



Paul Cammal

Ingénieur mécanicien de l'Ecole Nationale des Arts et Industries de Strasbourg 1977

Paul Cammal a débuté sa carrière en 1977 dans le matériel de travaux public et l'industrie de la sous-traitance automobile. En 1985, il prend la direction du Creman (Centre de Recherche et d'Expérimentation en Machinisme Agricole) devenu par la suite Hortis Aquitaine, puis Invénio. De nombreux prototypes y ont été mis au point, principalement dans le domaine des fruits et légumes.

En 1986, c'est dans cette fonction que Paul Cammal participe pour la première fois aux Journées Techniques du CPA en faisant la démonstration d'un prototype de planteuse d'arceaux et pose de plastique pour tunnel nantais. Depuis, Paul Cammal n'a jamais manqué ce rendez-vous des professionnels de la plasticulture que sont les JT. Il en a assuré la coprésidence avec le regretté Francis Sevilla, pour présider ensuite la commission Cultures depuis 15 ans.

Par ailleurs, Paul Cammal a été impliqué dans un grand nombre de projets, notamment,

- dans les techniques de récupération des plastiques agricoles usagés, avec la mise au point de prototypes et des tests de nettoyage en collaboration avec le Cemagref (devenu IRSTEA).
- dans la protection des cultures avec l'assistance technique aux serristes et notamment pendant la création d'Agriabri, programme aquitain de développement des cultures sous abri (fraise sous petit tunnel).
- dans le domaine technique des filets paragrêle dont il assure la présidence de l'association du CF3A (Comité français des agro-textiles à usage agricole) et il anime le collège filets paragrêle au sein du CPA. Il est par ailleurs trésorier de l'association ASQUAL, organisme certificateur des géotextiles et géomembranes.
- dans RAFU auquel il collabore depuis l'origine et pour lequel il a créé l'acronyme.

Paul Cammal est membre du Conseil d'administration du CPA depuis plus 20 ans et vice-Président depuis 2000. Il a 63 ans, est marié à Françoise et père de deux enfants.

Son hobby, le vol à voile, lui permet de prendre de la hauteur et d'admirer l'étendue de l'usage des plastiques agricole et la pertinence des programmes de développement des actions de récupération et de recyclage.

