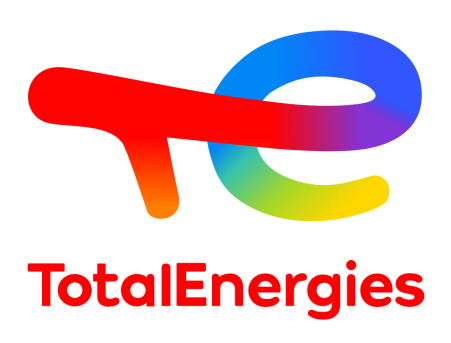
IUT de Lannion 1D1

Année universitaire 2022-2023 BUT Informatique, semestre 1

SAE 1.06 Découverte de l'environnement économique et numérique



Nathan FILAUX Brieuc RAULT Rémi COLAS Néo LECAPITAINE

Fiche caractéristique :

Dénomination sociale	TotalEnergies SE
Forme	Entreprise Privée
Туре	Entreprise industrielle
Finalité	Finalité lucrative
Statut juridique	Société anonyme européen (SE)
Objectifs	Objectifs quantitatifs: -Multiplier par trois la production d'électricité provenant de sources renouvelables d'ici 2030 -Augmenter la rentabilité de plus de 15% d'ici 2030 -Relance son économie pour 2021 Objectifs qualitatifs: -Neutralité carbone en 2050
	-Augmenter la part du gaz naturel à 15 % du mix énergétique d'ici 2030 (6,5 % en 2020)
Nationalité	Française (siège social à la défense)
Activité principale	Production et fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité.
Secteur d'activité	Secteur secondaire et primaire
Taille	Capital: 8 224 millions € début 2022 CA (chiffre d'affaires) : 206 milliards \$ (2021) Parts de marché : 10% en france (2021) Effectif : Autour de 100 000 salariés → GE (grande entreprise)
Origine des capitaux	Fonds privés: Actionnariat: En 2022 Environ 1 300 000 actionnaires: 78.5% sont des actionnaires institutionnelles, 13.4 individuel, 6.8% salariées de la compagnies et 1.3 d'autodétention

Besoin	Besoin solvable (Les clients recherche à avoir accès à l'énergie plus facilement, plus rapidement et moins cher)
Domaine d'intervention ou champs d'action	Marché géographique : International
	Clients : Touche toutes personnes ayant besoins de ressources énergétiques
	Matérielles : Bureaux , Structures d'extractions des différentes sources énergétiques, Station essences 106 559 million de dollars en 2021
Ressources	Immatérielles : Site internet, Image , Notoriété, Logo 32 484 million de dollars en 2021
	Financières : Chiffre d'affaires, actionnaires 4 029 million de dollars en 2021
	Humaines : Collaborateurs d'un haut niveau de qualification : chefs de projet, ingénieurs, scientifiques. Plusieurs années d'expérience et d'expertise
	Efficace: -Essayer d'obtenir la norme ISO 14001 en 2021(atteint)
Performances (efficacité, efficience)	Efficience: - Réduire de 50% les rejets de dioxydes de soufre entre 2010 et 2020 (atteint en 2007) - Passer à 25% de femmes cadres dirigeants en 2020 (26% en 2020, 30% en 2022) -En 2020 remonter son chiffre d'affaire à celui de 2019 pour 2021 (atteint augmentation de +65 milliard de dollars)
Mode de coordination	Supervision direct Ajustement mutuel Standardisation des procédure, des normes et des qualifications

	Sous la responsabilité du
Mode de direction	Président-directeur général (Patrick
	Pouyanné), le Comité exécutif constitue
	l'instance de direction de TotalEnergies.

Diagnostic externe:

Diagnostic de To	otalEnergies
------------------	--------------

Menaces

Environnement technologique : Le développement technologique lors de ces dernières années mène à la grande exploitation des énergies.

Opportunités

Nouvelle technologie comme les éoliennes ou le solaire, hydrolien (produit de substitution).

Environnement écologique

Développement et forte demande d'énergie durable, ce qui avantage TotalEnergies qui à commencé sa transition énergétique

Environnement économique : Leur production de gaz et de pétrole rapporte encore beaucoup d'argent, TotalEnergies possède des structures d'extraction pétrolière partout dans le monde.

Hausse des prix des énergies fossiles

Environnement économique : Crise énergétique qui a pour effet l'augmentation du prix du gaz et de l'électricité.

Croissance économique au plus bas en Europe

Le Covid baisse du chiffre d'affaires (-60 milliards \$), baisse du coût du baril car moins de demande.

Environnement social : Beaucoup de contestation de la part de l'opinion publique, des associations mais aussi de leurs propres employés (grève pour les conditions de travail).

Suspicion d'intimidation de la part de l'entreprise envers les journalistes dans des pays d'Afrique.

Exploitation non sécurisée (explosion de central lors d'extraction dangereuse.

Environnement politique : TotalEnergies reste actionnaire de Novatech en Russie, ce qui tend les tensions avec les autres pays.

Environnement législatif : Loi de transition énergétique, loi pour limiter la production de CO2.

Environnement législatif : Le plan de sobriété énergétique oblige TotalEnergies à réduire leur exploitation sur les énergies fossiles, mais demande aussi à tous de réduire leur consommation électrique (entreprise ou particuliers) qui qui impactent leurs performances

Loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte (2015) oblige TotalEnergies réaliser des actions contre le réchauffement climatique

Procès à l'encontre de TotalEnergies

Image: Potentiels accidents qui pourraient nuire à l'image