

- | | | | |
|------------|---|------------|---------------------------|
| 101 | Pavillon d'accueil, courrier | 522 | Mission Qualité |
| 156 | Présidence, Services déconcentrés d'appui à la recherche (SDAR) | 502 | Unité Centrale |
| 406 | Communication | 200 | Restaurant |
| 401 | Ressources humaines, Formation permanente, Assistante sociale | 157 | Service médical syndicats |
| 400 | Documentation (ERIST), Communication | | |

Unités

- The site plan illustrates the layout of the INRA Jouy-en-Josas campus. Key buildings and units are marked with labels and numbers:

 - 210** Mathématiques et informatique appliquées (MIA)
 - 211** Génétique Quantitative et Appliquée (SGQA), Génétique et diversité animales (GDA)
 - 212** Biologie du Développement et Reproduction (BDR), Atelier Physio
 - 221** Flore Lactique et Environnement Carné (FLEC)
 - 222** Génomique et Physiologie de la Lactation(GPL) - PICT
 - 223** Bactéries Lactiques et Pathogènes Opportunistes (UBLO)
 - 224** Centre de Traitement de l'Information Génétique (CTIG)
 - 230** Nutrition et Régulation Lipidique des fonctions cérébrales (NURELICE)
 - 231** Génétique des Poissons
 - 231** Biologie du Développement et Reproduction (BDR)
 - 232** Mathématique, Informatique, Génome (MIG)
 - 234** Unité Expérimentale Piscicole (UEP)
 - 320** Radiobiologie et Etude du Génome (LREG)
 - 325** Neurobiologie de l'Olfaction et de la Prise Alimentaire (NOPA)
 - 343** Préparation des Aliments Expérimentaux (APAE)
 - 402** Centre de Recherche en Imagerie Interventionnelle (CR2i)
 - 405** Ecologie et Physiologie du Système Digestif (UEPSD)

Buildings are labeled with numbers: 156, 157, 146, 112, 155, 120, 101, and 102. A red circle highlights the entrance area, and another red circle with the text "Vous êtes ici" is located near the bottom center. A blue arrow points from the text "Vous êtes ici" towards the center of the campus map.

- 440** Neurobiologie de l'Olfaction et de la Prise Alimentaire (NOPA) : RdC
Génomique et Physiologie de la Lactation (GPL) : RdC
Génétique Biochimique et Cytogénétique (LGBC) : RdC et R+1
Génétique Microbienne : R-1
Radiobiologie et Etude du Génome (LREG) : R+1
Virologie Immunologie Moléculaires (VIM) : R+1 et R-2
Biologie du Développement et Reproduction (BDR) : R-2 et RdC
Ecologie et Physiologie du Système Digestif (UEPSD) : R-2

526 Biochimie Bactérienne (BIOBAC)

