

DEC25111DAJ

Décision du 13 juin 2025 portant fin au mandat de M. Ryad BENDOULA en qualité de Directeur adjoint de l'unité mixte de recherche n°UMR1463 ITAP et nomination de M. Ryad BENDOULA en qualité de Directeur de cette même unité

Le Président de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

Vu le Code Rural et de la Pêche Maritime, notamment ses articles R. 831-3, R. 831-8 et 831-13,

Vu le décret du 23 octobre 2024 portant nomination de M. Philippe MAUGUIN en qualité de Président de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, à compter du 23 octobre 2024,

Vu la décision du 22 mars 2021 portant nomination de Mme Carole CARANTA en qualité de Directrice Générale Déléguée à la science et à l'innovation pour une durée de quatre ans à compter du 1^{er} avril 2021,

Vu la décision du 22 mars 2021 portant délégation de signature au bénéfice de Mme Carole CARANTA, Directrice Générale Déléguée à la Science et à l'Innovation,

Vu la décision du 01 juin 2021 portant nomination de M. Ryad BENDOULA en qualité de Directeur adjoint de l'unité mixte de recherche n°UMR1463 ITAP - Technologies & méthodes pour les agricultures de demain, du 01 juin 2021 au 31 décembre 2025,

Vu la note de service n°2006-54 du 1^{er} décembre 2006 relative à la nomination des directeurs d'unité ou de leurs adjoints,

Décide :

Article 1 :

A compter du 01 septembre 2025, il est mis fin au mandat de M. Ryad BENDOULA en qualité de Directeur adjoint de l'unité mixte de recherche n°UMR1463 ITAP - Technologies & méthodes pour les agricultures de demain.

Article 2 :

A compter du 01 septembre 2025 et jusqu'au 31 décembre 2030, M. Ryad BENDOULA est nommé Directeur de l'unité mixte de recherche n°UMR1463 ITAP - Technologies & méthodes pour les agricultures de demain.

Fait à Paris, le 13 juin 2025

P/ Le Président de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement et par délégation,

La Directrice Générale Déléguée à la Science et à l'Innovation,

Carole CARANTA

