

Institut National de la Recherche Agronomique

1946 - 1996



Dessiné par Roxane Jubert

Imprimé en héliogravure

Format horizontal 22 x 36

50 timbres à la feuille

Vente anticipée le 4 mai 1996
à Paris

Vente générale le 6 mai 1996

Conduire la recherche publique au service de l'agriculture, des industries agro-alimentaires, de la gestion du territoire, et œuvrer ainsi pour une alimentation et un environnement de qualité: telle est la mission de l'INRA, l'Institut National de la Recherche Agronomique, qui célèbre en 1996 son cinquantenaire.

Cet établissement public à caractère scientifique et technologique a su s'imposer, en un demi-siècle, comme un acteur national – et international – de premier plan du secteur agricole et agro-alimentaire. L'INRA mène de très nombreux programmes de recherche dans des domaines aussi divers que l'amélioration génétique des animaux et végétaux, la protection des cultures, la diversification des produits de l'agriculture, l'aménagement de l'espace rural, la préservation

des ressources naturelles, la maîtrise de la qualité alimentaire et la nutrition humaine... Ses travaux sur la caractérisation des génotypes et ses compétences dans le domaine des biotechnologies l'amènent par exemple à élaborer de nouvelles méthodes de sélection et d'amélioration génétique. Également tournées vers l'agro-alimentaire de demain: les recherches sur les micro-organismes qui participent à la fabrication de nombreux aliments (pain, vin, fromage...).

Placé sous la tutelle des ministères chargés de la Recherche et de l'Agriculture, l'INRA compte près de 9000 salariés, dont 3800 chercheurs et ingénieurs, qui assurent quelque 3800 missions internationales par an. L'institut accueille chaque année un millier d'étudiants en thèse et autant de stagiaires et chercheurs étrangers. Il dispose de

260 unités de recherche et 80 unités expérimentales, réparties dans 22 centres régionaux. Ouvert sur son environnement, l'INRA multiplie les collaborations avec les organismes scientifiques, au plan national et international, les universités et les grandes écoles de son secteur. Il pratique une politique active de partenariat avec les entreprises et organisations professionnelles agricoles et industrielles. Acteur du développement régional, enfin, l'INRA engage de multiples collaborations dans le cadre des contrats de plan Etat-Régions et participe activement à la création de groupements à vocation régionale.

LES TIMBRES-POSTE DE FRANCE

INSTITUT NATIONAL DE LA
RECHERCHE AGRONOMIQUE
1946-1996



L'INRA est symbolisé, sur le timbre-poste, par deux images : la croissance de la chicorée en culture in vitro, d'une part ; d'autre part, une manipulation manuelle pour réaliser un croisement sur du colza.

Vente anticipée le 4 mai 1996
à Paris

Vente générale dans tous les bureaux de poste
le 6 mai 1996



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dessiné par Roxane Jubert

Imprimé en héliogravure

Format horizontal 22 x 36

50 timbres à la feuille

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE 1946-1996

Conduire la recherche publique au service de l'agriculture, des industries agro-alimentaires, de la gestion du territoire, et œuvrer ainsi pour une alimentation et un environnement de qualité : telle est la mission de l'INRA, l'Institut National de la Recherche Agronomique, qui célèbre en 1996 son cinquantenaire.

Cet établissement public à caractère scientifique et technologique a su s'imposer, en un demi-siècle, comme un acteur national – et international – de premier plan du secteur agricole et agro-alimentaire. L'INRA mène de très nombreux programmes de recherche dans des domaines aussi divers que l'amélioration génétique des animaux et végétaux, la protection des cultures, la diversification des produits de l'agriculture, l'aménagement de l'espace rural, la préservation des ressources naturelles, la maîtrise de la qualité alimentaire et la nutrition humaine... Ses travaux sur la caractérisation des génotypes et ses compétences dans le domaine des biotechnologies l'amènent par exemple à élaborer de nouvelles méthodes de sélection et d'amélioration génétique. Également tournées vers l'agro-alimentaire de demain : les recherches sur les micro-organismes qui participent à la fabrication de nombreux aliments (pain, vin, fromage...).

Placé sous la tutelle des ministères chargés de la Recherche et de l'Agriculture, l'INRA compte près de 9 000 salariés, dont 3 800 chercheurs et ingénieurs, qui assurent quelque 3 800 missions internationales par an. L'institut accueille chaque année un millier d'étudiants en thèse et autant de stagiaires et chercheurs étrangers. Il dispose de 260 unités de recherche et 80 unités expérimentales, réparties dans 22 centres régionaux. Ouvert sur son environnement, l'INRA multiplie les collaborations avec les organismes scientifiques, au plan national et international, les universités et les grandes écoles de son secteur. Il pratique une politique active de partenariat avec les entreprises et organisations professionnelles agricoles et industrielles. Acteur du développement régional, enfin, l'INRA engage de multiples collaborations dans le cadre des contrats de plan Etat-Régions et participe activement à la création de groupements à vocation régionale.