

# Quelques photographies

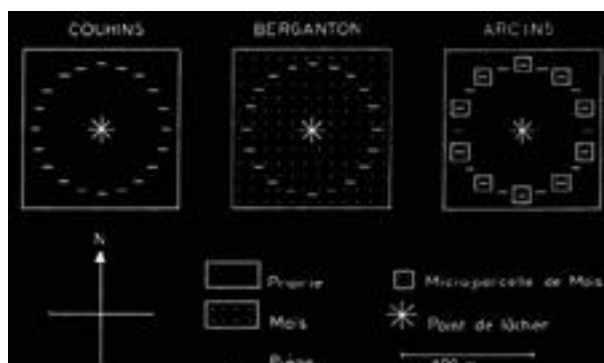
Jacques Stöckel



▲  
Lâcher de mâles au centre de microparcelles de maïs, installées dans une prairie (domaine d'Arçins).  
Photo communiquée par Jacques Stöckel.



▲  
Jacques Stöckel au milieu des étudiants de 3ème année de l'ENITA, lors de la sortie vigne (1996).  
Photo communiquée par Jacques Stöckel.



▲  
Schéma d'un dispositif utilisé en 1969 pour évaluer l'importance de la plante hôte dans des expériences de piégeage sexuel des mâles d'Alucite des céréales, après lâcher.  
Photo communiquée par Jacques Stöckel.



▲  
Jacques Stöckel animant une séance de Travaux Pratiques sur les ravageurs de la vigne pour les étudiants de 3ème année de l'ENITA (1991).  
Photo communiquée par Jacques Stöckel.

## Jacques Horoyan



▲  
Travail de repiquage du riz sur les parcelles expérimentales du Centre INRA d'Avignon.  
Photo prêtée par C. Huguet.



▲  
Étalonnage du profil d'humidité du sol. Le technicien "bien assis" en blouse blanche, regarde le scientifique au travail.  
A droite, Bernard Cabibel, à gauche Jacques Horoyan.  
Photo prêtée par Jacques Horoyan.



▲  
Distribution des paquets de jeunes plants de riz élevés en pépinière. En Camargue, au Mas de Vert.  
Photo prêtée par C. Huguet.



▲  
Repiquage de plants de riz sur les parcelles expérimentales du Centre INRA d'Avignon.  
Photo prêtée par C. Huguet.

## Paul Popescu



▲  
Paul Popescu avec Charles Ford (Université d'Oxford), pionnier de la cytogénétique humaine. Dîner de clôture du 2ème Colloque européen de cytogénétique des animaux domestiques (Giessen, Allemagne, Octobre 1975). Photo prêtée par P. Popescu.



▲  
Paul Popescu derrière son microscope, Jouy-en-Josas, février 1975. Photo prêtée par P. Popescu.

## Éric Germain



▲  
Intervention d'Éric Germain au 3ème Congrès International sur le noisetier tenu à Alba (Italie), en 1992.  
Photo prêtée par Éric Germain.



▲  
1999, discussion avec des collègues américain, irakien et syrien sur l'antracnose du noyer, dans un verger du domaine expérimental des Jarres, à Toulence (Gironde). De droite à gauche : Beter Tedviodale (USA), Hachim Katana (Syrie), Éric Germain, Jamal Atefi (Iran).  
Photo prêtée par Éric Germain.

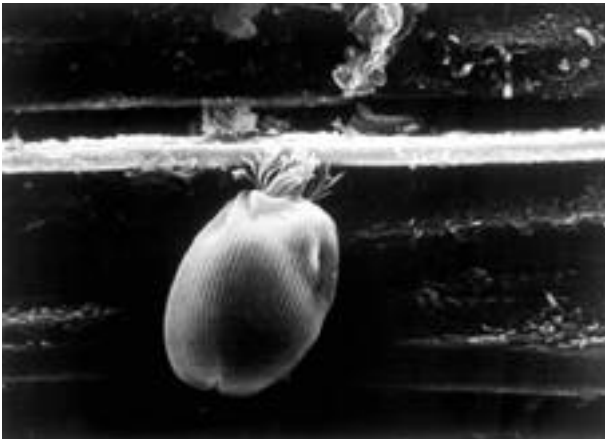


▲  
Un hybride variétal noyer très productif, issu du programme INRA de création variétale. Domaine expérimental des Jarres, à Toulence (Gironde).  
Photo prêtée par Éric Germain.

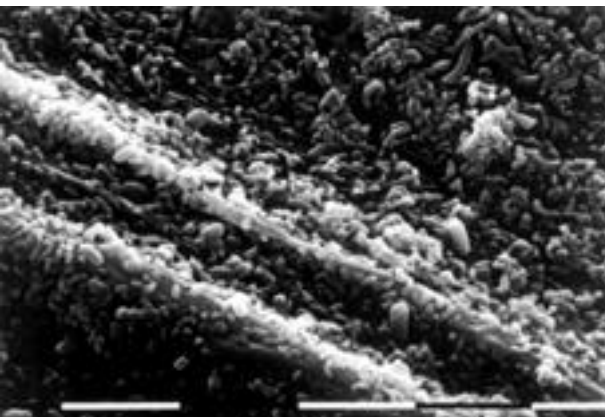


▲  
1996, remise de l'Oscar de la meilleure innovation variétale au salon international des fruits et légumes d'Agen pour la variété de noyer INRA Fernor.  
Photo prêtée par Éric Germain.

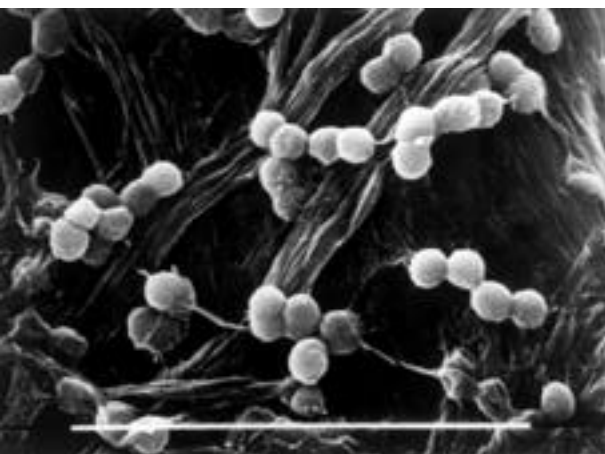
## Philippe Gouet



Protozoaires du rumen.  
Photo communiquée par P. Gouet.



Bactéries du rumen adhérant à une fibre végétale.  
Photo communiquée par P. Gouet.



Bactéries cellulolytiques (*ruminococcus albus*) sur  
fibre végétale.  
Photo communiquée par P. Gouet.



Philippe Gouet, photo d'un chercheur n'appréciant  
pas les clichés.



Isolateurs (deuxième génération) pour agneau à  
fiores partiellement contrôlées.  
Devant : isolateur de stockage du matériel et des  
aliments.  
Au fond : isolateur d'élevage.  
A droite : sas d'entrée liquide.  
Photo communiquée par P. Gouet.

## Jean Marrou



Congrès de l'Union phytopathologique méditerranéenne, Bari, 1965.

De gauche à droite : Jacques Ponchet, Jean Marrou, Charles-Marie Messiaen.

Photo prêtée par J. Marrou.



MAROTUS  
UNIVERSALIS  
ARVENSIS -

A handwritten signature, likely of Jacques Poly, consisting of stylized letters and a horizontal line.



Dessin de Jacques Poly donné à un de ses disciples.  
Dessin prêté par J. Marrou.