

Politique du Développement Durable de l'UCA

Policy and Advocacy for Transforming Higher Education

L'Université Cadi Ayyad (UCA) s'inscrit pleinement dans une dynamique de transformation de l'enseignement supérieur, en mettant en place des réformes ambitieuses visant à moderniser les méthodes pédagogiques, renforcer l'inclusion et favoriser l'excellence académique et scientifique. Ces efforts s'articulent autour de plusieurs axes majeurs.

Consciente des évolutions rapides du monde académique et professionnel, l'UCA a adopté une approche proactive pour moderniser ses pratiques pédagogiques. L'université a intégré des méthodes d'enseignement innovantes telles que l'apprentissage actif, les formations hybrides et l'usage des technologies éducatives, permettant ainsi une plus grande interactivité et un engagement renforcé des étudiants. Par ailleurs, un programme de formation continue des enseignants a été déployé pour les familiariser avec ces nouvelles pratiques et améliorer l'efficacité de l'enseignement.

L'UCA a également engagé une réforme de ses programmes académiques pour mieux répondre aux exigences du marché du travail et aux standards internationaux. L'accent est mis sur l'interdisciplinarité, le développement des compétences transversales et l'intégration de modules liés aux langues et power-skills. L'université œuvre ainsi pour une meilleure adéquation entre formation académique et employabilité, préparant ses diplômés à relever les défis socio-économiques de demain en déployant des antennes de son Career Center dans différents établissements de l'Université.

Par ailleurs, l'université a lancé plusieurs initiatives pour renforcer l'apprentissage en ligne, notamment à travers la mise en place de plateformes numériques et le développement de ressources pédagogiques accessibles à distance. La création de cours en ligne et l'intégration d'outils numériques dans l'enseignement, permettent d'assurer une continuité pédagogique, tout en ouvrant de nouvelles perspectives d'apprentissage aux étudiants, y compris ceux issus de régions éloignées.

Grâce à son Centre de l'Enseignement Inclusif et de la Responsabilité Sociale, l'UCA lutte contre les barrières qui freinent l'accès à l'enseignement supérieur en développant des initiatives ciblées pour les étudiants issus de milieux défavorisés. L'égalité des genres constitue également un axe stratégique, avec une volonté affirmée d'encourager la participation des femmes dans toutes les disciplines et programmes. De plus, des efforts ont été entrepris pour l'inclusion des étudiants en situation de handicap, à travers l'adaptation des infrastructures, la mise en place d'un accompagnement personnalisé et la collaboration avec des associations spécialisées.

En harmonie avec les dispositions de la loi 01-00 régissant l'enseignement supérieur au Maroc, qui met l'accent sur l'autonomie des universités, l'Université Cadi Ayyad a mis en place des mécanismes favorisant une gouvernance participative et transparente. L'université veille à impliquer activement l'ensemble des parties prenantes – enseignants, étudiants, personnel administratif et partenaires extérieurs – dans le processus décisionnel,

garantissant ainsi une approche collégiale et concertée dans l'élaboration et la mise en œuvre de ses politiques scientifiques et institutionnelles.

Dans ce cadre, les instances de consultation et de décision sont déployées pour favoriser une meilleure représentativité et s'assurer que les décisions stratégiques prennent en compte les besoins et attentes de la communauté universitaire. Par ailleurs, l'université encourage une culture de transparence et de responsabilité, en mettant en place des procédures garantissant un suivi de ses actions et une évaluation régulière des politiques adoptées. Cette démarche s'inscrit dans une volonté d'amélioration continue et d'optimisation de la qualité de l'enseignement, de la recherche et des services offerts aux étudiants et aux partenaires socio-économiques.

Présente dans quatre villes – Marrakech, Safi, El Kelaa Des Sraghna et Essaouira – l'Université Cadi Ayyad joue un rôle important dans le développement socio-économique de la région de Marrakech-Safi. Grâce à une offre de formation diversifiée et en constante évolution, l'UCA forme chaque année des diplômés qualifiés, dotés des compétences et du savoir-faire nécessaires pour répondre aux besoins du marché du travail et contribuer activement au développement du tissu économique et industriel de la région.

Au-delà de sa mission académique, l'université s'investit pleinement dans la recherche appliquée en mettant en place des laboratoires et des centres axés sur des thématiques stratégiques telles que les énergies renouvelables, la gestion des ressources en eau, l'agriculture, la santé et le patrimoine culturel. Ces projets de recherche, souvent menés en collaboration avec des acteurs locaux et internationaux, permettent de proposer des solutions concrètes aux défis socio-économiques et environnementaux de la région.

Par ailleurs, l'UCA s'engage activement dans des initiatives de sensibilisation et d'engagement citoyen afin de renforcer les liens entre l'université et son environnement. À travers des actions de bénévolat, des programmes de soutien aux populations vulnérables et des partenariats avec les collectivités territoriales, elle favorise l'implication de ses étudiants et enseignants dans des projets à fort impact social. Cette dynamique contribue à faire de l'UCA un véritable moteur de développement régional, jouant un rôle clé dans la promotion de l'inclusion, de l'innovation et du progrès au service de la société.

Climate Change, Green Energy and Blue Economy

L'UCA est, depuis juin 2017, organisme observateur auprès de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC). Elle participe activement aux Conférences des Parties (COP) et s'engage pleinement dans la lutte contre le changement climatique à travers ses activités de recherche, de formation et de coopération internationale. Cette reconnaissance renforce son rôle en tant qu'acteur majeur dans la mise en œuvre des objectifs mondiaux de développement durable, en particulier dans les domaines du changement climatique, des énergies vertes et de l'économie bleue.

L'université propose une large gamme de formations spécialisées dans les domaines du changement climatique, des énergies vertes et de l'économie bleue, visant à former des professionnels capables de répondre aux défis environnementaux actuels et futurs :

- Environnement et Changements Climatiques (Master – FSJES Marrakech)
- Énergétique et Énergies Renouvelables (Licence – FSSM)
- Efficacité Énergétique et Énergies Vertes (Licence – FSSM)
- Énergétique et Environnement (Master – FSSM)
- Sciences et Techniques de Dessalement des Eaux (Licence - FSSM)
- Hydro Ressources et Environnement (Licence - FSSM)
- التديبير المستدام للموارد المائية (Licence - FLSHM)
- Chimie Durable Environnement (Master - FP Safi)
- Énergies Renouvelables et Mobilité Électrique (Ingénieur - FST Marrakech)
- Énergie Durable et Hydrogène Vert (DUT - EST Safi)
- Énergies Renouvelables et Développement Durable (Licence - EST Essaouira)
- Biotechnologie et Environnement (Licence - FP Safi)
- Géosciences de l'Environnement Littoral (Licence - FP Safi)
- قانون الماء والبيئة (Licence Parcours d'Excellence - FSJES Marrakech)
- Ingénierie de l'Eau et des Géosciences (Ingénieur – FST Marrakech)

L'UCA développe des projets et des initiatives visant à répondre aux enjeux environnementaux mondiaux, tout en mettant l'accent sur les défis spécifiques auxquels sont confrontées les régions méditerranéennes et africaines. Elle œuvre pour promouvoir une transition énergétique durable et soutenir des projets de recherche innovants pour la gestion des ressources naturelles, la réduction des émissions de gaz à effet de serre et l'adaptation aux impacts du changement climatique.

L'université est activement impliquée dans des projets de recherche interdisciplinaires sur le changement climatique, l'énergie verte et l'économie bleue, en collaboration avec des institutions académiques, des entreprises et des organisations internationales. Ces projets visent à développer des solutions pratiques et durables aux défis climatiques et énergétiques, tout en favorisant la coopération internationale pour le partage des connaissances et des meilleures pratiques. Ses laboratoires, répartis dans différentes facultés et écoles, mènent des travaux novateurs sur la gestion des ressources en eau, les énergies renouvelables, la biodiversité, l'agriculture durable et la santé publique etc. En favorisant l'interdisciplinarité et la collaboration avec les acteurs socio-économiques, l'UCA contribue activement à l'innovation et à la mise en place de solutions durables pour répondre aux défis régionaux et internationaux, en cohérence avec les Objectifs de Développement Durable (ODD).

En intégrant les questions climatiques dans ses programmes d'enseignement, l'UCA forme une nouvelle génération de chercheurs, de professionnels et de leaders capables de contribuer à la transition vers une économie verte et durable. Elle encourage également ses étudiants et ses chercheurs à s'impliquer dans des initiatives de mobilité internationale, leur permettant de collaborer avec des partenaires étrangers sur des projets de recherche liés aux enjeux climatiques et énergétiques mondiaux.

Ainsi, grâce à son engagement dans la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques et à travers des actions concrètes dans les domaines de la recherche, de l'éducation et de la coopération internationale, l'UCA se positionne comme un

acteur clé de la lutte mondiale contre le changement climatique, contribuant activement à la transition énergétique et à la préservation de l'environnement.

Entrepreneurship Skills and Competencies

L'Université Cadi Ayyad accorde une importance stratégique à la formation et à l'accompagnement des étudiants dans le domaine de l'entrepreneuriat. Elle propose plusieurs formations académiques visant à développer les compétences essentielles pour la création et la gestion d'entreprises innovantes. Parmi ces formations, on retrouve :

- Entrepreneuriat, Innovation et Création des Start Up (Master – FSJES Marrakech)
- Entrepreneuriat et Gestion de Projet (Licence Parcours d'Excellence – FP Safi)
- Management des Organisations Innovantes (Licence Parcours d'Excellence – FSJES Marrakech)

Ces cursus spécialisés permettent aux étudiants d'acquérir des connaissances approfondies en gestion, en innovation et en développement de projets entrepreneuriaux.

Par ailleurs, pour accompagner les étudiants et le personnel universitaire dans la concrétisation de leurs projets entrepreneuriaux, l'UCA dispose d'un incubateur au niveau de la Cité d'Innovation. Cet espace offre un cadre structurant où les porteurs de projets bénéficient d'un accompagnement personnalisé, de ressources et de conseils adaptés à chaque étape du développement de leur startup. En parallèle, l'université met à disposition des espaces de coworking, favorisant les échanges, la collaboration et l'émergence d'idées novatrices.

L'université stimule également l'esprit entrepreneurial à travers l'organisation régulière de hackathons, de concours d'innovation et de challenges entrepreneuriaux. Ces événements permettent aux étudiants de tester leurs idées, de développer leurs compétences en résolution de problèmes et de se confronter à des défis concrets. En outre, l'UCA encourage la participation à des programmes nationaux et internationaux tels que Startup Maroc et Enactus, qui soutiennent l'entrepreneuriat social et technologique en offrant mentorat, financement et opportunités de mise en réseau.

Dans une dynamique de renforcement de son écosystème entrepreneurial, l'UCA développe des partenariats avec des acteurs locaux et internationaux, incluant des entreprises, des institutions financières et des organismes publics. Ces collaborations permettent aux étudiants d'accéder à des ressources supplémentaires, à des opportunités de formation et à des réseaux d'incubateurs et d'accélérateurs externes. À travers ces initiatives, l'université joue un rôle clé dans la promotion de l'entrepreneuriat et la formation d'une nouvelle génération d'innovateurs et de créateurs d'entreprises.

Funding Infrastructural Development in Higher Educational Institutions

Les universités marocaines dépendent largement des financements publics pour le développement de leurs infrastructures. Les gouvernements allouent des budgets spécifiques pour la construction et la modernisation des campus et l'amélioration des

espaces d'apprentissage. Les réformes éducatives et les stratégies nationales influencent directement ces investissements.

Par ailleurs, en s'appuyant sur des partenariats avec le secteur privé, l'Université Cadi Ayyad renforce ses capacités en matière d'équipements scientifiques et technologiques. Ces collaborations permettent non seulement de financer l'acquisition d'infrastructures de pointe, mais aussi de favoriser le transfert de technologies et le développement de solutions innovantes. Grâce à ces synergies, l'université bénéficie d'un accès privilégié à des expertises industrielles, tandis que les entreprises partenaires profitent d'un environnement de recherche dynamique et de compétences adaptées aux exigences du marché.

Enfin, grâce à son vaste réseau de partenaires, l'Université Cadi Ayyad modernise ses équipements scientifiques dans le cadre de projets internationaux. Ses collaborations avec des universités étrangères lui permettent d'accéder à des ressources stratégiques pour l'amélioration de ses infrastructures scientifiques et technologiques, notamment à travers des initiatives telles que les programmes Erasmus+ et Horizon Europe.

Sub-theme 8 - Indigenous Knowledge and Presentation of Environment Through Culture

Le thème de l'environnement est souvent au cœur des activités culturelles organisées par l'université, telles que la Semaine de la Créativité, qui met en avant des initiatives et des projets sensibilisant à la préservation de l'environnement à travers la culture. Des événements culturels et des ateliers sont régulièrement organisés pour intégrer les enjeux environnementaux dans des formes d'expression variées, telles que la musique, la danse, la poésie ou la littérature. Ces activités permettent non seulement de valoriser la richesse des traditions écologiques, mais aussi de renforcer la connexion entre les étudiants et leur environnement naturel et culturel. Par ailleurs, plusieurs clubs d'étudiants ont été accrédités au sein de l'université pour promouvoir la culture et le développement durable. Ces clubs jouent un rôle actif en sensibilisant la communauté universitaire aux enjeux écologiques et en initiant des projets innovants qui allient culture et respect de l'environnement. Grâce à ces actions, l'université encourage la création de solutions durables tout en valorisant les savoirs traditionnels et modernes dans le cadre de la préservation de notre planète.

Contribution of Higher Education to Sustainable Development Goals (SDGs)

L'UCA participe activement à la promotion des ODD à travers des initiatives académiques, scientifiques et sociétales qui visent à répondre aux défis du développement durable au Maroc et en Afrique.

ODD 3 : Santé et Bien-être

L'UCA contribue activement à la promotion de la santé et du bien-être à travers des formations et des recherches en médecine et en santé publique. Elle mène des études sur des problématiques majeures telles que les maladies infectieuses, la nutrition et la santé mentale. En parallèle, l'université collabore avec le Centre Régional de la Transfusion

Sanguine pour organiser des campagnes de don du sang et de sensibilisation à la santé publique. De plus, des services de santé sont mis à la disposition des étudiants et du personnel afin de garantir un environnement universitaire sain et épanouissant.

En effet, le Centre de l'Enseignement Inclusif et de la responsabilité Sociale (CERIS) de l'université a mis en place un Axe « Écoute et Santé » à la disposition de l'ensemble des étudiant(e)s des services médicaux dédiés à la sensibilisation, à la prévention et à la promotion de leur santé physique et mentale. Il propose divers programmes de promotion de la santé à travers des campagnes de sensibilisation sur les risques liés à certaines maladies, telles que le diabète, le cancer, le SIDA et les MST. Il soutient également la participation des étudiant(e)s dans des clubs et associations étudiantes axés sur la santé, comme les clubs sportifs. Concernant la santé mentale, l'Axe Écoute et Santé facilite l'accès à des soins psychologiques en offrant des consultations avec des psychologues, des conseillers et des thérapeutes en cas d'urgence psychologique.

ODD 4 : Éducation de Qualité

L'UCA place l'éducation de qualité au cœur de ses priorités en proposant des formations diversifiées et adaptées aux besoins du marché du travail, garantissant ainsi une éducation inclusive et équitable. L'université mise sur l'innovation pédagogique en intégrant les nouvelles technologies éducatives, telles que l'enseignement hybride, les plateformes numériques interactives et les laboratoires de simulation, pour améliorer l'expérience d'apprentissage. De plus, des programmes de formation continue sont développés pour permettre aux professionnels d'acquérir de nouvelles compétences et de s'adapter aux évolutions du monde du travail.

Par ailleurs, à travers son École Normale Supérieure, l'UCA contribue activement à la formation des enseignants des écoles primaires et secondaires, en garantissant un personnel qualifié pour éduquer les futures générations. Cette initiative soutient directement l'ODD 4 en assurant une éducation de qualité dès les premières étapes de la scolarité et en renforçant les capacités pédagogiques du système éducatif national.

ODD 5 : Égalité des sexes

A travers le CEIRS, l'UCA s'engage à promouvoir l'égalité des genres en mettant en place des initiatives concrètes pour un environnement universitaire inclusif et équitable :

- Sensibilisation et formation : Le CEIRS organise des sessions de formation et des campagnes de sensibilisation pour déconstruire les stéréotypes de genre, lutter contre les discriminations et promouvoir une culture de l'égalité au sein de la communauté universitaire.
- Accès équitable à l'éducation et aux opportunités académiques : L'université facilite l'inscription des filles et lève les obstacles à leur accès à certaines disciplines. Des bourses et aides financières spécifiques sont mises en place pour garantir une égalité des chances.

- Soutien et accompagnement des étudiantes : Des programmes de mentorat et de tutorat sont proposés pour encourager la réussite des étudiantes, notamment dans les domaines scientifiques et technologiques. Des modèles féminins inspirants et des opportunités de networking renforcent leur insertion académique et professionnelle.

ODD 6 : Eau Propre et Assainissement

L'Université Cadi Ayyad joue un rôle leader dans la gestion durable des ressources en eau en combinant recherche, formation et innovation. À travers son Centre National des Etudes et recherches sur l'Eau et l'Energie (CNEREE), elle mène des recherches sur l'hydrologie, le traitement des eaux usées et l'optimisation de l'irrigation, contribuant ainsi à l'amélioration de l'accès à l'eau potable et à des systèmes d'assainissement efficaces. En parallèle, l'université propose diverses formations spécialisées sur l'eau et a créé un Centre d'Excellence Eau et Gestion Territoriale, visant à renforcer les capacités des étudiants, des chercheurs et des professionnels dans ce domaine stratégique. L'UCA a également organisé un hackathon sous le thème "Eau et Agriculture" les 23 et 24 janvier 2025, en collaboration avec le Centre International de l'Eau de l'UNESCO (ICIREWARD) de Montpellier. L'objectif de cet événement était de réunir des experts, des étudiants et des innovateurs pour développer des solutions technologiques et durables pour améliorer la gestion de l'eau en agriculture, un secteur clé pour la région. De plus, des initiatives de sensibilisation sont organisées pour encourager une gestion responsable de l'eau et promouvoir des pratiques durables face aux défis du stress hydrique au Maroc.

ODD 7 : Énergie Propre et abordable

L'UCA joue un rôle important dans la transition énergétique grâce à ses projets de recherche et d'innovation sur les énergies renouvelables. À travers son Centre National des Etudes et Recherche sur l'Eau et l'Énergies (CNEREE), elle développe des solutions en matière d'énergie solaire, d'efficacité énergétique et d'hydrogène vert. Ces recherches permettent non seulement de réduire l'empreinte carbone, mais aussi de proposer des alternatives énergétiques durables et accessibles aux communautés locales.

ODD 9 : Industrie, Innovation et Infrastructures

L'UCA favorise la formation, la recherche et le développement dans des domaines technologiques et industriels afin de stimuler l'innovation et la compétitivité régionale. L'université participe à des projets de recherche appliquée qui répondent aux besoins des industries locales et collabore avec des entreprises pour le transfert de technologies et l'émergence de solutions innovantes.

L'accélération de la mise en activité de la Cité d'Innovation constitue un levier stratégique pour renforcer les liens entre le monde académique et le secteur industriel. Cette plateforme technologique offre aux entreprises un accès à des infrastructures de pointe, un accompagnement en recherche et développement, ainsi qu'un cadre propice à l'incubation et à la maturation de projets innovants.

Par ailleurs, le Centre d'Analyse et de Caractérisation (CAC) met à disposition des acteurs industriels et économiques de la région ses équipements de haute technologie pour réaliser

des analyses avancées, des tests et des prestations spécialisées. Ce centre joue un rôle important dans l'amélioration de la qualité et la compétitivité des produits manufacturés en apportant un appui scientifique aux entreprises.

ODD 11 : Villes et Communautés Durables

L'Université Cadi Ayyad s'engage activement dans la création de villes et de communautés durables en intégrant la recherche, l'innovation et la formation dans des domaines tels que le bâtiment et travaux publics, la gestion des ressources naturelles et les infrastructures résilientes. A travers son Département de Génie Civil, l'UCA contribue à la formation de futurs ingénieurs spécialisés dans les domaines de l'urbanisme durable, de la gestion des infrastructures et du développement territorial. Ce département est impliqué dans des projets de recherche qui abordent des thématiques comme la mobilité urbaine, la gestion des déchets, la gestion de l'eau, et la préservation des espaces verts. Les laboratoires de recherche en génie civil de l'UCA travaillent en étroite collaboration avec les autorités locales et les acteurs du secteur privé pour développer des solutions novatrices adaptées aux défis environnementaux et socio-économiques spécifiques aux villes marocaines.

De plus, l'université propose des formations en bâtiment et travaux publics, offrant ainsi des compétences techniques essentielles pour la construction durable et la gestion des infrastructures urbaines. Ces formations permettent aux étudiants de se spécialiser dans la conception, la construction et la gestion des bâtiments écologiques et des infrastructures publiques adaptées aux besoins des communautés modernes tout en respectant les principes du développement durable. Les programmes de recherche en bâtiment et travaux publics de l'UCA se concentrent sur l'efficacité énergétique, les matériaux de construction durables et l'adaptation des infrastructures aux conditions climatiques locales, contribuant à des solutions de construction plus résilientes et plus respectueuses de l'environnement.

En outre, l'université développe des recherches spécialisées en lien avec la mobilité urbaine durable, avec un accent particulier sur l'optimisation des transports publics, la réduction de la pollution, et l'amélioration de l'accessibilité des espaces urbains. Des programmes de formation continue sont également proposés pour renforcer les compétences des professionnels en matière de planification urbaine durable et de gestion des infrastructures résilientes face aux changements climatiques.

ODD 13 : Lutte contre les Changements Climatiques

Face aux défis croissants du changement climatique, l'UCA adopte une approche proactive en menant des recherches de pointe sur l'adaptation et l'atténuation des effets du changement climatique. Elle développe des modèles innovants pour la gestion durable des ressources en eau, un enjeu vital dans la région, et travaille sur l'optimisation des systèmes agricoles afin de renforcer leur résilience face aux variations climatiques.

L'UCA est également reconnue pour son engagement international en matière de lutte contre le changement climatique. Depuis juin 2017, elle est organisme observateur auprès de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) et participe activement aux Conférences des Parties (COP), renforçant ainsi son rôle en tant

qu'acteur majeur dans la mise en œuvre des objectifs mondiaux de développement durable. Grâce à cette reconnaissance, l'UCA engage des partenariats avec des institutions internationales, des entreprises et des organisations non gouvernementales, contribuant à des projets de recherche collaboratifs qui visent à trouver des solutions innovantes pour faire face aux défis environnementaux mondiaux, notamment dans les domaines du changement climatique, des énergies vertes et de l'économie bleue.

L'université propose une gamme variée de formations spécialisées dans des domaines clés comme la gestion des énergies renouvelables, l'économie circulaire et l'adaptation aux changements climatiques. Ces programmes visent à former des professionnels et des leaders capables de mettre en œuvre des solutions innovantes pour répondre aux défis environnementaux actuels et futurs. L'UCA déploie également des initiatives qui favorisent la transition énergétique durable, avec des projets centrés sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre et l'amélioration de l'efficacité énergétique dans les secteurs industriels et agricoles.

Dans un souci de sensibilisation et d'éducation, l'UCA organise régulièrement des séminaires, des formations et des hackathons sur des thématiques liées au changement climatique. Ces événements permettent de sensibiliser la communauté universitaire, mais aussi les acteurs locaux et les entreprises, aux enjeux environnementaux et aux meilleures pratiques pour minimiser l'empreinte écologique. L'université encourage ses étudiants et chercheurs à participer à des initiatives de mobilité internationale, renforçant ainsi la coopération internationale et la diffusion des meilleures pratiques liées aux enjeux climatiques mondiaux.

ODD 15 : Vie Terrestre

L'UCA est engagée dans la préservation et la gestion durable des écosystèmes terrestres, avec des formations ouvertes dans divers établissements de l'université. Ces formations, spécialisées en sciences environnementales et en gestion durable des écosystèmes, sont conçues pour sensibiliser les étudiants, les chercheurs et les communautés locales aux enjeux écologiques, tout en les préparant à contribuer à la protection de la biodiversité.

L'UCA mène également des recherches novatrices sur la biodiversité et la gestion des ressources naturelles. À travers des projets interdisciplinaires, l'université analyse les impacts environnementaux des activités humaines et propose des solutions pour restaurer et préserver les habitats naturels. De plus, l'UCA dispose d'un Musée d'Histoire Naturelle, un cadre pour la conservation, la recherche et la sensibilisation à la biodiversité locale et mondiale. Ce musée permet de collecter, étudier et exposer des échantillons biologiques et géologiques, renforçant ainsi la prise de conscience sur la richesse et la fragilité des écosystèmes. L'UCA dispose aussi d'un herbier régional indexé à l'international avec une collection de biodiversité végétale riche en termes d'espèces des zones arides et semi-arides.

En collaborant avec des institutions nationales et internationales, l'UCA soutient la mise en œuvre de politiques publiques visant à conserver la biodiversité et à promouvoir le développement durable. Ces efforts contribuent directement à la réalisation des objectifs de

l'ODD 15, visant à préserver la vie terrestre et à renforcer les capacités locales pour gérer les ressources naturelles de manière durable.

ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs

L'UCA reconnaît que la collaboration, tant au niveau national qu'international, est nécessaire pour la mobilisation de toutes les parties prenantes autour des Objectifs de Développement Durable (ODD). Dans ce cadre, l'UCA mobilise activement son réseau de partenaires locaux et internationaux, en vue de renforcer la coopération et de soutenir l'atteinte des ODD. Que ce soit à travers des conventions de coopération portant sur la formation, la recherche, ou les services à la société, l'université travaille en synergie avec divers acteurs, tels que des universités, des institutions de recherche, des organisations non gouvernementales (ONG), ainsi que des organisations internationales.

L'UCA est particulièrement impliquée dans des partenariats internationaux, notamment à travers les programmes de coopération et ses nombreuses collaborations avec des réseaux universitaires. Ainsi, L'UCA est un membre actif de réseaux comme l'Academic Network for Development Dialogue (ANDD), qui facilite le dialogue entre les Nations Unies et le milieu universitaire arabe pour soutenir la mise en œuvre des ODD, et du Réseau Africain des Universités Vertes (AGUYEN), qui œuvre pour intégrer la durabilité dans l'enseignement supérieur africain et améliorer les compétences des générations futures.

Au niveau national, l'UCA travaille de manière étroite avec des acteurs publics et privés pour mettre en œuvre des projets à fort impact, contribuant ainsi à la transformation socio-économique du Maroc. Cette approche intégrée permet à l'UCA de jouer un rôle de catalyseur, non seulement pour l'atteinte des ODD sur le territoire national, mais aussi pour la diffusion de ces objectifs à l'échelle continentale, notamment en Afrique. Dans ce cadre, l'UCA s'affirme comme un acteur clé du développement durable, créant des synergies entre les secteurs de la formation, de la recherche, et des services à la société pour soutenir la réalisation des ODD, tant au niveau régional qu'international.

En Février 2025, l'UCA a signé une convention de partenariat avec la société LA GENERALE DE RECYCLAGE, pour la généralisation du tri à l'échelles des 15 établissements de l'université.

En cours de signature :

- Convention cadre entre l'Université Cadi Ayyad et L'Association : Observatoire de la Consommation Responsable
- Dans le cadre du développement et du test de l'application Carbonz, une solution dédiée à l'optimisation de la gestion des émissions de carbone dans le secteur du bâtiment, Convention cadre entre l'Université Cadi Ayyad et **ENERSOFT**