

Ce projet s'inscrit dans la continuité d'un programme lancé par le CRAB (Centro di Riferimento in Agricoltura Biologica) qui prévoyait la récupération et la sauvegarde de variétés locales traditionnelles.

Financé pour deux ans par le FEDER et le Conseil Régional PACA, il rassemble plusieurs partenaires :

- ⤴ le CRAB (Centro di riferimento in agricoltura biologica) <http://www.ilcrab.it/>
- ⤴ Libre (Coopérative culturelle et de communication italienne) <http://www.libreidee.com/>
- ⤴ Bio de Provence <http://www.bio-provence.org/>
- ⤴ les agriculteurs de la région PACA et du Piémont
- ⤴ le GRAB (Groupement de recherche en agriculture Biologique) <http://www.grab.fr/>

Il a démarré du côté français grâce à la participation d'une quinzaine de producteurs de la région PACA depuis maintenant 6 mois.

Ses objectifs :

- ⤴ **Freiner l'érosion génétique** et contrecarrer le risque d'extinction de certaines variétés maraîchères endémiques de la région PACA et de la province du Piémont
- ⤴ **S'autonomiser** vis à vis de certains intrants en travaillant avec du matériel génétique reproductible et spécifiquement adapté
- ⤴ Redonner aux **agriculteurs la mission de conservation** d'un patrimoine génétique
- ⤴ Augmenter la **diversification d'une offre alimentaire** de qualité
- ⤴ Favoriser le lien entre monde agricole et société civile par l'organisation d'une **démarche participative**

Une quinzaine de variétés locales sont mises à l'essai chez une quinzaine de producteurs : 2 haricots, 4 poivrons, 1 laitue, 2 tomates, 4 melons, 2 aubergines, 1 carde.

Les essais permettront la caractérisation de ces variétés et leur multiplication. Il est prévu d'organiser en fin de saison des journées de sélections participatives pour rassembler différents acteurs de la filière agricole autour du choix des fruits destinés à la production de semences. On redistribuera ces semences aux agriculteurs la saison prochaine afin de favoriser leur conservation et de dynamiser les échanges au sein du réseau naissant.

Pour faciliter la multiplication des melons, espèce allogame, quelques plants des différentes variétés testées chez les producteurs ont été conservés sur la station du GRAB. Ici l'objectif est de contrôler la pollinisation des variétés en créant des conditions d'isolement qui permettent d'éviter les hybridations.

