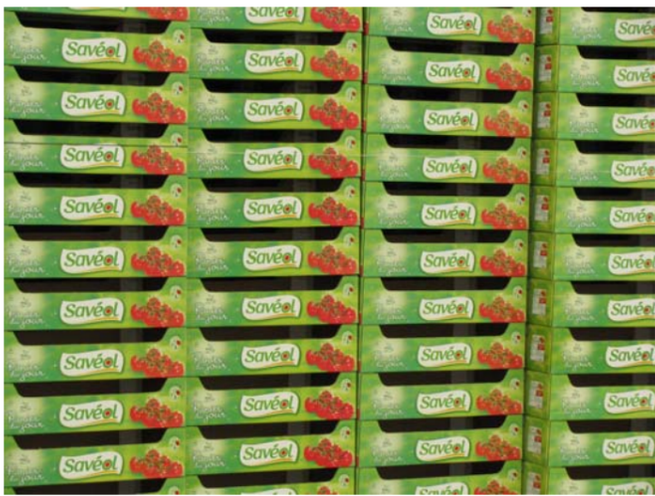


## Scénario 1 : La modernisation ultra-compétitive



### Contexte national et européen en 2030

- Libéralisation de l'économie
- Démantèlement de la PAC après 2013
- Politique nationale de modernisation des entreprises agricoles
- Standardisation des produits
- Demande de produits à bas prix
- Agriculture pilotée par la grande distribution



### Place de l'agriculture dans les P.O

- Baisse des surfaces agricoles, concentration des exploitations
- Croissance urbaine et démographique
- Perte de poids politique & économique de l'agriculture
- Entreprises agricoles détenues par des capitaux extérieurs
- Des chefs d'exploitation salariés

### L'évolution par filière

- Une **viticulture** de grands domaines haut de gamme - export
- Maintien **production maraîchère** avec concentration du secteur
- Concentration et ultra-spécialisation de la **production fruitière**



### Usage et gestion de l'eau



- Baisse des surfaces irriguées
- Abandon des canaux, développement des forages
- Baisse du niveau des nappes
- Risque d'intrusion d'eau de mer sur le littoral

## Scénario 2 : L'agriculture duale *ou* le caddie et le panier

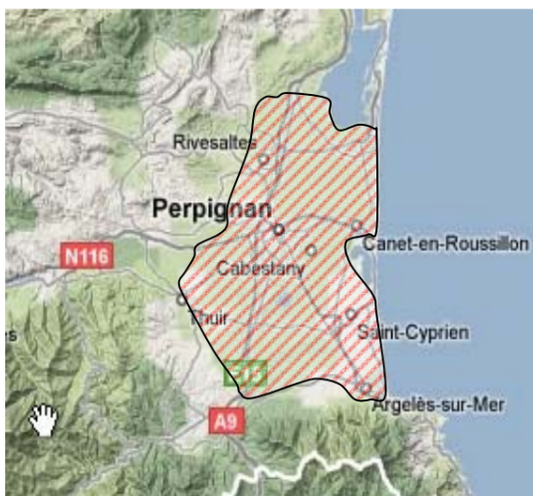
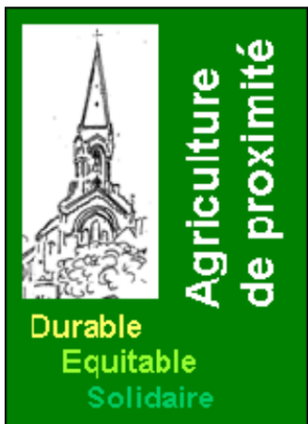


### Contexte national et européen en 2030

- Politique Agricole et Rurale Commune (PARC)
- Deux agricultures coexistent
  - Une agriculture multifonctionnelle fortement subventionnée
  - Une agriculture compétitive, soutenue en cas de fortes variations de prix
- Un zonage imposé pour ces 2 agricultures

### Place de l'agriculture dans les P.O

- Un territoire partagé
- Deux types de paysages
- Deux types de filières et de distribution
- Poids politique important de l'agriculture multifonctionnelle
- L'agro-tourisme, importante source de revenu
- 20% d'agriculture biologique



### L'évolution par filière

- Une **viticulture** tournée vers le marché mondial & la région
- Cohabitation de deux types de **maraîchage** et **d'arboriculture**
- Renouveau de l'élevage – AOC - transhumance



### Usage et gestion de l'eau

- Stabilisation des surfaces irriguées et des prélèvements
- Contrôles renforcés des prélèvements en nappe
- Valorisation des canaux d'irrigation gravitaire
- Développement des réseaux sous pression de Villeneuve de la Raho



## Scénario 3 : Sud intense ou l'Europe des régions



### Contexte national et européen en 2030

- Politique agricole transférée de l'Europe aux régions
- Valorisation des avantages comparatifs des régions
- Libéralisation modérée des échanges
- Demande sociale de produits de qualité
- Distribution spécialisée pour les produits régionaux

### Place de l'agriculture dans les P.O

- Une agriculture diversifiée, des produits de qualité supérieure
- Une agriculture qui bénéficie d'une politique régionale ambitieuse
- Marque Sud Intense (ARPPT)
- Synergies entre politiques agricole, d'aménagement du territoire et du tourisme
- Environnement et cadre de vie : une forte demande sociale

### L'évolution par filière

- Une **viticulture** diversifiée et florissante
- 3 types d'exploitations en **maraîchage**: grande distribution, haut de gamme pour enseignes spécialisées, circuits courts.
- Diversification de l'**arboriculture** - oliviers, cerises, fruits rouges – retour des variétés traditionnelles sélectionnées – conditionnement ultra-performant.
- **Elevage** : transformation des produits sur place, petites IAA structurées en filière



### Usage et gestion de l'eau



- Forte croissance des surfaces irriguées et des besoins
- Construction d'un adducteur régional (eau du Rhône)
- Usage des nappes par l'agriculture, usage de l'eau superficielle par les zones urbaines

## Scénario 4 : Agriculture Haute Performance environnementale



### Contexte national et européen en 2030

- Préférence communautaire (sécurité sanitaire)
- L'environnement au cœur des attentes des citoyens européens
- Interdiction des produits phytosanitaires
- Innovations en agro-biologie
- Agriculture HPE
- Des prix supérieurs aux prix mondiaux
- Une PAC basée sur des aides à la production
- Recul de la grande distribution, partage équitable des marges



### Place de l'agriculture dans les P.O

- Un dynamisme exceptionnel, pionnier du HPE
- Diversification liée aux rotations
- Une agriculture créatrice d'emplois
- Contribution au cadre de vie, à l'éducation citoyenne

### L'évolution par filière

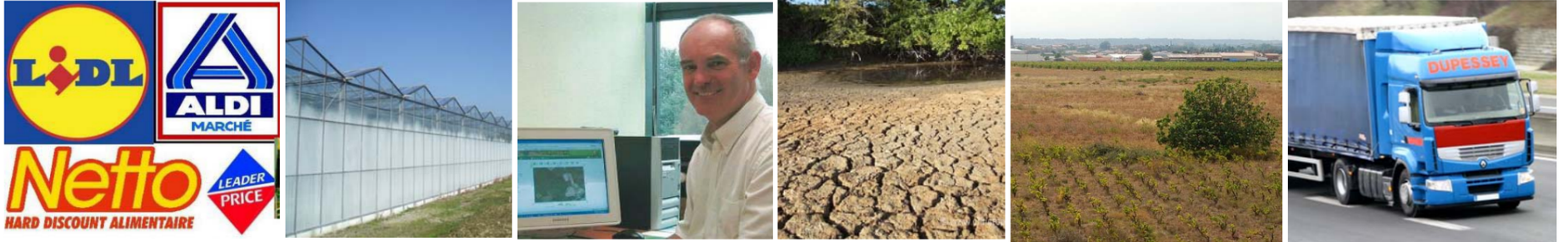
- Des exploitations très diversifiées, maraîchage et arboriculture associés (logique d'optimisation de la main d'œuvre)
- Le retour de la polyculture-élevage en plaine (blé, oléo-protéagineux)
- Viticulture renaissante autour de caves associant agriculteurs et collectivités locales – grands domaines



### Usage et gestion de l'eau

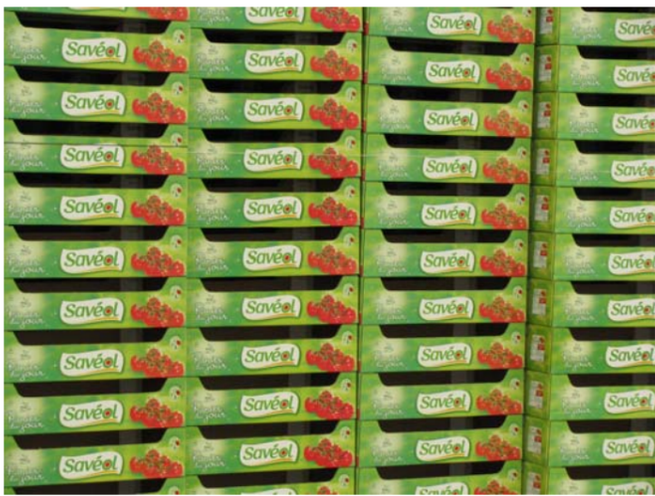
- Hausse des surfaces irriguées, forte croissance des besoins en eau
- Optimisation de la gestion des barrages
- Recyclage des eaux usées pour l'irrigation

## Scénario 1 : La modernisation ultra-compétitive



### Contexte national et européen en 2030

- Libéralisation de l'économie
- Démantèlement de la PAC après 2013
- Politique nationale de modernisation des entreprises agricoles
- Standardisation des produits
- Demande de produits à bas prix
- Agriculture pilotée par la grande distribution



### Place de l'agriculture dans les P.O

- Baisse des surfaces agricoles, concentration des exploitations
- Croissance urbaine et démographique
- Perte de poids politique & économique de l'agriculture
- Entreprises agricoles détenues par des capitaux extérieurs
- Des chefs d'exploitation salariés

### L'évolution par filière

- Une **viticulture** de grands domaines haut de gamme - export
- Maintien **production maraîchère** avec concentration du secteur
- Concentration et ultra-spécialisation de la **production fruitière**



### Usage et gestion de l'eau



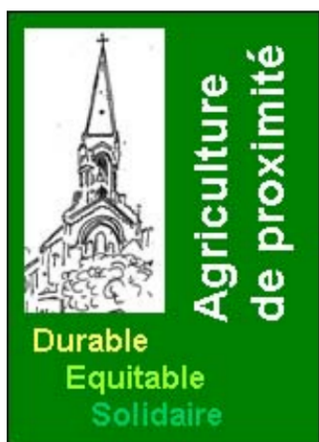
- Baisse des surfaces irriguées
- Abandon des canaux, développement des forages
- Baisse du niveau des nappes
- Risque d'intrusion d'eau de mer sur le littoral

## Scénario 2 : L'agriculture duale ou le caddie et le panier



### Contexte national et européen en 2030

- Politique Agricole et Rurale Commune (PARC)
- Deux agricultures coexistent
  - Une agriculture multifonctionnelle fortement subventionnée
  - Une agriculture compétitive, soutenue en cas de fortes variations de prix
- Un zonage imposé pour ces 2 agricultures



### Place de l'agriculture dans les P.O

- Un territoire partagé
- Deux types de paysages
- Deux types de filières et de distribution
- Poids politique important de l'agriculture multifonctionnelle
- L'agro-tourisme, importante source de revenu
- 20% d'agriculture biologique

### L'évolution par filière

- Une **viticulture** tournée vers le marché mondial & la région
- Cohabitation de deux types de **maraîchage** et **d'arboriculture**
- Renouveau de l'élevage – AOC - transhumance



### Usage et gestion de l'eau

- Stabilisation des surfaces irriguées et des prélèvements
- Contrôles renforcés des prélèvements en nappe
- Valorisation des canaux d'irrigation gravitaire
- Développement des réseaux sous pression de Villeneuve de la Raho



## Scénario 3 : Sud intense ou l'Europe des régions



### Contexte national et européen en 2030

- Politique agricole transférée de l'Europe aux régions
- Valorisation des avantages comparatifs des régions
- Libéralisation modérée des échanges
- Demande sociale de produits de qualité
- Distribution spécialisée pour les produits régionaux

### Place de l'agriculture dans les P.O

- Une agriculture diversifiée, des produits de qualité supérieure
- Une agriculture qui bénéficie d'une politique régionale ambitieuse
- Marque Sud Intense (ARPPT)
- Synergies entre politiques agricole, d'aménagement du territoire et du tourisme
- Environnement et cadre de vie : une forte demande sociale

### L'évolution par filière

- Une **viticulture** diversifiée et florissante
- 3 types d'exploitations en **maraîchage**: grande distribution, haut de gamme pour enseignes spécialisées, circuits courts.
- Diversification de l'**arboriculture** - oliviers, cerises, fruits rouges – retour des variétés traditionnelles sélectionnées – conditionnement ultra-performant.
- **Elevage** : transformation des produits sur place, petites IAA structurées en filière



### Usage et gestion de l'eau

- Forte croissance des surfaces irriguées et des besoins
- Construction d'un adducteur régional (eau du Rhône)
- Usage des nappes par l'agriculture, usage de l'eau superficielle par les zones urbaines



## Scénario 4 : Agriculture Haute Performance environnementale



### Contexte national et européen en 2030

- Préférence communautaire (sécurité sanitaire)
- L'environnement au cœur des attentes des citoyens européens
- Interdiction des produits phytosanitaires
- Innovations en agro-biologie
- Agriculture HPE
- Des prix supérieurs aux prix mondiaux
- Une PAC basée sur des aides à la production
- Recul de la grande distribution, partage équitable des marges



### Place de l'agriculture dans les P.O

- Un dynamisme exceptionnel, pionnier du HPE
- Diversification liée aux rotations
- Une agriculture créatrice d'emplois
- Contribution au cadre de vie, à l'éducation citoyenne

### L'évolution par filière

- Des exploitations très diversifiées, maraîchage et arboriculture associés (logique d'optimisation de la main d'œuvre)
- Le retour de la polyculture-élevage en plaine (blé, oléo-protéagineux)
- Viticulture renaissante autour de caves associant agriculteurs et collectivités locales – grands domaines



### Usage et gestion de l'eau

- Hausse des surfaces irriguées, forte croissance des besoins en eau
- Optimisation de la gestion des barrages
- Recyclage des eaux usées pour l'irrigation