

Une alimentation durable pour tous

Porteur de projet / Project leader : Ville de Miramas

Contact : Véronique ARFI (Responsable ville durable) - Email: v.arfi-benayoun@mairie-miramas.fr

(EN) Abstract: La municipality of Miramas on the edge of the Etang de Berre and located on the plain of Crau. It is supplied with drinking water from the very shallow Crau tablecloth, which is fed by the gravitational irrigation channels (Durance derivatives). The objectives are to optimize the raw water of the gravitational irrigation network, develop the nature in the city, maintain agricultural areas, adapt crops to feed the population and develop short quality circuits, limit food waste, value biowaste to produce compost and humus in order to amend the land. The Sustainable Food for All initiative follows our zero waste campaign. The aim is to inform and encourage the community, especially the younger ones, to find universal methods for generating behavior change.

The objectives are: reduce food waste; developing sustainable methods of food agriculture using short supply chains and soil and water conservation; promoting urban agriculture; promoting seasonal fruit and vegetables to avoid eating habits of junk food; improving access to quality products at lower prices, in particular through institutional restoration services; optimize the use of raw irrigation water by channel gravity; allocate the city's land to agricultural practices.

The entire community is involved in the launching of projects, such as vegetable gardens in schools and family and communal gardens. Other projects are under development, such as a participatory urban farm, composting site, central cooking and a producer market.

(FR) Résumé : La Commune de Miramas en bordure de l'Etang de Berre et située en plaine de Crau. Elle est alimentée en eau potable à partir de la nappe de Crau, très peu profonde, elle-même alimentée par les canaux d'irrigation gravitaires (dérivés de la Durance). Les objectifs sont de valoriser au mieux les eaux brutes du réseau d'irrigation gravitaire, de développer la nature en ville, de maintenir des zones agricoles, d'adapter des cultures pour nourrir la population et développer les circuits courts de qualité, limiter le gaspillage alimentaire, valoriser les biodéchets pour produire du compost et de l'humus afin d'amender les terres. L'action «Alimentation durable pour tous» fait suite à notre campagne «zéro déchet». L'objectif est d'informer et d'encourager la communauté, en particulier les plus jeunes, à trouver des méthodes universelles pour générer un changement de comportement.

Les objectifs sont de : réduire le gaspillage alimentaire; développer des méthodes durables d'agriculture alimentaire en utilisant des chaînes courtes d'approvisionnement et la préservation des sols et de l'eau; promouvoir l'agriculture urbaine; promouvoir la consommation de fruits et légumes de saison pour éviter les mauvaises habitudes alimentaires; améliorer l'accès à des produits de qualité, en particulier par le biais de services de restauration institutionnelle; optimiser l'utilisation de l'eau brute d'irrigation par gravité canaux; promouvoir les pratiques agricoles sur la commune.

Toute la communauté participe au lancement de projets, tels que les potagers dans les écoles et jardins familiaux et communaux. D'autres projets sont en cours de développement, tels qu' un jardin urbain nourricier, un site de compostage, une cuisine centralisée et un marché des producteurs.