

Charte Réduction des Energies Fossiles

Dans un contexte mondial caractérisé par le changement climatique, la destruction écologique et la perte de biodiversité qui présentent une menace existentielle urgente, avec de graves risques pour l'humanité et toutes les autres formes de vie sur terre, le gouvernement marocain ainsi que ses institutions s'engagent fortement à mettre en application les stratégies qui visent à soutenir et à encourager la transition mondiale vers une économie neutre en carbone.

Politique et processus :

Dans ce cadre l'université Moulay Ismail en tant qu'acteur socialement responsable prévoit dans son projet de développement de quatre ans (2018-2022) un objectif visant la réduction vers zéro des émissions de gaz à effet de serre. Pour y parvenir l'université prévoit :

1. Poursuivre une politique de désinvestissement dans les investissements à combustibles fossiles d'ici 2022 en révisant constamment à la baisse son portefeuille de dotations ;
2. Investir progressivement dans les énergies renouvelables ;
3. Encourager sa communauté scientifique à trouver des solutions basées sur les énergies renouvelables à travers des appels à projets ;
4. Soutenir les politiques gouvernementales dans la légiférations des lois appuyant l'utilisation des énergies propres ;
5. Réaliser une révision périodique de sa consommation énergétique pour une amélioration continue de son efficacité ;
6. Développer des partenariats avec les institutions nationales, régionales et internationales pour s'échanger les meilleures pratiques liées au changement climatique et la durabilité.
7. Mobiliser et sensibiliser tous les parties prenantes de l'université (personnel enseignant et administratif et étudiants) à s'aligner à cet objectif de contrôler son empreinte carbone au sein de ses campus.
8. Participer dans les compétitions et accréditations nationales, régionales et internationales qui promeuvent l'adoption des énergies propres. Tels que : l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Énergétique (AMEE) au Maroc ; SOLAR DECATHLON

de Dubai Electricity & Water Authority ; le classement annuel d'impact universitaire du Times Higher Education (THE) des Nations Unis.

9. Soutenir les projets de recherche réalisés par les étudiants ingénieurs, chercheurs et les petites et moyennes entreprises ayant pour vocation d'opter pour l'énergie sobre en carbone.
10. Impliquer les départements internes d'orientations des carrières notamment son service d'entreprenariat à miser sur le potentiel futur de secteur des énergies renouvelables.

En conclusion, l'Université Moulay Ismail par la présente charte est complètement engagée, suivant le processus décrit ci-haut, à réaffecter aussi bien ses ressources financières et matérielles qu'humains pour atteindre son objectif de soutien à une transition réussite vers une économie neutre en carbone.

Les actions de processus de cette politique sont sujettes à révision périodique en fonction de l'état d'avancement de l'université vers son objectif écologiquement durable fixé.