



COMMUNIQUE DE PRESSE

CONTACT > inov3PT
ADRESSE > 43-45 Rue de Naples, 75008 Paris, France
TELEPHONE > 01 44 69 42 60
EMAIL > contact@inov3pt.fr
WEBSITE > www.inov3pt.fr

PARIS
01/09/2024

Sylvie Marhadour, nouvelle responsable scientifique de l'Institut Technique Agricole du Plant de Pomme de Terre, inov3PT

Sylvie Marhadour, ingénieure de recherche chez inov3PT depuis 2003 prendra officiellement ses nouvelles fonctions de responsable scientifique le 1^{er} Septembre 2024.

Responsable du programme génétique et techniques en appui à la sélection variétale de la pomme de terre et basée à l'INRAE UMR IGEPP (site de Ploudaniel 29), Sylvie prend la succession de Yves Le Hingrat qui fera valoir ses droits à la retraite à partir du 1er janvier 2025 après 40 années passées au service de la filière plant de pomme de terre.

Sylvie est titulaire d'un doctorat en génétique et amélioration des plantes obtenu sur graminées fourragères (Institut Agro Rennes) et a occupé un poste d'ingénieure de recherche sur un projet Génoplante portant sur le colza (INRAE/Biogemma) avant de rejoindre la filière plant de pomme de terre en 2003.

Sylvie aura pour missions de piloter et d'animer la stratégie scientifique de l'institut avec l'ensemble des équipes.

A propos de inov3PT

Les missions d'inov3PT sont d'apporter des solutions et des innovations aux acteurs de la filière (producteurs de plants et Organisations de Producteurs, laboratoires, sélectionneurs, techniciens, expérimentateurs, etc ...) afin de conforter les atouts du plant français mais aussi de transférer les résultats et développer leur impact.

inov3PT assure également des missions de référence, d'appui technique, d'expertises et de formations, au niveau national et international.

inov3PT est financé par les producteurs de plants et bénéficie également - en tant qu'Institut technique agricole - d'une subvention du CasDAR dans le cadre du Programme National de Développement Agricole et Rural (PNDAR). Ses travaux sont conduits aussi dans le cadre d'un large réseau de partenariat scientifique et technique ainsi que de nombreux projets collaboratifs

Plus d'infos sur www.inov3pt.fr