

Editorial

La recherche et l'innovation un atout de développement de l'Etablissement

La recherche agricole est la pierre angulaire du développement technologique de l'agriculture mu par le Plan Maroc Vert. Il est largement établi aujourd'hui que les investissements dans ce domaine sont l'un des principaux facteurs de croissance de l'agriculture des pays en voie de développement. De manière générale, les progrès technologiques qui en résultent sont un facteur déterminant de la croissance économique et participent, au premier chef, au renforcement de la sécurité alimentaire et à la réduction de la pauvreté. Pour l'IAV, établissement d'enseignement supérieur, la recherche est déterminante car elle constitue le socle auquel s'adosent les formations et joue un rôle fondamental dans la promotion de sa renommée, tant sur le plan national qu'international. Grâce à sa triple mission, l'IAV continuera à répondre aux attentes de la société, non seulement par la formation de cadres mais également par la production de connaissances et des résultats scientifiques ainsi que par des expertises et des activités d'assemblage, contribuant résolument à la valorisation des résultats de ses recherches et l'innovation technologique.

Dans cette perspective et pour son développement, l'IAV doit capitaliser les acquis et les expériences et puiser dans les meilleurs éléments qui caractérisent son identité. Mais pour évoluer il doit réussir le pari de devenir un centre continuellement nourri par le dynamisme de la recherche. Fondée jusqu'à présent sur les initiatives individuelles des scientifiques autour de leurs thématiques d'expertise, celle-ci doit désormais répondre aux standards d'une politique scientifique institutionnelle affirmée qui incite au regroupement des équipes de recherche, à l'intensification des contrats d'association avec des partenaires et à une plus forte présence des équipes au sein de programmes scientifiques internationaux. En effet, l'attractivité d'un système de recherche repose sur sa qualité scientifique intrinsèque mais aussi sur son efficacité collective.

Il s'agit de créer les conditions propices au développement de pôles scientifiques forts, de compétences reconnues, permettant à l'établissement de jouer pleinement son rôle de recherche et d'innovation, notamment dans le cadre de la stratégie 'Plan Maroc Vert'. Ainsi, l'IAV Hassan II saura rester à l'écoute des attentes des partenaires économiques et sociaux afin de consolider son intervention à l'échelle des régions à travers des partenariats avec les professionnels organisés selon la nouvelle approche de la stratégie agricole, notamment l'agrégation.

La recherche menée à l'IAV doit être orientée vers la solution des problèmes prioritaires de développement agricole, telles que définies dans les stratégies nationales, en particulier le Plan Maroc Vert.

Suite en page 2

Evénement: Les étudiants de première année de l'IAV Hassan II en stage de découverte de la nature dans l'Oriental du 9 au 17 juin 2010

Les étudiants de l'IAV Hassan II découvrent la nature



Groupe d'étudiants stagiaires arrivant au point de rencontre final du stage d'Initiation à la Découverte de la Nature 2010

Les programmes de formation à l'IAV Hassan II reposent amplement sur la pédagogie du réel. Ainsi, l'Institut a opté pour des formes d'apprentissage qui allient le **travail académique et la confrontation à la réalité rurale et professionnelle**. Dans le cadre des stages qui leur sont proposés, les futurs ingénieurs et vétérinaires effectuent un parcours qui les fait passer par trois moments privilégiés. Le **premier** leur donne l'opportunité de participer aux travaux dans une entreprise agricole moderne, le **deuxième** les met en situation d'immersion dans le milieu rural traditionnel et le **troisième** les place dans des unités de production, de commercialisation ou de services afin de les préparer à leur insertion professionnelle. Ainsi, l'Institut dispense une formation qui tient compte des changements qui s'opèrent dans son environnement économique et social.

Le système des stages constitue une composante essentielle de l'architecture pédagogique de la formation de l'ingénieur et du vétérinaire. Sa finalité et sa démarche reposent sur les principes suivants: (1) Accorder au terrain un statut privilégié tout au long de la formation, (2) Confronter l'étudiant au milieu naturel et aux structures de production afin de lui permettre d'acquérir des habiletés et des

compétences qui faciliteront son insertion professionnelle future, (3) Instaurer un échange permanent entre les différents départements de l'IAV Hassan II et les milieux professionnels agricoles.

Le stage d'Initiation à la Découverte de la Nature constitue le premier qu'effectuent les étudiants de la 1^{ère} année du cycle préparatoire intégré. Pour l'année académique 2009-2010, c'est dans la région des Beni Snassen (Province de Berkane) que les **360 étudiants** affrontent cette épreuve. C'est une expérience unique dans la vie des étudiants. Ils sont lâchés par groupe de 12 avec des itinéraires préétablis et des objectifs bien définis sur une large zone qu'ils sont amenés à prospecter et découvrir durant 8 jours. Ils sont appelés aussi bien à observer la relation des populations avec la nature que de rapporter les informations sur la géologie, la flore, la faune et la vie des populations rurales des sites qu'ils traversent. Ils testent leur endurance et autonomie, et parcourent en moyenne jusqu'à 12 km par jour en utilisant cartes topographiques, boussoles et GPS.

Durant le stage, l'effort physique alterne avec des moments d'observation et de réflexion pour aboutir au final à des rapports de stage où sont consignées les expériences de groupe ■.

Sommaire

- ✓ Stage de Découverte de la Nature...p1
- ✓ Célébration de la journée de la terre...p2
- ✓ L'IAV Hassan II au SIAM 2010.....p2
- ✓ Conventions et partenariat.....p3
- ✓ Séminaires et formations continues....p4

Elle doit être une recherche finalisée chargée de répondre aux grands enjeux de notre société en matière d'alimentation, d'agriculture durable et d'environnement. Aujourd'hui, l'Institut est appelé à œuvrer pour contribuer à développer les bases d'une alimentation sûre, goûteuse et bénéfique à la santé, à contribuer à l'aménagement des territoires et à la préservation et la gestion des ressources naturelles en développant une agriculture rentable, propre et durable. La connaissance du vivant, du gène à la plante ou l'animal jusqu'aux écosystèmes cultivés et naturels, la compréhension des phénomènes physiques comme les interactions avec le climat et l'explication des déterminants sociologiques en œuvre dans l'alimentation, l'environnement et la santé mobilisent de nombreuses disciplines. En effet, dans toutes leurs interactions et leur complexité, les questions de recherche variées et interdépendantes nécessitent l'interdisciplinarité.

L'IAV offre de ce point de vue une complémentarité intéressante entre sciences de la vie, sciences de la matière et sciences humaines. Ce potentiel doit être mobilisé selon une stratégie de structuration et d'organisation. Fondée sur une exigence d'excellence et l'encouragement de la pluridisciplinarité, la recherche se déploiera dans l'Établissement, en se dotant des outils et moyens destinés à assurer un soutien significatif et constant aux activités qui montent en puissance, aux projets innovants et aux équipes émergentes.

Par ailleurs, la recherche ne peut être conduite de manière forte qu'à l'aide de partenariats solides et diversifiés avec le monde scientifique aux échelles nationale, régionale et internationale, la sphère socio-économique, la société et les pouvoirs publics. A ce niveau, l'IAV se doit d'innover pour valoriser ses acquis en matière de coopération et de travail en réseaux et les ériger en véritables partenariats et alliances stratégiques autour de programmes et de projets. Dans cette perspective, l'établissement empreinte une démarche volontariste pour aller vers les acteurs de terrain tant institutionnels que professionnels, publics et privés.

Afin de consolider sa position scientifique à l'échelle régionale, africaine et dans l'espace méditerranéen et international, l'Établissement est en phase d'instauration d'une véritable politique d'internationalisation de la recherche et se donne les moyens pour la réussir. Enfin, il a lancé l'institutionnalisation d'une véritable stratégie de communication lui permettant de continuer à ouvrir et communiquer.

Prof. M. Sadiki, Directeur de l'IAV Hassan II

L'IAV Hassan II désigné PCN pour "Agriculture, Alimentation et Biotechnologies"

Suite au lancement de l'appel à manifestation d'intérêt pour la nomination des Points de Contacts Nationaux (NCP ou PCN) thématiques et à la réunion du comité de sélection désigné par le Secrétaire Général du Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique (MENESFCRS), la candidature de l'IAV Hassan II a été retenue, en tant que point de contact national pour la thématique «Agriculture, Alimentation et Biotechnologies - AAB». À cet effet, une 1ère session de formation au bénéfice des NCP thématiques sélectionnés a eu lieu du 16 au 18 juin 2010 au Centre National de la Recherche Scientifique et Technique (CNRST). En parallèle, une session d'information a été tenue, le 17 juin 2010, dans la même enceinte au profit des chercheurs participant aux projets du 7ème PCRD, animée par Mr Thierry Callens, financial officer dans la direction de la recherche au sein de la Commission Européenne.

Dans ce cadre, une session d'information, sur les appels à proposition du 7ème PCRD dans le domaine de l'alimentation, l'agriculture et les biotechnologies, a été organisée le 21 juin 2010, à l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II et animée par Mme Amanda Galvez, NCP-AAB du Mexique.

Journée verte à l'IAV Hassan II pour l'environnement meilleur

A l'occasion de la journée mondiale de la terre, une opération de plantation d'arbres dans les espaces verts de l'IAV a été organisée sous le thème «journée verte à l'IAV Hassan II pour un environnement meilleur».

La ville de Rabat a été choisie pour abriter les célébrations du 40ème anniversaire de la journée mondiale de la Terre, du 17 au 24 avril 2010. A cette occasion, notre capitale a été déclarée «île verte».

En sa qualité d'adepte de la stratégie de développement durable, l'IAV Hassan II, scelle cette manifestation, le 22 avril 2010, par la plantation de quelque 200 plants de chêne liège, de palmier dattier, d'olivier, d'arganier et de caroubier.

Cet événement a interpellé toutes les composantes de l'IAV Hassan II (étudiants, enseignants et personnel administratif).

S'exprimant à cette occasion, le directeur de l'IAV Hassan II, M. Mohamed Sadiki a indiqué que les activités de l'Institut se situent au cœur de la problématique de l'environnement au moment où le Maroc lance une série de pro-



grammes visant la préservation de son patrimoine écologique.

L'Institut, a-t-il ajouté, a consacré une bonne partie de ses activités pédagogiques aux ressources naturelles, à la biodiversité, à l'eau et à l'environnement, relevant que les programmes de formation et de la recherche initiés par l'Institut accompagnent les priorités nationales définies dans ce domaine, dont la Charte nationale de l'environnement et du développement durable.

Lors de cette rencontre, un film-documentaire sur la terre et l'environnement a été projeté.

Salon International de l'Agriculture au Maroc (SIAM)

L'édition 2010 du Salon International de l'Agriculture au Maroc (SIAM) s'est tenue à Meknès du 28 avril au 02 mai 2010. Cette année, la participation de l'IAV à ce grand événement, a connu, outre la présence des enseignants chercheurs, du cadre et du personnel administratifs, une large implication et une forte participation des étudiants des différentes filières de formation.

Présenté sous la thématique de la valorisation et la diversification des produits à travers leur transformation, l'espace dédié à l'IAV a connu cette année un franc succès et une grande affluence grâce notamment à l'exposition pour dégustation des produits alimentaires confectionnés par les étudiants de la filière des Industries Agro-Alimentaires sous l'encadrement des enseignants de cette filière et la qualité de l'animation des étudiants pendant les 5 jours du salon.

A cette occasion, c'est avec une grande fierté que nous tenons à adresser toutes nos félicitations aux étudiants pour leur excellente prestation. Nos remerciements les plus vifs aux personnes qui ont préparé, mis en œuvre et réalisé le stand de l'IAV, ainsi qu'aux personnes qui se sont mobilisées et qui ont assuré la présence remarquée du stand de l'IAV, qui a particulièrement retenu l'attention des médias.



Initiative sécurité alimentaire et changement climatique

L'Association Marocaine pour l'Environnement et le Développement Durable (AMEDDD), en collaboration avec l'IAV Hassan II a organisé une conférence sous le thème «Initiative sécurité alimentaire et changement climatique», animée par le professeur Arthur Riedacker, ancien directeur de l'INRA France et co-lauréat du prix Nobel de la paix en 2007 au titre du Groupe Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC), le 25 mai 2010 à la salle de conférences de l'IAV Hassan II.

Lors de cette conférence, le professeur Arthur Riedacker a présenté une approche se basant sur la limitation des changements climatiques et la satisfaction des besoins alimentaires croissants des populations. Pour cela, il faut diviser les émissions

mondiales par 2 d'ici 2050 et privilégier les opérations doublement ou triplement gagnantes, celles qui permettent tout à la fois:

- de réduire les changements d'utilisation des terres, c'est à dire les conversions des forêts et des prairies en terres cultivées, afin de limiter la croissance des émissions nettes de GES contribuant aux changements climatiques;
- de nourrir correctement une population qui augmentera d'ici 2050 (+ un milliard d'habitant d'ici 2050 en Afrique Sub-Saharienne);
- d'être moins vulnérables aux variabilités et changements climatiques;
- de préserver également la biodiversité et les sols.

Conventions de Partenariat national et international

■ IAV-ANCFCC, 4 mai 2010

Signature d'un protocole d'accord entre l'IAV Hassan II et l'Agence Nationale de la Conservation Foncière, du Cadastre et de la Cartographie (ANCFCC), le 4 mai 2010, à Rabat, pour la réalisation d'un plan de coopération scientifique et technique dans les domaines liés à l'immatriculation foncière, la topographie, le cadastre, la cartographie, la photogrammétrie, la géodésie, la télédétection et les systèmes d'information géographique. Cette collaboration portera sur les activités relatives à la formation continue, les études et la recherche, l'assistance technique et conseils, l'organisation de manifestations scientifiques et professionnelles et la professionnalisation des élèves ingénieurs de l'IAV Hassan II.

■ IAV-APP, 31 mai 2010

Signature d'une convention entre l'IAV Hassan II, l'INRA, l'ENFI, l'ENAM collectivement désignés par «Consortium de recherche» d'une part, l'Agence du Partenariat pour le Progrès (APP) et le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime d'autre part, pour la mise en œuvre d'un programme de recherche qui s'articule autour de 4 axes: la conservation des sols, la conduite des cultures, la valorisation des productions et l'irrigation. Cette convention fait l'objet d'un don attribué au consortium de recherche qui doit répondre aux objectifs spécifiques du Projet Arboriculture Fruitière (PAF).

■ IAV-Région Souss-Massa-Drâa, 08 mai 2010

Signature d'une convention cadre de recherche-développement entre l'IAV Hassan II et la Région du Souss Massa Drâa, le 8 mai 2010 à Kalaa M'gouna. Cette convention, concernant le rosier, implique également d'autres partenaires notamment la Chambre d'Agriculture de la Région, la DRA de Ouarzazate, la DRA d'Agadir et l'INRA.



■ IAV-ONSSA-ENSV, le 9 juin 2010

Signature d'une convention de partenariat entre l'IAV Hassan II, l'Office National de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires (ONSSA) et le Groupement d'Intérêt Public «Ecole Nationale des Services Vétérinaires GIP-ENSV», le 9 juin 2010, à Rabat.

Cette convention a pour objet de mettre en place un partenariat durable entre les trois établissements, notamment pour la création d'un centre de formation pour les vétérinaires officiels (VO) au Maroc. Ce partenariat est également destiné à optimiser et développer les capacités de chacune des parties dans leur domaine respectif d'activités et vise à développer toutes initiatives et actions permettant le renforcement des connaissances et la promotion des formations dans les domaines de la santé publique vétérinaire et de la gouvernance sanitaire.



■ IAV-DRA de l'Oriental, juin 2010

Signature d'une convention de partenariat entre l'IAV Hassan II et la Direction Régionale de l'Agriculture de l'Oriental en juin 2010, à Tafoghalt, pour la réalisation d'un plan de coopération scientifique et technique sur tous les aspects et domaines liés aux filières (agrumicoles, oléicole, maraichère, sucrière, produits du terroir, viandes rouges, lait et aviculture) et concernant les axes relatifs à la formation, la recherche, le transfert des acquis et valorisation de la recherche et les études agro-économiques ■.



Visites de délégations étrangères

Délégation CIHEAM, 30 mai et 01 juin 2010

A l'invitation du délégué du Maroc au Conseil d'Administration du CIHEAM, Prof. Mohamed Sadiki, le Secrétaire général du CIHEAM a visité l'IAV Hassan II. Il s'est entretenu avec le directeur de l'IAV et a effectué une visite à tous les départements et s'est entretenu avec les chefs de départements et les directeurs des filières pour découvrir les activités de l'Institut et échanger sur les projets en cours. Il a pris connaissance du plan de relance de l'établissement qui est appelé à jouer un rôle encore plus important pour la formation des futurs cadres en agriculture afin de répondre aux ambitions du Plan Maroc Vert.

Cette visite a été l'occasion de rencontrer le Secrétaire général du ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur, de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique, avec lequel le sujet de la reconnaissance de l'équivalence du diplôme M.Sc du CIHEAM a été abordé.



Délégation de la Coopération Technique Belge (CTB), 25 juin 2010

Une délégation de la Coopération Technique Belge (CTB), composée de Mme Amal Hadaj, chargée des programmes Bourses à la CTB à Rabat, de messieurs Félicien Nshimiymana et Marino Orban du service bourses d'études et de stages de la direction coordination géographique de la CTB à Bruxelles et le représentant du Ministère des Affaires Etrangères au Maroc, s'est réuni avec le Directeur de l'IAV et le Secrétaire Général. L'objectif de cette réunion était d'établir un cadre de coopération entre l'IAV et la CTB ■.



Signature de la convention DRA Oriental- IAV Hassan II

Ecole thématique Agrobiodiversité (03 au 14 mai 2010 à l'IAV Hassan II à Rabat)

Suite à la première édition de l'Ecole thématique internationale Agrobiodiversité: *des Hommes et des Plantes, outils et méthodes d'analyse* (Montpellier, 2008), une deuxième édition a été organisée.

Cette édition est organisée dans le cadre du projet ARCAD (Agropolis Resource Center for Crop Conservation Adaptation and Diversity), en partenariat avec l'IAV Hassan II, avec le soutien

d'Agropolis Fondation et du CIRAD et avec l'appui de la Représentation de l'IRD au Maroc.

L'objectif de cette école est de former des étudiants et des professionnels du Sud à des méthodes et outils pour l'analyse pluridisciplinaire de la diversité à différents niveaux (plantes, agrosystèmes, pratiques), à en appréhender les limitations, et à situer leurs projets dans le contexte scientifique et politique complexe de la préservation et de l'utilisation de l'agrobiodiversité.

Le programme s'est articulé en plusieurs sessions réparties sur les 2 semaines de l'école.

Les enjeux de la recherche et de la conservation in situ de l'agrobiodiversité des plantes cultivées ont été abordés avec les regards croisés de l'anthropologue, du généticien et de l'agronome ■.



Ateliers, séminaires et formations continues

08 Avril 2010

L'olivier: qualité - santé et environnement

L'Association des Amis de l'Olivier «AMIOL» a organisé avec l'IAV Hassan II une journée d'étude sous le thème «l'olivier: qualité-santé et environnement».

L'AMIOL ambitionne de faire connaître les bienfaits des produits de qualité de l'olivier sur la santé humaine en vue d'améliorer la consommation nationale qui reste faible par rapport aux autres pays de la rive Nord de la Méditerranée.

12 Avril 2010

Technopoles agro-alimentaires et pôles de compétitivité: quelles opportunités pour le Maroc

Une rencontre débat a été organisée par l'IAV Hassan II et l'Ecole Nationale d'Agriculture de Meknès, le 12 avril 2010, à l'IAV sous le thème «technopoles agro-alimentaires et pôles de compétitivité: quelles opportunités pour le Maroc». Cette rencontre a été animée par Kamel Belkahia, PDG du pôle de compétitivité de Bizerte et Abdelhamid Bencharif, professeur à l'IAM de Montpellier en France.

14 Avril 2010

Gestion intégrée des ressources en eau et le développement durable

L'Agence du Bassin Hydraulique du Bouregreg et de la Chaouia et l'IAV Hassan II, en collaboration avec le Secrétariat d'Etat chargé de l'eau et de l'environnement ont organisé un séminaire sur la gestion des ressources en eau et le développement durable, à l'IAV Hassan II. La séance de la matinée a porté sur l'état environnemental du bassin susmentionné, celle de l'après-midi a été consacrée à la thématique «gestion durable des ressources en eau».

05 Mai 2010

L'état environnemental de la commune de Zaida

Le Département des Ressources Naturelles et Environnement, en collaboration avec la commune rurale de Zaida, a organisé une journée sur "l'Etat Environnemental de la Commune de Zaida". La commune de Zaida est située à 30 Km de Midelt en allant vers Errachidia (Haute Moulouya, Province de Midelt).

05 Mai 2010

Barrières non tarifaires au commerce du poisson

L'Association Nationale des Administrateurs de l'Administration Maritime a organisé à l'IAV Hassan II une conférence-débat sous le thème: «Barrières non tarifaires au commerce du poisson, entraves ou règles de bonne gouvernance?».

La conférence a été animée par Prof. Mohamed Naji de l'IAV Hassan II et spécialiste de la question. D'autres personnalités, connues pour leur expertise et leurs expériences professionnelles en la matière, ont pris part aux débats et ont apporté leurs témoignages sur le sujet.

11-12 Mai 2010

Premières journées des goûts et saveurs de la région Oued Eddahab Lagouira

Le Directeur de l'IAV Hassan II et un groupe de

huit enseignants-chercheurs ont été invités à participer aux activités des «Premières journées des goûts et saveurs de la région Oued Eddahab Lagouira», tenues à la ville de Dakhla.

L'équipe de l'IAV a animé les débats lors du séminaire sur «la valorisation artisanale et industrielle des produits camélins» et de la table ronde sur le développement de l'élevage camelin au Maroc.

En marge de cette table ronde, une association est née sous le nom «Association Marocaine de Recherche et de Développement Camelin» (ARDECAM) où les enseignants de l'IAV Hassan II sont appelés à jouer un rôle actif dans le lancement des activités scientifiques de cette association.

25 Mai 2010

Flore et végétations des sites maraboutiques et cimetières ruraux

Dans le cadre d'une convention entre le Département des Ressources Naturelles et Environnement de l'IAV Hassan II et l'Institut du géobotanique de l'Université de Freiburg en Allemagne, un workshop a été organisé à l'IAV Hassan II sur «Flore et végétation des sites maraboutiques et cimetières ruraux au Maroc».

26-27 Mai 2010

7^{ème} congrès de l'AMPP

L'Association Marocaine de Protection des Plantes (AMPP) a tenu son 7^{ème} Congrès, les 26 et 27 mai 2010, à l'IAV Hassan II à Rabat.

Au cours de ce congrès, une cinquantaine de communications orales et une vingtaine de posters ont été animées par des participants nationaux et étrangers. Les communications scientifiques et techniques étaient réparties sur cinq sessions (1) les problèmes phytosanitaires émergents, (2) la bioécologie des organismes nuisibles aux plantes, (3) les pesticides et la réglementation, (4) les biopesticides et (5) les lutte biologique et alternative.

25 Mai 2010

Les produits phytosanitaires génériques dans l'agriculture

L'Association Nationale pour la Production, la Protection et l'Amélioration Végétale (ANAPPAV) a organisée à l'IAV Hassan II une journée d'études sur «les produits phytosanitaires génériques dans l'agriculture: situation et perspectives». Plusieurs conférenciers ont animés le débat, dont notamment le représentant du Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime (ONSSA, EACCE), les fournisseurs des PPP génériques et non génériques, (Crop Life, ASMIPH), les utilisateurs des pesticides (APEFEL, ASPEM, ASPAM), l'industrie pharmaceutique (AMIP) ainsi que l'Association des Utilisateurs et Distributeurs de l'Agro Chimie Européenne (AUDACE).

10-11 Juin 2010

le plan Maroc Vert pour les productions animales

L'Association Nationale pour la Production Animale (ANPA) a organisée à l'IAV Hassan II un séminaire sous le thème «le plan Maroc Vert pour les productions animales: état des lieux et implications pour l'encadrement technique et l'accompagnement scientifique» ■.

L'équipe SIFE de l'IAV Hassan II remporte la 2^{ème} place au championnat national

L'équipe SIFE de l'IAV Hassan II a remporté la seconde place au championnat national de SIFE Morocco 2009-2010, dans une compétition très serrée à laquelle ont participé les équipes de 36 institutions de formation supérieure du Maroc (Universités, Établissements publics et privés). Ce résultat est à même de contribuer au renforcement de l'image de notre Institut, et à la réputation de nos étudiants et lauréats.

Nos vifs félicitations à tous les étudiants de SIFE de l'IAV, pour leur abnégation et leur persévérance, ainsi qu'à leurs encadrants.

Merci à tous ceux et celles qui ont contribué de près ou de loin à ce succès.



Palmarès de l'équipe SIFE de l'IAV Hassan II

L'équipe SIFE IAV Hassan II a été déclarée championne SIFE Morocco en 2005-2006. L'équipe a représenté le Maroc durant la compétition de la SIFE World Cup, qui a eu lieu à Paris, en septembre 2006. Cette équipe a réalisé les exploits suivants: demi-finaliste et vice championne de la 3^{ème} ligue (4 points d'écart), 5^{ème} en partage au classement général et championne d'Afrique, d'Arabie et de la francophonie.

En 2006-2007, l'équipe SIFE IAV Hassan II a remporté encore une fois la compétition nationale et a représenté le Maroc à la SIFE World Cup, qui s'est tenue à New York en octobre 2007. Ils n'ont pas démerité puisqu'ils ont pu décrocher la 5^{ème} place. L'équipe SIFE IAV Hassan II a été classée en 3^{ème} position à la compétition nationale en 2007-2008 et en 2^{ème} position en 2008-2009 et 2009-2010 ■.

A propos de SIFE

Fondée en 1975, SIFE (Students In Free Entreprise) est une organisation mondiale implantée dans 48 pays qui a pour mission de développer des partenariats élargis entre le monde des affaires et celui de l'enseignement supérieur afin de préparer les étudiants à contribuer substantiellement au développement de leur pays en tant qu'entrepreneurs et leaders économiques en apportant des solutions à des problèmes réels dans leurs communautés.

SIFE inspire et mobilise des équipes d'étudiants de grandes écoles afin de concevoir et réaliser des projets socioéconomiques de développement durable basés sur les principes de l'entrepreneuriat, au profit de populations en situation difficile ■.