

I. CHRONOLOGIE RELATIVE À L'IRD

DATE	ORSC, ORSOM, ORSTOM, IRD	Autres structures scientifiques
1888		Création de l'Institut Pasteur
1901		Création de la Caisse des Recherches Scientifiques
1902		Création de l'École nationale Supérieure d'Agriculture Coloniale (Ensac) de Nogent-sur-Marne (ancêtre du Cnearc).
1921		Création de l'Institut National d'Agronomie de la France d'Outre-Mer (Inafom), nouvelle structure en remplacement de l'Ensac.
1922		Fondation de l'Académie des sciences coloniales.
1930		Création de la Caisse Nationale des Sciences.
1931		Lors de l'Exposition coloniale un Congrès des recherches coloniale est organisé.
1937		Création du Comité consultatif des recherches scientifiques de la France d'outre-mer et du Conseil supérieur de la recherche scientifique pour la coordination de la recherche nationale, institutions chargées de l'organisation de la "science coloniale". -Création de l'Association des chercheurs scientifiques coloniaux
1939		Création du CNRS
1940		L'Institut National d'Agronomie de la France d'Outre-Mer devient Ecole Supérieure d'Application d'Agriculture Tropicale (Esaat).
1941	-En fin d'année, un service des recherches scientifiques du secrétariat d'Etat à la marine et aux colonies dirigé par le Dr René Jeannel, est installé 27 rue Oudinot 75 007.	-Création de l'INH (L'Institut national d'hygiène)
1943	-Création de l'Office de la recherche scientifique coloniale (ORSC). La loi du 11 octobre le place sous l'autorité du Secrétaire d'Etat à la marine et aux colonies. Le Conseil d'Administration est présidé par le directeur du CNRS. L'ORSC a pour mission : de constituer un corps de chercheurs, de créer une formation scientifique de haut niveau spécialisée dans le monde tropical, de mettre en place un réseau de centres de recherche dans l'outre-mer français.	
1944	-Le siège s'installe 13 quai Anatole France. -La présidence du CA est confié jusqu'en 1953 aux directeurs du CNRS.	
1945	-Le siège s'installe 8 rue Paul Baudry 75 007 Paris. -Création du centre de Bondy pour la formation des chercheurs.	Création de l'INED (Institut National d'Etudes Démographiques), établissement public à caractère scientifique et technologique (EPST).
1946	-En juin, création de l'Institut d'Etudes Centrafricaines à Brazzaville et à Pointe-Noire. -En août, création de l'Institut Français d'Océanie à Nouméa. -En décembre, création de l'Institut de Recherches Scientifiques de Madagascar à Antananarivo.	Création de l'Institut national de la recherche agronomique, organisme de recherche français en charge du secteur agricole et agro-industriel. Installé sur le campus de La Gaillarde, le centre Inra de Montpellier est l'un des premiers et des plus importants centres de l'Inra.
1947	Le siège s'installe Hôtel Rosambo 22 rue Oudinot 75 007	
1949	-Par décision ministérielle, l'Office de Recherches Scientifique Outre-Mer (ORSOM) remplace l'ORSC 28/08/49. -Installation du siège dans l'hôtel Montesquiou-Fezensac au 20, rue Monsieur à (Paris VIIe). -En décembre, création de l'Institut de Recherche du Cameroun à Yaoundé.	
1952	Création de l'Institut de Recherche du Togo à Lomé.	
1953	-Décret n°53-1127 portant réorganisation de la recherche scientifique outre-mer. -Loi n°53-1336 : financement unique, géré par CA et Ministère FOM -L'ORSOM devient ORSTOM, l'agronomie apportant à son sigle « T » de Technique. -Le siège s'installe Hôtel Montesquiou Fezensac 20 rue Monsieur 75 007. -Début de la construction du centre de Nosy-Bé (Madagascar).	
1954	-En août, création de l'Institut Français d'Amérique Tropical (IFAT) à Cayenne. -En septembre, l'Office devient membre du CSRSPT. -En octobre, le MFOM délègue au Secrétaire d'Etat à la Recherche la présidence du CA.	
1958	-Création d'un centre ORSTOM en Tunisie.	
1959		Création du BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières), il résulte de la fusion d'organismes plus anciens opérant en France métropolitaine, dans les DOM-TOM et dans des territoires anciennement sous souveraineté française. Le BRGM est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), chargé de mobiliser les sciences de la Terre pour la gestion durable des ressources naturelles et de l'espace

		souterrain.
1960	-Par décret l'ORSTOM est rattaché à une nouvelle tutelle conjointe : Ministère de l'Education nationale et Secrétariat d'Etat aux relations avec les Etats de la communauté. Nouvelle mission : Entreprendre des recherches fondamentales en vue du développement des pays tropicaux, Prémisse de la politique de coopération scientifique et technique avec les pays du tiers-monde. Installation du siège au 24, rue Bayard (Paris VIIIe).	
1964	-Arrêté interministériel du 8 juillet 1964, instituant les Comités Techniques de l'ORSTOM (suite au décret de 1960).	INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale). Il succède à l'INH créé en 1941. L'INSERM de 1964 est un établissement public à caractère scientifique et technologique (EPST) au service de la santé de tous et qui contribue, par la recherche, à mieux connaître et à améliorer la santé de l'homme.
1967	-Implantation de l'Office au Pérou	Création de l'INRIA (Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique). Il est devenu depuis 1985 un établissement public à caractère scientifique et technologique (EPST). Ses missions sont la recherche fondamentale et appliquée, la réalisation de systèmes expérimentaux, le transfert et la diffusion des connaissances et du savoir-faire, la participation à des programmes de coopération pour le développement, les expertises scientifiques.
1968	-Implantation de l'Office en Bolivie.	
1970		Création du GERDAT qui doit regrouper les organismes œuvrant dans la recherche tropicale.
1971	-Implantation de l'Office au Brésil.	
1974	-Implantation de l'Office au Mexique.	
1975	-Mise en place de l'antenne IRD de Brest. -Mise en place d'un centre en Equateur.	
1976		Création du GRET (Groupe de recherche et d'échanges technologiques)
1978	-Implantation de l'Office au Costa-Rica.	
1980	-Implantation de l'Office à Trinidad et Tobago.	
1984	-Réforme en profondeur de l'Office fixant les principes de son organisation actuelle (Décret du 5 juin 1984). L'Orstom prend le nom d'Institut français de recherche scientifique et technique pour le développement en coopération, tout en conservant son acronyme. Double tutelle du ministère de la Recherche et de celui de la Coopération, Statut d'établissement public à caractère scientifique et technologique (EPST) avec pour missions de promouvoir et de réaliser des recherches scientifiques et techniques susceptibles de contribuer de façon durable au progrès économique, social et culturel des pays en développement. -Installation d'une antenne à Montpellier.	Création de l'IFREMER (Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer). Il résulte de la fusion du CNEXO (Centre National pour l'Exploitation des Océans) et de l'ISTPM (Institut Scientifique et Technique). L'IFREMER est chargé de la connaissance et de la mise en valeur des ressources du domaine maritime, des industries de la mer et des échanges maritimes. Création de la CSI (Cité des Sciences et de l'Industrie) créée en 1984. La Cité est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC) qui a pour mission de rendre accessible à tous les publics le développement des sciences, des techniques et du savoir-faire industriel. Création du CIRAD (Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement). Le CIRAD est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC) qui a pour mission de contribuer au développement rural des pays tropicaux et subtropicaux.
1985	-Installation du Siège rue Lafayette (75010 Paris)	
1987	-Construction du laboratoire du Caire.	
1988	-Inauguration du Centre IRD de Montpellier	
1991	-Construction du laboratoire de Dakar Bel-Air.	
1994	-Création du centre d'Orléans. -Célébration du cinquantième.	
1995	-Création du Bureau des archives situé au siège de l'Office.	
1997	-Inauguration du centre IRD d'Orléans : le laboratoire d'enseignement et de recherches sur les milieux et sociétés.	
1998	-L'ORSTOM devient l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) (Décret du 5 novembre). Mise en place d'un fonctionnement par unités thématiques. Cinq départements scientifiques : Milieux et environnement ; Ressources vivantes ; Société et santé ; Expertise et valorisation ; Soutien et formation des communautés scientifiques du Sud ; Evaluation et excellence scientifique	
2008	-Le siège de l'IRD quitte Paris pour s'installer à Marseille, 44 boulevard de Dunkerque 13002.	
2010	-Modification du décret n° 84-430 du 5 juin 1984, par le décret n° 2010-594 du 3 juin 2010 (Journal officiel du 4 juin 2010), portant organisation et fonctionnement de l'Institut de recherche pour le développement. Le décret n° 2010-594 : Institue un président, nommé pour quatre ans, qui assure les fonctions actuellement exercées par le président du conseil d'administration et le directeur général ; Confirme le rôle d'opérateur et d'agence de moyens de l'Institut, en instituant en son sein l'Agence inter-établissements de recherche pour le développement (AIRD).	

II. BIBLIOGRAPHIE relative à l'histoire de l'IRD :

Parcours de recherche à Madagascar, l'IRD – Orstom et ses partenaires, Feller (Christian) et Sandron (Frédéric), IRD éditions, 2010, 423 p.

Histoire du CNRS de 1939 à nos jours, Guthleben Denis, Armand Colin, 2009, 430 p.

Laboureurs d'océans, la marine de l'ORSTOM Tome II, Roederer (Patrice) et Bless-Burcklé (Marie-Madelaine), 2005, 147 p.

20 000 lieues sur les mers, la marine ORSTOM, Roederer (Patrice), 1998, 121 p.

Mille et une histoires Outre-Mer, Charmes (Jacques), 1997, 347 p.

1944-1994 :50 années de recherche en coopération au Sénégal, Vincent Joelle, Montoya Pierre, Rotival Valérie, Conxicoeur Christian, Colloque Dakar Orstom, 1996, 255 p.

Les sciences hors d'occident au XXe siècle : Les conférences (Vol. 1) 154 p. ; Les sciences coloniales : figures et institutions (Vol. 2) 353 p. ; Natures et environnement (Vol. 3) 341 p. ; Médecines et santé (Vol.4) 247 p. ; Sciences et développement (Vol. 5) 298 p. ; Les sciences au Sud : état des lieux (Vol. 6) 332 p. ; Coopérations scientifiques internationales (Vol. 7) 347 p., Waast Roland (sous la direction de), Orstom éditions, 1995-1996

Dictionnaire de 50 années de recherche pour le développement, Orstom éditions, 1994, 167 p.

ORSTOM Brésil : trente ans de coopération scientifique, Leprun Jean-Claude, ORSTOM, 1994, 559 p.

Images et visages, L'Orstom a 50 ans, Perrois (Louis), Monnet (Claude), Lissalde (Claire), 1994, 217 p.

Repères pour une histoire de l'ORSTOM, Levallois Michel, 1994, 19 p.

Histoire de l'ORSTOM en Côte d'Ivoire 1946-1994, Chourouba Farma Marie-Madelaine, diplôme UNCI Abidjan, 1994, 92 p.

L'ORSTOM : organisation, source, contexte institutionnel 1942-1953, Launay Hélène, 1993, 19 p.

Des savants pour l'Empire 1917-1945, Bonneuil (Christophe), Orstom éditions, 1991, 125 p.

40 ans de recherche au Congo, Conférences de l'Orstom, 1989, 121 p.

Un regard sur l'ORSTOM, Gleizes Michel, Ed. de l'ORSTOM, 1985, 122 p.

III. LISTES DES PRESIDENTS ET DIRECTEURS de l'IRD :

Liste des présidents du Conseil d'Administration :

Charles Jacob (1943 - 1944),

Frédéric Joliot-Curie (1944 - 1945)

Georges Teissier (1945 - 1950)

Gaston Dupouy (1950 - 1953)

De 1943 à 1953 les directeurs du CNRS ont présidé le Conseil d'Administration de l'Office.

Jean-Jacques Juglas (1961 - 1962)

André Valabrègue (1963 - 1973)

Alexandre Sanguinetti (1973 - 1975)

Pierre Abelin (1976 - 1977)

Hubert Dubois (1980 - 1982)

Pierre Laveau (1982 - 1986)

François Doumenge (1987 - 1988)

Michel Levallois (1988 - 1994)

Hubert Fournier (1994 - 1997)

Philippe Lazar (1997 - 2000)

Jean-François Girard (2001 - 2007)

Liste des directeurs généraux :

René Jeannel (1942 – 1943)

Raoul Combes (1943 – 1956)

Jean-Jacques Juglas (1956 - 1960)

Jean Sribier (1960 – 1962)

Guy Camus (1963 - 1982)

Alain Ruellan (1982 – 1987)

Philippe Tennesson (1987 - 1989)

Gérard Winter (1989 - 1995)

Jean Nemo (1995 - 1998)

Jean-Pierre Muller (1998 - 2001)

Serge Calabre (2003 - 2006)

Michel Laurent (depuis 2006)