

ARCHIVES NATIONALES DU MONDE DU TRAVAIL

Assabgui (Mourad), ingénieur- conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Répertoire méthodique

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39

1961-2020

établi en 2017 par Viviane Fritz et Mourad Assabgui, complété en 2017
par Elsa Vignier, archiviste, sous la direction de Raphaël Baumard,

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

conservateur du patrimoine, complété en 2021 par Gersende Piernas, chargée d'études documentaires, sous la direction d'Anne-Claire Bourgeon, conservatrice du patrimoine, et en 2023 par Baptiste Carlier, stagiaire de Licence Pro Gestion et édition de fonds photographiques et audiovisuels de l'université de Lille, sous la direction de Gersende Piernas, chargée d'études documentaires et responsable du département entreprises.

2017-2024

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Introduction

Titre

Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Identifiant

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39

Dates extrêmes

1961-2020

Métrage conservé

10,05 mètres linéaires

Modalités d'accès

Fonds communicable et reproductible suivant les délais légaux prévus par le Code du patrimoine pour les archives publiques.

Modalités de reproduction

La réutilisation des documents extraits du fonds est gratuite et libre, sous réserve des dispositions relatives aux droits de propriété intellectuelle et au respect de la vie privée (voir les modalités d'application sur le site internet des ANMT).

Producteur(s)

Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société ACSIA

Présentation du producteur

1966- 19 69 Chercheur à l'université de Grenoble. 1969- 19 70 Coopérant militaire à l'université de Montréal. 1971- 19 73 À la Compagnie internationale pour l'Informatique (CII). 1973- 19 74 Chez Hachette Activités Nouvelles, IOTA. 1975- 19 76 Création de l'entreprise ACSIA.

Historique de la conservation

Les archives personnelles et professionnelles de la carrière de M. Assabgui ont longtemps été transportées d'un bureau ou d'une maison à l'autre, de Loches à Paris.

Un grave incident cardiaque survenu en 2010 obligea M. Assabgui à se séparer de son entreprise au printemps 2012, et à mettre fin à ses activités professionnelles. Toutes les archives postérieures à 1990 et plusieurs antérieures à cette date sont alors restées consignées au siège d'ACSIA. Il est à craindre que la partie interne, non publiée de ces dossiers n'ait été détruite.

En effet, en mai 2012, peu de temps après la cession de la société, ses nouveaux repreneurs donnèrent instruction à sa directrice administrative et financière, Mme de Larturière, de liquider son implantation

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

lochoise, et ce faisant, de se débarrasser des archives qui l'encombraient. Constatant que les cartons contenaient des archives personnelles de M. Assabgui, Mme de Larturière lui demanda ce qu'il fallait en faire.

M. Assabgui les fit transporter dans son garage de Loches. Il souhaita également que les archives des années 1990, restées au siège de l'entreprise, lui soient livrées à son domicile à Paris. Le déménagement était organisé lorsque les repreneurs de la société décidèrent in extremis la destruction des dossiers.

Les cartons livrés à Loches restèrent en l'état, fermés, jusqu'à la mi 2016.

À l'été 2016, au moment de statuer sur l'avenir des archives de sa carrière, M. Assabgui eut l'idée de contacter Mme Astic, conservateur des collections informatiques au Musée des arts et métiers, qui fit part de l'existence de ce fonds à M. Mounier-Kuhn, chercheur au CNRS, spécialiste de l'histoire de l'informatique en France. Ce dernier émit l'idée d'un don aux Archives nationales du monde du travail, et prit contact avec leur directeur-adjoint, M. Baumard, conservateur du patrimoine.

Sur les conseils de M. Mounier-Kuhn, M. Assabgui rédigea une première note de cadrage et sollicita Mlle Fritz, archiviste et commissaire d'une exposition sur l'histoire de l'informatique à la Banque de France en 2015, pour l'inventaire d'une partie du fonds qu'ils ramenèrent à cette fin de Loches à Paris. De fil en aiguille, la rédaction d'un historique et de notices approfondies leur apparut comme indispensable à la compréhension des documents correspondant à des travaux réalisés soit par M. Assabgui lui-même, soit sous sa direction, dans le cadre de sa PME.

Mme Piernas, chargée d'études documentaires aux Archives nationales du monde du travail, prit connaissance des travaux en cours lors d'une visite à Paris le 8 décembre 2016. Elle approuva la démarche et offrit l'appui des Archives nationales du monde du travail pour l'analyse des dossiers restés à Loches.

Le fonds fut alors acheminé aux Archives nationales du monde du travail en 2017, dans le cadre d'un don à l'État. Le pré classement et la première version de l'inventaire furent alors repris et complétés par Mme Elsa Vignier, archiviste, aboutissant au présent instrument de recherche.

Un complément a été donné en 2021 par M. Assabgui constitué de deux mémoires autobiographiques.

Un autre complément a été donnée en 2023 par M. Assabgui constitué de notes, agendas, répertoires téléphoniques personnels, de la comptabilité et relevés bancaire ainsi que la correspondance générale d'Ascia.

Modalités d'entrée

Don, 2017, 2020 et 2023

Présentation du contenu

Outre une quinzaine de publications techniques, ce fonds rassemble une quarantaine de dossiers permettant de documenter étape par étape le lancement de projets d'études ou de réalisations informatiques que M. Assabgui conduisit tout au long de sa carrière. Ces dossiers de projets – dont beaucoup constituèrent une première importante en France – contiennent notamment les rapports

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

d'étape ou de conclusion et la documentation (brochures, organigrammes, formulaires) mise en œuvre dans l'analyse de chaque situation.

Les typologies renfermées au sein du fonds sont multiples :

des archives personnelles, mémoires, notes, agendas (1976-2015), répertoires téléphoniques (1992-2012), cartes de visites et publications techniques. un ensemble de correspondance générale de 1978 à 2002. une comptabilité générale et des relevés de comptes de 1976 à 2000. des archives relatives aux projets conduits de 1971 à 1990 dans le cadre d'une activité de conseil puis de prestations de service, avant comme après la création d'ACSIA en 1976, certains projets ayant été démarrés à la Compagnie internationale pour l'Informatique (CII) et chez IOTA, filiale d'Hachette. des archives relatives à la société ACSIA : comme société de services de 1982 à 1990, dans le domaine télématique (applicatifs et hébergement sur son serveur de 1983 à 1993) ; comme société de production industrielle de 1990 à 2012 : développement et installation de systèmes d'information au voyageur à la SNCF. une collection de documentation technique issue des projets de télématique menés par M. Assabgui dans les années 1980. 2021 7 1 - Autobiographie - 2020

2017 023 01-02 - Recherches et publications techniques - 1961-1972

2017 023 03-73, 2023 18 1 à 39 - Activités professionnelles - 1969-2015

Evaluation, tris et éliminations

Les documents en double et les exemplaires multiples ont été retirés, sauf lorsqu'ils portaient une annotation manuscrite. Les cahiers de cours (2017 23 1) et publications techniques (2017 23 2), de même que les archives de la SNCF (2017 23 72) ont été traitées « pièce à pièce », comme une collection.

Les documents publicitaires sans liens avec les agendas ont été retirés sauf s'il portait une annotation ou était inclus à l'intérieur d'un agenda (2023 3). Les notes de frais ont été retirés de la comptabilité (2023 18 35).

Mode de classement

La majeure partie du fonds se présente en dossiers de projets réunissant les études, comptes rendus et rapports rédigés par M. Assabgui, dont la cohérence interne malmenée par les déménagements successifs a été restituée du mieux possible.

Au sein d'un même projet, l'analyse du présent répertoire reprend les étapes de la mise en place et du déroulement du travail mené par M. Assabgui.

Les projets sont classés et présentés par ordre chronologique. Pour chacun, le lecteur est invité à prendre connaissance, quand elle existe, de la notice historique présente en annexe (La carrière de M. Assabgui tracée par ses archives).

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Les correspondances générales (2023 18 8 à 34) ont été organisés par ordre chronologique.

Bibliographie

Carpenter, Marie, préf. Jean-Paul Maury, *La bataille des télécoms : vers une France numérique*, éd. Economica, 2011, 600 p. Mounier-Kuhn, Pierre-Éric, préf. Jean-Jacques Duby, *L'Informatique en France de la Seconde Guerre au Plan Calcul. L'émergence d'une science*, Presses de l'université Paris-Sorbonne, 2010, 718 p. Mounier-Kuhn, Pierre-Éric, *Mémoires vives. 50 ans d'informatique chez BNP Paribas*, Paris, BNP Paribas, 2013, 194 p. [ouvrage peu diffusé, disponible à l'Association pour l'histoire de BNP Paribas, 32 avenue de l'Opéra, 75002 Paris pour consultation ou commande d'un exemplaire]. Mounier-Kuhn, Pierre-Éric, et Emmanuel Lazard, *Histoire illustrée de l'informatique*, Paris, EDP Sciences, 2016. Mounier-Kuhn, Pierre-Éric, *Histoire de l'informatique en France : le Plan Calcul. Politique industrielle et champion national*, Paris, Presses de l'université Paris-Sorbonne, à paraître en 2017. Sur l'histoire des sociétés de service informatique en France : Mounier-Kuhn, Pierre-Éric, « Le traitement à façon : un survol historique », *Entreprises et Histoire*, n° 40, Nov. 2005, p. 52-86.

Sommaire

Autobiographie.	2021 7 1
Recherches et publications techniques.	2017 23 1 à 2
Cours de physique suivis par M. Assabgui dans le cadre de sa licence à l'université de Grenoble.....	2017 23 1
Études et publications de M. Assabgui.	2017 23 2
Activités professionnelles.	2017 23 3 à 10, 2023 18 1 à 7
Prises de notes.	2023 18 1 à 2
Relations professionnelles.	2023 18 3 à 6
Activités de conseil puis de prestation de service.	2017 23 3 à 10, 2023 18 7
ASCIA.	2023 18 8 à 37, 39, 2017 23 11 à 25, 27 à 73
Correspondance générale.	2023 18 8 à 34
Activité financière.	2023 18 39
Comptabilité.....	2023 18 35 à 36
Conseil informatique pour la Direction Organisation et Méthodes Informatique (DOMI) des Ministères du Travail et de la Santé.....	2017 23 11 à 13
Expérimentation d'un système de télé information pour le grand public : projet Télétel 3V (Versailles, Vélizy, Val de Brienne).	2017 23 14 à 25, 27 à 36
Informatisation du Transfert des Données Sociales.	2017 23 37
Micro-informatisation des établissements d'hospitalisation privée.	2017 23 38 à 39
Système d'information du Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat (base de données ENEIDE sur les entreprises et microfiches sur le commerce extérieur).	2017 23 40
Étude des besoins d'informatisation des industries agro-alimentaires (IAA).	2017 23 41
Projet « catalogues d'informations » aux Archives nationales.....	2017 23 42

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Gestion commerciale du marché de Rungis, hébergement de logiciels développés et maintenus au nom d'ACSIA puis au nom de la société AAMI (« Aide aux Applications micro-informatisées »).	2017 23 43
Projet d'automatisation de la billetterie de l'Opéra de Paris.	2017 23 44
Expertise à la Fondation Rothschild pour l'informatisation de la paye des médecins.	2017 23 45
Étude d'un système d'ouverture de la diffusion des dépêches de l'Agence France-Presse à travers les réseaux télématiques.	2017 23 46
Projet de schéma régional de la Communication de Franche-Comté.	2017 23 47
Projet de service télématique et de centre informatique du Courrier Picard.	2017 23 48 à 52
Service télématique grand public de petites annonces du Figaro.	2017 23 53 à 54
Applications télématiques hébergées par ACSIA.	2017 23 55 à 56
Informatisation de la rédaction de Télérama (radio et télévisions périphériques).	2017 23 57
Réservation de places de spectacle par réseau.	2017 23 58
Formations à l'informatique et à la télématique dispensé au CREAR/INFAC.	2017 23 59 à 60
Mise en place et gestion du service télématique par Minitel de Monsieur Bricolage.	2017 23 61
Audit relatif aux problèmes informatiques de la Croix-Rouge française.	2017 23 62
Informatisation des publications du Centre national de Documentation pédagogique.	2017 23 63
Publication automatisée de la géographie des épidémies par le laboratoire Cassenne.	2017 23 64
Création et gestion de la société Informations Ventes Publiques (IVP), prestataire télématique pour les ventes aux enchères.	2017 23 65 à 67
Télématique et messagerie électronique de la Chambre de commerce et d'industrie de Marseille (CCIM), études menées par M. Assabgui : dossiers de réunions, notes de cadrage, rapports Analyse détaillée de l'existant (26 mars 1990), rapport final (3 avril 1990), brochure de présentation des cartes à mémoire, dossier de présentation de Numéris, notes, correspondance.	2017 23 68
Le virage industriel d'ACSIA. (1989-2012).	2023 18 37, 2017 23 69 à 73

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Activités de conseil puis de prestation de service..... 2023 18 38

COTEP..... 2023 18 38

Corps de l'instrument de recherche

AUTOBIOGRAPHIE.

- 2021 7 1 Mémoires de Mourad Assabgui. – Parcours personnel et professionnel : 2 fascicules imprimés « Récits et souvenirs. Mars 2020 » 93 p. et « Récits et souvenirs. 10. Béatrice. 11. Souvenirs et rencontres. 12. Loches » non paginé.

2020

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

RECHERCHES ET PUBLICATIONS TECHNIQUES.

- 2017 23 1 Cours de physique suivis par M. Assabgui dans le cadre de sa licence à l'université de Grenoble.
14 cahiers manuscrits format A5.

1961-1965

- 2017 23 2 Études et publications de M. Assabgui.

1. Écriture en Méta-Symbol d'un compilateur algol 60 pour CAE 10.070, Université de Grenoble, service de Mathématiques appliquées, 35+51 p. [avril 1967], organigramme format A3 plié.
2. Écriture en Méta-Symbol d'un compilateur algol 60 pour CAE 10.070 (tiré à part de la 2e partie du premier titre), Université de Grenoble, service de Mathématiques appliquées, août 1967, 51 p., organigramme format A3 plié.
3. Le langage PL360, Université de Grenoble, service de Mathématiques appliquées : janvier 1968, 50 p.
4. Assembleur et macro-assembleur 360, Université de Grenoble, service de Mathématiques appliquées, 221 p. [octobre 1968].
5. Notation SRL et génération automatique d'analyseurs, Université de Grenoble, service de Mathématiques appliquées, mai 1969, 11 p.
6. Interprétation d'une chaîne codée générée par un transformateur de grammaire, Université de Grenoble, service de Mathématiques appliquées, mai 1969, 7 p.
7. (avec Laurent TRILLING), Entrées – sorties Algol 68, Université de Montréal, département d'Informatique, publication #13, novembre 1969, 27 p.
8. Implémentation des entrées – sorties Algol 68, Université de Montréal, département d'Informatique, publication #5, juillet 1970, 13 p.
9. (Avec Mario MARCIL et J.-P. VERJUS), LP 3100, un langage d'assemblage évolué, août 1970, 49 p.
10. (Avec Laurent TRILLING et J.-P. VERJUS), L'analyseur SAM, note technique, août 1970, 12 p.
11. (Avec J. GIROUX), Réorganisation de la bibliothèque du département Informatique de l'université de Montréal, étude réalisée du 14.09 au 30.09.1970, 27 p.
12. (Avec J. GIROUX), Liste de vedettes-matière d'informatique, publication #6, Département informatique de l'université de Montréal, mars 1971, 123 p.

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

13. ALCIDE, un système évolué de recherches documentaires, publication #45, Département informatique de l'université de Montréal, novembre 1970, 45 p.

14. Notes sur le système ALCIDE, Département informatique de l'université de Montréal, novembre 1970, 8 p.

15. Techniques conversationnelles d'informatique documentaire, CII, avril 1972, 11 p. [version anglaise]

16. Le langage d'assemblage, Dunod-université, 2e trimestre 1972, 229 p.

1967-1972

Historique du producteur : La Compagnie internationale pour l'informatique (CII) est la principale entreprise du plan Calcul lancé en 1966.

Le CAE 10.070 est un calculateur produit par la Compagnie Européenne d'Automatisme Electronique (CAE).

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES.

Prises de notes.

Cahiers et blocs-notes.

2023 18 1 Années 1971 à 1984

9 cahiers à spirales, 2 cahiers et 7 blocs-notes.

1971-1984

2023 18 2 Années 1985 à 2000.

11 cahiers à spirales.

1985-2000

Communicabilité : 25 ans : Délib. du Gouvernement, relations extérieures, monnaie, crédit, infractions fiscales et douanières, secret industriel, statistique

Relations professionnelles.

Agendas

2023 18 3 1976-1999.

1976-1999

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 4 2000-2015.

2000-2015

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Répertoires téléphoniques.

2023 18 5

1980-2012

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

Cartes de visites.

2023 18 6

sans date

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

Activités de conseil puis de prestation de service.

Activité d'ingénieur à la Compagnie internationale pour l'Informatique (CII).

2017 23 3 Dossiers 1 à 6.

[1] Participation à la stratégie de l'entreprise : notes et comptes rendus de réunion (1971-1972). Communicables en 2023

[2] Veille technologique à la division militaire spatiale et aéronautique (DMSA) : 200 transparents (originaux ou copies) décrivant l'état des technologies de réseaux, machines, logiciels et configurations en France et l'offre de la CII (1971-1973).

[3] Analyse et investigations : comptes rendus internes, rapports de visite dont une mission au Canada pour tenter de vendre les produits de la Compagnie, en particulier ASTRE et le MITRA 15.

[4] Étude de spécifications de définition (février 1972) et réalisation (avril) pour le logiciel ASTRE.

[5] Validation du logiciel SOCRATE : comptes rendus détaillés de suivi technique et de l'avancement des travaux de recette (janvier-septembre 1973), fiches techniques du logiciel d'ECA Automation, plan des schémas de validation et de programmation.

[6] Journée d'étude de la documentation administrative Le documentaliste et la technologie : composition de la commission, décret de création, travaux, publication Administration et documentation, La documentation française (1973).

- M. ASSABGUI, Compte-rendu de mission (séjour du 28 mai au 8 juin 1972) à Montréal et Ottawa, 15 juin 1972.

- M. ASSABGUI, Compileur ASTRE / MITRA 15, spécifications de définition et de réalisation [resp. 20 et 30 p. env.]

- M. ASSABGUI et alii, Rapport final du groupe de travail « télé-traitement et conversationnel », in Bulletin de liaison du club Banques de données n°8, avril 1972.

1971-1973

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Communicabilité : 50 ans : Secret de la défense nationale, intérêts fondamentaux de l'État (politique extérieure), sûreté de l'État, sécurité publique

2023 18 7 Dossier 2, complément.

Veille technologique à la Division militaire spatiale et aéronautique (DMSA) dans le cadre de l'Activité d'ingénieur à la Compagnie internationale pour l'Informatique (CII). - Prétude du système informatique de la Division du Reinseignement : cahier des clauses techniques, notes, schémas, notes manuscrites, tapuscrit de projet, compte rendu de réunions, correspondance.

1972

Communicabilité : 50 ans : Secret de la défense nationale, intérêts fondamentaux de l'État (politique extérieure), sûreté de l'État, sécurité publique

Automatisation du centre de documentation de l'École nationale de l'Aviation civile (ENAC).

2017 23 4 [1] Étude et orientation (à la demande du SGAC) : note de M. Peyrelevade (5 mai 1969), pré-étude CII (octobre 1972).

[2] Étude CII (janvier, mars 1973) avec corrections de l'ENAC, planning, configuration informatique nécessaire et analyses financières, rapport final (juillet 1973), documentation (organigramme du secrétariat général à l'aviation civile, description de la section information de la bibliothèque de l'ENAC, description du simulateur CAUTRA-ENAC).

[3] Livraison : rapport final (juillet 1973), courriers de l'ITA à M. Assabgui l'informant de l'intérêt de l'institut pour les études réalisées à l'ENAC.

- ASSABGUI, M., Rapport sur l'étude d'un projet de centre de documentation pour l'Aviation civile (27 mars 1973), [80 p.]

- ASSABGUI, M., Rapport final (juillet 1973), 139 p.

mai 1969-juillet 1973

Réalisation d'une banque de données informatisée pour l'Institut de Transport Aérien (ITA).

2017 23 5 contrat entre l'ITA et la société IOTA (M. Assabgui), calendrier du projet (juillet 1973), analyse des fichiers dans leur état actuel (août-septembre), analyse fonctionnelle détaillée (septembre -octobre), présentation internationale du projet (octobre -nov.), analyse organique (nov.-décembre).

- ASSABGUI, M., Analyse fonctionnelle (septembre 1973) [env. 250 p.]

- ASSABGUI, M., Rapport provisoire (novembre 1973), 250 p.

- ASSABGUI, M., NGUYEN-DAÏ, Haï, et alii, L'informatique et la télématique au service du transport aérien, ITA Bulletin, 1977.

- NGUYEN-DAÏ, Haï, L'informatique et la télématique au service du transport aérien, ITA Etude, 1980 / N°7.

Juillet 1974-1980

Activité de M. Assabgui chez IOTA, prospection auprès de différentes sociétés ou institutions (Kodak, BNP, Hachette microéditions, le CNRS, etc.).

2017 23 6 Formulaires de contacts, comptes rendus (nov. 1973-février 1975), notes de frais (1973-1975). Conseil technique (fragments) : propositions pour le Reader's Digest, le bulletin du BNIST. Participation à la stratégie de l'entreprise : communiqués internes, copie du rapport d'activité de IOTA (nov. 1974), rapports commerciaux (août-octobre 1975), allocution du président d'Hachette à son comité d'Entreprise (23 octobre 1975), lettres internes d'Hachette et plaquettes publicitaires de IOTA.

- IOTA, IOTA présente la microfiche COM, outil de gestion, 17 p.

- IOTA/OCDE, Microtables import-export [données sur les pays membres de l'OCDE], 17 p.

novembre 1973-octobre 1975

Projet de World Trade Center de Paris, consultation relative au système d'information envisagé.

2017 23 7 Étude de faisabilité commandée par M. Capgras, chef de file des actionnaires, liste des actionnaires du COTEFCI (Consortium pour la construction du Centre de Commerce international), fragments d'une publication (« banque de donnée production », « fichier cible C.P.C.I. », « système de commutation télégraphique »), prise de notes de réunion, schémas, Les World Trade Centers : La régie d'information d'un centre de commerce international, coupures de presse, rapport d'étude final fourni par IOTA et ses partenaires STERIA et TITN.

- IOTA, STERIA, TITN, Proposition d'étude, mai 1974 [avec étude de faisabilité].

- [ASSABGUI, M.], La régie d'informations [mai 1974], brochure synthétique avec schémas.

Mai 1974

Étude d'un outil d'édition automatique réalisée pour le BNIST sous la responsabilité scientifique de M. Assabgui.

2017 23 8 Publication reliée :

- IOTA / ASSABGUI, M., Étude d'opportunité et de faisabilité relative à un système éditorial Base sur la technologie actuelle du COM graphique, octobre 1975, 154 p.

Octobre 1975

Projet de système d'aide à la décision pour la préservation des sites.

2017 23 9 Études réalisées avec un architecte (Dominique Bolot) : appel d'offres du Ministère des Affaires culturelles pour la recherche architecturale (1974), note de M. Assabgui au directeur général de IOTA l'informant de la démarche, étude de cas (août 1974), devis estimatif (septembre 1974), notes de synthèse (ci-

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ASCIA).

dessous), lettre de l'architecte à M. Assabgui annonçant l'abandon du projet (février 1975). Documentation : rapports d'étude de l'Atelier parisien d'urbanisme sur un prototype de banque de données urbaines (1970) et d'un langage spécialisé de communication homme-machine appliqué à l'aide à la conception et à l'organisation de l'espace urbain (1971).

- ASSABGUI, M., Estimation méthodique de valeur paysagère et système d'aide à la décision sur la préservation des sites (objectifs du projet, éléments de problématique, outils à mettre en œuvre), note du juillet 1974.
- ASSABGUI, M., Utilisation des techniques de l'informatique au Ministère de la Culture [1975]
- QUENARD, Francis, SDAU de la région d'Autun, Ville d'Autun, Direction départementale de l'équipement de Saône-et-Loire, nov. 1973, 128 p.
- BOLOT, Dominique, Pont du Gard, mise en valeur et protection du cadre : commentaire de plans, Ministère des Affaires culturelles et de l'Environnement [avant 1974], 130 p.

1970-1975

Projet de création d'un réseau d'échange d'informations scientifiques et techniques pour une université du langage et de la communication.

2017 23 10 Projet d'enseignement, structure et statuts de l'université, documentation de l'INALCO sur les catalogues d'informations, note relative à l'intérêt du projet du point de vue du ministère de l'Industrie.

- SIEFFERT, René (dir.), Pour une université du langage et de la communication, Institut national des langues et civilisations orientales, mars 1976, 186 p. (ASSABGUI, M., chapitre « Information », 85 p.).

1976

ASCIA.

Correspondance générale.

Chrono départ.

2023 18 8 Novembre 1978-avril 1980.

1978-1980

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 9 Avril 1980-décembre 1980.

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

1980

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 10 Janvier 1981-septembre 1981.

1981

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 11 Septembre 1981-février 1982.

1981-1982

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 12 Mars 1982-juin 1982

1982

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 13 Juillet 1982-décembre 1982.

1982

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 14 Janvier 1983-novembre 1983.

1983

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 15 Décembre 1983-septembre 1984.

1983-1984

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 16 Octobre 1984-septembre 1985.

1984-1985

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

2023 18 17 Octobre 1985-septembre 1986.

1985-1986

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 18 Octobre 1986-mai 1987.

1986-1987

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 19 Juin 1987-décembre 1987.

1987

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 20 Janvier 1988-décembre 1988.

1988

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 21 Janvier 1989-octobre 1989.

1989

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 22 Novembre 1989-mars 1990.

1989-1990

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 23 Mars 1990-septembre 1990.

1990

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 24 Octobre 1990-décembre 1990.

1990

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 25 Janvier 1991-juin 1991.

1991

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 26 Juillet 1991-mars 1992.

1991-1992

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 27 Avril 1992-décembre 1992.

1992

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 28 Janvier 1993-juin 1993.

1993

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 29 Juillet 1993-décembre 1993.

1993

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 30 Janvier 1994-avril 1994

1994

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 31 Mai 1994-octobre 1994.

1994

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 32 Novembre 1994-mars 1995.

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

1995

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 33 Avril 1995-décembre 1995.

1995

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2023 18 34 Janvier 1999-décembre 2002.

1999-2002

Communicabilité : 50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

Activité financière.

2023 18 39 Relations avec les banques : relevés de comptes de la Société générale.

1976-1979

Comptabilité

2023 18 35 Bilans d'exercices.

États de synthèse, bilans des comptes annuels, attestations de mission de présentation des comptes annuels, procès-verbaux de délibération d'assemblée générale extraordinaire.

1986-2000

Communicabilité : 25 ans : Délib. du Gouvernement, relations extérieures, monnaie, crédit, infractions fiscales et douanières, secret industriel, statistique

2023 18 36 Relevés de compte bancaire à date.

6 cahiers à spirales (1980-1994), tableaux (1981-1992).

1980-1994

Conseil informatique pour la Direction Organisation et Méthodes Informatique (DOMI) des Ministères du Travail et de la Santé.

2017 23 11 Généralités.

Adoption de la version 2 de Socrate à la DOMI, participation aux groupes de travail (1975-1976), suivi de l'étude d'ECA Automation (1978). Choix de matériel, notamment des machines à écrire automatiques pour la gestion des fichiers de conventions collectives (octobre 1975), location d'un deuxième ordinateur pour le centre informatique de l'administration centrale de la DOMI (décembre 1975). Analyse par M.

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Assabgui de différents audits et rapports concernant la méthodologie de gestion d'un projet de base de données informatique, par Diebold (février 1977), le centre informatique de la DOMI par Ergo Informatique, l'automatisation des budgets et résultats de la Sécurité sociale par la So Co Gi (Société de conseils en Organisation, Gestion et Informatique), la base de données administratives de la Sécurité sociale.

- DOMI, Proposition d'un deuxième ordinateur pour le centre informatique de l'administration centrale de la DOMI, décembre 1975 [25 p. env.].

- So Co Gi, Étude d'automatisation des budgets et résultats de la gestion en régime général de la Sécurité sociale, 1977 [80 p. env.].

1975-1978

2017 23 12 Expertises et conseils.

[1] Expertise sur l'équipement en moyens de micromation des trois branches de la Sécurité sociale : rapport de stage de M. Jauffret chez ACSIA contenant une analyse de la répartition des personnels de la Sécurité sociale (septembre 1977), de la situation et des besoins des différentes caisses (réunion du 14 octobre 1977), conseils pour l'informatisation des différentes caisses (1977-1979).

[2] Formation et communication au sein de la DOMI : séminaires sur le télé-traitement, les logiciels Socrate et Mistral (1976), l'informatique médicale, « Numéris » (11 planches manuscrites), rédaction de synthèses sur les projets et réalisations de micromation de la DOMI (1977-1978), documents de la vie du Ministère, notamment une note de Mme Veil, ministre de la Santé – L'aide médicale urgente – Coopération entre le service public hospitalier et la médecine privée – Mise en place des centres « 15 » (février 1979).

À noter : le CEDIJ (Centre d'études et d'information juridiques), créé le 16 avril 1970, est rattaché aux services du Premier ministre et se propose de mettre sous forme de bases de données le Journal officiel et le droit français. Le CEDIJ sera remplacé à compter du 1er janvier 1985 par le CNIJ (Centre national d'informatique juridique) qui sera lui-même dissous le 22 mars 1993, ses activités étant alors directement confiées à la Direction des Journaux Officiels.

[3] Conseils pour l'élaboration de banques de données pour le Ministère du Travail, sur la formation permanente, les conventions collectives (exposé sur la réalisation du CEDIJ en matière de documentation automatique, juillet 1975), la gestion du personnel (1977).

[4] Proposition d'intégrer les bases de données de la DOMI dans le projet de Vélizy : maquette sur les droits des handicapés (janvier 1979), présentation du Télétel à la DOMI par M. Assabgui au nom du CEESI (novembre-décembre 1979), prospection auprès des hôpitaux (1980-84), documentation technico-commerciale (Euro computer shop), coupures de presse notamment une étude Eurodata sur le volume des transmissions de données en 1985.

- ASSABGUI, M., Système de suivi des applications de la DOMI par microfiches, décembre 1975, septembre 1976.

- ASSABGUI, M., L'équipement du régime général en moyens de micromation : note de synthèse sur l'effort déjà accompli et les orientations à moyen terme, novembre 1978 [80 p. env.]

1975-1985

Historique du producteur : Le

CEDIJ (Centre d'études et d'information juridiques), créé le 16

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

avril 1970, est rattaché aux services du Premier ministre et se propose de mettre sous forme de bases de données le Journal officiel et le droit français. Le CEDIJ sera remplacé à compter du 1er janvier 1985 par le CNIJ (Centre national d'informatique juridique) qui sera lui-même dissous le 22 mars 1993, ses activités étant alors directement confiées à la Direction des Journaux Officiels.

2017 23 13 Tirages d'entrées et sorties d'ordinateur, exemples de formulaires de saisie des données.

1975-1982

Expérimentation d'un système de télé information pour le grand public : projet Télétel 3V (Versailles, Vélizy, Val de Brienne).

Études.

2017 23 14 Analyse des besoins et études.

[1] Besoin en service d'information par Vidéotex pour le grand public, étude : rapports (1979).

[2] Offre de Télétel : notes ministérielles, projets d'intervention, comptes rendus de missions, comptes rendus de réunions, dossier de présentation de Télétel, cahier des charges, proposition commerciale, proposition finale (1982), exemples d'écrans, dépliant, notes informatives, correspondance (1978-1983).

1978-1983

2017 23 15 Comparaison avec d'autres systèmes.

[1] Mission d'étude du système anglo-saxon de vidéotex Prestel : comptes rendus de mission, annuaire Prestel (1978), liste des services ministériels et des organismes ayant réservé des pages dans Prestel, coupure de presse, documentation (1978).

[2] CEESI hors Velizy. – Catalogue d'information (s.d.). Expérience d'emploi à distance – Télélocal de Marne-la-Vallée : notes (1979-1980).

[3] Projet Claire (expérimentation Télétel à Grenoble). – Documentation : notes du schéma directeur (1980).

1978-1980

2017 23 16 Stage d'Alain Jauffret dans le cadre de sa 3e année à l'École des hautes études commerciales.

- Projet de télématique Télétel de Vélizy : rapport de stage.

1980

Fonctionnement.

2017 23 17 Présentation générale et aspects juridiques du projet.

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

[1] Présentation globale du projet Télétel Vélizy : notes de présentations, présentation de l'offre, compte rendu de réunion avec les fournisseurs, modèle de convention, publications, coupures de presse (1979-1985).

- Journal officiel année 1983 n° 10 « La télématique et l'aménagement du territoire », 21 avril 1983.

- La lettre de Télétel Vélizy, « Approche des attentes des utilisateurs de Télétel », n° 3, 8 avril 1980.

- Expérimentation de Télétel. Orientations et animations du test dans la région de Vélizy, synthèse d'octobre 1979.

- Rencontres internationales Vidéotex : rapport des rencontres des 10 et 11 juin 1980 organisées par le groupe Stéria.

[2] Aspects juridiques : comptes rendus de réunions interministérielles, notes du service juridique et technique, résultat d'étude quantitative Vidéotex, notes d'information, brochure (1979-1981).

1979-1985

2017 23 18 Moyens techniques et marchés.

[1] Moyens techniques : comptes rendus de réunions de suivi de permis de construire sur Télétel, appel d'offre de serveur CEESI, proposition commerciale, marché, devis, bons de commande, correspondance (1979-1981).

[2] Recherche de fournisseurs : tableau de bord des organismes. Indexation : index des fournisseurs, demandes de mise à jour d'index (1981).

[3] CITV (Centre informatique Télétel de Vélizy). – Appel d'offre : CCTP (s.d.).

1979-1981

2017 23 19 Réalisation par la Direction générale des télécommunications (DGT).

Exécution : contrat de marché, devis, bons de commande, décompte général, correspondance (1980-1982). Études : compte rendu de réunions, rapport d'étude, analyses détaillées, synthèses, notes de travail, brochures, correspondance.

1980-1982

2017 23 20 Chronos.

[1] Chronos (dont notes d'analyses, devis et comptes rendus) (1978-1982).

[2] Clients sur le secteur privé (Aéroports de Paris, Agence pour les économies d'énergies, architectes, Auchan, BVH, Crédit lyonnais, ELF, Le Continent, notaires, Sofres, Swissair, autres) : chronos (1980-1983).

1983-1984

Promotion et prospection.

2017 23 21 Promotion et information auprès du public.

[1] Centre de promotion télématique menée par la DGT dans le cadre du projet de Vélizy. – Sicob (septembre 1981), Diapo Mitterrand (septembre 1981), Télé-Mildiou (septembre 1981), Actualités pharmaceutiques (décembre 1981), Cedic (février 1982), FISA (avril 1982), congrès de notaires (Bordeaux, avril 1982), sommet CEE (mai 1982),

Jeu de l'oie de la Santé (août 1982) : arborescence, fiches écrans, brochures, notes, correspondance (1981-1982).

[2] Création d'un service d'information administrative grand public sur Télétel dans le cadre du CEESI : comptes rendus de réunion, guide, factures, documentation, correspondance (1980-1986).

1980-1986

2017 23 22 Prospection et aide aux prestataires.

[1] Prospection. – Proposition du système télématique à différentes sociétés, Secodib (1980), Que choisir (1987-1988) : notes de présentation, proposition de maquette, brochures, documentation, notes manuscrites, correspondance (1980-1988).

[2] Aide aux prestataires Télétel. – Journée séminaire sur Télétel (Vélizy) du 7 mars 1979, analyse de la journée : transmission des interventions, notes d'analyses (1979). Séminaire des deux Alpes (février 1980) : documentation fournie (1980).

1979-1988

2017 23 23 Documentation de présentation et de promotion.

Brochures et plaquettes de présentation, manuels et guides d'utilisation de Télétel, réponse officielle faite par la DGT aux questions posées par la Commission presse du Sénat (juin 1979), allocution prononcée par le ministre des PTT Louis Mexandeau (9 juillet 1981 à Vélizy), dossiers d'organisation de rencontres d'information, dossiers de documentation de la mise en route du projet (cahiers des charges, comptes rendus de réunions, notes, spécimens de convention), projet de loi sur la communication audiovisuelle (1982), courriers de présentation.

- Direction des télécommunications de Paris, Rapport téléinformatique individuelle (janvier 1977).
- Rapport provisoire relié Services en cours de préparation (mars 1981).
- La Lettre de Télétel 3V, n° 0-2 (avril-octobre 1981).
- La Lettre de Télétel Vélizy, n° 2 (janvier 1980).
- Le Répertoire Télétel, n° 1-2 (1988-1989).

1979-1989

2017 23 24 Association des professionnels de la télématique (APTEL).

Statuts, liste des membres, invitation, comptes rendus de réunions, résumé d'interventions, rapport « Enquête sur les chiffres d'affaires et les emplois générés par l'activité Vidéotex » (juin 1982), notes, correspondance.

À noter : l'APTEL est créée fin 1980 et regroupe des sociétés dont l'activité est concernée directement par la télématique. L'ACSIA en fait partie.

1980-1982

Historique du producteur : L'APTEL est créée fin 1980 et regroupe des sociétés dont l'activité est concernée directement par la télématique.
L'ACSIA en fait partie.

Réalisations et implantations.

Catalogue de modèles.

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

2017 23 25 Tirages d'entrées et sorties d'ordinateur, exemples de formulaires de saisie des données, compte rendu de séminaire sur le catalogue (décembre 1980), notes informatives, notes manuscrites, correspondance. (1980-1983).

Modèles d'écran sur la base desquels tous les écrans de l'administration présents dans les fonds ont été produits.

1978-1983

Mise en place de Télétex dans différentes structures publiques et privées.

Études, cahiers des charges, arborescences, fiches d'écran, prototypes des écrans, feuilles de route des mises à jour, comptes rendus de réunions, notes de fonctionnement, factures, documentation, notes manuscrites (classement alphabétique).

Aéroports de Paris (1981), Agences pour les économies d'énergie (AEE) (1980-1981).

2017 23 27 Aide médicale d'urgence et Samu (1980-1982), Allocation chômage (1980), Anciens combattants (s.d.), Assemblée nationale (s.d.), Association pour le régime de retraite complémentaire des salariés (ARCCO) (s.d.).

À noter : le dossier relatif à l'Assemblée nationale comprend 4 disquettes souples.

1980-1982

2017 23 28 Auchan (1981-1982), Bazar de l'Hôtel de ville (BHV) (1987).

1981-1987

2017 23 29 Caisse d'allocation familiale de la région parisienne (CAFRP), Caisse nationale d'assurance santé (1979), Caisse nationale d'assurance vieillesse (CNAV), Caisse primaire centrale d'assurance maladie de la région parisienne (CPCAMRP), Caisse régionale d'assurance maladie d'Ile-de-France (CRAMIF), CAVE (1982), Centre national de télé-enseignement (CNTE), Chambre des métiers (1981-1982), Ciba-Geigy (1982), Comité français d'éducation pour la santé (1982).

1979-1982

2017 23 30 Commerces de Vélizy (1981-1982), Commerce intérieur, Coopération, Crédit lyonnais (1981-1987), Direction de l'Artisanat (1981).

1981-1987

2017 23 31 Direction prévention et action sociale (DIPAS).

1980

2017 23 32 ELF (1981), Inspection académique des Yvelines, Institut national de la recherche pédagogique (INRP), Institut national des consommateurs, Institut national des statistiques et des études économiques (INSEE), L'Oréal (1988-1989), La 5 (1987), La Poste.

1981-1989

2017 23 33 Le Continent (1981-1987), ministère de l'Intérieur (passeport), ministère de la santé (1979-1980), notaire.

1979-1987

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

2017 23 34 Office national d'information sur les enseignements et les professions (ONISEP) (1980), Peugeot (1981).
À noter : le dossier Peugeot comprend également des éléments sur Renault.

1980-1981

2017 23 35 Préfecture des Yvelines.

1980-1982

2017 23 36 Sécurité mutuelle agricole, Société française d'enquêtes par sondages (SOFRES) (1982), Syndicat des architectes des Yvelines (1981), Swissair (1981-1986), Union des caisses nationale de Sécurité sociale (UCANSS), Universités (1981-1982).

1981-1986

Informatisation du Transfert des Données Sociales.

2017 23 37 [1] Pré-étude et concertation avec les organismes : compte-rendu de réunion CEESI, CIGREF (16 novembre 1978), lettre de commande du CEESI à M. Assabgui désigné comme responsable scientifique de l'étude (30 novembre 1978), note de cadrage du Secrétariat général du Gouvernement au CEESI (12 mars 1979).

[2] Étude : comptes rendus de mission URSSAF de Marseille, d'Orléans, de Nancy (mai-juillet 1979), ACOSS, INSEE, Ordre des Experts-comptables, cahier des charges de l'expérimentation (juillet 1980) et grille d'analyse, marché rétrospectif passé entre la société ACSIA et le CEESI (2 mars 1981), synthèses sur les objectifs, les spécifications et le fonctionnement du logiciel à construire pour le TDS.

- ASSABGUI, M., Étude du transfert des données sociales, version provisoire, 8 mars 1979 [110 p.]

- ASSABGUI, M., Spécifications du logiciel à construire dans le cadre de l'expérimentation 1 du programme TDS, 27 août 1979, 6 p.

- ASSABGUI, M., Le transfert des données sociales des entreprises à l'État et aux organismes sociaux, analyse de la situation actuelle et axes d'investigation pour son amélioration, 195 p.

1977-1981

Micro-informatisation des établissements d'hospitalisation privée.

2017 23 38 Prospection.

Proposition commerciale, notes de présentation du logiciel, guide d'utilisation, compte rendu de présentation de matériel, fiches contact, cartes de visite, notes manuscrites, correspondance (1981-1983), chronos (1980-1984).

- ASSABGUI, M., « Guide pour le choix informatique des cliniques privées », in Hospitalisation privée, numéro spécial, décembre 1982.

1980-1984

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

2017 23 39 Mise en place de la micro-informatisation dans certaines cliniques.

Comptes rendus de réunions, brochures de présentation de cliniques, cahier des charges pour l'informatisation, propositions commerciales, factures, dossier contractuel avec IBM, convention entre ACSIA et le département informatique du bureau de Thomson CSF, protocole de collaboration, contrat de location de matériel, notes de présentation, communiqués de presse, notes manuscrites, correspondance.

- ASSABGUI, M., « Un micro-ordinateur, qu'est-ce que c'est ? », in Hospitalisation privée, février 1982.

1982-1988

Système d'information du Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat (base de données ENEIDE sur les entreprises et microfiches sur le commerce extérieur).

2017 23 40 Étude : rapports de M. Assabgui. Documentation : organigrammes, brochures, notamment Informations disponibles au STISI, Le système d'informations du MICA (3 tomes reliés), BASE (système d'informations de la division de l'informatique).

- ASSABGUI, M., Étude relative au système d'information du MICA, rapport final (26 juin 1978), 50 p.

1977-1978

Étude des besoins d'informatisation des industries agro-alimentaires (IAA).

2017 23 41 Commande du BNIST : cahier des charges et note d'orientation (octobre 1978). Enquête d'ACSIA et Bertin & Cie (novembre 1978) : méthodologie, questionnaires envoyés aux entreprises et réponses, analyse et synthèse des résultats. Invitation de M. Assabgui à participer à un séminaire au Ministère de l'agriculture (nov.1979).

- ACSIA / Bertin & Cie, Les besoins en information scientifique et technique dans le domaine des industries agro-alimentaires, 77 p.

1978-1979

Projet « catalogues d'informations » aux Archives nationales.

2017 23 42 [1] Analyse des problèmes relatifs aux différentes catégories de fonds conservés (historique, contemporain, sur bandes magnétiques) à partir du recensement des inventaires informatiques apparaissant dans les différents ministères, documentation : L'archivage des fichiers informatiques des administrations (5 mars 1979).

[2] Collaboration entre le CEESI et les Archives nationales : notes manuscrites de M. Assabgui sur le traitement des archives, comptes rendus de réunions du groupe de travail, échanges entre M. Assabgui, les Archives nationales et différents ministères concernant différents projets en cours ou envisagés (PRIAM, CONSTANCE, etc.), notes de comparaison des modèles Documentation française et Archives avec le modèle du CEESI.

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

- ASSABGUI, M., Rapport relatif à l'état d'avancement du projet « catalogues d'informations » aux Archives nationales (10 août 1979).
- ASSABGUI, M., Modèle correspondant aux besoins des Archives nationales (1er février 1980).

1978-1980

Gestion commerciale du marché de Rungis, hébergement de logiciels développés et maintenus au nom d'ACSIA puis au nom de la société AAMI (« Aide aux Applications micro-informatisées »).

2017 23 43 Correspondance au sujet de la décharge de responsabilité de la société ACSIA suite à la création d'AAMI, quittances, factures, description du matériel et spécifications des programmes, lettres de prospection, bons de livraison.

Novembre 1979 – décembre 1980

Projet d'automatisation de la billetterie de l'Opéra de Paris.

2017 23 44 [1] Analyse préalable de l'existant : programme de l'Opéra (mars-avril 1980), descriptif des différentes catégories de places, plan manuscrit de la salle, bordereaux de gestion manuelle de la billetterie, coupons-réponses du service location par correspondance. Analyse pour comparaison avec la gestion automatisée de la billetterie de la Comédie française : projet de cahier des charges (15 novembre 1977), projet de traitement informatique (29 juin 1978), descriptif fonctionnel du traitement informatique, dessin par ordinateur du plan de la salle ; études proprement dites pour l'Opéra (5 mars 1980).

[2] Négociations avec la Société française d'Informatique et de Graphisme (SOFRIG) : proposition (4 décembre 1979), contrats d'installation et maintenance du système (24 mars 1980) et révisions par M. Assabgui.

[3] Mise en place du projet : note du conseiller technique à l'architecte en chef des Bâtiments sur le choix de l'implantation de l'ordinateur (61-DPS), éditions d'écrans de la billetterie automatisée.

- ASSABGUI, M., Rapport d'étude présenté au président du CA de l'Opéra de Paris

Conclusion négative sur la possibilité d'utiliser l'ordinateur de la Comédie française

Implantation du matériel destiné à la billetterie

Cahier des charges et calendrier

novembre 1977 – avril 1980

Expertise à la Fondation Rothschild pour l'informatisation de la paye des médecins.

2017 23 45 Audit de l'existant et propositions.

- M. ASSABGUI, Expertise réalisée à la Fondation Rothschild, mars 1983.

février – mars 1983

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Étude d'un système d'ouverture de la diffusion des dépêches de l'Agence France- Presse à travers les réseaux télématiques.

2017 23 46 Proposition de M. Assabgui (20 avril 1984), bon de commande AFP dans les mêmes termes (26 juin 1984), analyse typologique et quantitative complète de la production de l'AFP chapitre par chapitre (31 juillet 1984), schémas, notes de travail.

- M. ASSABGUI, Rapport final d'étude [octobre 1984].

avril – octobre 1984

Projet de schéma régional de la Communication de Franche-Comté.

2017 23 47 [1] Initiation : courriers échangés entre Louis Mexandeau, ministre des PTT et Edgar Faure, président de la région, faisant suite à l'établissement du schéma directeur (septembre et décembre 1983).

[2] Étude des applications possibles de la télématique et des informations à diffuser : correspondance avec le service d'Information et de Diffusion du Premier Ministre, l'ANPE, la chambre régionale d'agriculture, un professeur de lycée, documentation touristique ; Analyse d'autres expérimentations (notamment : Videotex de l'ARIA Picardie, messagerie électronique du Doubs) ;

[3] Réalisation du projet : convention entre ACSIA et la DRAC, budget, comptes rendus de comités de suivi entre DRAC de Franche-Comté et la société ACSIA, correspondance entre M. Assabgui et la DGS du conseil régional de Franche-Comté ; montage d'une « Association de télématique régionale » : projet de statuts.

Notes de synthèse :

- M. ASSABGUI, Projet télématique régional (11 avril 1984) au DGS de Franche-Comté ;
- Région Franche-Comté, Note sur les études à engager pour la mise en oeuvre d'un schéma régional de la communication (s. d.).

Presse locale :

- Magazine Situations, article intitulé « Culture et télématique », été 1983 ;
- Le Journal de la Franche-Comté, février 1984.

avril 1983 - octobre 1984

Projet de service télématique et de centre informatique du Courrier Picard.

Statuts et réunions.

2017 23 48 [1] Statut (1980).

[2] Réunions techniques et Comité de pilotage : comptes rendus, notes de travail, correspondance (1983-1984).

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

[3] Réunions télématiques : comptes rendus, notes de travail, coupures de presse, correspondance (1983-1986).

[4] Autres réunions : comptes rendus, notes de travail (1982-1983).

1980-1986

Suivi du projet.

Dossier de travail : comptes rendus de réunions, notes informatives, coupures de presse, correspondance.

2017 23 49 1982-1983.

1982-1983.

2017 23 50 1984-1987.

1984-1987.

Contacts et études.

2017 23 51 [1] Contacts avec le Conseil régional de Picardie : notes, correspondance (1982-1985).

[2] Étude sur le télérel en Picardie : rapport d'étude, compte rendu de réunions d'évaluation, notes (1981-1984).

[3] Système décentralisé d'information sur la culture (SDIES) en Picardie. – Mise en place : proposition technique et financière, présentation synthétique du projet, schéma de montage financier, compte rendu de réunions, notes informatives, correspondance (1982-1983).

[4] Partenariat avec les notaires : projet de contrat, documents de travail, brochures, correspondance (1984-1985).

[5] Volet informatique du projet. – Consultation pour la photocomposition et les serveurs télématiques, documentation des sociétés choisies (CERCI et Steria) : dossier de consultation, dossiers de présentation, contrats, comptes rendus de réunions, notes de présentation, correspondance (1982-1983).

1981-1985

Documentation et produit.

2017 23 52 [1] Catalogue télématique avec photographies d'écran (1983).

[2] Coupures de presse (1981-1985).

[3] Formation : proposition de planning d'intervention, notes de travail, coupures de presse, correspondance (1983-1986).

1981-1986

Service télématique grand public de petites annonces du Figaro.

2017 23 53 Mise en place du service : comptes rendus de réunions, dossiers de présentation, dossiers d'études, correspondance.

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

- Rapport sur l'extension du service télématique Figaro (décembre 1986)

1986-1987

2017 23 54 Choix du matériel, du logiciel et de l'application

Cahier des charges, propositions commerciales, brochures de présentation, notes informatives.

1986-1987

Applications télématiques hébergées par ACSIA.

2017 23 55 Dossier 1.

Omédic (1986-1989). Guide historique de Loches (1985-1986). Groupe Bernard Krief (1984-1987). Les Jeux Olympiques de 1992 (1986) [non réalisé]. Jeu-concours Chantilly (1984-1986). L'annuaire de la Maison des Festivals (1985-1987). La réservation au Palais de la Découverte (1985). L'informatisation d'un service à l'hôpital Thénon (1982-1983).

1982-1989

2017 23 56 Dossier 2.

Ofival (1996). Paribas (1982-1983). Minitel photo (1990-1992). Associc (1987-1991).

1982-1996

Communicabilité : 25 ans : Délib. du Gouvernement, relations extérieures, monnaie, crédit, infractions fiscales et douanières, secret industriel, statistique

Informatisation de la rédaction de Télérama (radio et télévisions périphériques).

2017 23 57 [1] Préconisation de matériel : audit de M. Assabgui, analyse fonctionnelle fournie par la Direction commerciale du groupe (mars 1986), notices illustrées Olivetti, Penta, Data General.

[2] Étude relative à la diffusion télématique des programmes – Radio : compte-rendu de réunion avec Penta Systems, fournisseur de matériel informatique (17 juin 1987), brochure de présentation de Maxitel société de télématique envoyée par le directeur de Télérama à M. Assabgui. – Télévision : rapport (1er février 1988), exemple de présentation des programmes télévisuels sur écran, maquettes (programmes découpés et annotés), grille de comparaison des structures d'audience de Télérama (1988).

[3] Analyse relative à un éventuel hébergement du cinéma par ACSIA (27 juin 1986).

- M. ASSABGUI, Étude sur l'informatisation et la photocomposition (26 mai 1986)

- M. ASSABGUI, Étude relative à la diffusion télématique des programmes (1er février 1988)

- M. ASSABGUI, Analyse relative à un éventuel hébergement de l'application cinéma par ACSIA (27 juin 1987)

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

- 2 magazines Télérama, années 1986 et 1988.

mars 1986 - février 1988

Historique du producteur : Penta Systems est fournisseur de matériel informatique et Maxitel une société de télématique.

Réservation de places de spectacle par réseau.

2017 23 58 Création et exploitation technique du logiciel Pastel par les entreprises partenaires Publicat, Fircatel, ACSIA, Union de banques à Paris : note de spécification des traitements (19 janvier 1988), schémas manuscrits, contrats entre Pastel S.A. et ACSIA pour la création d'un logiciel de réservation de places de spectacle, planning de réalisation. Publicité : articles de presse, photographies.

- ASSABGUI, M., Note d'orientation sur le projet de création d'une société pour commercialiser un logiciel de réservation de places de spectacle (annexe : étude de marché), 10 septembre 1987

- PASTEL : mode d'emploi, 8 juin et 18 juillet 1988.

septembre 1987 – février 1989

Formations à l'informatique et à la télématique dispensé au CREAR/INFAC.

2017 23 59 Fonctionnement.

[1] CREAR : procès verbaux du conseil d'administration (1982), dossier de réunions du conseil d'administration (1986), comptes rendus de réunions, état financier de l'exercice 1984, dossier « La vocation de CREAR et son avenir » (novembre 1983), programmes de stages (1984, 1986), notes sur l'organisation des stages, contrat de prestation (1983), dossier de gestion du matériel utile aux formations, brochure, factures, coupures de presse, correspondance (1982-1986).

[2] INFAC. – Conseil scientifique : comptes rendus de réunions (1980-1985).

1980-1986

2017 23 60 Formations dispensées dans le cadre de Saint-Cyr communication.

[1] Atelier Saint-Cyr : protocole d'accord entre la Société Atelier de Saint-Cyr et M. Assabgui (1985), statuts, photocopies de procès verbaux d'assemblée générale (1969-1985). Comptabilité : dossiers d'imposition (1980-1985), état financier (1984), bilans comptables annuels (1980-1983). Comptes rendus de réunions (1986), rapports, calendrier de stages (1986), notes manuscrites, correspondance.

[2] Cogestion de Saint Cyr Communication par M. Assabgui : statuts, procès verbaux d'assemblée générale, comptes rendus d'activités (1985-1986), rapports d'analyse d'activités. Comptabilité : grand livre (1986), livre de compte client (1986), états financiers (1985), rapport de gestion (1985), spécimens de facture de prestation de stage, spécimen de devis. Gestion du personnel : correspondance sur les contrats de travail et les fautes professionnelles (1985-1986). Organisation de journée d'animation :

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

correspondance (1986). Cession de parts de la société Saint Cyr Communication par M. Assabgui. Communicables en 2023

[3] Organisation et suivi de stages : dossier de présentation, mise en place de nouveaux programmes, listes des stagiaires (avec adresse, diplômes, profession), comptes rendus de stage, rapports, fiches de demandes de stage, communiqués, coupures de presse, correspondance (1983-1986). Communicables en 2023

1969-1986

Communicabilité : Ne concerne que les dossiers relatifs au personnel (2017 23 60 [2-3]) relevant du secret de la vie privée.

50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

Mise en place et gestion du service télématique par Minitel de Monsieur Bricolage.

2017 23 61 [1] Mise en place du service télématique : devis (1987), brochure, contrat entre ANPF et ACSIA (8 octobre 1990), contrat de résiliation d'un serveur multimédia (juillet 1991), notes informatives, notes manuscrites, correspondance.

À noter : l'Association nationale des promoteurs de Faites-le-vous-même (ANPF) est le gestionnaire en coopérative des magasins Monsieur Bricolage. Sa filiale informatique se nomme CRI5.

[2] Comptes rendus de réunions, devis, planning d'installation, calcul des coûts d'investissement, coupures de presse (1987-1992).

[3] Catalogue et prises de commande : exemples d'écran (1987-1988).

[4] Spécification des applications ANPF : notes de présentation (mars 1992).

[5] Projet de mise en place par l'ANPF du système « Numéris » (réseau RNIS de France télécom) : comptes rendus de réunions, captures d'écran de minitel, planning d'installation des sites pilotes, bordereau de livraison de matériel, correspondance (1991-1992). Participation d'ACSIA au projet puis retrait (1993) : procès verbaux d'assemblée générale (avril 1992), comptes rendus de conseil d'administration (mai 1993), statut de CRI5, comptes de résultat prévisionnel (1993), bilan (1992), correspondance.

[6] Partenariat avec la société Softec : contrat de réalisation d'un serveur multimédia s'appuyant sur le réseau Numéris (1991), correspondance.

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

- Videotex et RNIS magazine, n° 51 (mars 1990).

1987-1993

Historique du producteur : L'Association nationale des promoteurs de Faites-le-vous-même (ANPF) est le gestionnaire en coopérative des magasins Monsieur Bricolage. Sa filiale informatique se nomme CRI5.

Audit relatif aux problèmes informatiques de la Croix-Rouge française.

2017 23 62 Étude du système télématique de l'institution : proposition de M. Assabgui (27 juillet 1988), note de synthèse sur la modélisation des besoins en télématique et des architectures correspondantes (septembre 1988), analyse des problèmes de convergence et de cohérence des équipements de l'établissement, documentation conventions entre l'institution et IBM (juillet 1987 - septembre 1988).

- M. ASSABGUI, Croix-rouge, étude des fichiers pour un système vidéotex, 5 décembre 1988.
juillet 1987 – février 1989

Informatisation des publications du Centre national de Documentation pédagogique.

2017 23 63 Étude : consultation d'imprimeurs notamment Fabrègues S.A. et La Bayeusaine pour le Bulletin Officiel (juillet -septembre 1988). Réalisation : contrats, cahiers des charges et recettes d'ACSIA, réponse favorable du Comité interministériel de l'Informatique et de la Bureautique à une demande de financement (octobre 1989). Documentation : articles sur l'archivage sur disque magnétique.

janvier 1988 – février 1990

Publication automatisée de la géographie des épidémies par le laboratoire Cassenne.

2017 23 64 Définition et réalisation d'un système d'enquête épidémiologique par Minitel avec enquête STIM (Surveillance territoriale des Infections et Maladies respiratoires) : déclaration CNIL pour « l'exploitation d'un service de télématique interactive » (15 juin 1989), formulaire d'inscription d'un service au répertoire des services Télétel, tutoriels et fiches d'observation à remplir par les médecins, documentation professionnelle : magazine Immunologie actualités n°12 et 14, brochure de la convention internationale des droits de l'enfant.

- Panorama du Médecin n°3112, 8 février 1990, et n°3114, 12 février 1990 [cartes].
septembre 1986 – février 1991

Création et gestion de la société Informations Ventes Publiques (IVP), prestataire télématique pour les ventes aux enchères.

2017 23 65 Création et administration de IVP par M. Assabgui.

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

Statuts (1986), statuts modifiés (1987-1990), extraits de JO (1989), extrait K Bis (1991), extraits du répertoire nationale des entreprises (1990, 1991), augmentation du capital, correspondance avec les actionnaires, documents comptables (1987-1989), contrats avec les compagnies et domaines (1986-1987), prévisions d'exploitation, notes de présentation, coupures de presse. Correspondance (1986-1989). Abonnements de 1986 : bons de commande, factures, exemple de publication La Gazette de l'Hôtel Drouot n° 37 (23 octobre 1987). Équipements nécessaires aux ventes : contrat de location, conventions, bons de commandes, factures, correspondance.

1991-1995

Communicabilité : 25 ans : Délib. du Gouvernement, relations extérieures, monnaie, crédit, infractions fiscales et douanières, secret industriel, statistique

2017 23 66 Personnels et ventes.

[1] Dossiers du personnel d'IVP (1986-1990). Communicables en 2023

[2] Vente du système de IVP à divers organismes comme FIAC (1986) et VPMS (1987-1997) : propositions commerciales, contrats, notes de présentation, fiches techniques d'informations (parfois accompagnées de photographies d'oeuvres), brochures, factures, Bulletin officiel n° 877 (20 juin 1987), coupures de presse, correspondance (1987-1997).

1986-1997

Communicabilité : Ne concerne que les dossiers relatifs au personnel (2017 23 66 [1]) relevant du secret de la vie privée.

50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2017 23 67 Installations du système télématique et déroulement de vente aux enchères d'arts.

Drouot en 1993, liaison entre la Bourse du Commerce et une salle belge en 1994, et autres : dossiers de présentation, listes d'invités, reportages photographiques, photographies de ventes (photographies collées sur papier), catalogues de ventes, contrats, publications, coupures de presse.

À noter : le reportage relatif à la liaison entre la Bourse du Commerce et une salle belge comprend 66 photographies et 6 bandes de négatifs. Cette inauguration eut comme président d'honneur M. Chandernagor, président de l'Observatoire de mouvements internationaux des objets d'art, et Maître Champin, président de la Chambre nationale des commissaires priseurs, en présence d'un grand nombre de membres de la profession

1988-1995

Communicabilité : 25 ans : Délib. du Gouvernement, relations extérieures, monnaie, crédit, infractions fiscales et douanières, secret industriel, statistique

Télématique et messagerie électronique de la Chambre de commerce et d'industrie de Marseille (CCIM), études menées par M. Assabgui : dossiers de

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

réunions, notes de cadrage, rapports Analyse détaillée de l'existant (26 mars 1990), rapport final (3 avril 1990), brochure de présentation des cartes à mémoire, dossier de présentation de Numéris, notes, correspondance.

2017 23 68 Dossiers de réunions, notes de cadrage, rapports *Analyse détaillée de l'existant* (26 mars 1990), rapport final (3 avril 1990), brochure de présentation des cartes à mémoire, dossier de présentation de Numéris, notes, correspondance.

1989-1994

Le virage industriel d'ACSIA. (1989-2012)

Projet de système d'information aux passagers pour l'aéroport de Marseille Provence (AMP).

2017 23 69 Consultation.

Proposition d'étude (octobre, novembre 1988), étude complète (25 novembre 1988), présentation de l'étude (transparents et notes), comptes rendus de réunions, cahier des charges de la consultation du 22 février 1989, liste des sociétés consultées, analyse des offres, plannings, plans.

1989-1990

2017 23 70 Mise en place du système d'information aux passagers et mission générale de conseil et suivi

dossier de commande de matériels (devis, documentations techniques), rapports d'interventions, comptes rendus de réunion, notes informatives, coupures de presse, notes manuscrites, correspondance.

1989-1996

Communicabilité : 25 ans : Délib. du Gouvernement, relations extérieures, monnaie, crédit, infractions fiscales et douanières, secret industriel, statistique

2017 23 71 Contact avec les aéroports de Libreville (Gabon), Paris, Nice : définition du produit et cahier d'images, dossiers de présentation, plan de l'aérogare, devis, correspondance.

Définition du produit et cahier d'images, dossiers de présentation, plan de l'aérogare, devis, correspondance.

1993-1994

Naissance du télé-affichage en réseau et en temps réel à la SNCF en maîtrise d'oeuvre chez ACSIA.

Développement, installations : pièces, courriers, notes techniques.

2017 23 72 Dossier 1.

[1] Installation des écrans d'ACSIA au « PCIV » et à la Gare du Nord (nov. 1993) : photographies, captures d'écrans.

[2] Inauguration du système Paris-Nord d'information au voyageur, présentation conjointe SNCF et ACSIA en gare d'Aulnay (23 mai 1995) : carton d'invitation (vierge) du directeur de la Région Paris Nord et du président d'ACSIA, photographies montrant en particulier M. de Corta, directeur adjoint de Paris-Nord, interrogé par la télévision sur les quais de la gare d'Aulnay, dossier d'accueil.

[3] Présentation des écrans d'ACSIA au salon Mobitex (juin 1995) : photographies (voir inventaire).

[4] L'information voyageur en temps-réel : notes et coupures de presse (1997-2004), notamment :

ASSABGUI, M., Expérimentation InfoTrain sur la ligne D du RER, 2 septembre 1997, 23 p. (Annexes : « évaluation du trafic Radio »).

ASSABGUI, M., Le SIV : un système novateur d'information voyageur, novembre 1999, 2 p. + ill. coul. [système « PNB » : pas de nouvelle, bonne nouvelle]

« Au PC de Tours, on suit les cars comme des trains », in Les infos, journal hebdomadaire bimensuel de la SNCF, n°109, mai 2000.

« Célia, le coeur de l'information voyageurs », article dans La Renaissance lochoise, hebdomadaire, n°2944, août 2003.

« Des innovations au service des voyageurs », Rail & Transports, février 2004.

[5] Notes de M. Assabgui sur la problématique de l'implantation d'un serveur par gare :

- Problème des serveurs décentralisés, janvier 1995.

- Note relative aux retards des trains en cascade, août 1995.

- Les terminaux vidéo proposés dans le cadre de la technologie d'ACSIA (note relative au système SEURANN/PARIS-NORD) [1996] 5 p.

- ASSABGUI, M. / ACSIA, Le système dans son ensemble : options de base, 5 mai 1997.

- CELIA, Centrale mixte téléaffichage / Infogare, gare de Rambouillet, C.E.L.I.A., 1997.

- ASSABGUI, M. / ACSIA, L'importance des outils de contrôle du fonctionnement [janvier 1999].

- ASSABGUI, M. / ACSIA, Infogare, les problèmes dans leur ensemble [février 1999].

- ACSIA / COTEP, Exemple de production industrielle de COTEP : tableau indicateur de provenance à diodes LED [2000].

- ACECOR, Les systèmes d'information du groupe ACECOR, juin 2001.

- ACECOR, Présentation du groupe ACECOR, décembre 2001.

- M. ASSABGUI / ACSIA, SAE, SAI et téléaffichage, [2006], avec photos des écrans.

[6] CELIA à Loches, prestations et produits. - Brochures technico-commerciales : CELIA, Célia en images, 2000, 7 p. coul. [brochure réalisée par Pascal Beaussier, directeur du site de Loches, avec des photographies des ateliers].

[7] SIV-TER/Centre : note de M. Assabgui illustrant la maîtrise d'oeuvre et le contrôle qualité d'ACSIA en région Centre (avril 2000).

[8] Journées d'information ACECOR, 30 septembre et 1er octobre 2003 : carton d'invitation, listes d'invités et réponses, photographies imprimées.

[9] Plaquettes technico-commerciales d'ACSIA puis ACECOR-COTEP [1999-2006] :

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

- ACSIA, Le système d'information sur le réseau SNCF de Paris-Nord [dépliant avec captures d'écran couleur [1999] (2 ex.)
- ACECOR, ACECOR, La maîtrise complète des systèmes d'information au service des transports [2006] (2 ex., l'un contenant un historique).

[10] Courriers et notes. Communicables en 2023

1990-2012

Communicabilité : Ne concerne qu'une partie de la correspondance échangée avec la SNCF (2017 23 72 [10]).

25 ans : Délib. du Gouvernement, relations extérieures, monnaie, crédit, infractions fiscales et douanières, secret industriel, statistique

50 ans : vie privée, jugement de valeur sur une personne, ou document qui révèle un comportement et dont la divulgation pourrait nuire à son auteur

2017 23 73 Dossier 2.

[1] Première génération d'afficheurs : note ACSIA décrivant les terminaux d'affichage installés (1990).

[2] Réunion AFT (mars 1991) portant sur les premiers afficheurs installés.

[3] Notes de 1995 et 1999 sur la problématique de l'implantation d'un serveur par gare.

- M. Assabgui, Le problème des serveurs décentralisés et le chien de garde, janvier 1995, 20 p.

- M. Assabgui, note à l'attention de M. Lerenard d'Andersen consulting traitant de a comparaison des architectes d'ACSIA et de l'AFT, mai 1999, 2 p.

- M. Assabgui, Infogare, les problèmes dans leur ensemble, février 1999, 2 p.

[4] ACSIA, La problématique du temps réel en milieu ferriviaire : photocopie d'une notice structurée par plaches, 1999-2000

[5] L'affichage mosaïque d'Ostiv

- ACSIA, Manuel technique d'utilisation d'OSTIV, l'outil de suivi des trains développé par ACSIA pour le PCIV, 11 août 1995, 17 p.

[6] Le système de télé information d'ACSIA : description complète, 3 novembre 1995, 31 p.

[7] Les productions industrielles de Celia.

- ACSIA, tiroir rack decodeur, 17 septembre 1998, 16 p.

[8] La problématique du temps réel en milieu ferroviaire : notes, 1995-1999.

[9] Maîtrise d'oeuvre et contrôle qualité en région Centre.

- M. Assabgui, lettre et rapport à la Direction des achats de la SNCF, 4 avril 2000, 4 p.

- France telecom : lettre s'engageant, à la demande d'ACSIA, à changer 2 de ses émetteurs, 1er octobre 1999

- TDF : lettre d'engageant à corriger les anomalies de son réseau, 27 mars 2000, 2 p.

- ACSIA : note relative à l'ensemble du déroulement technique, 15 mars 2000, 7 p.

[10] M. Assabgui : note à Anderson consulting missionné par la SNCF (26 janvier 1999), extrait consacré à l'importance des outils de contrôle du fonctionnement, 6 p.

[11] Dossier d'homologation des écrans plats de l'appel d'offres de mai 1999(8).

[12] Les capteurs exploités par Seurann :

- SNCF Paris Nord, suivi des trains : note désignant les capteurs disponibles, 3 janvier 1994, 14 p.
- SNCF Paris Nord, division de l'équipement : note désignant les capteurs de la zone Ouest (15 novembre 1995) ; carte du réseau.
- Carte du réseau avec les capteurs retenus (colorés en jaune), 6 décembre 1995.

[13] Mesures et analyses relatives aux capteurs :

- une dizaine de notes et de tableaux de mesure par la SNCF et par ACSIA de la « réactivité » des capteurs proposés.

[14] Plans de la gare du Nord (1990 et 1991)

- plan de la gare souterraine
- plan de la gare banlieue voies de surface – distribution des basses tensions
- plan des équipements électriques des voies de surface
- plan des équipements électriques de niveau mezzanine
- ligne B : plan de la totalité des circulations du 24 mai 1993 au 30 juin 1993

[15] ACSIA « Localisateurs du projet SEURANN-SNCF » : note qui concrétise les échanges et travaux de 1993 consacrés aux capteurs, 8 septembre 1993, 2 p.

(8) Il s'agit du seul document concerné par cet appel d'offres qui permet à ACSIA d'installer le premier parc d'écrans plats (opérationnel et non expérimental) : 120 postes à Pontoise et sa zone. Les écrans LCD n'étaient pas encore aussi performants que les écrans plasma.

1990-2000

Historique du producteur : Le dossier d'homologation des écrans plats de l'appel d'offres de mai 1999 est le seul document concerné par cet appel d'offres qui permet à ACSIA d'installer le premier parc d'écrans plats (opérationnel et non expérimental) : 120 postes à Pontoise et sa zone. Les écrans LCD n'étaient pas encore aussi performants que les écrans plasma.

Communicabilité : 25 ans : Délib. du Gouvernement, relations extérieures, monnaie, crédit, infractions fiscales et douanières, secret industriel, statistique

2023 18 37 Dossier 3.

« Dossier Andersen » : notes, correspondance, brochure.

1998-2004

Communicabilité : 25 ans : Délib. du Gouvernement, relations extérieures, monnaie, crédit, infractions fiscales et douanières, secret industriel, statistique

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).

ACTIVITES DE CONSEIL PUIS DE PRESTATION DE SERVICE.

2023 18 38 COTEP.

Présentation des travaux de recherche et de développement de 2011 par Acecor-COTEP : notes.

2012

Table des matières

Introduction	
Corps de l'instrument de recherche	
Recherches et publications techniques.	
Activités professionnelles.	
<i>Prises de notes</i>	
<i>Relations professionnelles</i>	
<i>Activités de conseil puis de prestation de service</i>	
ACSIA.	
<i>Correspondance générale</i>	
<i>Comptabilité</i>	
<i>Conseil informatique pour la Direction Organisation et Méthodes Informatique (DOMI) des Ministères du Travail et de la Santé</i>	
<i>Expérimentation d'un système de télé information pour le grand public : projet Télétel 3V (Versailles, Vélizy, Val de Brienne)</i>	
<i>Micro-informatisation des établissements d'hospitalisation privée</i>	
<i>Projet de service télématique et de centre informatique du Courrier Picard</i>	
<i>Service télématique grand public de petites annonces du Figaro</i>	
<i>Applications télématiques hébergées par ACSIA</i>	
<i>Formations à l'informatique et à la télématique dispensé au CREAR/INFAC</i>	
<i>Création et gestion de la société Informations Ventes Publiques (IVP), prestataire télématique pour les ventes aux enchères</i>	
<i>Le virage industriel d'ACSIA. (1989-2012)</i>	
<i>Activités de conseil puis de prestation de service</i>	

2017 23 1 à 73 ; 2021 7 1 ; 2023 18 1 à 39 - Assabgui (Mourad), ingénieur-conseil en informatique et fondateur de la société Aide à la communication par les systèmes d'information automatisés (ACSIA).