

## SCIENCES POUR TOUS

### « Connaissez-vous la lutte biologique ? »

Voilà la question qui nous a été posée par M. Eric Wajnberg, venu à la salle Calabraglia pour parler de la lutte contre les ravageurs des cultures, le vendredi 14 janvier 2022. Il s'agissait d'expliquer à l'assistance, composée d'adultes et de jeunes, quelles sont les alternatives possibles pour diminuer l'usage des pesticides de synthèse, ceci pour aller vers des méthodes de lutte plus responsables, car moins polluantes.

Eric Wajnberg est un entomologiste et chercheur internationalement reconnu. Il travaille pour l'INRAE à Sophia Antipolis et participe à la vulgarisation scientifique dans le cadre des conférences « Sciences pour Tous ». Ainsi, nous avons pu profiter de ses connaissances pendant une petite heure, suivie d'une séance de questions-réponses. Le scientifique nous a fait un bref mais très éclairant historique de cette lutte contre les ravageurs animaux, végétaux et fongiques ; lutte essentielle aux hommes, dépendants de leurs récoltes depuis des millénaires, depuis leur sédentarisation. Logiquement, M. Wajnberg nous a également avertis, parfois de manière alarmante, des quantités de pesticides chimiques (et de leurs résidus) dans notre environnement, déversées, surtout depuis l'après-guerre, dans la course effrénée vers la productivité qui caractérise la majorité de notre production agricole conventionnelle. Le public de La Tour était bien obligé de reconnaître que nous ne connaissons pas bien, voire pas du tout, les techniques de la lutte biologique, domaine de recherche et d'application de notre conférencier. En effet, M. Wajnberg fut capable de simplifier son travail pour que nous en comprenions l'essentiel. Des chercheurs du monde entier parcourent la forêt amazonienne et celles de l'Asie du Sud-Est à la recherche des insectes et des plantes indigènes qui permettent de lutter contre les ravageurs des cultures sous d'autres latitudes, et peuvent être acclimatés à notre environnement. M. Wajnberg nous a donné des éléments historiques de cette méthode méconnue du grand public, ainsi que des exemples de réussites concrètes de ce procédé. Il a bien sûr déploré le manque de reconnaissance de cette méthode dont il est le fervent promoteur, assurant le public que les peurs liées aux lâchers des agents (insectes notamment) n'étaient plus fondées étant donné les preuves scientifiques de l'efficacité de la lutte biologique aujourd'hui. Il y a des avancées significatives dans cette lutte : M. Wajnberg nous assure qu'on ne peut plus se contenter de ne connaître que les lâchers de coccinelles pour lutter contre les pucerons ! La science avance pour trouver les solutions qui protègent la santé humaine. Voilà des découvertes, voilà des connaissances pointues, habilement rendues accessibles à tous ! Rendez-vous à tous les curieux pour les prochaines conférences « Sciences pour Tous ».

P.MC.

### Participons au recyclage des mobiles

La commune est inscrite depuis le 14 février dans un circuit de collecte nationale de mobiles non utilisés, organisée par Orange au profit de l'association Emmaüs. Ce projet d'envergure permet à chacun de participer à la préservation de l'environnement et de ses ressources rares.

Des collectes sont aussi organisées en Afrique auprès de réparateurs locaux au Burkina Faso, au Bénin, au Niger, en Côte d'Ivoire et au Cameroun. 30 emplois locaux ont été créés afin d'assurer ces collectes. Faute de filière sur place, ces déchets sont ensuite acheminés en France pour y être recyclés.

L'entreprise d'insertion « Ateliers du Bocage », située dans les Deux-Sèvres, réalise le tri des mobiles :

« Les mobiles en état de marche sont reconditionnés et revendus dans des pays émergents où le marché des mobiles d'occasion ne cesse de croître. Les mobiles qui ne fonctionnent plus sont recyclés : les matières dangereuses sont traitées et les métaux récupérés pour être réutilisés comme matière première ». Pour plus de précisions, une vidéo de quelques minutes présente la filière :

<https://bienvivreledigital.orange.fr/environnement/environnement-je-recycle-mon-mobile-et-mes-equipements-telecom-je-recycle-mon-mobile/>

Sur la commune, les bornes de récupération des mobiles se trouvent en Mairie de Roussillon et à l'agence postale de La Tour. Vous pouvez aussi obtenir des sacs de tri des emballages en Mairie.

Bonnes collectes !

M.C.

