

Réf dossier	Programme d'affiliation du projet	Intitulé du projet	Date of the beginning of the project	SDGs	Abstract/Rational Explaining SDGs	Noms	Poste	Programme d'affiliation du staff
1	ABS	Unpacking the potential, opportunities and challenges associated with the utilization of Fintech for financial inclusion in Morocco/the MFIA mission	May 2023	SDG 5		Abdulkader Ajandali	Researcher	ABS
1	ABS	Unpacking the potential, opportunities and challenges associated with the utilization of Fintech for financial inclusion in Morocco/the MFIA mission	May 2023	SDG 5		Zohor Keftani	Post PhD	ABS
1	ABS	The role of energy-related value chains and the state in green transformation and net-zero transition	April 2022	SDG 7-12-13		Dirk Michael Boelhe	Researcher	ABS
1	ABS	The role of energy-related value chains and the state in green transformation and net-zero transition	April 2022	SDG 7-12-13		Ahmed OUDAA	Researcher	ABS
1	ABS	Conception du réseau logistique de production et distribution d'agrumes en Afrique de l'Est	May-20	SDG 2-15-9		Michel FENDER	Researcher	ABS
1	ABS	Conception du réseau logistique de production et distribution d'agrumes en Afrique de l'Est	May 2020	SDG 2-15-9		Nizar EL HACHEMI	Researcher	ABS
1	ABS	Project Eureka	June 2022	SDG 1-4-8-9-10	This interdisciplinary, applied research project aims to understand and increase the effectiveness and impact of the Moroccan entrepreneurial ecosystem. The project is supported by the research and educational content development and implementation capabilities of the Africa Business School and the School of Collective Intelligence, field implementation expertise and logistics support from Impact for Development (a leading Moroccan NGO), expertise from the Confederation Generale des Entreprises du Maroc (CGEM), and potential services from other Moroccan entrepreneurial ecosystem stakeholders. Project Eureka (Eureka) is a multi-faceted approach to understanding and improving the Moroccan entrepreneurial mindset and the resources and support services of the entrepreneurial ecosystem. As such, the project contemplates making both individual and collective impacts.	David Hayes	Researcher	ABS
1	ABS	Project Eureka	June 2022	SDG 1-4-8-9-10	This interdisciplinary, applied research project aims to understand and increase the effectiveness and impact of the Moroccan entrepreneurial ecosystem. The project is supported by the research and educational content development and implementation capabilities of the Africa Business School and the School of Collective Intelligence, field implementation expertise and logistics support from Impact for Development (a leading Moroccan NGO), expertise from the Confederation Generale des Entreprises du Maroc (CGEM), and potential services from other Moroccan entrepreneurial ecosystem stakeholders. Project Eureka (Eureka) is a multi-faceted approach to understanding and improving the Moroccan entrepreneurial mindset and the resources and support services of the entrepreneurial ecosystem. As such, the project contemplates making both individual and collective impacts.	Cathal OMADAGAIN	Researcher	SCI
1	ABS	Project Eureka	June 2022	SDG 1-4-8-9-10	This interdisciplinary, applied research project aims to understand and increase the effectiveness and impact of the Moroccan entrepreneurial ecosystem. The project is supported by the research and educational content development and implementation capabilities of the Africa Business School and the School of Collective Intelligence, field implementation expertise and logistics support from Impact for Development (a leading Moroccan NGO), expertise from the Confederation Generale des Entreprises du Maroc (CGEM), and potential services from other Moroccan entrepreneurial ecosystem stakeholders. Project Eureka (Eureka) is a multi-faceted approach to understanding and improving the Moroccan entrepreneurial mindset and the resources and support services of the entrepreneurial ecosystem. As such, the project contemplates making both individual and collective impacts.	James Wintars	Researcher	SCI
1	ABS	Project Eureka	June 2022	SDG 1-4-8-9-10	This interdisciplinary, applied research project aims to understand and increase the effectiveness and impact of the Moroccan entrepreneurial ecosystem. The project is supported by the research and educational content development and implementation capabilities of the Africa Business School and the School of Collective Intelligence, field implementation expertise and logistics support from Impact for Development (a leading Moroccan NGO), expertise from the Confederation Generale des Entreprises du Maroc (CGEM), and potential services from other Moroccan entrepreneurial ecosystem stakeholders. Project Eureka (Eureka) is a multi-faceted approach to understanding and improving the Moroccan entrepreneurial mindset and the resources and support services of the entrepreneurial ecosystem. As such, the project contemplates making both individual and collective impacts.	Florencia DeVoto	Researcher	SCI
1	ABS	Project Eureka	June 2022	SDG 1-4-8-9-10	This interdisciplinary, applied research project aims to understand and increase the effectiveness and impact of the Moroccan entrepreneurial ecosystem. The project is supported by the research and educational content development and implementation capabilities of the Africa Business School and the School of Collective Intelligence, field implementation expertise and logistics support from Impact for Development (a leading Moroccan NGO), expertise from the Confederation Generale des Entreprises du Maroc (CGEM), and potential services from other Moroccan entrepreneurial ecosystem stakeholders. Project Eureka (Eureka) is a multi-faceted approach to understanding and improving the Moroccan entrepreneurial mindset and the resources and support services of the entrepreneurial ecosystem. As such, the project contemplates making both individual and collective impacts.	Imane Belmaati	Post PhD	ABS
1	ABS	Project Eureka	June 2022	SDG 1-4-8-9-10	This interdisciplinary, applied research project aims to understand and increase the effectiveness and impact of the Moroccan entrepreneurial ecosystem. The project is supported by the research and educational content development and implementation capabilities of the Africa Business School and the School of Collective Intelligence, field implementation expertise and logistics support from Impact for Development (a leading Moroccan NGO), expertise from the Confederation Generale des Entreprises du Maroc (CGEM), and potential services from other Moroccan entrepreneurial ecosystem stakeholders. Project Eureka (Eureka) is a multi-faceted approach to understanding and improving the Moroccan entrepreneurial mindset and the resources and support services of the entrepreneurial ecosystem. As such, the project contemplates making both individual and collective impacts.	Zainab Hmama	Post PhD	ABS
1	ABS	Dakhla Region 2030 Action Plan.Fostering SDGs through integrated coastal zone management and sustainable urban planning.	mar-22	SDG 6-8-9-10-11-12-13		Carlo ALBERINI	Researcher	ABS
1	ABS	Dakhla Region 2030 Action Plan.Fostering SDGs through integrated coastal zone management and sustainable urban planning.	mar-22	SDG 6-8-9-10-11-12-13		Hassan RADQINE	Researcher	SAP+D
1	ABS	Dakhla Region 2030 Action Plan.Fostering SDGs through integrated coastal zone management and sustainable urban planning.	mar-22	SDG 6-8-9-10-11-12-13		Lamfeddal KOUSNI	Researcher	ASABI
1	ABS	Dakhla Region 2030 Action Plan.Fostering SDGs through integrated coastal zone management and sustainable urban planning.	mar-22	SDG 6-8-9-10-11-12-13		Dr. Abdelaziz HIRICH	Researcher	ASABI
1	ABS	Dakhla Region 2030 Action Plan.Fostering SDGs through integrated coastal zone management and sustainable urban planning.	mar-22	SDG 6-8-9-10-11-12-13		Ihoussaine BOUCHAOU	Researcher	IWRI
1	ABS	Dakhla Region 2030 Action Plan.Fostering SDGs through integrated coastal zone management and sustainable urban planning.	mar-22	SDG 6-8-9-10-11-12-13		Yassine Aï BRAHME	Researcher	IWRI
1	ABS	Dakhla Region 2030 Action Plan.Fostering SDGs through integrated coastal zone management and sustainable urban planning.	mar-22	SDG 6-8-9-10-11-12-13		Abdelghani CHEHBOLJINI	Researcher	IWRI
1	ABS	Models for Sustainable Consumption	Jan-22	SDG 12		Ravi Prakash Ranjan	Researcher	ABS
1	ABS	Unpacking the potential, opportunities and challenges associated with the utilization of Fintech for financial inclusion in Morocco/the MFIA mission	May 2023	SDG 5		Mohammed Amine	Researcher	ABS
2	ACER	Adoption Passive de CO2 dans l'air / Passive Direct Air Capture	October 2022	SDG 13		Jamal Chaouki	Researcher	ACER
2	ACER	Adoption Passive de CO2 dans l'air / Passive Direct Air Capture	October 2022	SDG 13		Youssef Belmabkhout	Researcher	ACER
3	AGBS	Développement d'un phosphate naturel enrichi en microorganismes solubilisant le P comme fertilisant phosphaté	November 2019	SDG 2-12		Achane Bargaz	Researcher	AGBS
3	AGBS	Développement d'un phosphate naturel enrichi en microorganismes solubilisant le P comme fertilisant phosphaté	November 2019	SDG 2-12		Karim Lyamouli	Researcher	AGBS
3	AGBS	Développement d'un phosphate naturel enrichi en microorganismes solubilisant le P comme fertilisant phosphaté	November 2019	SDG 2-12		Cherki Ghoulam	Researcher	AGBS
3	AGBS	Développement d'un phosphate naturel enrichi en microorganismes solubilisant le P comme fertilisant phosphaté	November 2019	SDG 2-12		Abdelatif Barakat	Researcher	AGBS
3	AGBS	Exploitation of beneficial root-associated bacteria in grain cereal-based cropping systems	November 2020	SDG 2-12-15		Zineb Rchid	Researcher	FMS
3	AGBS	Exploitation of beneficial root-associated bacteria in grain cereal-based cropping systems	November 2020	SDG 2-12-15		Sfor Ndour, Rodrigo Alagria	Post PhD	AGBS

3	AGBS	Platform for the valorization of algae biomass (AS82)	July-20	SDG2-7-12-15		Mansour Sobeh	Researcher	AGBS
3	AGBS	Platform for the valorization of algae biomass (AS82)	July-20	SDG2-7-12-15		Mohammed El Mehd El Bouahem	Post PhD	AGBS
4	AGC	Valorisation des métaux lourds de la roche phosphate	Jan-21	SDG 15-3-2		Lahfés Biskri	Researcher	AGC
4	AGC	Valorisation des métaux lourds de la roche phosphate	Jan-21	SDG 15-3-2	Valorisation de la roche elle-même touchée la vie terrestre et le système d'agriculture	Abdelmounaim Alaoui	Researcher	Laboratoire de microbiologie
5	AIRESS	Création de valeur durable des petits ménages agricoles (PMA) dans la région de Rhenna face au COVID-19 et amélioration de leur bien-être	Jan-23	SDG 1-2-5-8-10-12-13-17		Dorathée Boccanfuso	Researcher	AIRESS - Evaluation d'impact des politiques publiques sociales
5	AIRESS	Création de valeur durable des petits ménages agricoles (PMA) dans la région de Rhenna face au COVID-19 et amélioration de leur bien-être	Jan-23	SDG 1-2-5-8-10-12-13-17		Abdelkhalak Touhami	Researcher	AIRESS - Evaluation d'impact des politiques publiques sociales
5	AIRESS	Politiques publiques, sécurité alimentaire et durabilité des ressources halieutiques	May-22	SDG 2-14-12-16		Abdelkadir Kamili	Researcher	Growth, Development and Environment
5	AIRESS	Politiques publiques, sécurité alimentaire et durabilité des ressources halieutiques	May-22	SDG 2-14-12-16		Luc Savard	Researcher	Growth, Development and Environment
5	AIRESS	Politiques publiques, sécurité alimentaire et durabilité des ressources halieutiques	May-22	SDG 2-14-12-16		ALMOKSI AKIM	Researcher	Growth, Development and Environment
5	AIRESS	Impacts économique, social et environnemental des politiques de minéralisation des GCS au Maroc	Jan-22	SDG 1-8-9-10-13		Wissal Marchid	Researcher	Croissance, Développement et Environnement-AIRESS
5	AIRESS	Development cooperation and migration from Sub-Saharan Africa	Fevrier-23	SDG 10-17		Al Moukssi Akim	Researcher	Growth, Development and Environment
5	AIRESS	Development cooperation and migration from Sub-Saharan Africa	Fevrier-23	SDG 10-17		Tobias Heidland	Researcher	Growth, Development and Environment
6	AITIC	Support Almutmir Program for developing Fertilization programs and agricultural advices for small farmers	2022	SDG 2-12-13		Mohamed ELGAHROUS	Researcher	AITIC
6	AITIC	Support Almutmir Program for developing Fertilization programs and agricultural advices for small farmers	2022	SDG 2-12-13		Ngonizache CHIRINDA	Researcher	AITIC
6	AITIC	Support Almutmir Program for developing Fertilization programs and agricultural advices for small farmers	2022	SDG 2-12-13		Mohamed Louay METOUGUI	Researcher	AITIC
6	AITIC	A partnership for achieving carbon neutral and resilient Mediterranean agro-food systems through circular management of manure resources	Nov-21	SDG 2-13-15		Ngonizache Chirinda	Researcher	AITIC
6	AITIC	A partnership for achieving carbon neutral and resilient Mediterranean agro-food systems through circular management of manure resources	Nov-21	SDG 2-13-15		Mohamed Louay Metougui	Researcher	AITIC
6	AITIC	A partnership for achieving carbon neutral and resilient Mediterranean agro-food systems through circular management of manure resources	Nov-21	SDG 2-13-15		Amine Ezzaoui	Researcher	ASARI
6	AITIC	A partnership for achieving carbon neutral and resilient Mediterranean agro-food systems through circular management of manure resources	Nov-21	SDG 2-13-15		Shame Zingore	Researcher	AFNI
6	AITIC	Upgrading the enviro-septic systems for sustainable domestic water treatment, energy generation and food production	2021	SDG 7-13-2-6		Tarik Chadai	Researcher	WRI
6	AITIC	Gendering Green Generation project (3G): Reducing Gender Inequality and Increasing the Share of Women in the Benefits of Development Projects in the Sahel region	July-22	SDG 1-2-5-10-13		Redouane Choukr-Aliah	Researcher	AITIC
6	AITIC	Gendering Green Generation project (3G): Reducing Gender Inequality and Increasing the Share of Women in the Benefits of Development Projects in the Sahel region	July-22	SDG 1-2-5-10-13		Judice LALLADAIN	Researcher	AITIC
6	AITIC	Gendering Green Generation project (3G): Reducing Gender Inequality and Increasing the Share of Women in the Benefits of Development Projects in the Sahel region	July-22	SDG 1-2-5-10-13		Mohamed El GHAROUS	Researcher	Lead, Institut des Sciences de l'Éducation UM6P
6	AITIC	Gendering Green Generation project (3G): Reducing Gender Inequality and Increasing the Share of Women in the Benefits of Development Projects in the Sahel region	July-22	SDG 1-2-5-10-13		Dr. Apolline Fonton	Researcher	Lawyer and equity expert Ex UM6P
6	AITIC	Rehabilitation of mining sites with different species and use of by-products: PG washing sludge and step sludge (RE02)	2018	SDG 2-14		Khalil EL MEJAHED	Researcher	UM6P
6	AITIC	Rehabilitation of mining sites with different species and use of by-products: PG washing sludge and step sludge (RE02)	2018	SDG 2-14		Dr. Mohamed EL GHAROUS	Researcher	UM6P
6	AITIC	Rehabilitation of mining sites with different species and use of by-products: PG washing sludge and step sludge (RE02)	2018	SDG 2-14		Pi Mohamed HAFIDI	Researcher	UM6P
6	AITIC	Monitoring, Reporting and Verification (MRV) system for climate change mitigation actions in African farms	Dec-21	SDG 1-2-13		Ngonizache Chirinda	Researcher	Project Lead (AITIC-UM6P)
6	AITIC	Evaluation of phosphogypsum amendment trials of saline soils in the pilot demonstration area of Jorf Lasfar.	2020	SDG 2-6-15	Phosphogypsum valorization is a waste valorization. Its impact on soil is linked to the life on land. Its valorization in agriculture is mentioned in the SDG2.	ELMEJAHED KHALIL	Researcher	AITIC
6	AITIC	Evaluation of the effect of the rate and frequency of phosphogypsum applications on crops and salts affected soils.	sept-20	SDG 2-4-9-12-13	Phosphogypsum valorization is a waste valorization. Its impact on soil is linked to the life on land. Its valorization in agriculture is mentioned in the SDG2.	Prof EL GHAROUS Mohamed	Researcher	AITIC
6	AITIC	Evaluation of the effect of the rate and frequency of phosphogypsum applications on crops and salts affected soils.	sept-20	SDG 2-4-9-12-13	Phosphogypsum valorization is a waste valorization. Its impact on soil is linked to the life on land. Its valorization in agriculture is mentioned in the SDG2.	EL MEJAHED Khalil	Researcher	AITIC
6	AITIC	Evaluation of the effect of the rate and frequency of phosphogypsum applications on crops and salts affected soils.	sept-20	SDG 2-4-9-12-13	Phosphogypsum valorization is a waste valorization. Its impact on soil is linked to the life on land. Its valorization in agriculture is mentioned in the SDG2.	Dr BOURAY Mousa	Post Doc	AITIC
6	AITIC	Effect of phosphogypsum and irrigation water quality on crops and salts affected soils.	sept-20	SDG 1-2-6-13-15	Phosphogypsum valorization is a waste valorization. Its impact on soil is linked to the life on land. Its valorization in agriculture is mentioned in the SDG2.	Prof EL MEJAHED Khalil	Researcher	AITIC
6	AITIC	Effect of phosphogypsum and irrigation water quality on crops and salts affected soils.	sept-20	SDG 1-2-6-13-15	Phosphogypsum valorization is a waste valorization. Its impact on soil is linked to the life on land. Its valorization in agriculture is mentioned in the SDG2.	BOURAY Mousa	Post Doc	AITIC
6	AITIC	Evaluation of the effect of phosphogypsum as a fertilizer low cost	sept-20	SDG 1-2-13-15	Phosphogypsum valorization is a waste valorization. Its impact on soil is linked to the life on land. Its valorization in agriculture is mentioned in the SDG2.	BOURAY Mousa	Post Doc	AITIC
6	AITIC	Physical, chemical and biological characterization of sewage sludge and alternatives of final disposal assessment: direct neutralization, co-composting and biogasification	Jan-23	SDG 13-15		Khalil El Mejahed	Researcher	CSAES
6	AITIC	Physical, chemical and biological characterization of sewage sludge and alternatives of final disposal assessment: direct neutralization, co-composting and biogasification	Jan-23	SDG 13-15		Mohamed Hafid	Researcher	CSAES
6	AITIC	Physical, chemical and biological characterization of sewage sludge and alternatives of final disposal assessment: direct neutralization, co-composting and biogasification	Jan-23	SDG 13-15		Amal AN nani	Researcher	AITIC
6	AITIC	FP03: Technical and practical innovations to reduce soil and water losses by improving soil physical properties	Dec-19	SDG 2-15-6		Adnane Beniaich	Researcher	AITIC-CSAES
7	BPS	Développement d'un phosphate naturel enrichi en microorganismes solubilisant le P comme fertilisant phosphaté	Nov-19	SDG 2-15		Adnane BARGAZ	Researcher	AGBS
7	BPS	Développement d'un phosphate naturel enrichi en microorganismes solubilisant le P comme fertilisant phosphaté	Nov-19	SDG 2-15		Karim Lyamloul	Researcher	AGBS
7	BPS	Développement d'un phosphate naturel enrichi en microorganismes solubilisant le P comme fertilisant phosphaté	Nov-19	SDG 2-15		Cheikh Ghoulam	Researcher	AGBS
7	BPS	Développement d'un phosphate naturel enrichi en microorganismes solubilisant le P comme fertilisant phosphaté	Nov-19	SDG 2-15		Abdelattif Barakat	Researcher	AGBS
7	BPS	Exploitation of beneficial root-associated bacteria in grain cereals-based cropping systems	Nov-20	SDG 2-15-12		Zineb Rchiad	Researcher	AGBS
7	BPS	Exploitation of beneficial root-associated bacteria in grain cereals-based cropping systems	Nov-20	SDG 2-15-12		Sitor Ndour.	Post Doc	AGBS
7	BPS	Exploitation of beneficial root-associated bacteria in grain cereals-based cropping systems	Nov-20	SDG 2-15-12		Rodigo Alagria	Post Doc	AGBS
7	BPS	Selection of more efficient rhizobacterial consortia for legume biofertilization under stressing conditions in African agroecosystems	Jan-20	SDG 13-1-2-15		Cheikh GHOUAM	Researcher	AGBS
7	BPS	Selection of more efficient rhizobacterial consortia for legume biofertilization under stressing conditions in African agroecosystems	Jan-20	SDG 13-1-2-15		Adnane BARGAZ	Researcher	AGBS
7	BPS	Selection of more efficient rhizobacterial consortia for legume biofertilization under stressing conditions in African agroecosystems	Jan-20	SDG 13-1-2-15		Imane CHAMKHI	Post PhD	AGBS
8	AKHawarizmi	Aide à la conception d'un modèle de détection et de prédiction d'anomalies à partir des données générées automatiquement au niveau des systèmes de gestion des plateformes portuaires	May-21	SDG 9-16-17	A travers ce projet, nous contribuons à la réalisation des objectifs 9, 16 et 17 en renforçant l'efficacité des opérations des agents portuaires, améliorant la transparence et la responsabilité et en favorisant la collaboration avec les parties prenantes. Cela peut également avoir un impact positif sur la durabilité environnementale et économique en réduisant les coûts et les risques associés à la fraude.	Diego Peluffo	Researcher	MSDA
8	AKHawarizmi	Machine Learning pour la détection précoce des maladies par l'imagerie médicale	mar-21	SDG 3-9-10-17	Le projet contribue à répondre à un ensemble d'objectifs : -ODD3 : puisque le projet est lié à la santé, la détection précoce des maladies peut aider à prévenir les maladies et les décès prématurés, ce qui est un élément clé de l'objectif -ODD 9 : Industrie, innovation et infrastructure : l'utilisation de l'IA pour la détection précoce des maladies peut être considérée comme une innovation dans le domaine de la santé et de la technologie médicale. -ODD 10 : Réduction des inégalités : La capacité à utiliser cette technologie dans les zones rurales peut contribuer à réduire les inégalités en matière de santé, car elle peut être utilisée pour dépister des maladies dans des régions où l'accès aux soins de santé est limité. -ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs : La réalisation de ce projet nécessite de mobiliser des efforts de partenariats entre les organisations de santé, les entreprises technologiques et les universités pour être développée et mise en œuvre.	Ikram CHAIRI	Researcher	MSDA
8	AKHawarizmi	Machine Learning pour la détection précoce des maladies par l'imagerie médicale	mar-21	SDG 3-9-10-17	Le projet contribue à répondre à un ensemble d'objectifs : -ODD3 : puisque le projet est lié à la santé, la détection précoce des maladies peut aider à prévenir les maladies et les décès prématurés, ce qui est un élément clé de l'objectif -ODD 9 : Industrie, innovation et infrastructure : l'utilisation de l'IA pour la détection précoce des maladies peut être considérée comme une innovation dans le domaine de la santé et de la technologie médicale. -ODD 10 : Réduction des inégalités : La capacité à utiliser cette technologie dans les zones rurales peut contribuer à réduire les inégalités en matière de santé, car elle peut être utilisée pour dépister des maladies dans des régions où l'accès aux soins de santé est limité. -ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs : La réalisation de ce projet nécessite de mobiliser des efforts de partenariats entre les organisations de santé, les entreprises technologiques et les universités pour être développée et mise en œuvre.	Gabriel Malka	Researcher	FMS

8	AlKhowarizmi	Machine Learning pour la détection précoce des maladies par l'imagerie médicale	nov-21	SDG 9-14-17-7	Le projet contribue à répondre à un ensemble d'objectifs : -ODD3 : puisque le projet est lié à la santé, la détection précoce des maladies peut aider à prévenir les maladies et les décès prématurés, ce qui est un élément clé de l'objectif -ODD 9 : Industrie, innovation et infrastructure : l'utilisation de l'IA pour la détection précoce des maladies peut être considérée comme une innovation dans le domaine de la santé et de la technologie médicale. -ODD 10 : Réduction des inégalités : La capacité à utiliser cette technologie dans les zones rurales peut contribuer à réduire les inégalités en matière de santé, car elle peut être utilisée pour dépister des maladies dans des régions où l'accès aux soins de santé est limité. -ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs : La réalisation de ce projet a nécessité de mobiliser des efforts de partenariats entre les organisations de santé, les entreprises technologiques et les universités pour être développée et mise en	Imad KISSAMI	Researcher	Al Khowarizmi College of computing
8	AlKhowarizmi	Machine Learning pour la détection précoce des maladies par l'imagerie médicale	nov-21	SDG 9-14-17-7	Le projet contribue à répondre à un ensemble d'objectifs : -ODD3 : puisque le projet est lié à la santé, la détection précoce des maladies peut aider à prévenir les maladies et les décès prématurés, ce qui est un élément clé de l'objectif -ODD 9 : Industrie, innovation et infrastructure : l'utilisation de l'IA pour la détection précoce des maladies peut être considérée comme une innovation dans le domaine de la santé et de la technologie médicale. -ODD 10 : Réduction des inégalités : La capacité à utiliser cette technologie dans les zones rurales peut contribuer à réduire les inégalités en matière de santé, car elle peut être utilisée pour dépister des maladies dans des régions où l'accès aux soins de santé est limité. -ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs : La réalisation de ce projet a nécessité de mobiliser des efforts de partenariats entre les organisations de santé, les entreprises technologiques et les universités pour être développée et mise en	Roadouan BOUKHARFANE	Researcher	Al Khowarizmi College of computing
9	AlKhowarizmi	Machine Learning pour la détection précoce des maladies par l'imagerie médicale	nov-21	SDG 9-14-17-7	Le projet contribue à répondre à un ensemble d'objectifs : -ODD3 : puisque le projet est lié à la santé, la détection précoce des maladies peut aider à prévenir les maladies et les décès prématurés, ce qui est un élément clé de l'objectif -ODD 9 : Industrie, innovation et infrastructure : l'utilisation de l'IA pour la détection précoce des maladies peut être considérée comme une innovation dans le domaine de la santé et de la technologie médicale. -ODD 10 : Réduction des inégalités : La capacité à utiliser cette technologie dans les zones rurales peut contribuer à réduire les inégalités en matière de santé, car elle peut être utilisée pour dépister des maladies dans des régions où l'accès aux soins de santé est limité. -ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs : La réalisation de ce projet a nécessité de mobiliser des efforts de partenariats entre les organisations de santé, les entreprises technologiques et les universités pour être développée et mise en	Mohammed Khalil FERRADI	Researcher	Al Khowarizmi College of computing
8	AlKhowarizmi	Machine Learning pour la détection précoce des maladies par l'imagerie médicale	nov-21	SDG 9-14-17-7	Le projet contribue à répondre à un ensemble d'objectifs : -ODD3 : puisque le projet est lié à la santé, la détection précoce des maladies peut aider à prévenir les maladies et les décès prématurés, ce qui est un élément clé de l'objectif -ODD 9 : Industrie, innovation et infrastructure : l'utilisation de l'IA pour la détection précoce des maladies peut être considérée comme une innovation dans le domaine de la santé et de la technologie médicale. -ODD 10 : Réduction des inégalités : La capacité à utiliser cette technologie dans les zones rurales peut contribuer à réduire les inégalités en matière de santé, car elle peut être utilisée pour dépister des maladies dans des régions où l'accès aux soins de santé est limité. -ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs : La réalisation de ce projet a nécessité de mobiliser des efforts de partenariats entre les organisations de santé, les entreprises technologiques et les universités pour être développée et mise en	Badr MISSAOUI	Researcher	Al Khowarizmi College of computing
8	AlKhowarizmi	Machine Learning pour la détection précoce des maladies par l'imagerie médicale	nov-21	SDG 9-14-17-7	Le projet contribue à répondre à un ensemble d'objectifs : -ODD3 : puisque le projet est lié à la santé, la détection précoce des maladies peut aider à prévenir les maladies et les décès prématurés, ce qui est un élément clé de l'objectif -ODD 9 : Industrie, innovation et infrastructure : l'utilisation de l'IA pour la détection précoce des maladies peut être considérée comme une innovation dans le domaine de la santé et de la technologie médicale. -ODD 10 : Réduction des inégalités : La capacité à utiliser cette technologie dans les zones rurales peut contribuer à réduire les inégalités en matière de santé, car elle peut être utilisée pour dépister des maladies dans des régions où l'accès aux soins de santé est limité. -ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs : La réalisation de ce projet a nécessité de mobiliser des efforts de partenariats entre les organisations de santé, les entreprises technologiques et les universités pour être développée et mise en	Abdellah CHKIFA	Researcher	Al Khowarizmi College of computing
8	AlKhowarizmi	Machine Learning pour la détection précoce des maladies par l'imagerie médicale	nov-21	SDG 9-14-17-7	Le projet contribue à répondre à un ensemble d'objectifs : -ODD3 : puisque le projet est lié à la santé, la détection précoce des maladies peut aider à prévenir les maladies et les décès prématurés, ce qui est un élément clé de l'objectif -ODD 9 : Industrie, innovation et infrastructure : l'utilisation de l'IA pour la détection précoce des maladies peut être considérée comme une innovation dans le domaine de la santé et de la technologie médicale. -ODD 10 : Réduction des inégalités : La capacité à utiliser cette technologie dans les zones rurales peut contribuer à réduire les inégalités en matière de santé, car elle peut être utilisée pour dépister des maladies dans des régions où l'accès aux soins de santé est limité. -ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs : La réalisation de ce projet a nécessité de mobiliser des efforts de partenariats entre les organisations de santé, les entreprises technologiques et les universités pour être développée et mise en	Omar SAADI	Researcher	Al Khowarizmi College of computing
9	AlKhowarizmi	Modélisation, simulation et optimisation Granulation	oct-18	SDG 9	L'objectif du projet est de fournir aux opérateurs de l'usine de Jorf l'outil de simulation du processus de granulation, par : • Comprendre la physique des processus. • Construire un modèle personnalisé et robuste pour chaque sous-processus qui encapsule l'état de l'art des connaissances sur ces sous-processus. • Formation de l'équipe des opérateurs à l'utilisation du nouvel outil.	Khalil Ferraal	Researcher	KCC
8	AlKhowarizmi	Mise en place d'un modèle global des flux phosphore	May-20	SDG 9-13	Ce projet concerne l'étude du phosphore, un matériau potentiel pour de nombreuses applications. Il contribue à l'objectif 9 Industrie, innovation et infrastructure, en proposant des pistes de recherche pour exploiter ce matériau. Le phosphore peut être exploité dans la fabrication de batteries et de cellules photo-voltaïques. Le projet répond également à l'objectif 7 : Énergie propre et d'un coût durable.	Jean Michel GHIDAGLIA	Researcher	KCC
9	AlKhowarizmi	Mise en place d'un modèle global des flux phosphore	May-20	SDG 9-13	Ce projet concerne l'étude du phosphore, un matériau potentiel pour de nombreuses applications. Il contribue à l'objectif 9 Industrie, innovation et infrastructure, en proposant des pistes de recherche pour exploiter ce matériau. Le phosphore peut être exploité dans la fabrication de batteries et de cellules photo-voltaïques. Le projet répond également à l'objectif 7 : Énergie propre et d'un coût durable.	Julien Random-Furling	Researcher	KCC
8	AlKhowarizmi	Développement de matériaux à base de phosphore pour applications électroniques et énergétiques	sept-19	SDG 7-9		Salma LAHBABI	Researcher	KCC
8	AlKhowarizmi	Développement de matériaux à base de phosphore pour applications électroniques et énergétiques	sept-19	SDG 7-9		Omar MOUNKACHI	Researcher	KCC
8	AlKhowarizmi	Développement de matériaux à base de phosphore pour applications électroniques et énergétiques	sept-19	SDG 7-9		Omar MOUDAM	Researcher	ACER
8	AlKhowarizmi	Développement de matériaux à base de phosphore pour applications électroniques et énergétiques	sept-19	SDG 7-9		Ghassane TIOUITCHI	Post Doc	KCC
8	AlKhowarizmi	Développement de matériaux à base de phosphore pour applications électroniques et énergétiques	sept-19	SDG 7-9		Vivek Chaudhary	Post Doc	KCC
8	AlKhowarizmi	Développement de matériaux à base de phosphore pour applications électroniques et énergétiques	sept-19	SDG 7-9		Zineb KERRAM	Post Doc	KCC
8	AlKhowarizmi	Développement de matériaux à base de phosphore pour applications électroniques et énergétiques	sept-19	SDG 7-9		Sarah Derballi	Post Doc	ACER
9	ASARI	VALIDATION OF NATIVE PLANT SPECIES IN LAÏYOUNE-SAKIA EL HAMRA REGION BY THE PRODUCTION OF HIGH ADDED VALUE MOLECULES FOR COSMETIC AND WELLNESS	sept-20	SDG 1-3-15		Youssef B Kharassi	Researcher	
9	ASARI	VALIDATION OF NATIVE PLANT SPECIES IN LAÏYOUNE-SAKIA EL HAMRA REGION BY THE PRODUCTION OF HIGH ADDED VALUE MOLECULES FOR COSMETIC AND WELLNESS	sept-20	SDG 1-3-15		Abdelaziz Hirich	Researcher	
9	ASARI	VALIDATION OF NATIVE PLANT SPECIES IN LAÏYOUNE-SAKIA EL HAMRA REGION BY THE PRODUCTION OF HIGH ADDED VALUE MOLECULES FOR COSMETIC AND WELLNESS	sept-20	SDG 1-3-15		Hassan Boukicim	Researcher	
9	ASARI	VALIDATION OF NATIVE PLANT SPECIES IN LAÏYOUNE-SAKIA EL HAMRA REGION BY THE PRODUCTION OF HIGH ADDED VALUE MOLECULES FOR COSMETIC AND WELLNESS	sept-20	SDG 1-3-15		Ezzouhra El Maalden	Post Doc	
9	ASARI	LA VALORISATION DE L'ALGUE ROUGE DE LA RÉGION DE LAÏYOUNE POUR LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS DE FORTE VALEUR AJOUTÉE POUR L'AGRICULTURE	avr-21	SDG 2-13-14		Adil Mazor	Researcher	ASARI
9	ASARI	LA VALORISATION DE L'ALGUE ROUGE DE LA RÉGION DE LAÏYOUNE POUR LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS DE FORTE VALEUR AJOUTÉE POUR L'AGRICULTURE	avr-21	SDG 2-13-14		Mansour Sobeh	Researcher	AgBs
9	ASARI	LA VALORISATION DE L'ALGUE ROUGE DE LA RÉGION DE LAÏYOUNE POUR LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS DE FORTE VALEUR AJOUTÉE POUR L'AGRICULTURE	avr-21	SDG 2-13-14		Fadoua Karouach	Post Doc	ASARI

9	ASARI	LA VALORISATION DE L'ALGUE ROUGE DE LA RÉGION DE LAÏYOUNE POUR LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS DE FORTE VALEUR AJOUTÉE POUR L'AGRICULTURE	avr-21	SDG 2-13-14	Jawhar Hafsa	Post Doc	AgBs
9	ASARI	CAKES (OPUNTIA SPP): A PROMISING SOURCE OF ACTIVE INGREDIENTS	oct-20	SDG 1-29-13-15	Sarah Bouzroud	Post Doc	ASARI
9	ASARI	LA RÉALISATION D'UNE ÉTUDE SUR LES MATÉRIAUX ET SYSTÈME POUR LE DESALEMENT PAR ABSORPTION DE VAPEUR D'EAU DE MER	oct-20	SDG 7-6-13	Mohamed Oukifane	Researcher	ASARI
9	ASARI	LA RÉALISATION D'UNE ÉTUDE SUR LES MATÉRIAUX ET SYSTÈME POUR LE DESALEMENT PAR ABSORPTION DE VAPEUR D'EAU DE MER	oct-20	SDG 7-6-13	Youssef Belmabkhout	Researcher	ACER
9	ASARI	Cycle de formation certifiante des coopératives issues des régions du Sud	Dec-22	SDG 2-4	Abdelaziz Nlahyane	Researcher	ASARI
9	ASARI	Cycle de formation certifiante des coopératives issues des régions du Sud	Dec-22	SDG 2-4	Bouabid Badaoui	Researcher	ASARI
9	ASARI	Cycle de formation certifiante des coopératives issues des régions du Sud	Dec-22	SDG 2-4	Bouchra El Amiri	Researcher	ASARI
9	ASARI	Cycle de formation certifiante des coopératives issues des régions du Sud	Dec-22	SDG 2-4	Rasfat Al Jassem	Researcher	ASARI
9	ASARI	Cycle de formation certifiante des coopératives issues des régions du Sud	Dec-22	SDG 2-4	Abdellah Araba	Researcher	ASARI
9	ASARI	Cycle de formation certifiante des coopératives issues des régions du Sud	Dec-22	SDG 2-4	Talal Sabraoui	Post Doc	ASARI
9	ASARI	Le développement de l'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI)/UM6P LAÏYOUNE POUR L'ACCOMPAGNEMENT DES ACTEURS LOCAUX	juil-21	SDG 1-4-13-17	Lamfeddal Kouini	Researcher	ASARI
9	ASARI	Saine Agriculture as a Strategy to Adapt to Climate Change (SALAD)	juil-21	SDG 1-2-13-17	Abdelaziz Hirch	Researcher	ASARI
9	ASARI	From Sewage to Clean Water: Green Gas & Bio Phosphate	juil-22	SDG 2-13-7-12-15	Hafid Mohamed	Researcher	AGBS
9	ASARI	Phenotyping and characterization of sorghum germplasm to mitigate osmotic and salinity stresses and improve nutrient use efficiency under arid and semiarid conditions	May-20	SDG 1-2-13-4-15	Abdallah Oukaroum	Researcher	AGBS
9	ASARI	Phenotyping and characterization of sorghum germplasm to mitigate osmotic and salinity stresses and improve nutrient use efficiency under arid and semiarid conditions	May-20	SDG 1-2-13-4-15	Eric Amornbo	Post Doc	ASARI
10	CBS	Amélioration du pilotage process phosphorique exploitant la qualité du phosphate G10	Dec-22	SDG 3-9-12-13-14	Rachid BENHDA	Researcher	CBS
10	CBS	Amélioration du pilotage process phosphorique exploitant la qualité du phosphate G10	Dec-22	SDG 3-9-12-13-14	Sliman Manar	Researcher	CBS
11	CESFRA	THE DEVELOPMENT OF INNOVATIVE PRODUCT TO IMPROVE MICRONUTRIENT DELIVERY TROUGH MAP,DAP,ISP,NPK AND UREA FERTILIZERS (AS,NP01)FDCI	Feb-19	SDG 2-3-15	To be recruited	Post PHD	AgBS/UM6P
11	CESFRA	THE DEVELOPMENT OF INNOVATIVE PRODUCT TO IMPROVE MICRONUTRIENT DELIVERY TROUGH MAP,DAP,ISP,NPK AND UREA FERTILIZERS (AS,NP01)FDCI	Feb-19	SDG 2-9-15	Younes OMMANE	Researcher	MSDA
11	CESFRA	THE DEVELOPMENT OF INNOVATIVE PRODUCT TO IMPROVE MICRONUTRIENT DELIVERY TROUGH MAP,DAP,ISP,NPK AND UREA FERTILIZERS (AS,NP01)FDCI	Feb-19	SDG 2-9-15	BRIAK HAMZA	Post PHD	CESFRA/CSAES
12	CI	Gender Equity in the Workplace	oct-22	SDG 10	Rosencia Devoto	Researcher	SCL UM6P
12	CI	Gender Equity in the Workplace	oct-22	SDG 10	Brent Stickland	Researcher	SCI & ABS, UM6P - ENS, CNRS
12	CI	Gender Equity in the Workplace	oct-22	SDG 10	Muhammad Malik	Researcher	ABS, UM6P
12	CI	Partnership between UM6P and the Ecole Normale Supérieure	oct-22	SDG 4- SDG 10- SDG 13	Carthage O'Madagan	Researcher	SCL UM6P
12	CI	Partnership between UM6P and the Ecole Normale Supérieure	oct-22	SDG 4- SDG 10- SDG 13	Les Paulson	Researcher	SCL UM6P
12	CI	Partnership between UM6P and the Ecole Normale Supérieure	oct-22	SDG 4- SDG 10- SDG 13	Hugo Marcier	Researcher	SCL UM6P - ENS, CNRS
12	CI	L'Excellence académique dans le Sahara marocain	oct-22	SDG 4- SDG 10- SDG 13	Benmarakchi FatimaEzzahra	Researcher	SCL UM6P
12	CI	L'Excellence académique dans le Sahara marocain	oct-22	SDG 4- SDG 10- SDG 13	Nihal Ouherou	Post Doc	SCL UM6P
13	CRSA	Modelling integrated biodiversity-based next generation Mediterranean farming systems – BioMExnext	juil-22	SDG 2-12-13-15-4	Ali EL BATTAY	Researcher	CRSA
13	CRSA	AFRICAN GEOSPATIAL DATA PORTAL FRAMEWORKS FOR SCIENCE, CAPACITY-BUILDING AND DECISION-MAKING PURPOSES	mai-21	SDG 2-13-6-15	Amazih Abdelhakim	Researcher	CRSA
13	CRSA	AFRICAN GEOSPATIAL DATA PORTAL FRAMEWORKS FOR SCIENCE, CAPACITY-BUILDING AND DECISION-MAKING PURPOSES	mai-21	SDG 2-13-6-15	Hamza Ouattiki	Researcher	IWRI
13	CRSA	AFRICAN GEOSPATIAL DATA PORTAL FRAMEWORKS FOR SCIENCE, CAPACITY-BUILDING AND DECISION-MAKING PURPOSES	mai-21	SDG 2-13-6-15	El mahdi El kalki	Researcher	CRSA
13	CRSA	AFRICAN GEOSPATIAL DATA PORTAL FRAMEWORKS FOR SCIENCE, CAPACITY-BUILDING AND DECISION-MAKING PURPOSES	mai-21	SDG 2-13-6-15	Ahmed Laamani	Researcher	CRSA
13	CRSA	Monitoring and Quantifying Snowmelt contribution for Moroccan Water Management strategies in the context of Climate Change - 1 st Phase	mai-21	SDG 6-13	Abdelghani BOUDHAR	Researcher	CRSA
13	CRSA	Monitoring and Quantifying Snowmelt contribution for Moroccan Water Management strategies in the context of Climate Change - 1 st Phase	mai-21	SDG 6-13	Youness FAKIR	Researcher	CRSA
13	CRSA	Monitoring and Quantifying Snowmelt contribution for Moroccan Water Management strategies in the context of Climate Change - 1 st Phase	mai-21	SDG 6-13	Mohammed Wassim Baba	Post Doc	CRSA
13	CRSA	Monitoring and Quantifying Snowmelt contribution for Moroccan Water Management strategies in the context of Climate Change - 1 st Phase	mai-21	SDG 6-13	Ahmed MARCHANE	Post Doc	CRSA
13	CRSA	Monitoring and Quantifying Snowmelt contribution for Moroccan Water Management strategies in the context of Climate Change - 2 nd Phase	jan-23	SDG 6-13	Yassine AIT BRAHIM	Researcher	IWRI
13	CRSA	Monitoring and Quantifying Snowmelt contribution for Moroccan Water Management strategies in the context of Climate Change - 2 nd Phase	jan-23	SDG 6-13	Abdesamad HADRI	Researcher	IWRI
13	CRSA	Monitoring and Quantifying Snowmelt contribution for Moroccan Water Management strategies in the context of Climate Change - 2 nd Phase	jan-23	SDG 6-13	Medi EL KHALKI	Researcher	IWRI
13	CRSA	Monitoring and Quantifying Snowmelt contribution for Moroccan Water Management strategies in the context of Climate Change - 2 nd Phase	jan-23	SDG 6-13	Mohammed HSSAÏSSOUNE	Researcher	IWRI
13	CRSA	Monitoring and Quantifying Snowmelt contribution for Moroccan Water Management strategies in the context of Climate Change - 2 nd Phase	jan-23	SDG 6-13	Hamza OUARTIKI	Post Doc	CRSA
14	EMEC	Recycling of spent Li-ion batteries and end-life photovoltaic panels: From the development of metal recovery processes to the implementation of a START-up	jan-22	SDG 7-8-9-12-13-17	Abdelghafour ZAABOU	Researcher	ACER-UM6P
14	EMEC	Recycling of spent Li-ion batteries and end-life photovoltaic panels: From the development of metal recovery processes to the implementation of a START-up	jan-22	SDG 7-8-9-12-13-17	Yassine Taha	Researcher	GSM-UM6P
14	EMEC	Recycling of spent Li-ion batteries and end-life photovoltaic panels: From the development of metal recovery processes to the implementation of a START-up	jan-22	SDG 7-8-9-12-13-17	Abdellatif GHENNOUI	Researcher	GEP-UM6P
16	GSMI	LE TRI SELECTIF DES STERILES POUR LA DIVERSIFICATION DES PRODUITS A L'AIDE DE LA TECHNOLOGIE DE TRI AUTOMATIQUE DU MINERAL - PROJET AS NP152	Dec-22	SDG 4-9-11-13-15	Mosafa BENZAAZOUA	Researcher	GSMI
16	GSMI	LE TRI SELECTIF DES STERILES POUR LA DIVERSIFICATION DES PRODUITS A L'AIDE DE LA TECHNOLOGIE DE TRI AUTOMATIQUE DU MINERAL - PROJET AS NP152	Dec-22	SDG 4-9-11-13-15	Abdellatif ELGHALI	Researcher	GSMI
16	GSMI	LE TRI SELECTIF DES STERILES POUR LA DIVERSIFICATION DES PRODUITS A L'AIDE DE LA TECHNOLOGIE DE TRI AUTOMATIQUE DU MINERAL - PROJET AS NP152	Dec-22	SDG 4-9-11-13-15	Rachid HAKKOU	Researcher	GSMI
16	GSMI	LE TRI SELECTIF DES STERILES POUR LA DIVERSIFICATION DES PRODUITS A L'AIDE DE LA TECHNOLOGIE DE TRI AUTOMATIQUE DU MINERAL - PROJET AS NP152	Dec-22	SDG 4-9-11-13-15	Mustapha ELGHORRI	Researcher	GSMI
16	GSMI	LE TRI SELECTIF DES STERILES POUR LA DIVERSIFICATION DES PRODUITS A L'AIDE DE LA TECHNOLOGIE DE TRI AUTOMATIQUE DU MINERAL - PROJET AS NP152	Dec-22	SDG 4-9-11-13-15	Yassine AIT KHOUBA	Researcher	GSMI
16	GSMI	CHARITONNAGE, CARACTERISATION ET VALORISATION DES STERILES D'EPUIRAGE/CRIBLAGE/LAVAGE DANS LES SITES OCP (AS N°66)	May-20	SDG 4-9-11-13-15	Mustapha ELGHORRI	Researcher	GSMI
16	GSMI	CHARITONNAGE, CARACTERISATION ET VALORISATION DES STERILES D'EPUIRAGE/CRIBLAGE/LAVAGE DANS LES SITES OCP (AS N°66)	May-20	SDG 4-9-11-13-15	Amine el Mahdi SAFHI	Post Doc	GSMI
16	GSMI	Sustainable Phosphates Geo-Processing: Reinventing the OCP mining cycle for rational exploitation and enhanced net present Value	sept-22	SDG 2-4-6-7-12-13-15	Ottmane RAJ	Researcher	GSMI
16	GSMI	Sustainable Phosphates Geo-Processing: Reinventing the OCP mining cycle for rational exploitation and enhanced net present Value	sept-22	SDG 2-4-6-7-12-13-15	Yassine AIT KHOUBA	Researcher	GSMI
16	GSMI	Sustainable Phosphates Geo-Processing: Reinventing the OCP mining cycle for rational exploitation and enhanced net present Value	sept-22	SDG 2-4-6-7-12-13-15	Samia ROCHDANE	Researcher	GSMI
16	GSMI	Sustainable Phosphates Geo-Processing: Reinventing the OCP mining cycle for rational exploitation and enhanced net present Value	sept-22	SDG 2-4-6-7-12-13-15	Abdesamad KHALLIL	Researcher	GSMI
16	GSMI	Sustainable Phosphates Geo-Processing: Reinventing the OCP mining cycle for rational exploitation and enhanced net present Value	sept-22	SDG 2-4-6-7-12-13-15	Abdelmounaïm ALLAOUI	Researcher	AGC
16	GSMI	Sustainable Phosphates Geo-Processing: Reinventing the OCP mining cycle for rational exploitation and enhanced net present Value	sept-22	SDG 2-4-6-7-12-13-15	Lafela BISKRI	Researcher	AGC
16	GSMI	Sustainable Phosphates Geo-Processing: Reinventing the OCP mining cycle for rational exploitation and enhanced net present Value	sept-22	SDG 2-4-6-7-12-13-15	Mohamed HJRI	Researcher	AGC
16	GSMI	Sustainable Phosphates Geo-Processing: Reinventing the OCP mining cycle for rational exploitation and enhanced net present Value	sept-22	SDG 2-4-6-7-12-13-15	Hamza ZINE	Post-Doc	GSMI
16	GSMI	Sustainable Phosphates Geo-Processing: Reinventing the OCP mining cycle for rational exploitation and enhanced net present Value	sept-22	SDG 2-4-6-7-12-13-15	MALAK ELMKNASSI	Post-Doc	GSMI
18	BSBP	Nicotinamide Adenine (NAD+) as a new plant biostimulant in normal and pathological cases (AS N°54)	Feb-2020	SDG 2-15	TBD	TBD	TBD

18	ISSBP	L'INGÉNIERIE DES PHOSPHATES POUR LES APPLICATIONS MÉDICALES PROJET SPÉCIFIQUE N°99	jan-21	SDG 2-3-9-17	By the valorization of phosphorus in the medical field, during this project we are developing a new treatment more adapted, more innovative and more effective in the treatment of the pathology which based on phosphorus formulation. This will help covering all patients to get the better diagnosis and right treatment. The development of a phosphorus-based treatment will allow the use of local resources with sustainable and responsible production, support the promotion of local products, development of local infrastructure and enhance scientific research. It will also help to develop the local economy and industry.	Hassan Ainani	Post Doc	ISSB-P UM6P
		Projet 1: Phosphate supplements as new pharmacological treatment of human Disorders: Case of hypophosphatemia						
18	ISSBP	L'INGÉNIERIE DES PHOSPHATES POUR LES APPLICATIONS MÉDICALES PROJET SPÉCIFIQUE N°99	jan-21	SDG 2-3-9-17	By the valorization of phosphorus in the medical field, during this project we are developing a new treatment more adapted, more innovative and more effective in the treatment of the pathology which based on phosphorus formulation. This will help covering all patients to get the better diagnosis and right treatment. The development of a phosphorus-based treatment will allow the use of local resources with sustainable and responsible production, support the promotion of local products, development of local infrastructure and enhance scientific research. It will also help to develop the local economy and industry.	Hamza Loukil	Post Doc	ISSB-P UM6P
18	ISSBP	L'INGÉNIERIE DES PHOSPHATES POUR LES APPLICATIONS MÉDICALES PROJET SPÉCIFIQUE N°99	jan-21	SDG 3-9-15	By the valorization of phosphorus in the medical field, during this project we are developing a new treatment more adapted, more innovative and more effective in the treatment of the pathology which based on phosphorus formulation. This will help covering all patients to get the better diagnosis and right treatment. The development of a phosphorus-based treatment will allow the use of local resources with sustainable and responsible production, support the promotion of local products, development of local infrastructure and enhance scientific research. It will also help to develop the local economy and industry.	Hassan NOUKRATI	Researcher	ISSB-P UM6P
18	ISSBP	L'INGÉNIERIE DES PHOSPHATES POUR LES APPLICATIONS MÉDICALES PROJET SPÉCIFIQUE N°99	jan-21	SDG 3-9-15	By the valorization of phosphorus in the medical field, during this project we are developing a new treatment more adapted, more innovative and more effective in the treatment of the pathology which based on phosphorus formulation. This will help covering all patients to get the better diagnosis and right treatment. The development of a phosphorus-based treatment will allow the use of local resources with sustainable and responsible production, support the promotion of local products, development of local infrastructure and enhance scientific research. It will also help to develop the local economy and industry.	Hicham BEN YUCEF	Researcher	HTMR UM6P
18	ISSBP	L'INGÉNIERIE DES PHOSPHATES POUR LES APPLICATIONS MÉDICALES PROJET SPÉCIFIQUE N°99	jan-21	SDG 3-9-15	By the valorization of phosphorus in the medical field, during this project we are developing a new treatment more adapted, more innovative and more effective in the treatment of the pathology which based on phosphorus formulation. This will help covering all patients to get the better diagnosis and right treatment. The development of a phosphorus-based treatment will allow the use of local resources with sustainable and responsible production, support the promotion of local products, development of local infrastructure and enhance scientific research. It will also help to develop the local economy and industry.	Mohammed LAKRAT	Post Doc	FMS-ISSB-P (UM6P)
18	ISSBP	L'INGÉNIERIE DES PHOSPHATES POUR LES APPLICATIONS MÉDICALES PROJET SPÉCIFIQUE N°99	jan-21	SDG 3-9-12-17	By the valorization of phosphorus in the medical field, during this project we are developing a new treatment more adapted, more innovative and more effective in the treatment of the pathology which based on phosphorus formulation. This will help covering all patients to get the better diagnosis and right treatment. The development of a phosphorus-based treatment will allow the use of local resources with sustainable and responsible production, support the promotion of local products, development of local infrastructure and enhance scientific research. It will also help to develop the local economy and industry.	Rachid El Fatimy	Researcher	ISSB-P, UM6P
18	ISSBP	L'INGÉNIERIE DES PHOSPHATES POUR LES APPLICATIONS MÉDICALES PROJET SPÉCIFIQUE N°99	jan-21	SDG 3-9-12-17	By the valorization of phosphorus in the medical field, during this project we are developing a new treatment more adapted, more innovative and more effective in the treatment of the pathology which based on phosphorus formulation. This will help covering all patients to get the better diagnosis and right treatment. The development of a phosphorus-based treatment will allow the use of local resources with sustainable and responsible production, support the promotion of local products, development of local infrastructure and enhance scientific research. It will also help to develop the local economy and industry.	Alhal Barroug	Researcher	ISSB-P, UM6P
18	ISSBP	L'INGÉNIERIE DES PHOSPHATES POUR LES APPLICATIONS MÉDICALES PROJET SPÉCIFIQUE N°99	jan-21	SDG 3-9-12-17	By the valorization of phosphorus in the medical field, during this project we are developing a new treatment more adapted, more innovative and more effective in the treatment of the pathology which based on phosphorus formulation. This will help covering all patients to get the better diagnosis and right treatment. The development of a phosphorus-based treatment will allow the use of local resources with sustainable and responsible production, support the promotion of local products, development of local infrastructure and enhance scientific research. It will also help to develop the local economy and industry.	Reda Ben Mrid	Researcher	ISSB-P, UM6P
18	ISSBP	Phosphates-Based Biocomposites for Orthopaedic Applications N°AS100	jan-21	SDG 3, SDG 9	The application of Phosphates in orthopaedic will help covering all patients to get the better diagnosis and right treatment.	Hassan NOUKRATI	Researcher	ISSB-P, UM6P
18	ISSBP	Phosphates-Based Biocomposites for Orthopaedic Applications N°AS100	jan-21	SDG 3, SDG 9	The application of Phosphates in orthopaedic will help covering all patients to get the better diagnosis and right treatment.	Hanaa MABROUM	Post Doc	ISSB-P, UM6P
18	ISSBP	Phosphates-Based Biocomposites for Orthopaedic Applications N°AS100	jan-21	SDG 3, SDG 9	The application of Phosphates in orthopaedic will help covering all patients to get the better diagnosis and right treatment.	Zakaria TABIA	Post Doc	ISSB-P, UM6P
19	IWRI	Modélisation climatique	oct-20	SDG 1-2-3-4		Fatima Driouech	Researcher	IWRI
19	IWRI	Assessment of the sustainability of irrigated agriculture in limited water resources conditions using remote sensing and hydrological modelling (ASSIWAT)	oct-20	SDG 2-6-13		Dr Abdelhakim Amazigh	Researcher	IWRI
19	IWRI	Assessment of the sustainability of irrigated agriculture in limited water resources conditions using remote sensing and hydrological modelling (ASSIWAT)	oct-20	SDG 2-6-13		Dr Bouchra Ait Hssaine	Researcher	IWRI
19	IWRI	Assessment of the sustainability of irrigated agriculture in limited water resources conditions using remote sensing and hydrological modelling (ASSIWAT)	oct-20	SDG 2-6-13		Dr Abdessamad Hadri	Researcher	IWRI
19	IWRI	Assessment of the sustainability of irrigated agriculture in limited water resources conditions using remote sensing and hydrological modelling (ASSIWAT)	oct-20	SDG 6-2-13		El Houssaine El mezaouary	Post Doc	IWRI
19	IWRI	Socio-environmental shocks assessment and resilience empowerment in Mediterranean agri-food heritage systems: Italy, Morocco, Algeria FAO GIATIS site	July 2022	SDG 1-2-4-8-10-13-15		Victor Ongoma, UM6P	Researcher	IWRI
19	IWRI	Socio-environmental shocks assessment and resilience empowerment in Mediterranean agri-food heritage systems: Italy, Morocco, Algeria FAO GIATIS site	July 2022	SDG 1-2-4-8-10-13-15		Tarik Chfadi, UM6P	Researcher	IWRI
19	IWRI	Socio-environmental shocks assessment and resilience empowerment in Mediterranean agri-food heritage systems: Italy, Morocco, Algeria FAO GIATIS site	July 2022	SDG 1-2-4-8-10-13-15		Adriane Benaich, UM6P	Researcher	IWRI
19	IWRI	Socio-environmental shocks assessment and resilience empowerment in Mediterranean agri-food heritage systems: Italy, Morocco, Algeria FAO GIATIS site	July 2022	SDG 1-2-4-8-10-13-15		Terence Epule, UM6P	Researcher	IWRI
20	MSN	Environmentally friendly colloidal quantum dots for high performance solar cells (QDS2)	July 2022	SDG 7-13		Mohammed Makha	Researcher	MSN

20	MSN	Lancement du centre de recherche accéléré et de prototypage en métallurgie (AS N°01)	July 2022	SDG 4-8-9-12-13	Création du centre de recherche accéléré et de prototypage en métallurgie regroupant des chercheurs de UM6P et des ingénieurs de chez Maghreb Steel. Dès que le centre est créé démontrer la faisabilité de produire une nuance d'acier qui répond au CDC des aciers Hautes Résistances (applications militaires ; approche d'ingénierie inversée : Fab to Lab to Fab), ainsi que la route métallurgique à suivre (Lab to Fab) pour produire chez le partenaire un acier résistant à la corrosion de type CORTEN. Obj. 4 : Education de qualité (formation de la future génération vis-à-vis des enjeux de demain lors de la production d'aciers plus respectueux de l'homme et de l'environnement + Master Exécutif en Métallurgie) Obj. 8 : Travail décent et croissance économique (formation de la future génération vis-à-vis des enjeux de demain lors de la production d'aciers plus respectueux de l'homme et de l'environnement - formation par la pratique) Obj. 9 : Industrie, innovation et infrastructure (transfert technologique et production au Maroc d'aciers très hautement importés) Obj. 12 : Économie Circulaire (recyclage de la ferraille) Obj. 13 : Réduction des rejets des gaz à effet de serre (recyclage des fumées et bilan énergétique - préchauffage de la ferraille)	Brahim Boubeker	Researcher	MSN
20	MSN	Lancement du centre de recherche accéléré et de prototypage en métallurgie (AS N°01)	July 2022	SDG 4-8-9-12-13	Création du centre de recherche accéléré et de prototypage en métallurgie regroupant des chercheurs de UM6P et des ingénieurs de chez Maghreb Steel. Dès que le centre est créé démontrer la faisabilité de produire une nuance d'acier qui répond au CDC des aciers Hautes Résistances (applications militaires ; approche d'ingénierie inversée : Fab to Lab to Fab), ainsi que la route métallurgique à suivre (Lab to Fab) pour produire chez le partenaire un acier résistant à la corrosion de type CORTEN. Obj. 4 : Education de qualité (formation de la future génération vis-à-vis des enjeux de demain lors de la production d'aciers plus respectueux de l'homme et de l'environnement + Master Exécutif en Métallurgie) Obj. 8 : Travail décent et croissance économique (formation de la future génération vis-à-vis des enjeux de demain lors de la production d'aciers plus respectueux de l'homme et de l'environnement - formation par la pratique) Obj. 9 : Industrie, innovation et infrastructure (transfert technologique et production au Maroc d'aciers très hautement importés) Obj. 12 : Économie Circulaire (recyclage de la ferraille) Obj. 13 : Réduction des rejets des gaz à effet de serre (recyclage des fumées et bilan énergétique - préchauffage de la ferraille)	Said Grouh	Researcher	MSN
20	MSN	Lancement du centre de recherche accéléré et de prototypage en métallurgie (AS N°01)	July 2022	SDG 4-8-9-12-13	Création du centre de recherche accéléré et de prototypage en métallurgie regroupant des chercheurs de UM6P et des ingénieurs de chez Maghreb Steel. Dès que le centre est créé démontrer la faisabilité de produire une nuance d'acier qui répond au CDC des aciers Hautes Résistances (applications militaires ; approche d'ingénierie inversée : Fab to Lab to Fab), ainsi que la route métallurgique à suivre (Lab to Fab) pour produire chez le partenaire un acier résistant à la corrosion de type CORTEN. Obj. 4 : Education de qualité (formation de la future génération vis-à-vis des enjeux de demain lors de la production d'aciers plus respectueux de l'homme et de l'environnement + Master Exécutif en Métallurgie) Obj. 8 : Travail décent et croissance économique (formation de la future génération vis-à-vis des enjeux de demain lors de la production d'aciers plus respectueux de l'homme et de l'environnement - formation par la pratique) Obj. 9 : Industrie, innovation et infrastructure (transfert technologique et production au Maroc d'aciers très hautement importés) Obj. 12 : Économie Circulaire (recyclage de la ferraille) Obj. 13 : Réduction des rejets des gaz à effet de serre (recyclage des fumées et bilan énergétique - préchauffage de la ferraille)	Johan Jacquemin	Researcher	MSN
20	MSN	Lancement du centre de recherche accéléré et de prototypage en métallurgie (AS N°01)	July 2022	SDG 4-8-9-12-13	Création du centre de recherche accéléré et de prototypage en métallurgie regroupant des chercheurs de UM6P et des ingénieurs de chez Maghreb Steel. Dès que le centre est créé démontrer la faisabilité de produire une nuance d'acier qui répond au CDC des aciers Hautes Résistances (applications militaires ; approche d'ingénierie inversée : Fab to Lab to Fab), ainsi que la route métallurgique à suivre (Lab to Fab) pour produire chez le partenaire un acier résistant à la corrosion de type CORTEN. Obj. 4 : Education de qualité (formation de la future génération vis-à-vis des enjeux de demain lors de la production d'aciers plus respectueux de l'homme et de l'environnement + Master Exécutif en Métallurgie) Obj. 8 : Travail décent et croissance économique (formation de la future génération vis-à-vis des enjeux de demain lors de la production d'aciers plus respectueux de l'homme et de l'environnement - formation par la pratique) Obj. 9 : Industrie, innovation et infrastructure (transfert technologique et production au Maroc d'aciers très hautement importés) Obj. 12 : Économie Circulaire (recyclage de la ferraille) Obj. 13 : Réduction des rejets des gaz à effet de serre (recyclage des fumées et bilan énergétique - préchauffage de la ferraille)	Guillaume Ah-Lung	Post Doc	MSN
21	SAP+D	Observatoire de la Performance Territoriale (TOP)	2020	SDG 11-13-17	The Observatory of Territorial Performance aims through the rationalization and analysis of Smart Data (Database, vector/matrix data, satellite images ...) and their transformations to an interactive spatial visualization in 2D and 3D the improvement of decision making of territorial planning.	Hassan Jarar	Researcher	IBD
21	SAP+D	Observatoire de la Performance Territoriale (TOP)	2020	SDG 11-13-17	The Observatory of Territorial Performance aims through the rationalization and analysis of Smart Data (Database, vector/matrix data, satellite images ...) and their transformations to an interactive spatial visualization in 2D and 3D the improvement of decision making of territorial planning.	Rafika Hajji	Researcher	IBD
21	SAP+D	Observatoire de la Performance Territoriale (TOP)	2020	SDG 11-13-17	The Observatory of Territorial Performance aims through the rationalization and analysis of Smart Data (Database, vector/matrix data, satellite images ...) and their transformations to an interactive spatial visualization in 2D and 3D the improvement of decision making of territorial planning.	Hicham Bahi	Researcher	IBD
21	SAP+D	Observatoire de la Performance Territoriale (TOP)	2020	SDG 11-13-17	The Observatory of Territorial Performance aims through the rationalization and analysis of Smart Data (Database, vector/matrix data, satellite images ...) and their transformations to an interactive spatial visualization in 2D and 3D the improvement of decision making of territorial planning.	Lalla El Ghazouani	Post Doc	IBD
22	AIRESS	Development cooperation and migration from Sub-Saharan Africa	Feb-2023	SDG 1-10-17		Al-Mouksit Akim	Researcher	FSGES
22	AIRESS	Politiques publiques, sécurité alimentaire et durabilité des ressources halieutiques	May-22	SDG 2-14-15-17		Abdelkadir KAMLI	Researcher	Growth, Development and Environment
22	AIRESS	Politiques publiques, sécurité alimentaire et durabilité des ressources halieutiques	May-22	SDG 2-14-15-17		Luc Savard	Researcher	Growth, Development and Environment
22	AIRESS	Politiques publiques, sécurité alimentaire et durabilité des ressources halieutiques	May-22	SDG 2-14-15-17		AL-MOUKSIT AKIM	Researcher	Growth, Development and Environment
24	SIL	Mise en place des moyens et des mesures d'accompagnement des coopératives durant la pandémie du Covid-19 et proposition d'un modèle opérationnel assurant la continuité de leurs activités.	juil-20	SDG 1-5-8-10-12		Oulaid Kamach	Researcher	UM6P
24	SIL	Mise en place des moyens et des mesures d'accompagnement des coopératives durant la pandémie du Covid-19 et proposition d'un modèle opérationnel assurant la continuité de leurs activités.	juil-20	SDG 1-5-8-10-12		Nadia Machkour	Researcher	UM6P
24	SIL	Mise en place des moyens et des mesures d'accompagnement des coopératives durant la pandémie du Covid-19 et proposition d'un modèle opérationnel assurant la continuité de leurs activités.	juil-20	SDG 1-5-8-10-12		Mouna BERQUIDICH	Post Doc	UM6P
24	SIL	Prediction class and experiment on coronavirus attitudes	Feb-20	SDG 3-9-11		Emile Servan-Schreiber	Researcher	SCL UM6P
24	SIL	Prediction class and experiment on coronavirus attitudes	Feb-20	SDG 3-9-11		Cathal O'MADAGAIN	Researcher	SCL UM6P
24	SIL	Urban Structure and COVID19 Spread: Defining and Monitoring Urban health & hygiene performance	juil-21	SDG 3-11		Hicham Bahi	Researcher	UM6P
24	SIL	Urban Structure and COVID19 Spread: Defining and Monitoring Urban health & hygiene performance	juil-21	SDG 3-11		Gabriel Malik	Researcher	UM6P
24	SIL	inventaire et évaluation des pratiques d'enseignement à distance et des infrastructures disponibles en zones rurales en vue de la modélisation d'un dispositif de FAD adapté au contexte rural marocain: quel modèle optimal d'enseignement à distance en zones rurales au Maroc?	juil-20	SDG 4-9-10		Abderrahmane Benherhal	Researcher	Science de l'éducation, UM6P
24	SIL	Developing a Mobile Covid-19 Prototype Management Application Integrated With An Electronic Health Record For Effective Management in Hospitals	juil-21	SDG 3-9		Kawtar Refmi	Researcher	UM6P

24	SIL	Developing a Mobile Covid-19 Prototype Management Application Integrated With An Electronic Health Record For Effective Management In Hospitals	juil-21	SDG 3-9		Ahmed CHEBAK	Researchers	LO, UM6P
24	SIL	Developing a Mobile Covid-19 Prototype Management Application Integrated With An Electronic Health Record For Effective Management In Hospitals	juil-21	SDG 3-9		Mona BERQUEDICH	Post Doc	UM6P
24	SIL	Inexpensive and Sustainable Alfa-Based Protective Filters/Masks Against Water- And Air-Borne Viruses	jan-21	SDG 3-9-11-13-15		Jones Alami	Researchers	MSN/UM6P
24	SIL	Inexpensive and Sustainable Alfa-Based Protective Filters/Masks Against Water- And Air-Borne Viruses	jan-21	SDG 3-9-11-13-15		Zineb Kassab	Post Doc	MSN/UM6P
24	SIL	Création de valeur durable des petits ménages agricoles dans la région de Rahamna face au COVID-19 et amélioration de leur habitabilité	jan-21	SDG 1-8-12		Dorothee Baccanluso	Researchers	UM6P
24	SIL	Création de valeur durable des petits ménages agricoles dans la région de Rahamna face au COVID-19 et amélioration de leur habitabilité	jan-21	SDG 1-8-12		Mahmoud Ismail	Researchers	UM6P
24	SIL	Création de valeur durable des petits ménages agricoles dans la région de Rahamna face au COVID-19 et amélioration de leur habitabilité	jan-21	SDG 1-8-12		Tauhami Abdelkhalak	Researchers	UM6P
24	SIL	Vers une économie sociale 4.0 pour un nouveau modèle de développement. Modèle de fonctionnement de coopératives 4.0 autour des métiers non qualifiés du numérique : Exemple du data-labelling	jan-21	SDG 1-8-9-10-11		Saad BENJELLOUN	Researchers	UM6P
24	SIL	Vers une économie sociale 4.0 pour un nouveau modèle de développement. Modèle de fonctionnement de coopératives 4.0 autour des métiers non qualifiés du numérique : Exemple du data-labelling	jan-21	SDG 1-8-9-10-11		Ikram CHAIRI	Researchers	UM6P
24	SIL	Vers une économie sociale 4.0 pour un nouveau modèle de développement. Modèle de fonctionnement de coopératives 4.0 autour des métiers non qualifiés du numérique : Exemple du data-labelling	jan-21	SDG 1-8-9-10-11		Selwa FIRDAOÛSSI	Researchers	UM6P
25	TechCell	Développement d'un procédé de valorisation des rejets, c'est une nouvelle richesse créée et une réhabilitation des sites miniers, ce qui tient le projet aux objectifs 8, 12 et 15 du DD	jan-21	SDG 8-12-15		Abdelmoughit ABIDI	Researchers	TechCell
25	TechCell	Développement des bio-réactifs pour la dé-cadmiation de l'Acide phosphorique	avr-22	SDG 15		Omar LAKBITA	Researchers	ACER

AC 9 - Research and Scholarship UM6P : 12 points (2019-2022) - Scoring

UM6P Projets de recherche S&T - FGSES - ABS				
Factor	Number of employees engaged in sustainability research	Total number of employees that conduct research	Points earned	
40	256	613	16,70473083	up to 6
Factor	Number of departments that conduct sustainability research	Total number of departments that conduct research	Points earned	
8	23	26	7,016923077	up to 6
Total			13,08	up to 12

Commentaire général	Nous estimons que la BDD des projets de recherche, bien qu'elle soit probablement incomplète, elle représente plus de 60% des
Années de référence	Analyse effectuée pour les projets de recherche au titre des années 2020, 2021, 2022
	Les programmes/entités de recherche pris en compte dans le calcul sont celles créés avant 2020
Total projets	112
Staff académique ?	Est calculé à partir d'une extraction de la DRH de 2013 à 2022; Inklus tout collaborateur qui reçoit une rémunération de l'UM6P; Exclut toutes personnes ayant quitté l'UM6P entre 2013 et 2022; L'analyse inclus principalement le staff académique qui contribue à la réalisation des projets de recherche : chercheur, enseignants, post doc, vacataires, prestataires; Le personnel affecté à un programme/entité de recherche et qui ne participe pas à la recherche a été exclu du calcul (informatigiste, responsable scolarité, IT, maintenance...); Exclut les détachés OCP, GEP, doctorants; Ne tient pas compte des mobilités interne (changement de poste) qui ont eu lieu entre 2013 et 2022
Nombre de Département de recherche et recherche DD (voir fenêtre Programmes UM6P)	Inclus tous les département créé jusqu'à fin 2022;

Project Sheet			
Name of the project			
Project Holder/Manager		Attachment program	
Co-Project Holder/Manager (co-PI)			
Name		Attachment program	
Date of the beginning of the project		Duration/Period	Budget
Source of funding (sponsor)			
Abstract of the project			
Human resources involved in this project			
Name		Attachment program	
Researchers			
Post PhD			
PhD			
Engineers			
Technicians			
According to you, how is this project /will be/ contributing to one of the 17 Sustainable development goals of the UN (Ex: Climate change, Food security, conservation, energy efficiency, green buildings. For more information related to the SDGs and their targets, Click here.			
The projects which tackle one or more of the 17 sustainable development goals are more relevant to get more points of the STARS accreditation The Sustainability Tracking, Assessment & Rating System.			

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

