



Les actions d'agriculture durable sur Toulouse Métropole

**Colloque agricultures urbaines durables
9 juin 2017**

Le contexte territorial

Éléments majeurs de diagnostic

• 25% du territoire : espaces cultivés
(11 018 ha)

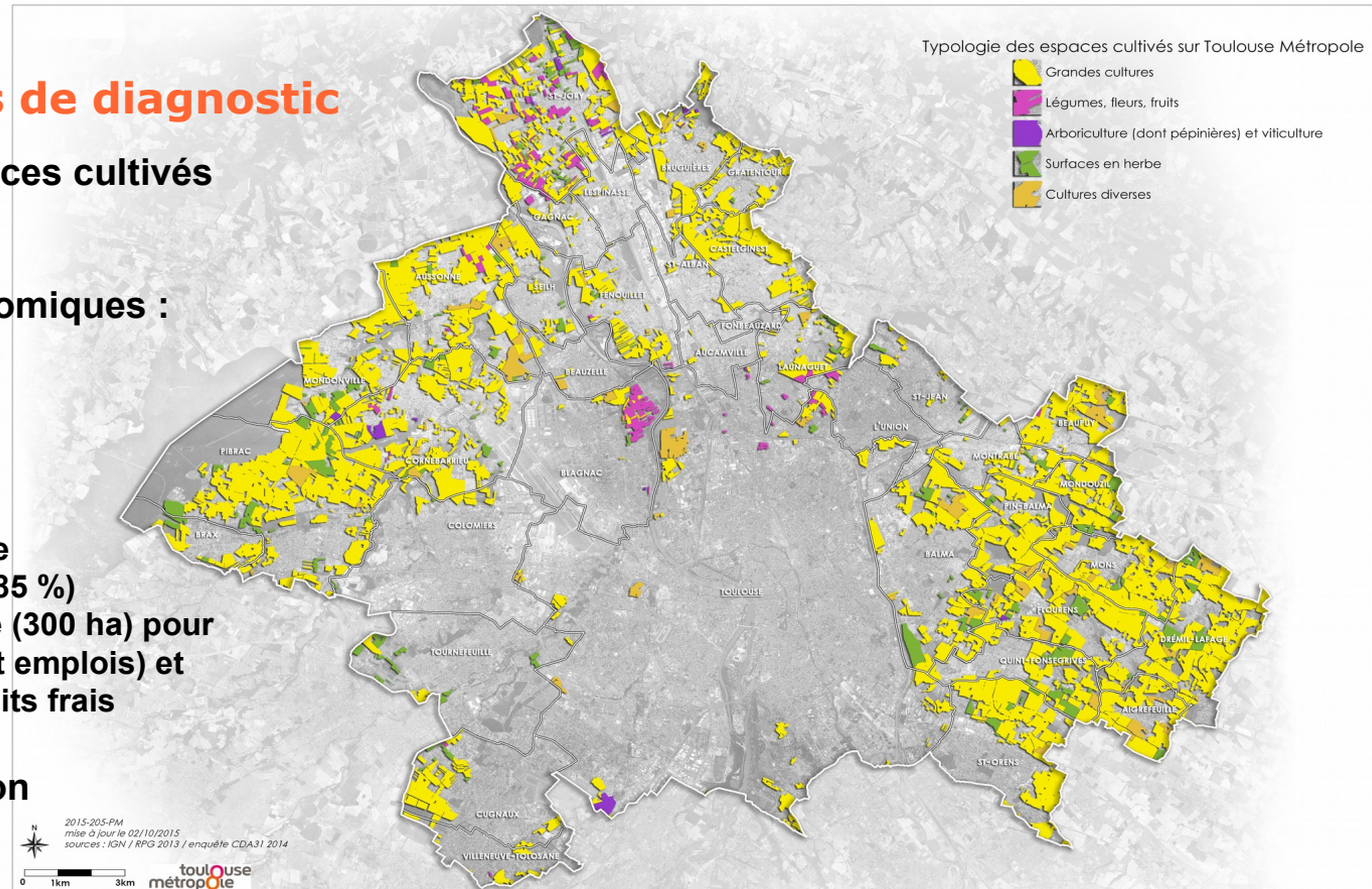
• 3 configurations agronomiques :

- terrasses ouest
- vallée alluviale
- coteaux est

• 5 types de cultures :

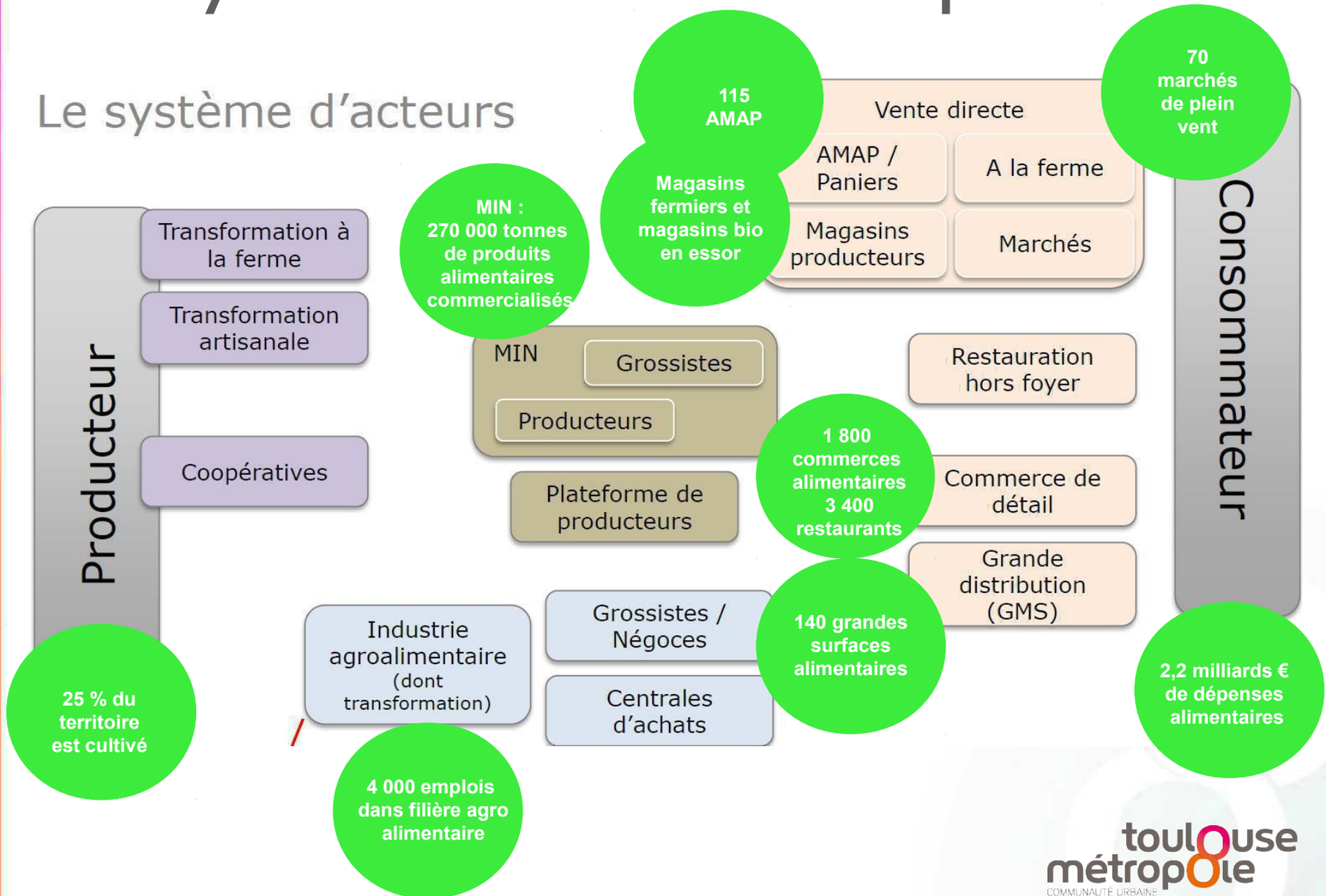
- dominance surfacique des grandes cultures (85 %)
- intérêt du maraîchage (300 ha) pour l'économie locale (dont emplois) et l'alimentation en produits frais

• 346 sièges d'exploitation



Un système économique

Le système d'acteurs



Un projet agricole métropolitain

Finalités et principes d'organisation

Bâtir un projet agricole métropolitain pour :

- contribuer à l'alimentation des habitants de la métropole
- relocaliser emplois et économie
- contribuer à la qualité environnementale et paysagère du territoire
- contribuer à l'atténuation et à l'adaptation au changement climatique
- promouvoir des pratiques culturelles garantes de qualité alimentaire et de santé

Porter un projet agricole métropolitain avec :

- une gouvernance métropolitaine transversale
- les partenaires socioprofessionnels
- les citoyens

Un projet agricole métropolitain

6 thématiques, 1 objectif locomotive par thématique

1. Agriculture et planification urbaine

Chiffrer la réduction de la consommation des terres agricoles dans le PLUi-H et :

- s'organiser pour mettre en œuvre la compensation économique agricole
- tester la faisabilité d'outils de planification renforcée pour la préservation des espaces agricoles (OAP, PAEN, ZAP)
- participer à la connaissance des espaces en friches susceptibles d'être reconquis par l'activité agricole

2. Agriculture et foncier

Expérimenter et développer des montages financiers et fonciers innovants pour favoriser l'installation et :

- mobiliser en synergie les acteurs ressources vers une logique d'opportunité : EPFL, SAFER, communes, Terres de liens ...
- chiffrer un objectif annuel de maîtrise foncière en faveur de projets d'installation. Proposition : 20 ha/an

3. Agriculture, économie et alimentation

Construire et mettre en œuvre un Projet Alimentaire Territorial et :

- réserver 1000 ha de surfaces maraîchères d'ici 2050 pour couvrir 10 % des besoins en fruits et légumes de la population de la métropole
- candidater au pôle de compétitivité Agri Sud Ouest innovation sur une action au service du projet alimentaire de territoire
- soutenir le MINT dans le développement de circuits courts de proximité
- favoriser les circuits courts de proximité dans la restauration collective

Un projet agricole métropolitain

4. Agriculture, société et vivre ensemble

Optimiser la cohabitation entre agriculture et habitat/habitants dans le PLUi-H et dans l'urbanisme opérationnel : forme urbaine, traitement de franges urbaines ... et :

- fixer un objectif chiffré de m² cultivés de jardins vivriers (jardins familiaux, jardins partagés ...)
- encourager un mode d'urbanisme et d'habitat intégrant des centralités cultivées (agricoles, jardins....)
- renforcer les liens avec l'enseignement et la recherche pour nourrir la vision prospective et pour faciliter l'installation

5. Agriculture, biodiversité et paysages

Dans la trame verte et bleue métropolitaine, conforter la contribution des espaces agricoles à la biodiversité : pérennisation des boisements associés aux cultures, sécurisation des surfaces d'intérêt écologique ... et :

- s'appuyer sur le réseau de partenaires ressources (institutions, associations) pour encourager les pratiques agricoles favorables aux paysages et à la biodiversité
- avec la profession agricole, se donner un objectif chiffré de création de Groupements d'intérêt économique et environnemental (GIEE) engagés sur des projets d'agro-écologie sur le territoire métropolitain

6. Agriculture, climat et énergie

Diminuer de 20 % les émissions de gaz à effet de serre du secteur de l'agriculture et de l'alimentation sur le territoire

- s'appuyer sur le réseau de partenaires ressources (institutions, associations) pour anticiper les impacts du changement climatique sur l'agriculture : économie d'eau, choix de semences, travail du sol, infrastructures naturelles ...
- encourager les circuits courts de proximité et optimiser les flux de denrées alimentaires (logistique urbaine)

Une agriculture support de la transition écologique du territoire

Autour des thématiques du projet agricole métropolitain :

- Projet Alimentaire Territorial (réflexion quant à faisabilité)
- Contribution des espaces agricoles au renforcement de la TVB et identité paysagère de la Métropole toulousaine
- Atténuation et adaptation aux changements climatiques

Par une meilleure prise en compte de l'agriculture dans le PLUi H :

- Modération de la consommation des espaces agricoles
- Indice biodiversité affecté à des espaces agricoles ayant une fonctionnalité écologique avérée (réservoir, corridor...)
- Classement en Site d'Intérêt Paysager (Code urbanisme) de plaines maraîchères (Launaguet, Blagnac)

Au travers d'actions – projets agricoles pilotes

Quelques illustrations au travers des actions pilotes



1 - Blagnac valorisation de la zone maraîchère des Quinze Sols (135 ha).

-alimentaire : encourager diversification des productions et débouchés vers CCP (autoriser implantation de serres, travail avec la restauration municipale...)

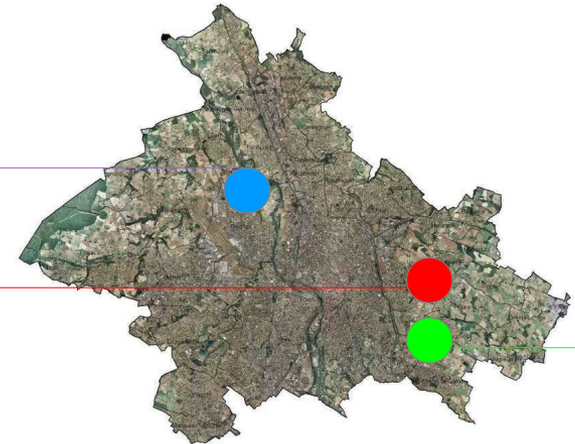
- biodiversité et paysage : Schéma Directeur Aménagement Agro Paysager (consolidation de la trame végétale bocagère et fruitière, aménagement d'espaces dit Agro récréatifs). Site d'Intérêt Paysager au PLUIH

2 - Pin Balma : Parc Naturel et Agricole 225 ha

- alimentaire : (a terme) travailler avec les exploitants pour renforcement des débouchés de proximité des productions céréalières et oleo protéagineuses (transformation et « marque »)

- biodiversité et paysage : (A compléter)

- Climat/ transition écologique / « croissance verte » : Étude de réhabilitation d'un site de 12 ha dont 2000 m² de bâti autour d'un projet de développement et d'aménagement d'une plate forme économique et sociétale agricole et environnementale.



3 - Quint Fonsegrives : réhabilitation de la ferme de Salsas.

alimentaire : Installation de 2 producteurs maraîchers bio (point de vente directe)

Biodiversité – paysage : pratiques cohérentes avec préservation prairie humide (éco-pâturage). Plantation d'un verger d'espèces conservatoires

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

