

AFRICAN UNION



UNION AFRICAINE

الاتحاد الأفريقي

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, ETHIOPIA P. O. Box 3243 Telephone: +251-115- 517 700 Fax: +251-115- 517844
Website: www.au.int

**CANDIDATS A L'ELECTION DU COMMISSAIRE
A L'AGRICULTURE, AU DÉVELOPPEMENT RURAL,
A L'ÉCONOMIE BLEUE ET A L'ENVIRONNEMENT DURABLE**

Mme Josefa Leonel Correia SACKO

ANGOLA

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Modèle de curriculum vitae (CV) pour un poste de cadre supérieur

Poste : (Indiquez le titre du poste pour lequel vous postulez)

Commissaire, Département d'Agriculture, Développement Rural, Economie Bleue et Environnement Durable

Informations personnelles :

Prénom et Nom :	Ambassadeur Josefa Leonel Correia SACKO
Adresse physique :	Département de l'économie Rural et de l'Agriculture Commission de l'Union Africaine Roosevelt Street P. O. Box 3243 Addis Ababa, Ethiopia
Adresse électronique :	Leonelcor@yahoo.fr
Numéro de téléphone :	+251911503404
Date de naissance (jj/mm/aa) :	15 Mars 1958
Nationalité :	Angolaise
Citoyenneté :	Angolaise
Sexe :	Féminin

Déclaration de la vision (En mille (1 000) mots maximum, décrivez comment, à ce poste, vous comptez réaliser les aspirations énoncées dans l'Agenda 2063 et aborder les questions les plus urgentes auxquelles l'Afrique et la Commission sont confrontées)

Le Département de l'économie rurale et de l'agriculture (DERA) a été créé par Décision du Conseil Exécutif (EX/CL/Dec. 34(III)) de juillet 2003 à Maputo, au Mozambique. Le mandat actuel du département est d'initier ainsi que promouvoir des politiques et des stratégies qui peuvent contribuer au développement de l'économie rurale, en particulier par l'amélioration de la productivité agricole et la croissance du secteur dans son ensemble. Le DERA est également chargé de promouvoir des mesures



qui contribueront à améliorer la durabilité environnementale, la réduction des risques de catastrophes et la promotion de l'économie bleue en Afrique dans le cadre de la réforme en cours.

L'Agenda 2063, le plan directeur de la transformation économique de l'Afrique, est très clair sur le rôle central de l'agriculture. Cela n'est pas surprenant étant donné que l'agriculture est le pilier de la plupart des économies africaines, représentant 16 % du produit intérieur brut de l'Afrique subsaharienne en 2018 (allant de 2 % au Botswana à 59 % en Sierra Leone - le plus élevé au monde), 65 % de la population active du continent et 75 % de son commerce intérieur.

Comme indiqué dans le premier plan décennal de l'Agenda 2063, le Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine (PDDAA) constitue le programme phare du Département. Les Chefs d'État et de Gouvernement africains l'ont adopté pour la première fois en 2003 à Maputo, au Mozambique, dans le but de transformer l'agriculture africaine pour assurer la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique, réduire la pauvreté et créer des emplois. En 2014, les Chefs d'État et de Gouvernement africains ont adopté la Déclaration de Malabo, avec un mandat plus large et des objectifs et buts plus spécifiques. Ils ont chargé la Commission de l'Union africaine pour sa mise en œuvre.

L'Afrique n'est actuellement pas en voie de réaliser les objectifs de Déclaration de Malabo. Comme le montre le rapport d'examen biennal 2020, seuls 4 pays sont en voie de respecter les objectifs de la Déclaration de Malabo d'ici 2025. Cependant, 36 pays ont amélioré leurs performances par rapport au rapport de 2018.

Cependant l'agriculture africaine a été frappée par trois chocs consécutifs : l'invasion de la cochenille légionnaire d'automne en 2018, les criquets pèlerins dans la Corne de l'Afrique en 2019, la plus grande invasion de criquets pèlerins des 70 dernières années et maintenant la COVID-19 en 2020. Avant que COVID-19 ne frappe, 820 millions de personnes étaient déjà sous-alimentées dans le monde, dont beaucoup en Afrique selon la FAO. Nous étions déjà aux prises avec les conflits au Sahel et dans la Corne de l'Afrique, les sécheresses et les inondations extrêmes dues au changement climatique et une facture d'importation alimentaire croissante de plus de 47 milliards de dollars en 2019.

Malgré une arrivée tardive en Afrique, l'épidémie de coronavirus continue de s'aggraver dans de nombreux pays africains. La crise sanitaire de la COVID-19 a provoqué une crise économique et exacerbe rapidement une crise de sécurité alimentaire et de nutrition en cours. Les mesures anti-pandémie mises en œuvre par les pays pour sauver des vies, telles que les fermetures des frontières nationales, aggravent les pénuries alimentaires, tandis que les restrictions de mouvement et les mesures de quarantaine entravent également les calendriers de culture et l'accès des agriculteurs aux marchés. Ayant occupé le poste de commissaire au développement rural et à l'agriculture au cours des quatre dernières années, je comprends parfaitement les contraintes auxquelles le DERA est confronté et je travaille avec diligence avec les États membres et les CER pour y faire face. Voici quelques-unes de mes réalisations :

- Les catastrophes, en particulier celles liées aux risques hydro-météorologiques, aux phénomènes climatiques et météorologiques extrêmes sont en augmentation dans toute l'Afrique. Déterminés à stopper cette tendance, nous avons créé l'Unité de réduction des risques de catastrophes (RRC) en 2017, ce qui a conduit à une poursuite plus agressive du plan



de travail de la CUA en matière de RRC. Je collabore actuellement avec l'OTAN pour mettre en place un système africain d'alerte rapide.

- La coopération avec l'UE a conduit à la production du rapport de la Task Force sur l'Afrique rurale en 2019, le premier rapport à fournir des recommandations politiques concrètes pour l'Alliance Afrique-Europe. Ce rapport, qui a été salué par les parlementaires européens et adopté par la troisième conférence ministérielle UA-UE sur l'agriculture qui s'est tenue le 21 juin 2019, contient des recommandations de grande portée sur la manière de transformer les zones rurales en Afrique.
- Dans un effort pour réduire la corvée des femmes dans le système de production de la chaîne de valeur et poursuivre la campagne pour "confiner la houe à main au musée", a lieu l'édition inaugurale en Afrique de l'Ouest afin d'"envoyer la houe au musée", le 14 et 15 Octobre 2019 à Bobo Dioulasso, Burkina Faso, en commémoration de la Journée internationale de la femme rurale avec l'inauguration d'une belle statue. L'événement, qui a attiré plus de 2.000 femmes rurales, sera organisé chaque année par différentes sous-régions d'Afrique.
- J'ai dirigé une initiative majeure de l'Union africaine représentée par DERA dans une collaboration avec la FAO afin d'organiser la réunion ministérielle du 16 avril 2020 pour évaluer les implications de la COVID-19 sur la sécurité alimentaire en Afrique. Les 55 États membres de l'UA étaient tous représentés à cette réunion qui a abouti à des recommandations de grande portée et à une Déclaration Politique. Un groupe de travail comprenant tous les principaux acteurs de l'agriculture africaine a depuis été constitué pour superviser la mise en œuvre des actions identifiées par les ministres dans la déclaration et rendre compte des progrès réalisés. Le groupe de travail, qui comprend la Commission de l'Union africaine, la FAO, l'Union européenne, la Banque africaine de développement, la Banque mondiale, le FIDA, le Programme alimentaire mondial et l'AUDA-NEPAD, s'est organisé en quatre groupes de travail pour répondre à la pandémie.
- Nous devons continuer à affronter frontalement tous les défis auxquels l'agriculture africaine est confrontée et transformer les avantages de ce secteur en un pivot de développement. L'Afrique possède environ 65 % des terres arables non cultivées du monde, une main-d'œuvre jeune et dynamique, une classe moyenne montante associée à une urbanisation rapide et de grands marchés régionaux avec la signature de la zone de libre-échange continentale (ZLE) en mars 2018.
- Si je suis réélue pour un deuxième mandat, je voudrais certainement poursuivre mon bon travail et intensifier les efforts pour contrer le changement climatique et les conflits qui retardent les progrès réalisés dans l'agriculture africaine au cours des trois dernières années, en plus de démêler l'impact de cette pandémie de la COVID-19 sur l'agriculture africaine, en particulier sur les agriculteurs ruraux, les femmes et les jeunes.

AFRICAN UNION



UNION AFRICAINE

الاتحاد الأفريقي

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Profil de cadre : (En trois cents (300) mots maximum, fournissez un résumé et les points forts de vos compétences, expériences, objectifs et réalisations)

J'ai la formation, les compétences et l'expérience requises pour le poste de commissaire à l'agriculture, au développement rural, à l'économie bleue et à l'environnement durable de l'Union africaine. J'ai suivi une formation en agronomie dans l'une des principales universités du Nigeria entre 1978 et 1982. J'ai ensuite obtenu une maîtrise en gestion générale en 2008 et trois autres diplômes de troisième cycle en commerce, gestion de projet et relations internationales, tous obtenus auprès des institutions très réputées.

J'ai plus de vingt ans d'expérience dans le domaine des politiques et de la direction d'institutions de premier plan en Afrique. Avant mon élection au poste de commissaire de la DERA en 2017, j'ai été pendant 13 ans secrétaire général de l'Organisation interafricaine du café, l'une des plus anciennes organisations intergouvernementales d'Afrique. J'ai également été conseillère spéciale auprès de deux ministres en Angola, la ministre angolaise de l'environnement et le ministre de l'agriculture. J'ai également été Administratrice Exécutive du Fonds d'appui au développement agricole (Fundo de Apoio ao Desenvolvimento Agrário). En reconnaissance de mes services rendus à l'Angola, j'ai été nommé ambassadeur de carrière en 2018 par le gouvernement angolais.

En tant que Commissaire de la DERA de 2017 à 2020, j'ai mené plusieurs actions décisives qui ont revitalisé le secteur de l'eau et de l'environnement, en renforçant les programmes de la Grande Muraille verte, la Vision africaine de l'eau 2025, ainsi que les débats animés sur les questions de changement climatique. En tant que négociatrice de premier plan dans les partenariats gagnant-gagnant avec l'UE, la FAO et la Chine, je soutiens les pays africains dans la mise en œuvre des engagements des Chefs d'État et de Gouvernement de l'UA. En reconnaissance de mes efforts, j'ai été récompensé par plusieurs prix, notamment en tant que Championne des Nations Unies DE 12.3, depuis 2018, accélérant les progrès vers la réalisation de l'objectif 12.3 des SDG d'ici 2030 ; j'ai été nommée l'une des 100 personnalités les plus influentes en matière de politique climatique sur le continent en mars 2019 ; et j'ai été aussi nommée par le Secrétaire Général des Nations Unies comme membre du groupe directeur du mouvement Scale Up Nutrition en mai 2019 en reconnaissance de mon fort engagement dans la lutte contre la malnutrition.

J'ai des connaissances en informatique et j'ai d'excellentes compétences en matière de communication et de relations interpersonnelles. Je suis également multilingue et je parle couramment l'anglais, le français, le portugais et l'espagnol.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Adhésion à des associations professionnelles (liste des organismes professionnels dont vous êtes membre, précisez la fonction le cas échéant)

Membre de l'Ordre des ingénieurs angolais
Membre de l'Association des femmes rurales d'Angola

Qualifications académiques et professionnelles (Indiquez vos qualifications académiques et professionnelles, en commençant par la qualification la plus élevée)

Nom de l'institution	Adresse de l'institution (adresse postale, numéros de téléphone et site web)	Qualification reçue	Année d'obtention
Université de l' Ife, Ile Ife, Nigeria	Université de l' Ife now Obafemi Awolowo University Ile-Ife Osun State Nigeria Postal Code A234 Website: https://oauife.edu.ng/	Ingegnorat en Agronomie	1982
Université de Cocody-Abidjan	<i>Université de f Cocody-Abidjan aujourd'hui, Université Félix Houphouët-Boigny</i> BP V 34 Abidjan Cote D'Ivoire. Website: univ-fhb.edu.ci/fr/	Diplôme de troisième cycle, Certificat en gestion de projet	1983
Université de Westminster, London	Université de Westminster 35 Marylebone Road London NW1 5LS United Kingdom https://www.westminster.ac.uk/	Certificat de diplôme de troisième cycle en commerce international	1989
Institut Britanique de Management	Institut Britanique de Management Štefánikova 2086/12	Maîtrise en gestion générale (gestion	2008

AFRICAN UNION



UNION AFRICAINE

الاتحاد الأفريقي

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

	741 01 Nový Jičín https://www.britishinstitute.cz/	publique et du développement)	
Université de Ghana, Legon	Université de Ghana P.O. Box LG 25, Legon Ghana https://www.ug.edu.gh/	Post Graduate Diploma Certificate (International Relations)	2010
Institut Kofi Annan, Accra	Centre international Kofi Annan de formation au maintien de la paix (KAIPTC) PMB CT 210. Cantonnements Accra Ghana www.kaiptc.org	Certificat sur la médiation des conflits et la paix et la sécurité en Afrique.	2011

AFRICAN UNION



UNION AFRICAINE

الاتحاد الأفريقي

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
 Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Autre formation pertinente (Indiquez les autres formations/cours certifiés que vous avez suivis et qui sont pertinents pour cette fonction)

Titre de la formation	Organisme ou institution de certification	Adresse de l'institution (adresse postale, numéros de téléphone et site web)	Année de participation
Stage de 4 mois sur l'amélioration du rendement du manioc et du maïs	Institut international d'agriculture tropicale	Institut International pour l'agriculture Tropicale IITA Headquarters PMB 5320 Oyo Road, Ibadan 200001, Oyo State, Nigeria. https://www.iita.org/	1984
Formation de 6 mois sur la gestion de projets	Banque africaine de développement, Abidjan	Banque Africaine de Développement Avenue Joseph Anoma 01 BP 1387 Abidjan 01 Côte d'Ivoire www.afdb.org	1989
Stage de 3 mois sur la gestion des risques liés aux marchés à terme et aux prix des produits agricoles	Birmingham Enterprise, Londres	Birmingham Enterprise' Birmingham Research Park, 97 Vincent Drive, Birmingham B15 2SQ. https://www.birmingham.ac.uk/pa	1996

Expérience professionnelle (Indiquez votre expérience professionnelle en commençant par la plus récente ou la plus ancienne. Donnez un historique complet de votre travail et incluez/modifiez le tableau en conséquence pour saisir votre expérience professionnelle)

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Nom de l'organisation/employeur : Commission de l' Union Africaine/ Le Vice-Président de la Commission	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web) African Union Headquarters P.O. Box 3243, Roosevelt Street W21K19 Addis Ababa, Ethiopia Tel: +251 11 551 77 00 https://au.int/en/	
<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	Commissaire de l'Economie Rurale et de l' Agriculture
<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	Mars de 2017 à Décembre de 2020
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	191
<i>Responsabilités</i>	La commissaire à l'économie rurale et à l'agriculture est chargée d'initier, de promouvoir et de suivre les politiques et les stratégies qui contribueraient au développement de l'économie rurale, à la transformation agricole, à la durabilité environnementale et à l'économie bleue en Afrique.
<i>Réalisations</i>	Parmi les principales réalisations, on peut citer : <ul style="list-style-type: none">• Faciliter la mise en œuvre du PDDAA en traduisant l'engagement politique de la déclaration de Malabo en actions concrètes ; et jusqu'à présent, 20 États membres ont été assisté pour intégrer les objectifs de Malabo dans leurs plans nationaux d'investissement agricole (PNIA).• Dans le cadre de la responsabilisation mutuelle des gouvernements, une toute première fiche d'évaluation de la transformation de l'agriculture africaine a été inaugurée, les rapports d'examen biennal sur la mise en œuvre de la déclaration de Malabo, dont le premier a été lancé en janvier 2018 et le second en février 2020 par les Chefs d'État et de Gouvernement africains.• Élaboration de cadres et de stratégies pour aider les CER et les États membres à élaborer des politiques et des stratégies sous-régionales et nationales, notamment la stratégie continentale de gestion des pertes après récolte en 2018, le cadre pour la mécanisation agricole durable en Afrique en 2018, le cadre de gestion durable des forêts



	<p>pour l'Afrique en 2019 et la stratégie de l'économie bleue pour l'Afrique en 2020.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A dirigé la délégation africaine lors de la COP23 à Bonn en Allemagne en novembre 2017 ; la COP24 à Katowice en Pologne en 2018. • Sous ma direction, l'Unité RRC a aidé les pays africains à mettre en œuvre le Programme d'action (PdA) pour la mise en œuvre de la Stratégie régionale africaine pour la réduction des risques de catastrophe et le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030. L'Unité a également élaboré le premier rapport biennal sur la mise en œuvre du PdA présenté au 3ème Comité technique spécialisé sur l'agriculture, le développement rural, l'eau et l'environnement. La CUA a également soutenu 6 CER dans l'élaboration de leur rapport régional. • La division Environnement a développé un outil de suivi et de rapport pour la stratégie de l'UA visant à lutter contre l'exploitation illégale et le commerce illégal de la faune et de la flore sauvages. • Elle a lancé des partenariats gagnant-gagnant avec l'Union européenne (UE), l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le FIDA, la Banque mondiale et la Chine pour aider les pays à mettre en œuvre les engagements des Chefs d'État et de Gouvernement de l'UA. • Le partenariat stratégique avec l'UE a permis de produire le rapport de la Task Force sur l'Afrique rurale en 2019, le premier rapport à fournir des recommandations politiques concrètes pour l'Alliance Afrique-Europe. Le rapport, qui a été salué par les parlementaires européens et adopté par la troisième conférence ministérielle UA-UE sur l'agriculture qui s'est tenue le 21 juin 2019, fournit des recommandations de grande portée sur la manière de transformer les zones rurales en Afrique. Les quatre actions prioritaires recommandées comprennent : a) une stratégie de développement territorial pour la création de revenus et d'emplois ; b) la gestion durable des terres et des ressources naturelles et l'action en faveur du climat ; c) la transformation durable de l'agriculture africaine ; et d) le développement de l'industrie et des marchés alimentaires africains. La mise en œuvre des conclusions devrait permettre de dégager de nouveaux financements pour l'Afrique rurale. • Elle a coordonné les efforts visant à réduire l'impact de COVID-19 sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique.
--	--

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Nom de l'organisation/employeur :

Ministère de l'Agriculture et de Développement Rural, Angola

Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web)

Ministère de l'Agriculture et Développement Rural,
Av. Comandante Gika, Luanda
Angola

Poste occupé (titre du poste)

Conseillère Spéciale du Ministre de l'Agriculture

Durée (de la date de début à la date de fin)

2014-2017

Nombre de personnes encadrées

5

Responsabilités

Chargée de donner des avis techniques sur toutes les questions liées aux stratégies de lutte contre la pauvreté, à la sécurité alimentaire et à la nutrition en Angola, ainsi qu'à la coopération internationale, tant bilatérale que multilatérale.

Réalisations

- En tant qu'Administratrice Exécutive du Fonds pour l'appui du développement agricole (Fundo de Apoio ao Desenvolvimento Agrário), elle a fait partie de l'équipe gouvernementale qui a préparé la réponse pour minimiser l'impact de la sécheresse de 2012-2014 en Angola. À Cuando Cubango, par exemple, au moins 80 % des ménages ont pu satisfaire leurs besoins minima en matière d'alimentation et de protection des moyens de subsistance grâce à l'aide fournie par le gouvernement et ses partenaires.
- Elle a été le point focal de l'Organisation internationale du café et de l'Organisation interafricaine du café.

Nom de l'organisation/employeur :

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Ministère de l' Environnement, Luanda, Angola	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web) Ministério do Ambiente, Luanda. Av. de Portugal, Rua dos Enganos, Edifício Zimbo Tower, Ingombota-Luanda- Angola	
<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	Conseillère auprès de la Ministre de l' Environnement et Ambassadeur de Bonne Volonté sur les Changements Climatiques.
<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	2014-2017
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	10
<i>Responsabilités</i>	En tant que conseillère de la Ministre de l'Environnement et ambassadeur de bonne volonté sur les changements climatiques, son mandat comprenait l'évaluation des rapports sur les changements climatiques et la participation à la négociation des conventions climatiques.
<i>Réalisations</i>	C' est ainsi qu' elle a fait partie de la délégation angolaise des négociateurs à la COP 21 / Accord de Paris en 2015 et à la COP 22 à Marakesh, au Maroc en 2016.
Organisation interafricaine du café	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web) Organisation Inter-Africaine du Café (OIAF). Immeuble CAISTAB – BP V 210 – Abidjan – Côte d'Ivoire http://www.iaco-oiaf.org/	

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	
Secrétaire Générale	
<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	
2000-2013	
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	
34	
<i>Responsabilités</i>	
La Secrétaire générale supervise l'économie du café des 25 pays africains producteurs de café, la gestion du Secrétariat général au jour le jour et l'exécution des recommandations de l'Assemblée Générale.	
<i>Réalisations</i>	
Elle a défendu avec succès l'autonomisation des petits producteurs de café à travers le continent en créant des centres régionaux d'excellence pour le renforcement des capacités des États membres, la conservation du matériel génétique, l'amélioration de la qualité du café et la dégustation de boissons alcoolisées en Côte d'Ivoire, en Ouganda, au Cameroun et en Zambie.	
Nom de l'organisation/employeur :	
Organisation Interafricain du Café	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web)	
Organisation Inter-Africaine du Café (OIAC). Immeuble CAISTAB – BP V 210 – Abidjan – Côte d'Ivoire http://www.iaco-oiac.org/	
<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	
Elle a occupé divers postes de haut niveau de 1993 à 1999 à l'Organisation interafricaine du café, notamment celui de directrice nationale du Cabinet des relations internationales du Secrétariat d'État au café (1993-1996) et de conseillère du Secrétaire d'État au café (1996-1999).	

AFRICAN UNION



UNION AFRICAINE

الاتحاد الأفريقي

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
 Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	1993-1999
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	6
<i>Responsabilités</i>	En tant que Directrice nationale du Cabinet des relations internationales, Mme Sacko avait pour principales fonctions de suivre toutes les conventions internationales relatives à l'industrie du café.
<i>Réalisations</i>	Cependant c'est en qualité de conseillère du Secrétaire d'État au café (1996-1999), qu'elle fut désignée comme point focal pour la SADC, l'UE, l'USAID et une ONG responsable du développement international. Elle a suivi avec succès toutes les conventions internationales relatives à l'industrie du café. C'est grâce à cette conduite exemplaire dans ses fonctions qu'elle a été élevée au rang de Secrétaire générale de l'Organisation en 2000.
Nom de l'organisation/employeur : Secrétariat d'Etat pour le Café	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web) INCA Rua Dr ALVES MOCIEL 17-1D Luanda-Angola	
<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	Chef du Département de la Coopération Internationale du Secrétariat d'État au café
<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	1990-1993
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	5
<i>Responsabilités</i>	En tant que Chefe de Département du cabinet des relations internationales, les principales fonctions comprennent le suivi de toutes les conventions internationales relatives à l'industrie du café

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

<i>Réalisations</i>	<p>Au nom du Gouvernement de l'Angola, elle a suivi avec succès l'accord international sur le café, la coopération avec l'Organisation mondiale du commerce et l'organisation internationale du café.</p> <p>Elle a également été très active en tant que point focal du Fonds commun pour les produits de base et l'égalité des sexes.</p>
Nom de l'organisation/employeur : Secrétariat d'Etat pour le Café	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web) INCA Rua Dr ALVES MOCIEL 17-1D Luanda	
<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	Chef de la Division des projets café, au Secrétariat d'Etat au café, Angola.
<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	1988-1990
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	4
<i>Responsabilités</i>	Les principales tâches consistaient à peaufiner les projets à soumettre aux donateurs, à suivre la mise en œuvre de plusieurs projets et à évaluer la réalisation de chaque projet au sein de la division des projets.
<i>Réalisations</i>	Toutes les tâches assignées ont été accomplies avec succès.

AFRICAN UNION



UNION AFRICAINE

الاتحاد الأفريقي

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Aptitudes et compétences (En cinq cents (500) mots maximum, démontrez comment votre expérience et vos qualifications correspondent aux aptitudes et compétences décrites dans le profil du poste auquel vous postulez)

La principale tâche de la Commissaire du Département de l'agriculture, du développement rural, de l'économie bleue et de l'environnement durable (DARBE) est d'initier, promouvoir et suivre les politiques et stratégies qui contribueraient au développement de l'économie rurale, à la transformation de l'agriculture, à la durabilité de l'environnement et à l'économie bleue en Afrique.

Mes qualifications académiques et mon expérience professionnelle de plus de 20 ans dans des organisations intergouvernementales m'ont préparé à travailler en tant que commissaire dans une institution multiculturelle avec la particularité de définir des agendas comme la Commission de l'Union africaine.

Le poste de commissaire me donnera l'occasion de continuer à partager mon expérience et ma passion profonde pour la mise en œuvre de l'Agenda 2063, l'Afrique que nous voulons en nous efforçant d'atteindre les objectifs de Malabo qui comprennent l'élimination de la faim en Afrique et la réduction de moitié de la pauvreté d'ici à 2025 ; la modernisation de l'agriculture africaine pour répondre à la tâche de nourrir 2,4 milliards de personnes d'ici à 2050 en plus de l'urbanisation rapide qui modifie les systèmes alimentaires de l'Afrique.

Ma connaissance approfondie des défis actuels auxquels l'agriculture africaine est confrontée, aiderait la Commission à continuer à les relever. L'impact du changement climatique qui a déclenché des défis majeurs tels que la question du lac Tchad, le phénomène El-Nino en Afrique australe, les cyclones Bennet et Idai qui ont dévasté le Mozambique, le Malawi et le Zimbabwe en 2019 ; la gestion des ressources en eau du Nil, la migration meurtrière à travers la Méditerranée vers l'Europe à laquelle se livrent les jeunes africains alors qu'ils devraient être employés dans le secteur agricole moyennant des incitations appropriées ; la réduction du fardeau des femmes rurales africaines par des actions à grande échelle sur la mécanisation agricole et la lutte contre la faim induite par les conflits sont parmi les questions stratégiques qui restent au cœur de la transformation de l'agriculture africaine. La résolution 2417 adoptée par le Conseil de sécurité des Nations unies en mai 2018 et l'initiative "Silencing the Guns" de l'Union africaine nous fournissent déjà des cadres pour lutter contre la faim induite par les conflits.

Je suis déterminée à changer le récit de l'Afrique qui dépense chaque année environ 47 milliards d'euros pour les importations alimentaires qu'elle ne peut pas se permettre et qui devraient atteindre 110 milliards par an à partir de 2025. J'ai déjà mis en place un programme de création de parcs agro-industriels transfrontaliers (CAAP) approuvé par les Chefs d'État africains pour tirer parti de l'accord de libre-échange continental africain (AfCFTA). Nous devons encourager les jeunes Africains en introduisant des start-ups dans les stratégies continentales de l'agro-industrie et du numérique.

L'Agenda 2063 sous l'Aspiration 1 s'efforce de favoriser la croissance de l'économie bleue en Afrique. Les possibilités de développement de l'économie bleue en Afrique sont vastes et illimitées compte tenu des 38 États côtiers et insulaires et des plus de 47 000 kilomètres de côtes, avec des possibilités

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

massives de développer la pêche, le transport maritime, l'énergie et le tourisme côtier, entre autres secteurs.

Avec un mandat élargi dans le cadre de la réforme en cours de l'UA, le DERA a déjà formulé la "Stratégie de l'économie bleue africaine". Cette stratégie, qui s'inspire des meilleures pratiques internationales et identifie cinq domaines thématiques comme vecteurs essentiels, a été lancée lors d'une cérémonie de haut niveau en février 2020 à laquelle ont participé le Secrétaire Général des Nations unies et les Premiers ministres du Canada et de la Norvège. La prochaine étape cruciale consiste à vulgariser cette stratégie pour favoriser sa mise en œuvre par les pays et les CER.

Réalisations / Accomplissements : *(En cinq cents (500) mots maximum, indiquez toute autre réalisation en plus de celles mentionnées dans expérience professionnelle que vous souhaitez mettre en avant)*

Les principales réalisations en dehors de celles du ressort de l'expérience professionnelle sont ci-après :

- Excellentes relations de travail avec les membres de la Commission - Président, Vice-Président et tous les Commissaires.
- Excellentes relations de travail avec les ministres africains de l'agriculture, de l'environnement et de l'eau et de l'assainissement. Bonne collaboration avec le comité technique spécialisé sur l'agriculture, le développement rural, l'eau et l'environnement
- Connaissance approfondie des pays africains et de leurs secteurs de l'agriculture, de l'eau et de l'assainissement et de l'environnement.
- Bonnes relations de travail et excellente collaboration avec tous les principaux acteurs du secteur agricole en Afrique, notamment la Banque africaine de développement, l'Union européenne, le FIDA, la FAO, l'IFPRI, la Banque mondiale, le Programme alimentaire mondial et l'AUDA-NEPAD.
- Les bonnes relations interpersonnelles avec l'ensemble du personnel du DERA et les réunions trimestrielles institutionnalisées des cadres supérieurs du DREA créent un esprit d'équipe et un environnement de travail collégial autour de tous les programmes du DERA.
- Une passion profonde pour les femmes et les jeunes ruraux, qui se reflète dans leur intégration dans la conduite de la plupart des activités du département.
- Le renforcement de la collaboration avec l'AUDA-NEPAD a permis d'établir de bonnes relations de travail.
- Au regard de mon vif intérêt de protéger les femmes et les petits producteurs agricoles familiaux qui produisent environ 80 % des denrées alimentaires en Afrique, j'ai été en décembre 2019, nommée l'une des 100 Africains les plus influents par New African pour avoir demandé aux gouvernements africains de rendre compte de leur engagement en faveur de l'agriculture et pour avoir défendu les intérêts des agriculteurs africains.

AFRICAN UNION



UNION AFRICAINE

الاتحاد الأفريقي

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

- J'ai de bons antécédents en matière de plaidoyer auprès des parlementaires pour le soutien au PDDAA.
- Profondément préoccupée par la pollution marine par les plastiques, j'ai lancé une initiative majeure des Premières Dames africaines en faveur de l'interdiction des plastiques dans toutes les sous-régions d'Afrique.
- Très sociable et capable de tenir mes promesses, même sous pression.

Publications (le cas échéant) : (Fournir la liste des publications dont vous êtes l'auteur ou le co-auteur, fournir les liens pour accéder à ces publications si elles sont en ligne)

Josefa Sacko (2017) Investing in agricultural transformation to achieve sustainable food systems, ECPDM's Great Insight, Volume 6, Issue 4 September/ October, Pp 4-8. Available at <https://ecdpm.org/wp-content/uploads/Great-Insights-Vol6-Issue4-September-October-2017-Web.pdf>

Josefa Sacko (2018) Women as agents for development, *Spore Np 187, Agribusiness Leaders, Women Driving Agricultural Innovation*, The Brussels Development Briefings, CTA. Available at <https://cgspace.cgiar.org/bitstream/handle/10568/90012/Spore-187-EN-WEB.pdf>

Josefa Sacko (2020) Stratégies de sécurité alimentaire, Programmes de l'UA, le travail avec le REC, la Banque mondiale et d'autres partenaires, Interview spéciale de la Banque mondiale pour la couverture spéciale sur la sécurité alimentaire en Afrique subsaharienne, pour le numéro du Bulletin mensuel de Mai du Bureau du Directeur Exécutif de la Banque mondiale. Pp. 34-36.

Langues de travail (Indiquez vos niveaux de compétence en expression orale, en lecture et en écriture pour les langues de l'UA ci-dessous *Exemples de niveaux de compétence : Excellent, bon, moyen ou mauvais*)

Langues de travail	Parler	Lire	Écrire
Arabe	-	-	-
Anglais	Excellent	Excellent	Excellent
Français	Excellent		Excellent
Portugais	Excellent	Excellent	Excellent

AFRICAN UNION



UNION AFRICAINE

الاتحاد الأفريقي

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Références (Indiquez trois personnes comme références avec les détails ci-dessous *Une référence doit être professionnelle et l'autre personnelle.*)

Prénom et Nom	Poste et organisation	Adresse électronique :	Numéro de téléphone
S. E. Carolina Cerqueira	Ministre d' Etat en Charge des Affaires Sociales, Luanda, Angola.	Carolina.cerqueira@Live.com.pt	+244923620037
Dr Ibrahim Mayaki	Directeur Général, AUDA-NEPAD Midrand, Afrique du Sud	ibrahimassanem@nepad.org	+27735178399
H.E. Maria De Fatima Jardim	Ambassadeur de l' Angola en Italie	Mfjardim@hotmail.com	+39 3929008393

Certification

Je, soussigné, certifie que ces informations me décrivent correctement, et décrivent mes qualifications et mon expérience.

Prénom et Nom	JOSEFA LEONEL CORREIA SACKO
Signature	
Date	02/09/2020

M. Ernest Reuben AUBEE

GAMBIA

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Modèle de curriculum vitae (CV) pour un poste de cadre supérieur

Poste : (Indiquez le titre du poste pour lequel vous postulez)

Commissaire, Agriculture, développement rural, économie bleue et environnement durable (ARBE)

Informations personnelles :

Prénom et Nom :	Mohammed SADIKI
Adresse physique :	
Adresse électronique :	m.sadiki@agriculture.gov.ma
Numéro de téléphone :	00212661100604
Date de naissance (jj/mm/aa) :	11/11/1957
Nationalité :	Marocaine
Citoyenneté :	Marocaine
Sexe :	Masculin

Déclaration de la vision (En mille (1 000) mots maximum, décrivez comment, à ce poste, vous comptez réaliser les aspirations énoncées dans l'Agenda 2063 et aborder les questions les plus urgentes auxquelles l'Afrique et la Commission sont confrontées)

Dans un monde confronté à plusieurs défis dont les changements climatiques et ses retombées négatives sur l'agriculture et le développement de l'Afrique, ainsi que les effets néfastes de la propagation de la pandémie Covid-19, le portefeuille de l'Agriculture, du développement rural, l'économie bleue et l'environnement durable est devenu plus que jamais l'un des portefeuilles qui nécessite une maîtrise et connaissance des défis auxquels est confronté le Continent africain. D'où, l'importance de s'engager avec l'aide de la CUA et des Etats Membres de l'UA à mettre en œuvre les grandes lignes de la vision de l'UA 2063 et d'intégrer les nouvelles inventions dans les plans futurs de l'Afrique pour relever les défis.

La sécurité alimentaire et l'autosuffisance de l'Afrique est plus que jamais une demande indispensable. Ainsi, l'amélioration du secteur de l'Agriculture et son orientation pour satisfaire les besoins de la population africaine doit être une priorité.

D'où, l'importance de trouver les moyens pour d'une part assurer une transformation de l'agriculture d'une culture vivrière destinée en grande partie à l'autoconsommation, à une culture d'autosuffisance et d'industrie agroalimentaire destinée également à l'exportation et qui s'élargie aux secteurs de valorisation des agro ressources. De même, plus de

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

65% des terres arables dans le continent ne sont pas encore exploitées. Ce qui nous appelle à lancer une politique africaine d'exploitation de ces terres pour répondre aux besoins d'une population de 1,1 milliard d'habitants dont très grande partie souffre de la sous-alimentation, voire de la famine.

Le confinement instigué par le Covid-19 et la fermeture des frontières terrestres et maritimes et de l'espace aérien ont donné un coup dur à notre agriculture puisque et notre développement. Seuls les pays qui ont adopté une politique d'agriculture basée sur l'autosuffisance et les efforts de sa population notamment les jeunes ont pu atténuer les répercussions de covid-19 sur la chaîne alimentaire. Cette politique agricole pourra aussi dynamiser les échanges commerciaux interafricains et bénéficier des opportunités qui seront ouvertes par l'entrée en vigueur de la Zone de Libre-échange continentale africaine (ZLECAF) et booster même la politique de spécialisation par région. D'où, l'importance de l'implication des Communautés Economiques Régionales dans la mise en œuvre des politiques agricoles de la CUA.

Je veillerais à travailler en amont avec les Etats Membres et les CER pour la réalisation des objectifs précités surtout en :

- Allouant davantage d'investissements publics à l'agriculture et s'attaquer aux domaines stratégiques d'investissement qui augmenteraient le PIB agricole ;
- Redoublant les efforts pour accroître la valeur des échanges intra-africains des produits agricoles et des services ;
- Renforçant la résilience des moyens de subsistance et des systèmes de production en Afrique face aux aléas et autres risques liés au climat.
- Réduisant la sous-alimentation à un faible pourcentage d'ici à 2025.
- L'amélioration du financement des investissements dans le secteur de l'agriculture.

S'agissant des ressources des océans, lacs, fleuves et autres étendues d'eau connues comme l'économie bleue, il y a lieu d'adopter une nouvelle vision axée sur une exploitation économique rationnelle, tout en veillant à la protection de la biodiversité marine.

En plus des secteurs maritimes traditionnels tels que la pêche, le tourisme et les activités portuaires, il faut se lancer désormais dans de nouveaux secteurs porteurs de forts potentiels de croissance : aquaculture, écotourisme, bioproduits marins ou biotechnologie, construction navale, etc.

Ceci dit, ces mesures doivent s'inscrire dans le cadre par l'Agenda 2030 des Nations Unies ses 17 Objectifs de Développement Durable (ODD), à travers l'ODD 14 qui vise à « *conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable* », ainsi que la vision de l'Agenda Africain 2063 de l'Union Africaine, qui a qualifié l'économie bleue de « *Nouvelle frontière de la renaissance africaine (...) L'économie bleue peut jouer un rôle essentiel dans la transformation structurelle de l'Afrique, la croissance économique durable et le développement social ...* ».

L'électrification des zones rurales s'avère aussi d'une grande importance vu la transformation au numérique qui s'est imposée durant cette pandémie et qui serait de plus en plus importante dans les prochains jours et l'après Covid-19.

Les énergies renouvelables sont un moyen pour accélérer et augmenter la domestication de l'énorme potentiel des énergies renouvelables du continent africain. L'initiative de l'Afrique sur les Energies Renouvelables (IAER) doit plus que jamais être dynamisée pour répondre aux besoins de l'Afrique et inscrire l'action de l'Afrique dans les efforts internationaux de réduire les gaz à effet de serre et garantir une production d'au moins 300 GW d'ici 2030.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Profil de cadre : (En trois cents (300) mots maximum, fournissez un résumé et les points forts de vos compétences, expériences, objectifs et réalisations)

Porteur d'un PhD. USA, d'un Doctorat d'Etat ès-sciences agronomiques, d'un diplôme d'ingénieur agronome et d'un diplôme d'études approfondies, ainsi que de plusieurs certificats de spécialisation, j'ai engrangé 36 de vie professionnelle riche en expériences variées et de savoir-faire à la croisée des domaines académique, scientifique, de la recherche-innovation et de développement agricole qui m'ont permis de développer des compétences, de l'expertise, le leadership et un style de management et de pilotage par la performance.

Ma carrière est jalonnée de différentes hautes responsabilités tant dans le secteur de l'enseignement et la formation, de la recherche et de l'innovation que dans celui du développement agricole et rural.

Secrétaire Général du Département de l'Agriculture du Ministère de l'Agriculture de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts depuis janvier 2013, je mets en application mes compétences et toutes mes expériences passées au service du développement agricole et rural du Maroc.

Président du Board du Centre International des Hautes Études Agronomiques Méditerranéennes (CIHEAM) (2019-2023), j'ai une parfaite connaissance des enjeux de l'agriculture et du rural méditerranéens et africains et des axes de progrès attendus dans un contexte de défis.

Docteur d'Etat en sciences agronomiques, PhD en génétique végétale et ingénieur agronome, je suis par ailleurs professeur de génétique au sein de l'Institut agronomique vétérinaire Hassan II, dont j'ai été par ailleurs directeur général de 2009 à 2013 et directeur de la recherche scientifique de 2005 à 2009. J'ai dirigé de nombreux programmes et projets de recherche scientifique au Maroc, en méditerranée et à l'international. Auteur et coauteur de nombreuses publications scientifiques dans le domaine de la génétique végétale et la biodiversité agricole, j'ai reçu plusieurs distinctions, récompensant mes travaux de recherche scientifique, dont la médaille du mérite de la FAO, l'ordre du mérite agricole du ministère français de l'Agriculture, le prix du mérite de l'IPGRI-CGLAR ou encore le prix de distinction de l'Université du Minnesota, USA.

Le long de ma carrière, j'ai œuvré en faveur du développement de la coopération et l'émergence du partenariat scientifique et technique à l'échelle régionale et internationale. En effet, mon expérience à l'international repose sur mon implication dans de nombreux réseaux et projets de recherche collaborative au sein de consortiums dans mon domaine d'investigation où j'ai coordonné plusieurs groupes de travail et réseaux de recherche-développement.

Adhésion à des associations professionnelles (liste des organismes professionnels dont vous êtes membre, précisez la fonction le cas échéant)

Membre du comité de direction de la Plate-forme internationale pour la recherche en agrobiodiversité,

Membre de l'association de biotechnologie

Membre des conseils d'administration de plusieurs organisation.

Qualifications académiques et professionnelles (Indiquez vos qualifications académiques et professionnelles, en commençant par la qualification la plus élevée)

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Nom de l'institution	Adresse de l'institution (adresse postale, numéros de téléphone et site web)	Qualification reçue	Année d'obtention
University of Minnesota, Department of Agronomy and Plant Genetics St Paul, MN, USA	http://www.umn.edu	PhD in Plant Genetics and breeding	1990
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Rabat, Maroc	http://www.iav.ac.ma	Doctorat d'Etat ès-sciences agronomiques	1990
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Rabat, Maroc	http://www.iav.ac.ma	Ingénieur d'Etat in Agronomy	1984
Université Paris-Sud, Faculté des sciences	https://www.universite-paris-saclay.fr	FRANCE Diplôme d'Etudes Approfondies (MSc.)	1983
Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Rabat, Maroc		Diplôme d'Agronomie Générale: DAG	1982

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
 Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Autre formation pertinente (Indiquez les autres formations/cours certifiés que vous avez suivis et qui sont pertinents pour cette fonction)			
Titre de la formation	Organisme ou institution de certification	Adresse de l'institution (adresse postale, numéros de téléphone et site web)	Année de participation
Training course on collection, characterization and evaluation of genetic resources	IBPGR (International Board for Plant Genetics Resources)	Espagne	1985
Training course on documentation and data base of genetic resources	IBPGR USDA	Beltsville, Maryland, USA	1986
Training course on grain legumes genetic resources and genebank management	IPGRI	Egypte	1990
Approches et méthodes de biotechnologies en analyse de la diversité génétique des plantes cultivées et les espèces apparentées	CLIMA, FAO, GTZ	Perth, Australie	1997
Séjours et visites des banques de gènes et des banques de semences	USDA Gatersleben ICARDA INRA	Washington St Allemagne Syrie France	1992 1995 1996 1995
Formation avancée dans 'La conception, la planification et la gestion des projets de développement et de recherche'	DSE	Berlin, Allemagne	Août- sept 1996
• Communication au sein des	ISNAR/GTZ	La Haye, Hollande	Juin 2000

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

équipes et techniques d'animation et de gestion des réunions et des rencontres Outils et approches de médiation et gestion des conflits dans les groupes			
1. Training workshop 'How to write a convincing proposal : Strengthening Project Development, Donor Relations, and Resources Mobilization in Agricultural Research'	ISNAR	La Haye, Hollande	Juillet 2001

Expérience professionnelle (Indiquez votre expérience professionnelle en commençant par la plus récente ou la plus ancienne. Donnez un historique complet de votre travail et incluez/modifiez le tableau en conséquence pour saisir votre expérience professionnelle)

Nom de l'organisation/employeur :

Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web)

Poste occupé (titre du poste)

Durée (de la date de début à la date de fin)

Nombre de personnes encadrées

Responsabilités

Réalisations

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Nom de l'organisation/employeur :	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web)	
<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	Secrétaire Général du Département de l'Agriculture, Ministère de l'Agriculture, de la pêche Maritime du Développement Rural et des Eaux et Forêts
<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	De 2013 – présent
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	1000
<i>Responsabilités</i>	Responsabilité du Département de l'Agriculture
<i>Réalisations</i>	Mise en oeuvre de la stratégie de développement agricole
Nom de l'organisation/employeur :	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web)	
<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	De 2009 – 2013 <ul style="list-style-type: none">• Directeur Général de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II. Gouvernance et pilotage d'un établissement publique. 2005 à 2009 <ul style="list-style-type: none">• Directeur de la Recherche Scientifique et de la Formation Doctorale de IAV Hassan II.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

	Janvier 2007 - Avril 2008 Chargé de la Direction des Affaires Administratives et Financières, IAV Hassan II.
<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	
<i>Responsabilités</i>	
<i>Réalisations</i>	
Nom de l'organisation/employeur :	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web)	
<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	
<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	
<i>Responsabilités</i>	
<i>Réalisations</i>	

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Nom de l'organisation/employeur :	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web)	
<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	
<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	
<i>Responsabilités</i>	
<i>Réalisations</i>	
Nom de l'organisation/employeur :	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web)	
<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	
<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

<i>Responsabilités</i>	
<i>Réalisations</i>	
Nom de l'organisation/employeur :	
Adresse de l'organisation/employeur (adresse postale, numéros de téléphone et site web)	
<i>Poste occupé (titre du poste)</i>	
<i>Durée (de la date de début à la date de fin)</i>	
<i>Nombre de personnes encadrées</i>	
<i>Responsabilités</i>	
<i>Réalisations</i>	

Aptitudes et compétences (En cinq cents (500) mots maximum, démontrez comment votre expérience et vos qualifications correspondent aux aptitudes et compétences décrites dans le profil du poste auquel vous postulez)

--

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Réalisations / Accomplissements : (En cinq cents (500) mots maximum, indiquez toute autre réalisation en plus de celles mentionnées dans expérience professionnelle que vous souhaitez mettre en avant)

Publications (le cas échéant) : (Fournir la liste des publications dont vous êtes l'auteur ou le co-auteur, fournir les liens pour accéder à ces publications si elles sont en ligne)

SCIENTIFIC AND TECHNICAL BOOKS

- **Chapter in books**

- Robertson L., **M. Sadiki**, R. Matic and Lang Li-juan. 2000. *Vicia* spp: Conserved resources priorities for collection and future prospects. In Linking Research and Marketing Opportunities for Pulses in the 21st Century. R Knight (Ed). Kluwer Academic Publishers, Dorrecht/ Boston/ London.
- Sadiki, M.**, Jarvis D., Rijal D., Bajracharya J., Hue N. N., Camacho-Villa T. C., Burgos-May L. A., Sawadogo M., Balma D., Lope D., Arias L., Mar I., Karamura D., Williams D., Chavez-Servia J.L., Sthapit B., and Rao V. R. 2005. Variety Names: an Entry Point to Crop Genetic Diversity and Distribution in Agroecosystems? *in* Managing Biodiversity in Agricultural Ecosystems. in press. DI Jarvis, C Padoch and D Cooper, eds. Columbia University Press, New York USA.
- Hodgkin T., R. Rana, J. Tuxill, D. Balma, A. Subedi, I. Mar, Sawadogo M., L. Latournerie, **M. Sadiki**; A.D.H. Brown, and D. Jarvis, . 2005. Seed systems and genetic diversity in agroecosystems. *in* Managing Biodiversity in Agricultural Ecosystems. DI Jarvis, C Padoch and D Cooper, eds. Columbia University Press, New York USA.
- Jarvis D.I., Brown, A., Imbruce, V., Ochoa J., **Sadiki, M.**, Karamura, E., Trutmann, P., Finckh, M. R. 2005. Managing crop disease in traditional agroecosystems: the benefits and hazards of genetic diversity. *in* Managing Biodiversity in Agricultural Ecosystems. in press. DI Jarvis, C Padoch and D Cooper, eds. Columbia University Press, New York USA.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

• **Proceedings edited**

Sadiki M. and A. Hilali (Eds). 1990. Recent Development in Biological Nitrogen fixation research in Africa. Proceedings of the 5th African Association for Biological Nitrogen Fixation (AABNF) Conference. Published by IAV Hassan H. Printed by Dedico. 607 pp.

Bertenbreiter, W. and **M. Sadiki**. 1996. *Rehabilitation of faba bean*. Actes éditions, Rabat, 150 pp.

Sadiki M. and A. Schneider (editors). 2001. Grain Legumes in Mediterranean Agriculture (LEGUMED). Faba bean and other grain legumes in today's Mediterranean agriculture: biotic constraints and integrated regional strategy. *AEP, Paris 2001*.

Birouk A., **M. Sadiki**, F. Nassif, S. Saidi, H. Mellas, A. Bammoun & D. Jarvis. (Editeurs). 2002. La conservation *in situ* de la biodiversité agricole : un défi pour une agriculture durable. Proceedings du Séminaire National Rabat, 21 et 22 Janvier 2002. *IPGRI, Rome 2002*.

Kharrat M., F. Abbad Andaloussi, M. E. Maatougui, **M. Sadiki**, W. Bertenbreiter. (Editeurs). 2002. Le devenir des légumineuses alimentaires dans le Maghreb. Réseau Maghrébin de Recherche – Développement sur les Légumineuses Alimentaires (REMALA). GTZ, Bonn, 2002.

Bragdon S., **M. Sadiki**, and Jarvis D.J. (Editors). 2004. Policy and legislation in relation to on-farm conservation of Agricultural biodiversity. IPGRI, Rome, Italy.

SCIENTIFIQUES ARTICLES

Barnes D.K., S. Viteri and **M. Sadiki**. 1990. Host by *Rhizobium* interactions in the world collection of Alfalfa. 1990. Paper presented at the North American Alfalfa Improvement Conference (NAAIC) held in Prossor, Washington State.

Belqadi L., A. Baranger, M. Kharrat, B. Tivoli, **M. Sadiki** (2006). Analyse génétique de la résistance de la fève à l'antracnose (*Ascochyta fabae* Speg.) à l'aide de marqueurs moléculaires. Séminaires recherche de l'IAV Hassan II. Rabat .

Belqadi L., **M. Sadiki** (2006). Sélection assistée par marqueurs moléculaires pour la résistance aux principaux stress biotiques et abiotiques, chez les légumineuses à graines. Séminaires recherche de l'IAV Hassan II . Rabat.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

- Belqadi L., **M. Sadiki** and S. Mehdi. 2006. Profile of the phenotypic diversity in the Moroccan local faba bean germplasm. International Workshop on Faba bean breeding and agronomy. 25-27 octobre 2006, Cordoue, Espagne
- Belqadi, L.; **Sadiki, M.**; Mehdi, S.; Berrada, M.; Jarvis, D. 2004. Characterization and evaluation of the phenotypic diversity profile in the Moroccan faba bean (*Vicia faba*) germplasm. In *Genetic Resources Characterisation and Evaluation*. N°22, 124-129.
- Benchechou Z., **L. Belqadi**, M. Sadiki, D. Jarvis (2006). Analyse de la structure de la diversité génétique de la fève *in situ* en relation avec sa gestion à la ferme par marqueurs moléculaires : Séminaires recherche de l'IAV Hassan II. Rabat.
- Bertenbreiter W., **M. Sadiki**, M. Maatougui, M. Kharrat, and F. Abbad Andaloussi. 1998. The Faba Bean Research Network Maghreb (REMAFEVE). AEP Conference, Valladolid, Spain in Nov. 1998.
- Bouhassan A., **Sadiki M.**, Tivoli B., Bouhya H. 2000. Recherche de sources de résistance à la maladie des taches chocolat (*Botrytis fabae*). *Petria*. 10, 203-262.
- Bouhassan A., **Sadiki M.**, Tivoli B., Bouhya H. 2000. Recherche de sources de résistance à la maladie des taches chocolat (*Botrytis fabae*). *Petria*. 10, 203-262.
- Bouhassan, A., **M. Sadiki** and B. Tivoli. 2003. Evaluation of a collection of faba bean (*Vicia faba* L.) genotypes originating from the Maghreb for resistance to chocolate spot (*Botrytis fabae*) by assessment in the field and laboratory. *Euphytica* 135(1): 55-62.
- Bouhassan, A., **M. Sadiki**, B. Tivoli, and A. Porta-Puglia. 2004. Influence of growth stage and leaf age on expression of components of partial resistance in faba bean to *Botrytis fabae* Sard. *Phytopathologia Mediterranea*. 43, 318-324.
- Bouhassan, A., **M. Sadiki**, B. Tivoli, and N. El Khiati. 2003. Analysis by detached leaf assay of components of partial resistance of faba bean (*Vicia faba* L.) to chocolate spot caused by *Botrytis fabae* Sard. *Phytopathologia Mediterranea*. 42, 183-190.
- Jarvis D., A.H.D. Brown, P.H. Cuong, L.C. Panduro, L.L. Moreno, S. Gyawall, T. Tanto, M. Sawadogo, I. Mar, **M. Sadiki**, N.T. Ngoc-Hue, L.A. Reyes, D. Balma, J. Bajracharya, C. Fernando, D. Rijal, L. Belqadi, R. Rana, S. Saidi, J. Ouedraogo, R. Zangre, K. Rhrib, J.L. Chavez, D. Schoen, B. Sthapit, P. De Santis, C. Fadda and T. Hodgins. A global perspective of the richness and evenness of traditional crop variety diversity maintained

AFRICAN UNION



UNION AFRICAINE

الاتحاد الأفريقي

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

by farming communities. PNAS Edition. 2008. National Academy of Sciences of USA.

- Jensen H. R., L. Belqadi, P. de Santis, M. Sadiki, D. I. Jarvis, D. J. Schoen. 2012. A case study of seed exchange networks and gene flow for barley (*Hordeum vulgare* subsp. *vulgare*) in Morocco. Genetic Resources and Crop Evolution - GRES.
- Powell B., A. Ouarghidi, P. Eyzaguirre and M. Sadiki. 2012. Wild leafy vegetable use and knowledge across multiple sites in Morocco: a case study for transmission of local knowledge? *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*.
- Robertson L., M. Sadiki, R. Matic and Lang Li-juan. 2000. *Vicia* spp: Conserved resources priorities for collection and future prospects. In Linking Research and Marketing Opportunities for Pulses in the 21st Century. R Knight (Ed). Kluwer Academic Publishers, Dorrecht/ Boston/ London.
- Rubiales, D., M. Sadiki, and B. Román. 2004. First Report of *Orobanche foetida* on Common Vetch (*Vicia sativa*) in Morocco. Plant Dis. 89:528, 2005; DOI: 10.1094/PD-89-0528A.
- Sadiki M. 1992. Breeding food legumes for enhanced N₂ fixation in Maroc. In *Recent Development in Biological Nitrogen Fixation*. Sadiki and Hilali (Eds). Proceedings of the 5th conférence of African Association of BNF (AABNV) held in September 1992 in Rabat, Morocco.
- Sadiki M. 1992. Faba bean genetic resources in Morocco. Proceedings 2nd International Food Legume Improvement Conference (IFLIC). Cairo, Egypte 12-16 April 1992.
- Sadiki M. 1992. Selection for Improved Biological Nitrogen Fixation in Faba Bean. Proceedings 2nd International Food Legume Improvement Conference (IFLIC). Cairo, Egypte 12-16 April 1992.
- Sadiki M. 1993. Evaluation des collections de fève au Maroc. in Rapport annuel du Réseau Maghrébin de Recherche sur Fève (REMAFEVE). Octobre 1993.
- Sadiki M. 1994. Ressources génétiques des légumineuses alimentaires au Maroc. In Rehabilitation of Faba Bean. Edited by Bertenbreiter and Sadiki (1994). pp. 55-60.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

- Sadiki M.** 1994. Utilisation des ressources génétiques locales de *Vicia faba* L. pour le développement de variétés. In Rehabilitation of Faba Bean. Edited by Bertenbreiter and Sadiki (1994). pp. 65-72.
- Sadiki M.** 1997. Ressources génétiques locales de légumineuses alimentaires au Maroc: collecte et exploitation en sélection. In Séminaire National 'Ressources Phytogénétiques et Développement Durable'. Actes Editions. pp 253-258.
- Sadiki M.** 1997. Selection for biological nitrogen fixation increases N yield in faba bean. *Congrès International de Fixation d'Azote*. Paris 20-25 juil. 1997.
- Sadiki M.** 1998. Selection of chickpea for symbiotic nitrogen fixation ability under salt stress. AEP Conference, Valladolid, Spain in Nov. 1998.
- Sadiki M.** 1998. Significance of local germplasm use in faba bean breeding for the Maghreb. AEP Conference, Valladolid, Spain in Nov. 1998.
- Sadiki M.** and D.K. Barnes. 1994. Breeding food legumes for enhanced N₂ fixation in Morocco. Proceedings of the 5th African Association for Biological Nitrogen Fixation (AABNF) Conference. (ed. Sadiki and Hilali). Published by IAV Hassan II. Printed by Dedicó.
- Sadiki M.** and Rabih K. 2001. Selection of chickpea (*Cicer arietinum*) for yield and symbiotic nitrogen fixation ability under salt stress. *Agronomie* 21 (2001) 659-666.
- Sadiki M.** et Barnes D.K. 1994. Héritabilité des caractères associés à la fixation biologique de l'azote chez la fève (*Vicia faba* L). J.J. Drevon (Editeur) INRA Editions France.
- Sadiki M.** et H. Halila. 1998. Les ressources génétiques des légumineuses à graines et leur utilisation dans les pays du pourtour méditerranéen. *Les Colloques*. INRA, France. N° 88.
- Sadiki M.** et Zaghdane H. 1992. Résistance de la fève au *Botrytis faba*. in Disease Survey and Germplasm Enhancement of Cereals and Food Legumes. Annual Report 1991-1992. Maghreb Project "PNUDRAB-91-007".
- Sadiki M.**, 1996a. The significance and use of genetic resources in faba bean breeding. *Forschungsschwerpunkt Biotechnologie und Pflanzenzüchtung*. 12° Kolloquium, Universität de Hohenheim, Stuttgart-Hohenheim, 35-38.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

- Sadiki M.**, 1996b. Collecte des ressources génétiques de fève au Maroc. In W. Bertenbreiter, M. Sadiki *Rehabilitation of faba bean*. Actes éditions, Rabat, 61-64.
- Sadiki M.**, 1996c. Utilisation des ressources génétiques locales de *Vicia faba* L. pour le développement de variétés. In W. Bertenbreiter, M. Sadiki *Rehabilitation of faba bean*. Actes éditions, Rabat, 65-72.
- Sadiki M.**, A. Birouk, M. Tazi, and M. El Haddioui. 1988. Germplasm activities in Morocco. In *Proceedings of Workshop on Plant Genetic Resources in Africa* 26-30 Sept. 1988. Nairobi, Kenya.
- Sadiki M.**, A. Birouk, Y. Dattée, and D.K. Barnes. 1988 Characterization of alfalfa ecotypes in Morocco by isozyme polymorphism and morphological traits. 31st North American Alfalfa Improvement Conference (NAAIC), Beltsville, Maryland, USA.
- Sadiki M.**, A. El Alami, M. Berrada, and S. Mehdi. 2000. Local faba bean germplasm enhancement through recurrent selection in Morocco. International Symposium Scientific Basis for Participatory Improvement and Conservation of Crop Genetic Resources 8–14 October 2000. Oaxtepec, Morelos MEXICO.
- Sadiki M.**, Amri A., Birouk A., Bounejmate M. 1995. Les ressources phytogénétiques des plantes cultivées au Maroc. Etude de faisabilité du projet FEM/PNUD/FAO sur la conservation et la valorisation des ressources génétiques des plantes au Maghreb. 1995.
- Sadiki M.**, and D.K. Barnes. Classification of symbiotic interactions between strains of *Rhizobium leguminosarum* and genotypes of faba bean (*Vicia faba* L.). In *Interactions Plantes Micro-organismes*. Compte rendu du séminaire régional organisé par la Fondation Internationale de Sciences (IFS) et l'Institut Français de Recherche Scientifique pour le Développement en Coopération (ORSTOM). Dakar, Sénégal 1722 février 1992.
- Sadiki M.**, K. El Bouhmadi, L. Belqadi (2006). Sélection de la fève pour la tolérance à la sécheresse à travers l'analyse des QTL. Séminaires recherche de l'IAV Hassan II . Rabat.
- Sadiki M.**, L. Belqadi, A.M. Torres, D. Rubiales (2006). Recherche des QTL de tolérance à l'orobanche chez la fève. Séminaires recherche de l'IAV Hassan II . Rabat.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Sadiki M., L. Belqadi, and D. Jarvis. 2004. Genetic distinctiveness of farmer-named faba bean (*Vicia faba* L.) varieties in relation to farmers' perception of diversity: implications for on-farm maintenance in local ecosystems in Morocco. In Legumes for the benefit of agriculture, nutrition and the environment – European Conference on Grain Legumes Research. Dijon, June 2004. AEP, Paris.

Sadiki M., L. Belqadi, D. Jarvis, T. Brown. (2006). Molecular approaches to analysis of crop genetic diversity on-farm : bases for *in situ* conservation of agrobiodiversity agroecosystems. Séminaires recherche de l'IAV Hassan II . Rabat .

Sadiki M., M. Kharrat Et M.E. Maatougui. 1998. Grain Legumes in the Maghreb. *Grain Legumes*. Vol. 19.

Sadiki M., Mehdi S., El Alami A. 2000. Sélection de la fève pour la résistance polygénique aux maladies par voies d'amélioration des populations. *Petria*. 10, 203-262.

Sadiki M., Mehdi S., El Alami A. 2000. Sélection de la fève pour la résistance polygénique aux maladies par voies d'amélioration des populations. *Petria*. 10, 203-262.

Sadiki M.. 1990. Germplasm development and breeding for improved biological nitrogen fixation of Faba bean in Morocco. Ph.D. Univ. of Minnesota, USA.

Sadiki M.; M. Kharrat; M.E. Maatougui. 1999. Around the world – grain legumes in the Maghreb. AEP Magazine, Paris.

Sadiki M. et El Mehdi B. 1993. Développement du germplasm de pois chiche pour les caractères agronomiques et la résistance à l'antracnose. in Disease Survey and Germplasm Enhancement of Cereals and Food Legumes. Annual Report 1992-1993. Maghreb Project "PNUD-RAB-91-

Tivoli B., A. Baranger, C. M. Avila, S. Banniza, M. Barbetti, W. Chen, J. Davidson, K. Lindeck, M. Kharrat, D. Rubiales, **M. Sadiki,** J. C. Sillero, M. Sweetingham, F. .J. Muehlbauer. 2006. Screening techniques and sources of resistance to foliar diseases caused by major necrotrophic fungi in grain legumes. *Euphytica* 147: 223–253.

PUBLICATIONS IN CONGRÈS AND CONFERENCE PROCEEDINGS

Amri A., F. Nassif, A. Birouk, **M. Sadiki** Et S. Saidi. 2002. La sélection participative pour renforcer la conservation *in situ* de la biodiversité

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

agricole International. Proceedings du Séminaire National sur la Biodiversité Agricole. IAV-INRA-IPGRI.

- Bouhassan A.; M. **Sadiki**; B. Tivoli. 2001. Selection for partial resistance to chocolate spot (*Botrytis fabae*) in faba bean (*Vicia faba* L.). LEGUMED Proceedings, Faba beans and others grain legumes in Mediterranean agriculture: biotic constraints and integrated regional strategy. 25-27 October 2001, IAV Hassan II, Morocco.
- Bouhassan A.; M. **Sadiki**; N. El Khiati; B. Tivoli. 2002. Identification des sources de résistance à la maladie des taches chocolats (*Botrytis fabae*) dans les populations locales de fève. Proceedings du Séminaire National sur la Biodiversité Agricole. IAV-INRA-IPGRI.
- El Bouhmadi K. et M. **Sadiki**. 2002. Evaluation d'une collection de populations marocaines locales de fève et de féverole pour la tolérance à la sécheresse. *Proceedings du 2^{ème} Séminaire du réseau REMAFEVE/REMALA 'Le devenir des Légumineuses Alimentaires dans le Maghreb'*, Hammamet, Tunisie, 2002.
- Rh'rib K., A. Amri & M. **Sadiki**. 2002. Caractérisation agro morphologique des populations locales d'orge des sites Tanant et Taounate. Proceedings du Séminaire National sur la Biodiversité Agricole. IAV-INRA-IPGRI.
- Kharrat M., M. Labdi, M. **Sadiki** et A. Bouhassan. 2001. Résistance des fèves et des pois chiches aux maladies fongiques. LEGUMED Proceedings, Faba beans and others grain legumes in Mediterranean agriculture: biotic constraints and integrated regional strategy. 25-27 October 2001, IAV Hassan II, Morocco.
- Kharrat M., M. **Sadiki** et M.E. Maatougui. 2002. Analyse de la stabilité du rendement de lignées améliorées de fève et de féverole dans la région du Maghreb. *Proceedings du 2^{ème} Séminaire du réseau REMAFEVE/REMALA 'Le devenir des Légumineuses Alimentaires dans le Maghreb'*, Hammamet, Tunisie, 2002.
- M. **Sadiki**, M. Abouelouafa, M. Taibi & M. Atiki. 2002. La semence et la valorisation des populations locales de fève: base pour la conservation *in situ* de la diversité. Proceedings du Séminaire National sur la Biodiversité Agricole. IAV-INRA-IPGRI.
- Maatougui M.E., F. Abbad Andaloussi, M. Kharrat, **Sadiki M.** et W. Bertenbreiter. 2002. Le Réseau Maghrébin de Recherche et de développement des légumineuses alimentaires (REMALA). *Proceedings du 2^{ème} Séminaire du réseau REMAFEVE/REMALA 'Le devenir des Légumineuses Alimentaires dans le Maghreb'*, Hammamet, Tunisie, 2002.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

- Moussart A., B. Tivoli et **M. Sadiki**. 2001. Perspectives de recherches coopératives : compte-rendu de la table ronde. *LEGUMED Proceedings, Faba beans and others grain legumes in Mediterranean agriculture: biotic constraints and integrated regional strategy. 25-27 October 2001, IAV Hassan II, Morocco.*
- Porta-Puglia A., F. Abbad A., M. Bossis, Bouznad Z., M. Cherif, Caubel G., Di Vito M., De Giorgi C., De Luca F., Esquibet M., Hajlaoui M. R., Infantino A., Kharrat M., Louanchi M., Rouaïssi M., **M. Sadiki**, A. Schneider, B. Tivoli. 2001. Variability among fungi and nematodes pathogenic to faba bean. *LEGUMED Proceedings, Faba beans and others grain legumes in Mediterranean agriculture: biotic constraints and integrated regional strategy. 25-27 October 2001, IAV Hassan II, Morocco.*
- Sadiki M.**, L. Belqadi, M. Mahdi et D. Jarvis. 2002. Diversité des variétés locales de fève à la ferme au Maroc : bases scientifique pour la conservation in situ de la biodiversité. *Proceedings du 2^{ème} Séminaire du réseau REMAFEVE/REMALA 'Le devenir des Légumineuses Alimentaires dans le Maghreb'*, Hammamet, Tunisie, 2002.
- Sadiki M.**, M. Kharrat et M.E. Maatougui. 2002. Développement d'une collection core et utilisation des ressources génétiques locales de *Vicia faba* L. *Proceedings du 2^{ème} Séminaire du réseau REMAFEVE/REMALA 'Le devenir des Légumineuses Alimentaires dans le Maghreb'*, Hammamet, Tunisie, 2002.
- Sadiki M.** & K. El Bouhmadi. 2002. Evaluation des populations locales marocaines de fève et de féverole pour la tolérance à la sécheresse. *Proceedings du Séminaire National sur la Biodiversité Agricole. IAV-INRA-IPGRI.*
- Sadiki M.**, Kharrat M., M.E. Maatougui, R. Zaouani, L. Bellioua, R. Sayar, M. Abouelouafa et A. Sadiki. 2002. Contribution à l'amélioration de la production et de la stabilité du rendement de la culture de fèves au Maghreb. *Proceedings du 2^{ème} Séminaire du réseau REMAFEVE/REMALA 'Le devenir des Légumineuses Alimentaires dans le Maghreb'*, Hammamet, Tunisie, 2002.
- Sadiki M.**, A. Birouk, A. Bouizgaren, L. Belqadi, K. Rh'rib, M. Taghouti, S. Kerfal, M. Labhilili, H. Bouhya, R. Douiden, S. Saidi & D. Jarvis. 2002. La diversité génétique *in situ* du blé dur, de l'orge, de la luzerne et de la fève: options de stratégie pour sa conservation. *Proceedings du Séminaire National sur la Biodiversité Agricole. IAV-INRA-IPGRI.*
- Sadiki M.**, Belqadi L., Mehdi S., El Alami A.. 2001. Germplasm enhancement for improved yield and resistance of faba bean to chocolate spot through recurrent selection. *LEGUMED Proceedings, Faba beans and others grain*

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

legumes in Mediterranean agriculture: biotic constraints and integrated regional strategy. 25-27 October 2001, IAV Hassan II, Morocco.

- Sadiki M.**, J. Cubero, C. De Pace, M. Kharrat, W. Link, M. Maatougui. 2001. Faba bean (*Vicia faba*) breeding in the Mediterranean basin: achievements and limitations. *LEGUMED Proceedings, Faba beans and others grain legumes in Mediterranean agriculture: biotic constraints and integrated regional strategy. 25-27 October 2001, IAV Hassan II, Morocco.*
- Sadiki M.**, L. Belqadi, and D. Jarvis. 2004. Genetic distinctiveness of farmer-named faba bean (*Vicia faba* L.) varieties in relation to farmers' perception of diversity: implications for on-farm maintenance in local ecosystems in Morocco. *In Legumes for the benefit of agriculture, nutrition and the environment – European Conference on Grain Legumes Research. Dijon, June 2004. AEP, Paris.*
- Sadiki M.**, L. Belqadi, Mehdi S. et El Alami A. 2002. Amélioration des populations de fève pour le rendement et la résistance au *Botrytis fabae* à travers la sélection récurrente. *Proceedings du Séminaire National sur la Biodiversité Agricole. IAV-INRA-IPGRI.*
- Sadiki M.**, M. Kharrat, M.E. Maatougui, F. Abbad Andaloussi, W. Bertenbreiter et M. Malki. 2002. Le Réseau Maghrébin de Recherche sur Fève (REMAFEVE). *Proceedings du 2^{ème} Séminaire du réseau REMAFEVE/REMALA 'Le devenir des Légumineuses Alimentaires dans le Maghreb', Hammamet, Tunisie, 2002.*
- Sadiki, M.** 2004. Diversity of Moroccan local faba bean landraces for reaction to drought stress. In 'Enhancing the Use of Crop Genetic diversity to manage abiotic stress in agricultural production systems' 23-27 May 2005, Budapest, Hungary. Jarvis, D.I. I. Mar, and L. Sears, editors.
- Sadiki, M.** and D. Jarvis. 2004. Conservation *in situ* de la diversité génétique des cultures à travers le soutien de son maintien et sa gestion à la ferme dans les agroécosystèmes Marocains. *Bureau des Ressources Génétiques (BRG) Paris.*
- Sadiki, M.** and D. Jarvis. 2004. Informal Seed Systems and on-Farm Conservation of Genetic Diversity: Scaling up and interventions. *Proceedings of Seminar-Workshop: In 'Seed Systems and Crop Genetic Diversity On-Farm' Jarvis, D.I., R. Sevilla-Panizo, J.-L. Chavez-Servia and T. Hodgkin, editors.*
- Sadiki, M.**, M. Arbaoui, L. Ghaouti, D. Jarvis. 2004. Seed exchange and supply systems and on-farm maintenance of crop genetic diversity. A case study: faba bean in Morocco. In 'Seed Systems and Crop Genetic Diversity On-Farm' Jarvis, D.I. R. Sevilla-Panizo, J.-L. Chavez-Servia and T. Hodgkin, editors.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Schneider A. et **M. Sadiki**. 2001. Quel(s) cadre(s) pour les collaborations méditerranéennes de demain? *LEGUMED Proceedings, Faba beans and others grain legumes in Mediterranean agriculture: biotic constraints and integrated regional strategy. 25-27 October 2001, IAV Hassan II, Morocco.*

Tivoli B., **M. Sadiki**, M. Kharrat, Z. Bouznad, A. Schneider. 2001. Les coopérations sur les légumineuses dans la région méditerranéenne. *LEGUMED Proceedings, Faba beans and others grain legumes in Mediterranean agriculture: biotic constraints and integrated regional strategy. 25-27 October 2001, IAV Hassan II, Morocco.*

DOCTORAT, MASTER AND ENGINEER THÈSES SUPERVISED

- **Supervisor of doctorate theses**

BELQADI LOUBNA. 2003. Diversité, Conservation et Valorisation des Ressources Génétiques Marocaines de fève (*Vicia Faba L.*). Thèse de doctorat ès-Sciences Agronomiques, IAV Hassan II, Rabat.

Bouhassan Aicha. 2003. Sélection de la fève (*Vicia faba L.*) pour la résistance à la maladie des taches chocolat due au champignon *Botrytis fabae* Sard. Analyse de l'expression des composantes de la résistance partielle. Thèse de doctorat ès sciences, Université Hassan II, Casablanca.

Arbaoui Mustapha. 2007. Detailed genetic analysis of faba bean (*Vicia faba L.*) winter-hardiness and related traits. Thesis dissertation for Ph.D. degree. Faculty of Agricultural Sciences, Georg-August-University, Göttingen, Germany

Ghaouti Lamia. 2007. Comparison of pure line cultivars with synthetic cultivars in local breeding of faba bean (*Vicia faba L.*) for organic farming. Thesis dissertation for Ph.D. degree. Faculty of Agricultural Sciences, Georg-August-University, Göttingen, Germany

El Bahloul Yasmina. 2008. Détermination de la distribution des principales espèces sauvages du genre *Beta* au Maroc et analyse de leur diversité génétique. Thèse de Doctorat, Université Namur.

Oukabli Ahmed. 1999. Les conséquences consanguines liées à l'autocompatibilité chez l'amandier *Prunus dulcis* (D. A. Webb) Miller cv. 'Tuono'. Thèse de Doctorat ès-Sciences Agronomiques. IAV Hassan II.

Maâtallah Jamila. 2004. Biodiversité et position phylogénétique des rhizobia nodularit le pois chiche au Maroc: évidence d'un transfert de gène de nodulation entre Mesorhizobium et Sinorhizobium. Thèse de doctorat ès-Sciences. Université Mohammed V. Faculté des Sciences, Rabat, Maroc.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Sarcelli Nora. 2005. Farmers' use of sexual reproduction in a vegetatively propagated crop. The case of yam farmers in Benin. Thèse de Doctorat. Université Montpellier, France

• **Master and engineer supervised**

- Amrane M. Obaid. 1995. Les ressources génétiques de *Vicia faba* L. Variabilité génétique, autofertilité et évaluation.
- Anissa Lazrak. 1996. Caractérisation des ressources génétiques de *Vicia faba* L. Et utilisation en sélection
- Arbaoui Mustapha. 2003. Analyse des facteurs évolutifs de la diversité génétique de la fève (*Vicia faba* L.) *in situ* et leurs impacts sur son maintien et sa gestion à la ferme: Contribution au développement des bases scientifiques pour la conservation *in situ* de la fève au Maroc.
- Azoulay Et Houssaine. 1995. Contribution à l'étude de la variabilité morphologique chez l'amandier (*prunus duiciv*) dans les populations de semis de Amezmiz, Errachidia, Imintanout et Outat Elhadj. Mémoire de 3^{ème} Cycle en Horticulture. Option Amélioration Génétique des Plantes.
- Benchechou Zineb. 2004. Analyse de la structure de la diversité génétique de la fève *in situ* en relation avec sa gestion à la ferme: Contribution au développement des bases scientifiques pour la conservation *in situ* de la fève au Maroc.
- Bennani Sahar. 2007. Effets des associations interspécifiques sur la gestion des maladies et parasites de la fève dans les agroécosystèmes marocains.
- Berrada Mohamed. 1995. Evaluation et exploitations des Ressources Génétiques de *Vicia Faba* L.
- Berrais Rachida. 1990. Amélioration génétique de la fève [*vicia faba* L. major] pour la capacité de la fixation biologique de l'azote.
- Bettouche Jamila Et Houssam-Eddine Mechlioui. 2007. Etude de la diversité génétique de la fève *in situ* en relation avec la gestion des stress biotiques dans les agroécosystèmes marocains.
- Bouhya Hassan. 1999. Contribution à l'établissement de bases scientifiques pour la conservation *in situ* de populations locales de *Vicia faba* L.
- Chihab Abdelilah. 1993. Sélection de génotypes de betterave à sucre (*Beta vulgaris*) sur la base de tests sur descendances.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

- Douiden Rabia. 2001. Analyse de la diversité génétique pour la conservation *in situ* à la ferme de *Vicia faba* L.
- El Alami Asmaâ. 1996. Amélioration des populations de vicia faba L. par sélection récurrente.
- El Jiati Abdelaziz. 1995. Contribution à l'étude de la variabilité moyennant les marqueurs morphologiques et à la sélection clonale au sein de la 'picholine marocaine' dans 4 zones Zerhoun, *Argana*, Tafilalet et Outat l'hadj. Mémoire de 3^{ième} Cycle en Horticulture. Option Amélioration Génétique des Plantes.
- El Mehdi Bouchra. 1993. Réponse à un 2^e cycle de sélection récurrente pour le rendement de la fève (*vicia* L.).
- El Yazami Zain El Abidine. 1993. Réponse au deuxième cycle de sélection récurrente d'une population diploïde de pomme de terre *Solanum phureja* juz. & buk. Mémoire de 3^{ième} Cycle en Horticulture. Option Amélioration Génétique des Plantes.
- Elghezouani Khalid. 1993. Evaluation de la réponse a la sélection récurrente dans une population diploïde de pomme terre (*Solarmun phureja* juz et buk). Mémoire de 3^{ième} cycle en horticulture option amélioration génétique des plantes.
- Ghaouti Lamiae. 2003. Analyse de la diversité génétique de la fève *in situ* et étude des mécanismes de sa maintenance à la ferme: Contribution au développement des bases scientifiques pour la conservation *in situ* de la fève au Maroc.
- Ibnou Ali El Alaoui Meriem. 1992. Etude des paramètres génétiques et caractérisation des types de betterave a sucre (*Beta vulgaris* L.) Dans le périmètre du Tadla.
- Khales Hind. 1992. Réponse à un cycle de sélection récurrente d'une population diploïde de pomme de terre *Solanum phureja* juz. et buk.
- Krimi Ben Chakroun Oum Keltoum. 1992. Caractérisation et classification de populations de betterave a sucre (*Beta vulgaris* L.) En cours de sélection.
- Lakjaâ Fouzi. 1994. Evaluation des tests sur descendances et potentiel de production des semences chez la betterave a sucre (*Beta vulgaris* l.).

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

- Mahdi Sanae. 1994. Evaluation et exploitation en sélection de populations locales et étrangers de fève et de féverole (*Vicia faba* L.).
- Mohammed Zeadi. 1995. Evaluation et exploitation des populations locales Oe pois chiche pour l création variétale.
- Ramdani Narjis. 1997. Caractérisation des ressources génétiques de vicia faba L. et évaluation de génotypes sélectionnés.
- Saidi Seddik. 1989. Caractérisation et évaluation préliminaire d'une collection de *avena* indigène.
- Zaghdonc Habib. 1992. Sélection de la fève pour la résistance au botrytis fabae : criblage des populations marocaines et identification des sources de résistance.
- Manaut Najat. 2004. Contribution à la mise au point d'une méthode moléculaire (RAPD) d'analyse de la variabilité génétique de *Vicia faba* L. Mémoire de fin d'Etudes. Maîtrise ès sciences et technique. Université Cadi Ayad, Faculté des Sciences et Techniques. Marrakech.
- Ghaouti Yasmin: 1999. Evaluation de la diversité génétique de 3 espèces de légumineuses pour la fixation symbiotique de l'azote. Université Cadi Ayad, Faculté des Sciences et Techniques. Marrakech.
- Er-Rachiq Amina. 1995 Contribution a l'étude de la résistance au botrytis fabae: chez la fève. Mémoire de fin d'étude technicien supérieur en industrie agro – alimentaire. Option microbiologie
- Ramdane Imane. 2007. Contribution a l'analyse de la diversité génétique pour la conservation "in situ" de *Vicia faba* L. Au maroc. Institut national agronomique de Tunisie et institut agronomique et vétérinaire Hassan II, rabat, Maroc.

SCIENTIF AND TECHNICAL REPORTS

- Hilali, A et **Sadiki M.** 1999. Introduction et adaptation de variétés de soja en dérobé dans le périmètre du Loukkos. Rapports du Projets de Soutien au Développement Agricole (PSDA). ORMVAL.
- Rejdali M.; **M. Sadiki** et M. Zouten. 2000. Le système de la recherche agricole. Quelles ressources pour une recherche pérenne ? *Actes des Assises Nationales sur la Recherche Agricole 10-11 mars 2000.*

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

- Sadiki M.** 1985. Collecte des populations locales des légumineuses alimentaires au Maroc. Rapport de mission de collecte. Document Ronéoté. DAAP. IAV Hassan II.
- Sadiki M.** 1986. Collecte des ressources génétiques de fève et de féverole au Maroc. Rapport de Collecte. Document Ronéoté. DAAP. IAV Hassan II.
- Sadiki M.** 1990. Collection and évaluation of faba bean Germplasm in Maroc (Actes de l'A.V. Hassan II)
- Sadiki M.** 1991. Nouvelles collecte de populations locales de *Vicia faba* L. au Maroc. Rapport de Collecte. Document Ronéoté. DAAP. IAV Hassan II.
- Sadiki M.** 1993. Evaluation des collections de fève au Maroc. in Rapport annuel du Réseau Maghrébin de Recherche sur Fève (REMAFEVE). Octobre 1993.
- Sadiki M.** 1994. Elargissement de la variabilité génétique de *Vicia faba* L. par des collecte de populations locales au Maroc. Compte-rendus de La Journée National sur Les Légumineuses Alimentaires. Mehdiia. Sep. 1994. Projet Maroco-Allemand 'Amélioration de la Culture des Légumineuses Alimentaires'.
- Sadiki M.** 1995. Elargissement de la variabilité génétique de *Vicia faba* L. par des collecte de populations locales au Maroc. Rapport annuel du Projet Maroco-Allemand 'Amélioration de la Culture des Légumineuses Alimentaires'.
- Sadiki M.** 1996. Collecte des populations locales de *Vicia faba* L. dans trois provinces au Maroc. Rapport de Collecte. REMAFEVE.
- Sadiki M.** 1997, 1998, 1999, 2000. Rapports scientifiques du Réseau Maghrébin de Recherche sur Fèves au Maghreb (REMAFEVE). GTZ.
- Sadiki M.** 2003. Multiplication de l'arachide pour la culture dans le périmètre du Loukkos. Rapports du Projets de Soutien au Développement Agricole (PSDA). ORMVAL.
- Sadiki M.** 2003. Renforcement des bases scientifiques de la conservation *in situ* de la biodiversité agricole – Composante marocaine du Projet Global IPGRI. Rapport annuel du Site de Taounate et du modèle fève (Contrat 02/041). Période du 1 Juin 02– 31 Mai 03.
- Sadiki M.** 2004. Modulation of plant-bacteria interactions to enhance tolerance to water deficit for grain legumes in the Mediterranean dry lands. Annual report AQUARHIZ Projet UE. Project no.INCO-CT-2004-509115.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

- Sadiki M.** 2004. Renforcement des bases scientifiques de la conservation *in situ* de la biodiversité agricole – Composante marocaine du Projet Global IPGRI. Rapport annuel du Site de Taounate et du modèle fève (Contrat 02/041). *Période du 1 Juin 03– 31 Mai 04.*
- Sadiki M.** 2004. Renforcement des bases scientifiques de la conservation *in situ* de la biodiversité agricole – Composante marocaine du Projet Global IPGRI. Rapport annuel du Site de Taounate et du modèle fève (Contrat 02/041). *Période du 1 Juin 04– 31 Mai 05.*
- Sadiki M.** 2004. Sélection de la fève pour la résistance à la sécheresse. *Programme d'Appui à la Recherche Scientifique (PARS) CNRST.*
- Sadiki M.** and D. Jarvis. 2005. Strengthening the Scientific Basis of *In Situ* Conservation of Agricultural Biodiversity: Morocco Country Component: *Project Phase II. Project Number: 2001-7860.8-001.0. Contract Number: 81055132. IPGRI-GTZ/BMZ.*
- Sadiki M.** et F. Ababd. 1999, 2000. Rapports scientifiques du Réseau Maghrébin de Recherche sur Fèves au Maghreb (REMAFEVE). GTZ.
- Sadiki M. Hilali, A et Bentassil A. 1998 et 1999. Introduction et adaptation de variétés d'arachide à cycle court et haut potentiel de production dans le périmètre du Loukkos. Rapports du Projets de Soutien au Développement Agricole (PSDA). ORMVAL.
- Sadiki M.** Hilali, A et Bentassil A. 1999. Introduction et adaptation de variétés d'arachide à cycle court et haut potentiel de production dans le périmètre du Loukkos. Rapports du Projets de Soutien au Développement Agricole (PSDA). ORMVAL.
- Sadiki M.,** Birouk A., and D. Jarvis. 2002. Strengthening the Scientific Basis of *In Situ* Conservation of Agricultural Biodiversity: Morocco Country Component: *Project Phase I. IPGRI-GTZ/BMZ.*
- Sadiki M.,** J. Aurag, F. Barhada, B. Berraho, M. El Elkhadir. 2000. Nitrogen fixation and yield of grain legume in the saline Mediterranean zones. Consolidated report of Moroccan partner, FYSAME project UE.
- Sadiki M.,** L. Belqadi, A. Bouhassan, F. Abbad Andaloussi. 2001. Stabilité du rendement et résistance de la fève aux principaux pathogènes dans l'Ouest du bassin méditerranéen. Rapport Final du Projet FRYMED. Numéro du Contrat ERBIC18CT960081. Union Européenne.
- Sadiki M.,** L. Belqadi. 2005. Amélioration de la productivité de la fève et la féverole à travers la sélection assistée par des marqueurs moléculaires et des critères physiologiques pour l'efficacité d'utilisation de l'eau', Programme PROFERD, 2005.

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax:251115518718/251115536950 Website: www.au.int

- Sadiki M.**, M. E. Maatougui, M. Kharrat. 2000. Developpement d'une collection 'core' et utilisation des ressources genetiques locales de *vicia faba* l. au Maghreb'. PROJET COLCORE. GTZ/REMAFEVE.
- Sadiki M.**, M. Kharrat. M. E. Maatougui. 2000. Contribution a l'amelioration de la production et de la stabilité du rendement de la culture de feves au maghreb. PROJET REFEMA. Convention 06/99. GTZ/REMAFEVE.
- Sadiki M.**, M. Kharrat. M. E. Maatougui. 2000. Selection de cultivars adaptes a travers un réseau regional maghrebin des essais de rendement de feve et de féverole. PROJET SAFEMA. Convention 05/99. GTZ/REMAFEVE.
- Sadiki M. L.** Belqadi. 2006.. Modulation of plant-bacteria interactions to enhance tolerance to water deficit for grain legumes in the Mediterranean dry lands. Annual report AQUARHIZ Projet UE. Project no.INCO-CT-2004-509115.
- Sadiki M. L.** Belqadi. 2006. Grain legumes: new strategies to improve grain legumes for food and feed, GLIP-TTP. Annual report GLIP Projet UE. Project no. N°FOOD-CT-2004-506223.
- Sadiki M. L.** Belqadi. 2007. Grain legumes: new strategies to improve grain legumes for food and feed, GLIP-TTP. Annual report GLIP Projet UE. Project no. N°FOOD-CT-2004-506223.

Langues de travail (Indiquez vos niveaux de compétence en expression orale, en lecture et en écriture pour les langues de l'UA ci-dessous *Exemples de niveaux de compétence : Excellent, bon, moyen ou mauvais*)

Langues de travail	Parler	Lire	Écrire
Arabe	Parfait	Parfait	Parfait
Anglais	Parfait	Parfait	Parfait
Français	Parfait	Parfait	Parfait
Portugais			

AFRICAN UNION

الاتحاد الأفريقي



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

Addis Ababa, Ethiopia P. O. Box 3243 Telephone: 251115517700/251115526373
Fax: 251115518718/251115536950 Website: www.au.int

Références (Indiquez trois personnes comme références avec les détails ci-dessous *Une référence doit être professionnelle et l'autre personnelle.*)

Prénom et Nom	Poste et organisation	Adresse électronique :	Numéro de téléphone

Certification

Je, soussigné, certifie que ces informations me décrivent correctement, et décrivent mes qualifications et mon expérience.

Prénom et Nom	Mohammed Sadiki
Signature	
Date	3 septembre 2020

M. Mohamed SADIKI
MOROCCO

AFRICAN UNION UNION AFRICAINE

African Union Common Repository

<http://archives.au.int>

Organs

Council of Ministers & Executive Council Collection

2021-02-04

Candidate for the Election of Commissioner for Agriculture, Rural Development, Blue Economy and Sustainable Environment

African Union

DCMP

<https://archives.au.int/handle/123456789/9517>

Downloaded from African Union Common Repository