



# Convertir des terres municipales en agriculture biologique



Mairie de Toulouse

HAUTE-GARONNE – MIDI-PYRÉNÉES

## OBJECTIF GÉNÉRAL :

- Développer l'agriculture biologique

## OBJECTIFS SPÉCIFIQUES :

- Réduire les pollutions diffuses d'origine agricole
- Préserver la qualité de l'eau
- Protéger la santé des consommateurs
- Développer les filières courtes

## ACTIONS PRINCIPALES :

1. Conversion à l'agriculture biologique des terres de la Régie Agricole
2. Structuration de la filière Bio, via la restauration collective

**DURÉE DU PROJET :** 2008 – 2011

## CONTACT :

**Mairie de Toulouse :** Elisabeth Belaubre, élue adjointe à l'environnement, la santé et la restauration

✉ [elisabeth.belaubre@mairie-toulouse.fr](mailto:elisabeth.belaubre@mairie-toulouse.fr)

🌐 [www.toulouse.fr](http://www.toulouse.fr)

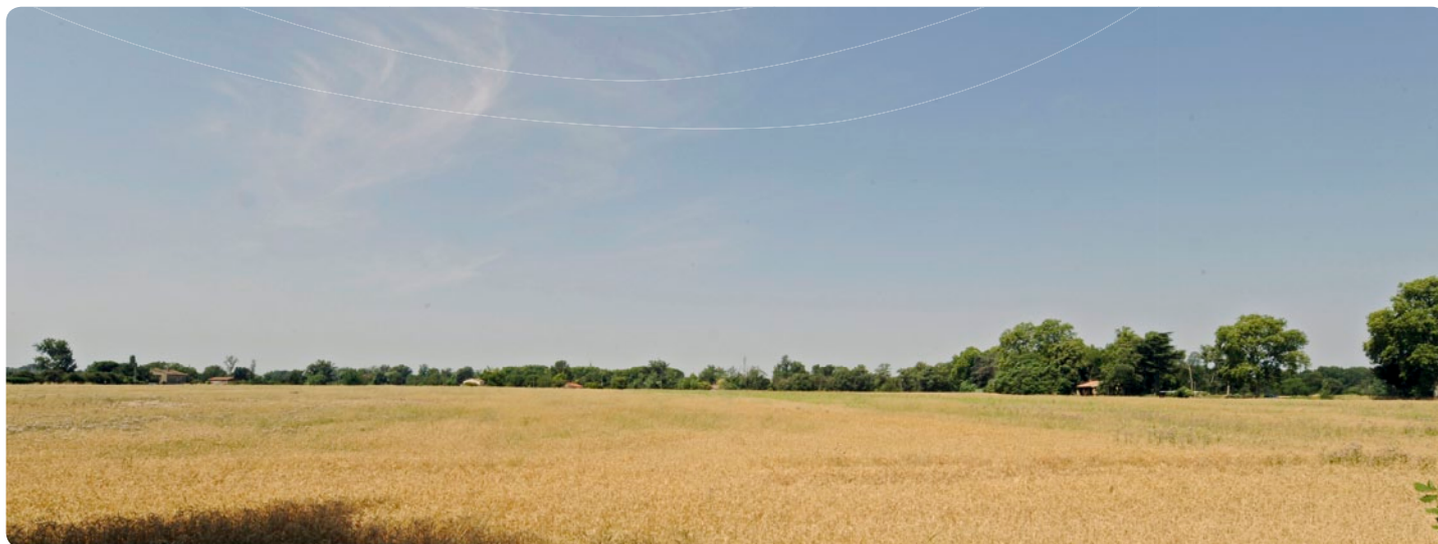
## PARTENAIRE TECHNIQUE :

**FRAB<sup>1</sup> Midi-Pyrénées :** Hélène Dominguez, coordinatrice technique

✉ [technique@biomidipyrenees.org](mailto:technique@biomidipyrenees.org)

🌐 [www.biomidipyrenees.org](http://www.biomidipyrenees.org)

<sup>1</sup> Fédération Régionale d'Agriculture Biologique : La FRAB Midi-Pyrénées fédère les Groupements départementaux de développement de l'Agriculture Biologique de la région



Les terres municipales - crédit photo Mairie de Toulouse ©

## Des terres acquises par la Mairie dès 1970

Dans les années 70, la Mairie de Toulouse a acquis des terres comme réserves foncières en périphérie de la ville. Elle en a confié l'exploitation à une **Régie Agricole**, créée à cet effet par le Conseil Municipal en 1975. Depuis, ces terres sont consacrées à la production agricole, majoritairement des vignobles et des céréales.

Aujourd'hui encore, **270 hectares** sont exploités par la Régie, faisant de la municipalité toulousaine le plus gros exploitant agricole du département de la Haute-Garonne.

Jusqu'à présent, la Régie menait une gestion conventionnelle des terres. Mais récemment, la ville de Toulouse s'est engagée dans une démarche de **développement de l'agriculture biologique**. Le Conseil Municipal a ainsi décidé de convertir l'ensemble des terres de sa Régie en agrobiologie.

Les objectifs de cette conversion sont de privilégier les **filières courtes** dans le respect des terres, de préserver la **qualité de l'eau** et de protéger la **santé** des Toulousains.



La Régie Agricole - crédit photo FNE Midi-Pyrénées ©

## Une conversion sur 3 ans avec l'appui de techniciens de la FRAB

La conversion a débuté en 2008 et s'étend sur trois ans. La FRAB Midi-Pyrénées accompagne techniquement la Régie. Sa mission a d'abord consisté à réaliser un **diagnostic de l'exploitation et des sols** : nature des sols, intrants utilisés, conduites culturales, matériel existant. Ensuite, un **plan de culture** pour la production du blé sans amendements chimiques a été élaboré. La FRAB assure enfin la **formation du personnel** de la Régie

aux pratiques culturales de l'agriculture biologique. Sur le terrain, la conversion s'est traduite par la mise en place de **rotations** de cultures sur trois ans, l'implantation de cultures intermédiaires et le choix de variétés végétales naturellement résistantes et **adaptées au milieu**. Le choix d'un nouvel **assolement** à base de féverole, de chanvre et de triticale a été adopté.

### VERS UNE RESTAURATION COLLECTIVE DE QUALITÉ

Mais la ville de Toulouse souhaite aller encore plus loin. Elle entend favoriser la **structuration de la filière bio**, via la restauration collective, en proposant des **débouchés** en agriculture biologique aux producteurs locaux. Là encore, la FRAB accompagne techniquement la Mairie de Toulouse dans ce projet de territoire.

#### PRATIQUES DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- Interdiction des intrants chimiques
- Apports modérés d'amendements organiques compostés
- Rotations longues et diversifiées
- Introduction de légumineuses
- Couverts végétaux
- Maintien de haies et bandes enherbées
- Choix de variétés résistantes aux maladies et à la sécheresse
- Désherbage mécanique, thermique et faux-semis

La **Cuisine Centrale** sert tous les jours près de **27 500 repas** pour 200 établissements scolaires et 9 foyers du troisième âge, encore majoritairement sous forme de conserves ou de produits surgelés.

Premier **symbole du changement** : depuis 2010, un pain issu de l'agriculture biologique est proposé lors d'un repas par semaine. L'objectif, à terme, est que ce pain soit fabriqué à partir de farine bio issue de la production de blé de la Régie Agricole. Ensuite, la Cuisine Centrale fera progressivement évoluer ses pratiques : travail à base de **produits frais, locaux et de saison**, puis de produits issus de l'agriculture biologique. Pour ce faire, et sachant que 3 à 5 tonnes d'aliments sont utilisés par jour, il s'agira de constituer un réseau de **producteurs locaux**, auprès duquel la Cuisine Centrale pourra s'approvisionner quotidiennement.

La Mairie souhaite ainsi développer des **filières courtes** dans l'agglomération toulousaine et permettre aux producteurs bio de reposer sur un **marché stable** offrant des débouchés rentables. L'intérêt est de créer un tissu économique local et de réduire le temps de transport entre le lieu de production, le lieu de transformation et le lieu de consommation.

La démarche volontariste de développement de l'agriculture biologique engagée par la Mairie de Toulouse a également valeur **d'exemplarité**, comme le souligne Elisabeth Belaubre, adjointe au maire.

Surtout, elle fait émerger **l'agriculture périurbaine** dans les débats politiques territoriaux. D'autres collectivités de la Communauté Urbaine du Grand Toulouse commencent ainsi à adopter des démarches similaires : par exemple, la ville de Blagnac a acquis, en mars 2010, 1,2 ha de terres agricoles afin d'alimenter sa Cuisine Centrale à partir de zones de production locale, qui pourraient à terme être converties en agriculture biologique. Une nouvelle façon d'appréhender les politiques urbaines qui tend à se développer...

#### LES OBJECTIFS DU GRENELLE :

Le Grenelle de l'environnement encourage une agriculture biologique locale pour répondre à la demande croissante des consommateurs.

#### OBJECTIF :

- 6% des terres agricoles converties en bio en 2012, 20% en 2020 (contre 2% en 2009)
- 20 % de produits biologiques dans la restauration collective d'ici 2012

