

	différentes composantes (justice, droit du travail, fiscalité et douanes, etc.) et un cadre spécifique à l'écosystème de l'hydrogène vert et à ses produits dérivés, est adopté, favorisant la sécurité juridique nécessaire aux investissements	1.1.2. État d'avancement du processus de certification de l'hydrogène vert	1.1.2. Pas de processus opérationnel en Mauritanie (2024)	1.1.2. 1 de processus certification approuvé (décret) et opérationnel (2027)	1.1.2. Arrêté ou Décision du Ministère du Pétrole, de l'Energie et des Mines
		1.1.3. Nombre de réunions du cadre de concertation public-privé avec l'ensemble des acteurs.	1.1.3. 0 réunions (2024).	1.1.3. 2 réunions annuelles	1.1.3. Procès verbaux des réunions
		1.1.4. Nombre de dispositions/réglementations concernant les thématiques prioritaires en matière du climat des affaires sont adoptées par le gouvernement (publication d'un décret ou arrêté), sur proposition du cadre de concertation public-privé.	1.1.4. 0 (2024)	1.1.4. 4 (2027)	1.1.4. Journal Officiel de la république Islamique de Mauritanie
	1.2 Des filières de formation professionnelle et technique adaptées sont consolidées : Des programmes spécifiques de formation professionnelle et technique ont été développés pour assurer la disponibilité de personnel qualifié, répondant aux besoins de l'industrie de l'hydrogène et des sous-secteurs associés.	1.2.1. Nombre de personnes ayant bénéficié de formation technique et professionnelle/développement des compétences initial ou continu, avec l'appui de l'UE dans le cadre de l'écosystème hydrogène vert (GERF 2.14) (ventilé par sexe, âge, milieu de résidence, etc.)	1.2.1. 0 (2024)	1.2.1. À déterminer	1.2.1 Rapports Assistances techniques d'appui et centres de formation
	1.3 L'écosystème entrepreneurial est renforcé Le réseau	1.2.2. Taux de réussite des élèves ayant participé à des formations dans les secteurs porteurs de la Mauritanie liées à l'écosystème de	1.2.2. 0 (2024)	1.2.2. À déterminer	1.2.2 Rapports Assistances techniques d'appui et/o Ministère