



Transition écologique, transition numérique au Maroc : l'université et l'entreprise face au défi du développement des compétences ?

À l'heure de la transformation numérique, les entreprises font face à une **montée en puissance exponentielle des enjeux de transition écologique** et des attentes de leurs parties prenantes, tout particulièrement des régulateurs et des investisseurs, mais aussi des partenaires, clients, collaborateurs et de la société civile dans son ensemble. Alors que la transition écologique était jusqu'à récemment principalement abordée par les entreprises sous l'angle de la conformité, de la responsabilité d'entreprise et de la communication citoyenne et vertueuse, **ce sujet figure désormais au rang des sujets stratégiques des entreprises, avec ses risques et ses opportunités :**

 La responsabilité est un défi majeur car elle entraîne une redéfinition de la performance qui bouleverse les secteurs économiques. Des secteurs vont disparaître, d'autres vont émerger ou se transformer en profondeur. Pour les entreprises qui n'intègrent pas assez les enjeux responsables, c'est la menace de perdre leur droit d'opérer dans leur marché. A l'inverse, pour celles qui anticipent ces changements, c'est l'opportunité de créer un avantage compétitif durable et de renforcer leur attractivité.

 L'écart va se creuser rapidement et durablement entre les entreprises les plus performantes et les moins performantes en matière de transition écologique et énergétique « If you don't do it for the planet, do it for your wallet ».

Le défi que représente pour les entreprises cette « vague responsable » (et au premier rang les enjeux Climat) est comparé aux enjeux de la transformation digitale des entreprises.

Le digital et la transition écologique ont en commun de constituer un mouvement rapide qui entraîne le besoin de transformer en profondeur l'entreprise et d'embarquer toutes les équipes dans cette transformation.



La maturité des entreprises sur la RSE est encore globalement faible, à l'exception de quelques pionniers « best-in-class ». Les années qui viennent seront déterminantes pour faire émerger les entreprises leaders dans ce domaine. Cela implique de développer les compétences.

Des nouveaux profils vont devoir émerger, le numérique vient servir une transition écologique dont le diagnostic et les solutions ne peuvent être que « data-driven ». En termes de **parcours académique** les « métiers à impact », se trouvent majoritairement dans le benchmark international des **formations d'ingénieur et de grandes écoles** et, plus rarement, des écoles de journalisme et d'études de philosophie. A noter que des formations spécifiques en matière de transition écologique se sont développées ces dernières années. Les enjeux de la transition écologique, comme numérique doivent s'intégrer à l'ensemble des métiers et des fonctions clés de l'entreprise. Il ne faut pas en faire un sujet d'experts vivants dans un monde parallèle ou un sujet tour d'ivoire.

Le Maroc est en transition, le numérique s'impose partout : il veut devenir un hub digital régional (Afrique). Le Royaume chérifien doit, par ailleurs, faire face à la gravité des changements climatiques qui amène des changements sociaux et écologiques considérables : il est leader de la transition énergétique. Elle sera accompagnée par les compétences marocaines « augmentées », la création de nouveaux métiers à impact afin répondre aux besoins d'un marché en transformation à toutes les échelles. C'est une métamorphose, source de création de valeur pour un Maroc Innovant et qui rayonne au niveau régional et international.




Programme


9h > 10h : Accueil et petit-déjeuner

10h > 10h45 : Dialogues croisés

Intervenants :

 M. Abdellatif Miraoui, Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

 Mme Leila Benali, Ministre de la Transition Énergétique et du Développement Durable

 Mme Ghita Mezzour, Ministre Déléguée Chargée de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration

 **Animatrice : Estelle Forget, fondatrice de Ergapolis et de l'Académie RSE**

10h45 > 11h30 : Table ronde 1 : Formation des compétences pour une économie verte : quelle vision

Intervenants :

 Tarik Senhaji, Directeur Général de la Bourse de Casablanca

 Rajae Chafil, Directrice générale de 4C Maroc

 Badr Ikken, Président de la Commission transition énergétique et décarbonation à la CGEM


 **Animateur : Nicolas Francannet, Spécialiste en EdTech**

11h30 > 12h15 : Table ronde 2 : Offre de formation et offre d'emploi quelle adéquation pour quel marché

Intervenants :

 Bouchra Nhaili, Présidente de l'AGEF

 Dr. Fatima Arib, Experte en économie du développement durable

 Hicham Chiguer, Président de l'AUSIM

 **Animatrice : Ikram Bghiel, Directrice RSE d'AtlantaSanad**

12h15 : Synthèse : risque et opportunité de la transition

Intervenant :

 Omar Benaicha, Expert transition numérique et écologique

