



HAL
open science

L'Inra Dijon veut entrer dans une nouvelle ère

Luc Pénicaud, Olivier Berdeaux

► **To cite this version:**

Luc Pénicaud, Olivier Berdeaux. L'Inra Dijon veut entrer dans une nouvelle ère. Le Bien Public, 2016, édition Dijon ville (9 décembre 2016), pp.1-1. hal-02630461

HAL Id: hal-02630461

<https://hal.inrae.fr/hal-02630461v1>

Submitted on 27 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

L'Inra Dijon veut entrer dans une nouvelle ère



Photo Didier Vandecasteele



24 / 28

Ce vendredi après-midi, Philippe Mauguin, président directeur général de l'Inra, Marie-Guite Dufay, présidente de la Région Bourgogne-Franche-Comté, et d'autres membres du monde agronomique se sont rendus à l'Inra Dijon-Bourgogne. Ils ont inauguré les nouveaux locaux des plateformes de recherche ChemoSens, qui évalue notamment les comportements des consommateurs, et GenoSol qui s'intéresse au patrimoine génétique des sols. Ces deux projets, financés par l'État et par la Région Bourgogne - Franche-Comté, "pèsent" à l'échelle européenne. Ils vont permettre de « créer de l'innovation » selon Olivier Berdeaux, co-responsable de la plateforme ChemoSens. Plus d'informations dans nos prochaines éditions.