



# Demande d'octroi d'un Permis Exclusif de Recherches de gîtes Géothermiques et toutes substances connexes dit « Kachelhoffa »

2.

# Justification des Capacités Techniques et Financières

#### Rédaction du document

Document	Date	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
2 VEF PERG KACHELHOFFA CAPACITES	27/02/2023	Alexandre	Vincent	Vincent
	,,	RICHARD	LEDOUX PEDAILLES	LEDOUX PEDAILLES

#### Diffusion du document

Date	Destinataire	Organisme	Version numérique	Version papier
27/02/2023	Fabrice CANDIA Armelle BALIAN	Direction Générale de l'Énergie et du Climat	1	1
27/02/2023	Contact générique	Préfecture du Bas-Rhin	1	1
27/02/2023	Marc LITZENBURGER Émilie JACQUOT	Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement	1	1

#### Vulcan Énergie France S.A.S.

84 route de Strasbourg 67500 Haguenau

info@v-er.eu

#### Table des matières

1	Le gr	oupe Vulcan Energy et sa stratégie	11
2	Justi	fication de la capacité technique	15
	2.1	Le Conseil d'Administration	15
	2.2	L'équipe de direction	18
	2.3	Les filiales techniques du groupe	20
	2.3.1	Vulcan Energie Ressourcen GmbH	20
	2.3.2	Vulcan Energy Subsurface Solution	21
	2.3.3	Vulcan Energy Engineering	23
	2.3.4	VERCANA	23
	2.3.5	NatürLich Insheim	24
	2.4	Projets de recherches et partenariats	26
	2.5	Focus sur Vulcan Energie France	27
	2.5.1	Equipe actuelle	27
	2.5.2	Plan de recrutement	28
3	Justi	fication de la capacité financière	29
	3.1	Levées de fonds	29
	3.2	Accord d'enlèvements	29
4	Anne	xe 1 : Curriculum Vitae	31
5	Anne	xe 2 : bilans financiers des 3 dernières années et autres participations	33

#### Table des illustrations

Figure 1 : Description des 4 structures du Groupe Vulcan qui porte le projet de production d'énergie Figure 2 : Axes de développements du Groupe Vulcan permettant la sécurisation du projet Zero Carbon Lithium™. 12 Figure 3 : Localisation des Permis Exclusifs de Recherches et de la concession détenus par le Groupe Figure 4: Variation du cours de la tonne d'hydroxyde de Lithium et projection à long terme. ....... 13 Figure 5 : Localisation des sites stratégiques du Groupe Stellantis en termes de laboratoire et Figure 8 : Localisation de la centrale géothermique d'Insheim. A noter sa proximité des premières Figure 10 : Vue aérienne de la centrale géothermique d'Insheim représentant environ 1 ha de surface. Figure 11 : Vue aérienne de la centrale géothermique d'Insheim et description des installations. . 26 Figure 12 : Liste des projets allemands et européens dans lesquels le Groupe Vulcan est intégrés. 27 Figure 13 : Présentation des contrats de sécurisation de l'enlèvement de la production de lithium Figure 14 : Acteurs majeurs de la filière lithium par catégorie de marchés dont sont encadrés les entreprises ayant signés avec Vulcan des contracts d'approvisionnement en lithium géothermal. 30

#### Table des tableaux

#### 1 Le groupe Vulcan Energy et sa stratégie

Comme présenté dans le Document 1, « Identification du Demandeur », le Groupe Vulcan possède en interne la maîtrise d'une grande partie de la chaine de valeur d'un projet alliant production d'énergie renouvelable et extraction de lithium géothermal (Figure 1 et Figure 2).



Figure 1 : Description des 4 structures du Groupe Vulcan qui porte le projet de production d'énergie renouvelable et de lithium décarboné

La priorité du Groupe a été de sécuriser les compétences clefs en interne et de travailler sur des concepts et des technologies ayant d'ores et déjà fait leurs preuves afin de pouvoir rapidement proposer une solution de décarbonation via une énergie renouvelable et un lithium neutre en carbone, seul moyen d'envisager la décarbonation des besoins chaleur et l'électrification de la mobilité à grande échelle en Europe (Figure 2).



Figure 2 : Axes de développements du Groupe Vulcan permettant la sécurisation du projet Zero Carbon Lithium™.

L'obtention d'une dizaine de Permis Exclusif de Recherches de gîtes géothermique et de mines de lithium ainsi que l'exploitation de la centrale géothermique d'Insheim et un accord exclusif sur la saumure de Landau (Figure 3) a permis de mettre en œuvre un projet global atteignant la taille critique pour une production de lithium géothermal permettant de répondre aux attentes des industriels du secteur des cathodes et de la fabrication des batteries. Un site permettant d'accueillir l'usine de conversion du chlorure de lithium en hydroxyde de lithium a également été sécurisé dans un parc dédié aux industries de la chimie à Frankfurt.

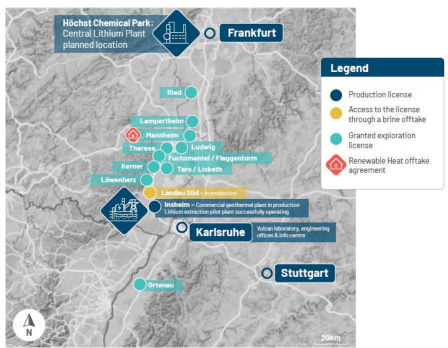


Figure 3: Localisation des Permis Exclusifs de Recherches et de la concession détenus par le Groupe Vulcan en Allemagne.

Concernant la stratégie de développement et de rentabilité du projet Zero Carbon Lithium™ qui a été présentée aux investisseurs, elle exclut les récentes augmentations du prix de l'Hydroxyde de lithium et table sur marché à long terme de l'ordre de US 14 900 \$ / t (Figure 4).

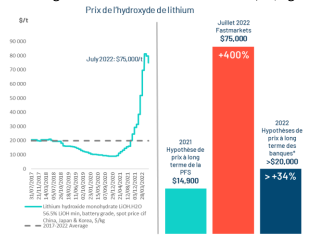


Figure 4 : Variation du cours de la tonne d'hydroxyde de Lithium et projection à long terme.

Enfin, un partenaire stratégique a récemment rejoint l'actionnariat du Groupe, à savoir Stellantis.

« Cet investissement hautement stratégique dans une grande société de production de lithium nous permet de créer une chaîne de valeur robuste et durable pour la production des batteries de nos véhicules électriques en Europe », a déclaré Carlos Tavares, CEO de Stellantis.

Il s'agit du premier investissement en amont dans une société de lithium cotée en bourse par un constructeur automobile de premier plan.

Cet investissement en actions de 76 millions de dollars australiens (50 millions d'euros, annonce ASX<sup>(1)</sup> du 24 juin 2022<sup>(2)</sup>) de Stellantis sera principalement dévolu aux forages d'expansion de la production du site d'Insheim. Il comprend également une prolongation de 5 ans de l'accord sur l'enlèvement d'hydroxyde de lithium prolongé (jusqu'en 2035).

Stellantis est désormais le deuxième actionnaire de Vulcan avec une participation de 8% et marque sa volonté de tenir l'objectif qui vise 100 % de ventes de véhicules électriques à en Europe d'ici 2030. Stellantis a également augmenté la capacité de production prévue des batteries de 140 GWh à environ 400 GWh, avec le soutien de cinq usines de fabrication de batteries en Europe et en Amérique du Nord, ainsi que de contrats d'approvisionnement supplémentaires (Figure 5).



Figure 5 : Localisation des sites stratégiques du Groupe Stellantis en termes de laboratoire et d'usines de batteries. (Source : Stellantis)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Toutes les annonces sont disponibles sur le site internet du Groupe Vulcan: <a href="https://v-er.eu/announcements/">https://v-er.eu/announcements/</a>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/5a778020-7ac.pdf

#### 2 Justification de la capacité technique

#### 2.1 Le Conseil d'Administration

Le Conseil d'Administration mis en place et détaillé ci-dessous, permet de faire bénéficier le Groupe d'un large panorama de professionnels expérimentés dans le domaine de la géothermie, de la géologie, du lithium, de la chimie, des chaînes logistiques, de la communication et de la finance (Figure 6).



Dr. Francis Wedin Directeur Général & Fondateur - PDG



Gavin Rezos Président



Annie Liu
Directeur non exécutif



Dr. Heidi Grön Directeur non exécutif



Dr Günter Hilken
Directeur non exécutif



Mark Skelton
Directeur non exécutif



Ranya Alkadamani Directeur non exécutif



Josephine Bush
Directeur non exécutif



Dr. Horst Kreuter Directeur exécutif - Allemagne

Figure 6: Composition du Conseil d'Administration du Groupe Vulcan.



Dr. Francis Wedin
Directeur Général &
Fondateur - PDG

Fondateur de Vulcan Zero Carbon Lithium™, dirigeant dans l'industrie du lithium depuis 2014, auparavant directeur exécutif d'Exore Resources Ltd. cotée à l'ASX, nombreux succès dans l'industrie du lithium en tant que dirigeant depuis 2014, y compris la découverte de trois gisements. Doctorat en géologie, MBA en énergie renouvelable, expérience mondiale dans le secteur des matières premières.



Gavin Rezos Président

Postes de président exécutif de 3 entreprises qui sont passées de start-ups à l'ASX 300. Vaste expérience internationale dans le domaine de la banque d'investissement. Directeur de la banque d'investissement de la HSBC avec des rôles multirégionaux de haut niveau dans les fonctions, juridiques et de conformités. Actuellement président du groupe Resources & Energy Group, directeur de Viaticus Capital, administrateur non exécutif de Kuniko Limited et président non exécutif de Resources & Energy Group Limited.



Mark Skelton
Directeur non exécutif

M. Skelton a plus de 35 ans d'expérience, dont 29 ans chez BP, puis chez Fortescue Metals Group (Fortescue) en tant que directeur de projets. Cadre supérieur et conseiller ayant fait ses preuves dans la réalisation de projets majeurs, la transformation d'entreprises et le développement des capacités organisationnelles dans les industries minière, énergétique, pétrolière et gazière, M. Skelton possède une vaste expérience des projets en Australie et à l'étranger.



Josephine Bush
Directeur non exécutif

Membre du conseil d'administration d'EY Power and Utilities. A dirigé et mis en œuvre le plan d'affaires mondial sur les énergies renouvelables d'EY et a dirigé une série d'importantes transactions sur le marché des énergies renouvelables. Conseil pour la cotation à la Bourse de Londres de Greencoat UK Wind PLC. Mme Bush est conseillère fiscale agréée, titulaire d'une maîtrise en droit du St Catharine's College de Cambridge et apporte une vaste expérience dans le conseil stratégique ESG.



Annie Liu

Directeur non exécutif

Ancien responsable de la chaîne d'approvisionnement en batteries et en énergie de Tesla. A dirigé et géré les partenariats stratégiques de plusieurs milliards de dollars et les portefeuilles d'approvisionnement de Tesla dans le domaine de l'énergie et des batteries (les matières premières pour les batterie et en particulier le lithium, le stockage d'énergie, les matériaux pour le photovoltaïque). 20 ans d'expérience avec Tesla et Microsoft.



Ranya Alkadamani Directeur non exécutif

Fondatrice de la société Impact Group International. Stratège en communication, axé sur les entreprises qui ont un impact social ou environnemental positif. Expérience de travail dans les médias et pour des personnalités de premier plan, y compris l'un des principaux philanthropes australiens, Andrew Forrest et l'ancien ministre australien des Affaires étrangères et ancien Premier ministre, Kevin Rudd.



Dr Günter Hilken
Directeur non exécutif

Le Dr Hilken a plus de 35 ans d'expérience et une connaissance approfondie des secteurs allemands des produits chimiques, des énergies renouvelables et des investissements dans les infrastructures. Partie prenante dans des associations de défense des intérêts de l'industrie dans le gouvernement Allemand et au niveau fédéral. Le Dr Hilken est conseiller principal chez Macquarie Asset Management, directeur de Currenta et président du CA de la Fédération allemande des consommateurs d'énergie industrielle (VIK).



Dr. Heidi Grön Directeur non exécutif

Dr. Grön est un ingénieure chimiste de formation avec 20 ans d'expérience dans l'industrie chimique. Depuis 2007, le Dr Grön est cadre supérieur chez Evonik, l'une des plus grandes sociétés de produits chimiques au monde, avec une capitalisation boursière de 14 milliards d'euros et 32 000 employés.



Dr. Horst Kreuter
Executive Director Germany

Ex-PDG de Geothermal Group Germany GmbH et GeoThermal Engineering GmbH (GeoT). Co-fondateur de Vulcan Zero Carbon Lithium™. A géré le dépôt de permis de recherches et a développé des projets de géothermie en Allemagne et dans le monde. Vaste réseau politique, d'investisseurs et d'industriels en Allemagne et en Europe. Basé à Karlsruhe, localité au cœur du projet de Vulcan Zero Carbon Lithium™.

#### 2.2 L'équipe de direction

Au Conseil d'Administration est adossé une équipe de direction (Figure 7) regroupant, là encore, des professionnels reconnus dans les domaines techniques indispensables à la réussite du projet.



Figure 7 : Composition de l'équipe de Direction au sein du Groupe Vulcan.



Thorsten Weimann
Directeur des opérations (COO)

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur (Université technique de Munich) et d'un MBA (Universités d'Augsbourg et de Pittsburgh).
- Expert en technologie géothermique et de forage, avec plus de 25 ans d'expérience professionnelle.
- Directeur technique de l'Association Allemande de Géothermie (Bundesverband Geothermie e.V.).



<u>Vincent Ledoux-Pedailles</u> Directeur Commercial (CCO)

- 10 ans d'expérience commerciale dans l'industrie chimique et minière.
- Anciennement directeur exécutif de la stratégie chez Infinity Lithium Corporation, en charge de la coordination de l'obtention du premier financement de l'UE dans le secteur du Lithium.
- Nommé expert en lithium auprès de la Commission Européenne.

- Anciennement chef de projet chez IHS Markit en charge de l'équipe de recherche sur le lithium et les matériaux de batterie couvrant l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie, des matières premières à l'électromobilité.
- Master en Gestion des Risques et Achats Internationaux de l'ESDES Business School en France



<u>Dr. Stephen Harrison</u> Directeur technique (CTO)

- 25 ans d'expériences multi-industrielle en électrochimie et en extraction de lithium, connaissance approfondie de toutes les étapes de la commercialisation des processus dans l'industrie du lithium.
- CTO de Simbol Materials pendant sept ans (2008-2015), où il a dirigé les équipes scientifiques et d'ingénierie pour développer un procédé d'extraction du lithium de la saumure géothermique (reconnue comme la méthode de production la moins coûteuse pour l'hydroxyde de lithium).
- PDG de Rakehill Technology LLC, spécialisée dans les technologies d'extraction du lithium, y compris les sorbants.



Rob lerace
Directeur Financier (CFO)

- Titulaire d'une licence de commerce de l'Université Curtin, d'un diplôme d'études supérieures en gouvernance d'entreprise appliquée du Governance Institute of Australia et d'un certificat d'études supérieures en finance appliquée et en investissement du Securities Institute of Australia.
- Expert-comptable agréé avec plus de 20 ans d'expérience, principalement avec des sociétés d'exploration et de production de pétrole et de gaz cotées à l'ASX et à l'AIM.
- Grande expérience en gestion financière et commerciale, y compris une expérience en gouvernance d'entreprise, en mobilisation de dettes et de capitaux, en planification fiscale, en gestion des risques, en gestion de trésorerie, en assurance et en acquisitions d'entreprises.



Markus Ritzauer
Directeur financier (CFO)

- Diplômé de l'Université EBS de Hessen en commerce, administration des affaires et management
- 20 ans d'expérience dans des rôles financiers au sein de l'industrie chimique.
- Ancien responsable des finances chez Currenta, (fournisseur de services des parcs chimiques en Allemagne, avec un chiffre d'affaires d'environ 1,7 milliard d'euros, 5 300 employés et 250 millions d'euros d'EBITDA).

- Ex-directeur financier du groupe de sociétés Bayer en Corée du Sud et, auparavant, responsable des fusions et acquisitions d'entreprises pour Bayer.



<u>Daniel Tydde</u> Conseiller juridique interne

- Licences en droit et en commerce de l'Université de Notre Dame (Australie).
- Avocat spécialisé en droit commercial et en droit des sociétés.
- 15 ans d'expériences dans un large éventail de domaines commerciaux et financiers, levées de fonds, conformité réglementaire de l'entreprise, ventes et achats d'actifs et d'actions, gouvernance d'entreprise, restructuration et la réorganisation des entreprise et gestion des litiges.
- Anciennement à la direction chez Steinepreis Paganin et Clayton Utz et Phillips Fox (maintenant DLA Piper).



<u>Jess Bukowski</u>
Responsable des relations publiques et des relations avec les investisseurs

- Licence et Master en politique sociale en développement communautaire en relations publiques et relations avec les investisseurs de l'Université du Queensland (Australie).
- Grande expérience dans le conseil des 20 plus grandes sociétés ASX en matière de communications, de médias et de relations avec les investisseurs, dont six ans chez Fortescue Metals Group.
- Auparavant conseillère du Premier ministre Kevin Rudd.

#### 2.3 Les filiales techniques du groupe

#### 2.3.1 Vulcan Energie Ressourcen GmbH

On retrouve au sein de Vulcan Energie Ressourcen les fonctions supports, le service informatique, le management, les ressources humaines, la communication et tous les spécialistes en chimie et chimie des procédés. VER emploie actuellement 74 personnes dont 21 chimistes travaillant exclusivement sur le sujet lithium.

Catégorie	Description du poste
Ingénieur	Ingénieur chimiste en chef
Ingénieur	Chef de projet chimie
Ingénieur	Procédés
Technicien	Assistant de laboratoire
Technicien	Assistant senior de laboratoire
Technicien	Chimie des procédés

Ingénieur	Design CLP
Ingénieur	Directeur de l'usine pilote de lithium
Ingénieur	Ingénieur procédés senior
Ingénieur	Superviseur projet
Ingénieur	Responsable analyses
Technicien	Opérateur chimie
Ingénieur	Chimie des sorbents

Tableau 1 : Catégorie et description du personnel travaillant sur les thématiques process et / chimie au sein de Vulcan Energie Ressourcen.

#### 2.3.2 Vulcan Energy Subsurface Solution

Vulcan Energy Subsurface Solutions (VES) est la société d'ingénierie de subsurface du Groupe, responsable des projets de géothermie et de lithium géothermal, des études de design au forage des réservoirs en passant par toutes les phases exploratoires. Anciennement Geothermal Engineering GmbH (GeoT), elle est dirigée par Tobias Hochschild et comprend 20 personnes à temps-plein.

- Études préliminaires (bibliographie, cartographie, données vintage)
- Élaboration de stratégies d'exploration
- Études géologiques sur le terrain
- Levés géochimiques (y compris analyses isotopiques de gaz rares)
- Planification et supervision des campagnes d'exploration géophysique
- Évaluation et interprétation des données souterraines (sismique 2D/3D, données géophysiques des diagraphies de puits)
- Modélisation géologique 3D
- Modélisation géomécanique
- Modélisation thermohydraulique
- Définition de la cible
- Procédures de certification pour les programmes exploratoires
- Gestion des appels d'offres
- Planification des puits
- Géologie des puits
- Planification, évaluation et interprétation des essais hydrauliques

VES intervient également en tant que consultant pour nos partenaires et clients pour :

- Études potentielles et de faisabilités
- Étude de marché
- Conseil en relations publiques pour les phases d'explorations
- Services de conseil économique
- Aides au financement
- Gestion des risques
- Gestion de projet
- Due diligence technique

L'entreprise participe depuis de nombreuses années à des projets de R&D pour améliorer la compréhension et la maîtrise des projets de production d'énergie renouvelable (Tableau 2).

Date	Nom du projet	Description / Nom du Projet	Financement
2019 - 2022	CROWDTHERMAL	Community-based development schemes for geothermal energy	Funded from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 857830
2018-2021	MEET	Multidisciplinary and multi- context demonstrationof EGS exploration and Exploitation Techniques and potentials	Funded from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 792037
2017 - 2020	S4CE	Science 4 Clean Energy, a Trans- European Consortium to Assess, Improve and Regulate Promising Sub-Surface Geo-Energy Technologies via the Reliable Quantification of Environmental Footprint and Risks	Funded from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 764810
2015 - 2018	-	Development and in-situ testing of a drilling system based on the Electric Impulse Technology	Funded by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy (BMWi), funding code 0325788
2015 - 2017	PETher	Physical Properties of Thermal Water under In-situ-Conditions	Funded by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy (BMWi), funding code 0325761
2013 - 2015	GeoTief	Development of an automated fluid sampling device and data processing software	Funded by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy (BMWi), funding code 16KN048023
2012 - 2015	HEATFLOW	Development of a numerical model based on the finite volume methode to simulate thermohydraulic processes in fault-related geothermal reservoirs	Funded by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy (BMWi), funding code 0325471
2012 - 2015	TRACE	Deep Reservoir Analysis and Characterization from the Surface (Upper Rhine Rift, Germany)	Funded by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy (BMWi), funding code 0325390
2011 - 2015	AuGE	Outcrop analogue studies and their application in geothermal exploration	Funded by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy (BMWi), funding code 0325302
2011 - 2015	SiMoN	Seismic Monitoring in the northern UpperRhine Rift (Germany)	Funded by the German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy (BMWi), funding code 0325359

Tableau 2 : Liste des projets de Recherches et Développements dans lesquels VES a été / est impliqués.

#### 2.3.3 Vulcan Energy Engineering

Vulcan Energy Engineering (VEE) est spécialisée dans le design et la réalisation des centrales géothermiques pour la production d'électricité et/ou de chaleur. Ses 38 employés interviennent dès la phase forage en architecturant la plateforme de forage. Les équipes ont également en charge le design des usines de sorption et des usines de raffinage du chlorure de lithium. Précédemment connu sous le nom de Global Engineering and Consulting Company GmbH (Gec-Co), VEE est dirigée par Markus RUFF et Thorsten Weimann.

Dans le cadre de la phase amont d'un projet, les équipes participent à :

- Etudes de faisabilité technique et économique
- Analyse du risque
- Développement du concept et schémas techniques
- Analyse du site et des environs
- Gestion des permis
- Préparation des paramètres pour la décision d'investissement

Dans le cadre des phases de design et d'implémentations, les équipes de VEE ont en charge :

- Gestion de projet
- Conception & planification du site de forage
- Ingénierie de base et de détail de la centrale thermique/électrique
- Ingénierie de base et de détail du réseau de chaleur
- Évaluation et optimisation des processus
- Planification du raccordement au réseau
- Mise en production

Enfin, VEE répond également aux sollicitations de partenaires et clients en tant que consultant sur toutes les compétences techniques détaillées précédemment mais également sur des aspects financiers tels que :

- Recherche de financements
- Optimisation des coûts
- Évaluation des modèles d'affaires
- Relations publiques et gestion de l'acceptabilité
- Due diligence technique
- Modèles financiers pour les business plan

#### 2.3.4 VERCANA

La société VERCANA porte la capacité en termes de forage avec, à l'heure actuelle 2 RIG de forages électriques en cours de requalification. Quinze employés composent actuellement l'équipe de forage.

## **RIG 1 : Vulcan 10** (précédemment ITAG Rig 23, Aftermarket Drilling Service IT-AG GmbH)

Max hook load: (kN) 5.780

• Typical drilling depth: (m) >5.000

• Total height: (m) 57

Draw work system: (kW) 1.470
Mud pumps: (kW) 2 x 1.640
Pressure rating: (bar) 350



## RIG 2: Vulcan 20 (précédemment Rig T-160, Wintershall DEA)

• Max hook load: (kN) 5.900

• Typical drilling depth: (m) >5.000

• Total height: (m) 58

Draw work system: (kW) 1.840
Mud pumps: (kW) 3 x 1.640
Pressure rating: (bar) 517



#### 2.3.5 NatürLich Insheim

La centrale géothermique « Natürlich Insheim » est situé sur le banc communal de la ville d'Insheim (2 175 habitants) au sein du Land Rheinland-Pfalz (Figure 8).



Figure 8 : Localisation de la centrale géothermique d'Insheim. A noter sa proximité des premières habitations de l'ordre de 150m.

Le projet débuta en 2004 par des études de faisabilité et par des phases d'exploration du sous-sol. Le premier forage fut réalisé en 2008 et le seconde en 2009. Les tests d'injectivité se révélant insuffisants, une seconde « jambe » au puits injecteur fut forée en 2010. Les tests de production

montrèrent la faisabilité de la production et la mise en service fut finalement réalisée en 2012 (Figure 9).

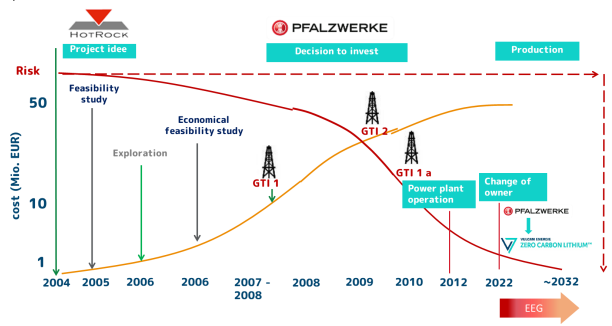


Figure 9 : Description du chronogramme du projet de géothermie d'Insheim.

La centrale (Figure 10 et Figure 11) produit en continu (> 8 000 h/an) une saumure géothermale à une température de 165 °C pour un débit maximal de 80 l/s. La puissance de l'ORC est de 4,8 MWe et la production annuelle est de 33 GWhe. Une production complémentaire de 10 MWth est actuellement à l'étude. Elle emploie actuellement 11 personnes à temps-plein sur le site.



Figure 10 : Vue aérienne de la centrale géothermique d'Insheim représentant environ 1 ha de surface.



Figure 11 : Vue aérienne de la centrale géothermique d'Insheim et description des installations.

#### 2.4 Projets de recherches et partenariats

Le Groupe Vulcan s'inscrit également dans une démarche scientifique de collaboration et de partage avec les autres industriels et académiques afin de permettre le développement rapide de toute une filière combinant pour la première fois la production d'énergie renouvelable et d'extraction de lithium.

Ainsi, ce n'est pas moins de 7 projets de recherches (Figure 12) qui sont actuellement en cours au sein du Groupe Vulcan autant sur des aspects techniques (Effeo, GreGeo, GeoThermScaling, MEET, DGE-Rollout) que sur les aspects financiers (GeoRisk) et de gouvernance participative (Crowdthermal).



Figure 12 : Liste des projets allemands et européens dans lesquels le Groupe Vulcan est intégrés.

#### 2.5 Focus sur Vulcan Energie France

#### 2.5.1 Equipe actuelle

Le développement de Vulcan Énergie France sera construit autour de Vincent LEDOUX PEDAILLES, CCO de Vulcan Energy et Alexandre RICHARD, Business Development Manager pour Vulcan Énergie France (Annexe 1 : Curriculum Vitae).

L'objectif est de bâtir une relation de proximité avec le territoire expliquant dès lors l'ouverture de bureaux au plus proche du Permis Exclusif de Recherches de mines de lithium sollicité.

#### Vincent LEDOUX PEDAILLES | Chief Commercial Officer

Diplôme de Master en Gestion des Risques et Achats Internationaux de l'ESDES Business School en France avec 10 ans d'expérience commerciale dans l'industrie chimique et minière. Anciennement directeur exécutif de la stratégie chez Infinity Lithium Corporation, en charge de la coordination de l'obtention du premier financement de l'UE dans le secteur du Lithium. Nommé expert en lithium auprès de la Commission Européenne. Anciennement chef de projet chez IHS Markit en charge de l'équipe de recherche sur le lithium et les matériaux de batterie couvrant l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie, des matières premières à l'électromobilité.

#### Alexandre RICHARD | Business Development Manager - FRANCE

Ingénieur en géophysique diplômé de l'École et Observatoire des Sciences de la Terre (Strasbourg), avec plus de 10 ans d'expériences, dans un 1<sup>er</sup> temps dans le domaine des services parapétroliers, puis dans celui de l'aérospatiale et enfin près de 6 années en tant que responsable de l'exploration pour la géothermie profonde au sein d'Électricité de Strasbourg. En charge de la première exploration par sismique réflexion 3D pour l'exploration de la ressource géothermale en France (Alsace du Nord) ainsi qu'en charge de la caractérisation de cette ressource et de l'élaboration des cibles pour 3 Demandes d'Autorisation d'Ouverture de Travaux Miniers. De 2020 à 2022, responsable du développement Grand Est pour l'entreprise Lithium de France. Référent technique auprès des investisseurs pour la première levée de fonds en série A et définition de la stratégie de dépôt des futurs permis d'explorations sur le territoire national.

#### 2.5.2 Plan de recrutement

Actuellement, Vulcan Énergie France bénéficie d'un support technique du Groupe et en particulier de Vulcan Energy SubSurface Solutions pour les études de faisabilité et d'évaluation de ressources ainsi que de Vulcan Energy Engineering pour l'identification des potentielles architectures réseaux envisageables dans le périmètre sollicité. Cependant, un plan de recrutement est prévu afin de développer une équipe dédiée aux projets Français (Tableau 3).

#### 2023 Ingénieur géologue

- En charge des études de préfaisabilités et de faisabilités dans le cadre des dépôts de permis de recherche
- En charge de la validation des interprétations des données géophysiques au regard des contextes géologiques et structuraux
- En charge de la définition des cibles géothermales
- En charge du suivi des opération de forages

#### Ingénieur hydrogéologue

- En charge des études hydrogéologiques dans le cadre des demandes de permis exclusif de recherches
- En charge des études de modélisation
- En charge de la programmation des essais/tests des puits de leur suivi et de leur interprétation
- En charge du suivi et de la gestion du réservoir

#### Ingénieur process et surface

- En charge des études de dimensionnement pour les process industriels de coproduction d'énergie renouvelable et de lithium
- En charge du design et de la confection des schémas techniques de raccordement des industries à la centrale géothermique
- En charge du dimensionnement des réseaux de chaleur

#### Ingénieur environnemental

- En charge du suivi/réalisation des études environnementales dans le cadre des demandes de permis d'exploration
- En charge du suivi et du respect des règle HSE lors des phases opérationnelles
- En charge de l'optimisation de l'empreinte écologique et carbone de Vulcan Énergie France

#### 2024

#### Secrétaire de direction

- En charge de la gestion logistique des sites français
- En charge du suivi financier et RH
- En charge du suivi des imputations dans le cadre des projets de recherches

#### **Technicien**

- En charge du suivi opérationnel de l'exploration et du respect des règles HSE
- En charge de la maintenance du parc de capteurs de monitoring

#### 3 Justification de la capacité financière

#### 3.1 Levées de fonds

Afin de porter financièrement le projet Zero Carbon Lithium™, Vulcan Energy a procédé à 5 principales levées de fonds (Tableau 4) permettant, par leurs réussites, de sécuriser la première phase du projet. L'intégralité du projet permettant d'honorer nos engagements de production d'hydroxyde de lithium représente un montant de 1.1 milliard d'euros.

Date	Montant	Type d'investisseur	
24 juin 2020 <sup>(1)</sup>	3 M€	Investisseur ESG Investisseur institutionnel	
8 juillet 2020 <sup>(2)</sup>	Non communiqué	EIT InnoEnergy (Fond Européen)	
4 février 2021 <sup>(3)</sup>	76 M€	Handcock Prospecting BNP Paribas Energy Transition Fund	
14 septembre 2021 <sup>(4)</sup>	128 M€	Investisseurs institutionnels	
24 juin 2022 <sup>(5)</sup>	50 M€	Stellantis	

Tableau 4 : Description des principales levées de fonds des deux dernières années

Se trouve en annexe 2 les bilans financiers des 3 dernières années de la maison mère et ses autres participations (dans l'entreprise Kuniko qui porte un projet d'extraction de Cobalt en Norvège). Par ailleurs, le Groupe Vulcan dans son ensemble n'est actuellement concerné par aucun litige pouvant affecter ses capacités techniques ou financière. De plus le Groupe n'est pas concernées par des garanties et cautions consenties par ou par lui.

#### 3.2 Accord d'enlèvements

Le business modèle du Groupe Vulcan est basé sur les deux débouchés possibles dans le cadre de la production de saumures géothermales profondes. D'une part, l'entreprise sécurise la vente d'énergie, soit électrique, soit sous forme de chaleur. Les contrats de vente d'électricité ont d'ores et déjà été sécurisés pour les projets Outre-Rhin, où l'équivalent du complément de rémunération, anciennement valide dans le cadre de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) française, est toujours valable en Allemagne. Vulcan Energy a par ailleurs sécurisé un débouché chaleur avec l'opérateur MVV Energie AG (MVV). Le contrat à long terme de 20 ans concerne la livraison de chaleur à partir de 2025 avec la fourniture d'un minimum de 240 000 MWh par an à un maximum de 350 000 MWh par an au réseau de chaleur de Mannheim (1).

Concernant l'enlèvement du lithium, l'intégralité de la future production de lithium géothermal a été sécurisée dans le cadre de 5 contrats d'enlèvements avec des acteurs majeurs de chaque filière nécessitant du lithium (Figure 13 et Figure 14).

<sup>(1)</sup> https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/ba30d4a4-858.pdf

<sup>(2)</sup> https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/14f59a81-849.pdf

<sup>(3)</sup> https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/3a2ad534-382.pdf

<sup>(4)</sup> https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/ad3c9a05-425.pdf

<sup>(5)</sup> https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/5a778020-7ac.pdf

#### umicore

- Accord sur l'enlèvement d'hydroxyde de lithium
- Accord initial de 5 ans, à partir de 2025, peut être prolongé de 5 ans supplémentaires
- Accord sur l'approvisionnement de minimum 28,000t et maximum 42,000t d'hydroxyde de lithium de qualité batterie

Véhicules électriques

#### LG Energy Solution

- Accord sur l'enlèvement d'hydroxyde de lithium
- Accord initial de **5 ans**, à partir de **2025**, peut être prolongé de 5 ans supplémentaires
- Accord sur l'approvisionnement de 41,000t 50,000t d'hydroxyde de lithium de qualité

#### **RENAULT GROUP**

- Accord sur l'enlèvement d'hydroxyde de lithium
- Accord initial de 6 ans, à partir de 2025, peut être prolongé de 5 ans supplémentaires
- Accord sur l'approvisionnement de minimum 29,000t et maximum 49,000t d'hydroxyde de lithium de qualité batterie

#### STELLANTIS

- Accord sur l'enlèvement d'hydroxyde de lithium
- Accord sur 10 ans, débutant à partir de 2026
- Accord sur l'approvisionnement de minimum 81,000t et maximum 99,000t d'hydroxyde de lithium de qualité batterie pour les 5 premières années

#### VOLKSWAGEN

- Accord sur l'enlèvement d'hydroxyde de lithium
- Accord initial de 5 ans, à partir de 2026
- Accord sur l'approvisionnement de 34,000t 42,000t d'hydroxyde de lithium de qualité batterie

Figure 13 : Présentation des contrats de sécurisation de l'enlèvement de la production de lithium auprès des acteurs majeurs de la chaîne de valeurs du lithium.

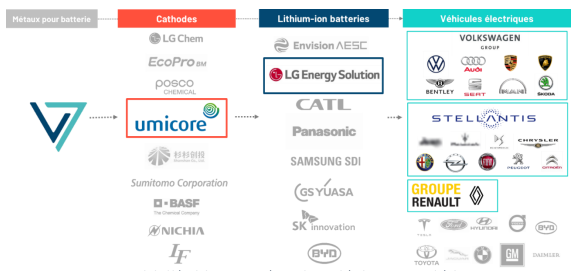


Figure 14 : Acteurs majeurs de la filière lithium par catégorie de marchés dont sont encadrés les entreprises ayant signés avec Vulcan des contracts d'approvisionnement en lithium géothermal.

#### Listes des annonces officielles de contrats d'approvisionnement en hydroxyde de lithium :

https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/12730e8f-f22.pdf

https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/07faa4f6-336.pdf

https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/970dcad4-ec1.pdf

https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/26da5058-1f4.pdf

https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/81420fef-8a4.pdf

<sup>(1)</sup> https://www.investi.com.au/api/announcements/vul/fccbdb90-d23.pdf

## 4 Annexe 1 : Curriculum Vitae



## Alexandre RICHARD

## **Business Development Manager - FRANCE**

#### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Depuis 2022	Vulcan Énergie FRANCE	Haguenau, France	Business Development Manager - FRANCE	
En charge du dé	veloppement du Groupe V	⁄ulcan en France.		
2020 - 2022	Lithium de France	Bischwiller, France	Responsable du Développement - GE	
Gestion et dével	oppement de projets dans	le domaine de la géothermi	е	
2016 - 2020	ES-Géothermie	Schiltigheim, France	Ingénieur Géophysicien   Chef de projet e développement stratégique	
Gestion et dével	oppement de projets dans	le domaine de la géothermi		
2014 – 2016	ES-Géothermie	Schiltigheim, France	Ingénieur Géophysicien   Exploration/Industrialisation	
Définition des cil	bles géothermales / coord	inateur scientifique		
2012 - 2014	Thales	Toulouse, France	Ingénieur dynamique du vol   Responsable centre dédié CNES	
Conception / Dé	veloppement / Validation	de logiciels pour l'aérospatia	ale	
2010 – 2012	CGG	Paris, France	Region sales and technical manager   Europe/ Amérique du Nord	
Développement	des activités de monitorir	g microsismique et technolo	ogies innovantes	
2009 – 2010	CGG	Paris, France	Ingénieur Géophysicien   R&D – Chef de projets	
·		_	osismique : amélioration de l'algorithmique, des données, suivi de projets	

#### **FORMATION ACADEMIQUE**

2007 - 2010	Diplôme d'ingénieur géophysicien	EOST Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre, Strasbourg
2004 - 2007	CPGE Maths et Physique	Lycée Albert Schweitzer, Mulhouse

#### **PROJETS REALISÉS**

2020-2022	Référent technique pour levée de fonds en série A.
	Plan de développement stratégique en Alsace du Nord
	Évaluation de la ressource en chaleur / lithium géothermal en Alsace du Nord
2020	Work package leader projet H2020 MEET
	Rédaction d'une étude d'interférence pour des projets de géothermie profonde
	En charge du montage du dossier de réponse à l'Appel à Projet PIA3
	Seconde opinion pour un projet de sismique 3D à Genève
	Expertise sur un projet R&D pour le compte de l'ADEME

2019	Responsable de l'interprétation géothermique des données de sismiques 3D		
	En charge de la rédaction de 3 Demandes d'Ouvertures de Travaux Miniers		
	DAOTM du projet HOFFEN		
	DAOTM du projet HUNSPACH		
	DAOTM du projet WISSEMBOURG-RIEDSELTZ		
	Work package leader projet H2020 DESTRESS		
	Projet EGS ALSACE		
2018	Maîtrise d'œuvre d'une campagne de Sismique 3D de 180 km² en Alsace du Nord		
	Étude de préfaisabilité et de design		
	Rédaction du Cahier des Charges et des Clauses Techniques		
	Analyse technico-économique des offres des soumissionnaires		
	Suivi de l'acquisition pour le compte du Maître d'Ouvrage		
	Suivi du traitement et de l'interprétation des données sismiques acquises		
	Maîtrise d'œuvre pour la campagne exploratoire par forages de gradient réalisée sur		
	le PER de Wissembourg. Traitement et interprétation des données de températures et pressions.		
2017	Participation à la mise en place d'un réseau temps réel de stations sismologiques permanentes pour le projet de géothermie profonde à Illkirch-Graffenstaden.		
	<u> </u>		
	Suivi de l'acquisition sismique et de l'interprétation des données pour le projet de géothermie profonde à Illkirch-Graffenstaden.		
	Réalisation d'une étude de préfaisabilité sur l'évaluation des ressources		
	géothermiques profondes pour le compte de la ville d'Oloron-Sainte-Marie.		
	Rapports d'avancements PER (ES)		
	hapports a avancements run (LS)		

#### Publications scientifiques à comité de relecture

- SALAUN N., TOUBIANA H., MITSCHLER J.B., GIGOU G., CARRIERE X., **RICHARD A.**, MAURER V. (2020). High-resolution 3D seismic imaging and refined velocity model building improves the image of a deep geothermal reservoir in the Upper Rhine Graben, **The Leading Edge 2020**
- **RICHARD A.**, MAURER V., TOUBIANA H., CARRIERE X., GENTER A., How to Upscale Geothermal Energy from Deep Fractured Basement in the Upper Rhine Graben? The Impact of a New 3D Seismic Dataset, **World Geothermal Congress 2020**, WGC 2020, April 27 May 01 2020, Reykjavik, Iceland.
- DALMAIS E., BAUJARD C., GENTER A., HEHN R., CUENOT N., MAURER V., RICHARD A., GLAAS C., DURRINGER P., AICHHOLZER C., (2020). Feedback after drilling a new geothermal well in Illkirch (Region of Strasbourg, France), World Geothermal Congress 2020, WGC 2020, April 27 May 01 2020, Reykjavik, Iceland.
- TOUBIANA H., SALAUN N., MITSCHLER J-B., GIGOU G., CARRIERE X., RICHARD A., MAURER V., (2020).
   Designed 3D Seismic Imaging to Better Understand Geothermal Faulted Reservoir, an Upper Rhine Graben Case History, World Geothermal Congress 2020, WGC 2020, April 27 May 01 2020, Reykjavik, Iceland.
- HARLE P., KUSHNIR A., AICHHOLZER C., HEAP M. J., HEHN R., MAURER V., BAUD P., RICHARD A., GENTER A., DURINGER P., (2019). Heat flow density estimates in the Upper Rhine Graben using laboratory measurements of thermal conductivity on sedimentary rocks. Geothermal Energy (2019)
- **RICHARD A.**, GILLOT E., MAURER V., CUENOT N., (2019). Upper Rhine Graben: the largest exploration by 3D seismic reflection. **European Geothermal Congress**, Den Haag, Netherlands, 11-14 June 2019.
- EDEL J.B., MAURER V., DALMAIS E., GENTER A., **RICHARD A.**, LETOURNEAU O., HEHN R., (2018). Structure and nature of the Paleozoic basement of the Central Upper Rhine Graben derived from new

- and old magnetic, gravimetric and seismic investigations. Zoom on the deep geothermal project of Illkirch-Graffenstaden (S. of Strasbourg, France). **Geothermal Energy Journal**, 6:13, https://doi.org/10.1186/s40517-018-0099-y.
- GENTER A., VIDAL J., BAUJARD C., CUENOT N., DALMAIS E., GLAAS C., HEHN R., MAURER V., MOUCHOT J., RICHARD A., (2018). Recent geothermal exploration and exploitation of hidden basement in the Upper Rhine Graben for producing heat or electricity, International Workshop on Hot Dry Rock Resource Exploration and Enhanced Geothermal System Engineering, 18-19th September 2018, Changchun, Jilin University, China.
- MAURER V., AICHHOLZER C., RICHARD A., HARLE P., HEHN R., GENTER A., DURINGER P., (2018). Geothermal reservoir temperature estimation derived from gradient wells in a continental rift context (Upper Rhine Graben). 43rd Workshop on Geothermal Reservoir Engineering, Stanford University, Stanford, Califorina, February 12-14, 2018.
- MAURER V., RICHARD A., CUENOT N., (2018). Geophysical exploration and environmental monitoring of deep geothermal fields in the Upper Rhine Graben. First EAGE/IGA/DGMK Joint Workshop on Deep Geothermal Energy 8-9th of October 2018, Strasbourg.
- MAURER V., CUENOT N., **RICHARD A.**, GRUNBERG M., On-going seismic monitoring of the Rittershoffen and the Soultz EGS projects (Alsace, France). **2nd Schatzalp Workshop on induced seismicity**, March 14-17, 2017, Davos, Switzerland
- **RICHARD A.**, MAURER V., LEHUJEUR M., (2016). Induced vibrations during a geothermal project and acceptability, how to avoid divorce? Submitted to **European Geothermal Congress.**
- **RICHARD A.**, MAURER V., EDEL J-B., GENTER A., BAUJARD C., DALMAIS E.,(2016). Towards targeting geothermal reservoir: exploration program for a new EGS project in urban context in Alsace. Submitted to **European Geothermal Congress**.
- MAURER V., VERGNE J., **RICHARD A.**, DOUBRE C., GRUNBERG M., BAUJARD C., WODLING H., (2016). Towards the installation of a micro-seismic and a geodetic monitoring network for a geothermal project in urban context: the example of Illkirch-Graffenstaden (Alsace, France). Submitted to **European Geothermal Congress**.
- MAURER V., LEHUJEUR M., **RICHARD A.,** VERGNE J., (2016). Ground vibrations caused by geothermal drilling operations: a case study from the Rittershoffen EGS project (Alsace, France). Submitted to **European Geothermal Congress.**
- MAURER V., GRUNBERG M., CUENOT N., **RICHARD A.,** (2016). Toward calibrating an automatic detection system to monitor micro-seismic activity induced by geothermal projects in the Upper Rhine Graben. Submitted to **European Geothermal Congress**.
- MAURER V., PERRINEL N., DALMAIS E., RICHARD A., PLEVY L., (2016). Towards a 3D velocity model deduced from 2D seismic processing and interpretation of in Northern Alsace (France). Submitted to European Geothermal Congress.
- **RICHARD A.**, MAURER V., BAUJARD C., DALMAIS E., HORVATH F., HANOT F., (2015). Towards Towards targeting geothermal reservoir: guide from survey design to processing through seismic acquisition in urban context in Alsace. Submitted to **European Geothermal Workshop**.
- REBEL E., **RICHARD A.**, MEUNIER J., AUGER E., (2011). Real-time detection of microseismic events using surface array. Submitted to **European Association of Geoscientists & Engineers**.

- AUGER E., REBEL E., **RICHARD A.,** MEUNIER J., (2010). Real-time detection, localization and characterization of frac-induced micro-seismic events through waveform inversion of surface seismic data. Submitted to **Society of Exploration Geophysicists**.

#### Mise en œuvre et participation à des projets techniques :

- **Exploration géophysique :** Première acquisition de sismique réflexion 3D en Alsace du Nord pour la géothermie profonde et deuxième plus vaste exploration en France métropolitaine. Seconde opinion du design d'acquisition pour la campagne d'acquisition par sismique 3D des Services Industrielles de Genève. Design et mise en œuvre d'une campagne exploratoire par forage de gradients en Alsace du Nord. Design de la campagne exploratoire de Lithium de France en Alsace du Nord.
- **DEEP EM :** Campagne d'acquisition de données géophysiques électromagnétiques dans le nord de l'alsace (Partenariat ESG, BRGM, EOST, financé par l'ADEME).
- **EGS ALSACE:** Programme de R&D d'accompagnement des projets industriels de géothermie profonde EGS (Enhanced Geothermal System) en Alsace. (Partenariat ES, ESG, EOST, financé par l'ADEME).
- **DESTRESS**: Projet du programme Horizon 2020 portant sur la stimulation des réservoirs géothermiques (15 partenaires internationaux, coordonné par GFZ, financé par l'Union Européenne).
- **MEET:** Projet du programme Horizon 2020 portant sur la démonstration de l'exploitation de la géothermie EGS (Enhanced Geothermal Systems) et d'anciens puits pétroliers pour la production d'électricité et de chaleur à faible coût et à petite échelle dans des environnements géologiques variés en Europe (17 partenaires européens, coordonné par ES-Géothermie financé par l'Union Européenne).



## **Vincent LEDOUX PEDAILLES**

## **Chief Commercial Officer**

#### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Depuis 2020	Vulcan Energy	Karlsruhe, Allemagne	Chief Commercial Officer
	Resources		
En charge de la s	sécurisation des débouché	s et des levées de fonds	
2018 - 2020	Infinity Lithium	Londres, Angleterre	Directeur Exécutif - Stratégie
	Corporation		
Gestion et dévelo	oppement de la société		
2014 - 2018	IHS MARKIT	Londres, Angleterre	Directeur Associé
En charge des éc	quipes d'analystes dans les	s secteurs de la chimie, de l'é	nergie et du lithium
2013 – 2014	Roskill Information	Londres, Angleterre	Analyste et consultant
2013 - 2014	Services	Londres, Angletene	Analyste et consultant
Gestion de proje	ts de conseil en stratégie s	sur le marché des matières pr	remières
2011 - 2013	Talison Lithium	Perth, Australie	Analyste sur le marché minier
Réalisation d'étu	ides de marché pour de no	ouvelles opportunités dans le	e lithium

## **FORMATION ACADEMIQUE**

2009 - 2013	International Business Master	ESDES Business School
2010 - 2012	International Business Master	Marshall University (US) & Copenhagen Business
		School

#### **PROJETS REALISÉS**

Participation avec la direction aux levées de fonds >A\$400M, principalement auprès
d'investisseurs institutionnels asiatiques, européens et nord-américains, coordonné
avec Goldman Sachs, Canaccord et Berenberg
Obtention d'un investissement stratégique en fonds propres de Stellantis (50 millions
d'euros), qui représente le premier investissement en amont dans une société de
lithium cotée en bourse par un constructeur automobile de premier plan
Négociation des contrats d'approvisionnement en lithium à long terme et conclu 5
contrats avec Volkswagen, Stellantis, le groupe Renault, LG Energy Solutions et
Umicore
Codirige (avec le CFO) les activités de financement de projets, y compris les
discussions avec la BEI, la KFW, les OCE et les banques commerciales, ainsi que
l'exploration de diverses possibilités de subventions
Développement de partenariats stratégiques et de joint-ventures avec des groupes
industriels et énergétiques : Nobian (ex. Akzo Nobel), Dupont, Enel Green Power, etc.
Participation à la double cotation de la société à la bourse de Francfort (1ère société
ASX à être cotée à la FSE)

	Participation aux études PFS et DFS
	Participation à de multiples conférences dans l'industrie et lors d'événements
	financiers
	En charge de la gestion des relations avec les investisseurs en Europe, participations
	régulières dans les médias
2018 - 2020	Membre du conseil d'administration
Infinity Lithium	Obtention du premier investissement de l'UE avec prise d'equity dans une entreprise côté en bourse développant des projets sur le lithium
Corporation	Nommé par la Commission européenne en tant qu'expert en lithium pour contribuer
	à l'évaluation des matières premières critiques  En charge des relations publiques avec les représentants de l'UE, les représentants
	politiques espagnols
	Négociations contractuelles avec les constructeurs automobiles mondiaux et les
	producteurs de batteries, les entreprises énergétiques et chimiques ainsi que les
	fournisseurs de services
	En charge des négociations pour l'investissement avec des fonds privés, des industriels et autres structures financières
	Codirection des activités de mobilisation de capitaux en Australie et en Europe.
	Évaluation de la double cotation à la LSE
	Participation aux études PFS et DFS
	Participation à de multiples conférences dans l'industrie et lors d'événements
	financiers
	En charge de la gestion des relations avec les investisseurs en Europe, participations
	régulières dans les médias
2014-2018	Création et direction d'une nouvelle unité d'affaires axée sur le lithium, les batteries
IIIC MADIZ	et les véhicules électriques
IHS MARK	Gestion d'une équipe d'analystes
	Création et maintien des relations à long terme avec les principaux intervenants de l'industrie et fournir un soutien clé à leurs entreprises pour les investissements et la
	planification stratégique à court et à long terme
	Participation à de multiples conférences dans l'industrie et lors d'événements financiers
	En charge de l'équipe d'analystes EMEA d'une entreprise chimique avec un portfolio de 350 clients
	Expert en analyse comparative des prix dans l'industrie de la chimie
	Analyse globale sur l'industrie chimique et les débouchés par filière
	Solide expérience de conseils et d'études de faisabilité
	Participation aux opérations de fusions et acquisitions
	Conférencier expérimenté avec des présentations données à plus de 20 conférences internationales
	Création et organisation d'une toute nouvelle conférence qui est maintenant un événement établi
2013 - 2014	Rédaction de rapports complets spécifiques aux produits de base (offre / demande,
-	courbes de coûts, prix, technologie, commerce, etc.) pour divers clients, y compris la
Roskill	communauté financière, les acteurs de l'industrie, les traders et les institutions
Information	Gestion de projets de conseil en stratégie
Services	Établissement des relations externes avec les acteurs de l'industrie, y compris les
	producteurs, les négociants et les acheteurs
	-

2011 - 2013	Réalisation d'études de marché pour de nouvelles opportunités dans le lithium			
	Construire un modèle financier pour une usine de conversion chimique du lithium sino-			
<b>Talison Lithium</b>	australienne			
	Prévision de la production de véhicules électriques et de batteries lithium-ion et son			
	impact sur la demande de matières premières			

5 Annexe 2: bilans financiers des 3 dernières années et autres participations

## État consolidé des résultats et des autres éléments du résultat global

Pour l'exercice clos le 30 juin 2022

	Note	30-Juin-22 €'000	30-Juin-21 €'000
Produits des activités poursuivies	4	3,799	_
Autres revenus	5	545	395
Bénéfice de la déconsolidation	23	1,975	-
Quote-part de la perte des participations mises en équivalence	23	(495)	_
Autres travaux propres capitalisés	5	3,696	-
Matières premières et services acquis		(2,512)	-
Dépenses administratives	6	(3,823)	(556)
Frais de conformité et de réglementation		(729)	(345)
Honoraires de conseil et frais juridiques	6	(4,099)	(1,204)
Dépréciation et amortissement	6	(2,629)	(82)
Charges liées aux avantages sociaux des employés	6	(7,793)	(391)
Frais de relations avec les investisseurs		(615)	(257)
Charges pour dépréciation		(36)	(143)
Pertes sur la cession d'actifs financiers		(745)	-
Frais d'occupation		(498)	(35)
Charges liées aux paiements fondés sur des actions	30	(3,637)	(4,080)
Autres dépenses		(1,175)	(76)
Gain de change		285	48
Perte avant impôts sur le revenu		(18,486)	(6,726)
Charges d'impôt sur le revenu	7 _	(365)	
Perte après impôt sur le revenu de l'année		(18,851)	(6,726)
Autres éléments du résultat global			
Éléments susceptibles d'être reclassés ultérieurement dans le	compte (	de résultat	
Conversion des devises étrangères		6,990	849
Total de la perte globale pour l'année (net d'impôts)	_	(11,861)	(5,877)
Total de la perte globale de l'exercice attribuable aux propriétaires de Vulcan Energy Resources Limited	_	(11,861)	(5,877)
Perte par action pour l'année attribuable aux membres de Vulcan Energy Resources Limited:			
Perte de base par action (€)	8	(0.15)	(0.08)
Perte diluée par action (€)	8	(0.15)	(0.08)

L'état consolidé des résultats et des autres éléments du résultat global est à lire conjointement aux notes des états financiers.

#### État consolidé de la situation financière

Au 30 juin 2022

	Note	30-Juin-22	30-Juin-21
Actifs		€'000	€'000
Actifs courants	•	175 / 10	70 /0/
Liquidités et équivalents de liquidités Créances commerciales et autres créances	9	175,416	72,494
Actifs contractuels	10 11	4,030 79	757
Stocks	12	138	-
Total des actifs courants	12 _		77.051
Total des actifs coulants	-	179,663	73,251
Actifs non courants			
Participations comptabilisées selon la méthode de la mise en équivalence		1,214	-
Frais de prospection et d'évaluation	13	20,440	8,722
Installations et équipement	14	51,490	935
Droit d'usage	15	2,990	358
Actifs incorporels	16	3,633	-
Actifs d'impôts différés	17 _	1,710	
Total des actifs non courants	_	81,477	10,015
Total des actifs	_	261,140	83,266
Passifs			
Passifs à court terme			
Dettes commerciales et autres dettes	18	8,354	1,335
Passifs liés aux contrats de location	15	439	39
Passifs d'impôts sur le revenu		332	-
Provisions	19	608	55
Total du passif à court terme	_	9,733	1,429
Passifs à long terme			
Passifs liés aux contrats de location	15	2,566	314
Provisions	19	55	_
Passif d'impôts différés	20	1,463	-
Total des passifs non courants		4,084	314
Total des passifs	_	13,817	1,743
Actifs nets	_	247,323	81,523
Actions			
Capital social	21	258,933	85,272
Réserves	22	16,812	5,822
Pertes cumulées	35	(28,422)	(9,571)
Total des fonds propres	_	247,323	81,523

L'état consolidé de la situation financière doit être lu conjointement aux notes aux états financiers.

## État consolidé des variations des capitaux propres

Pour l'exercice clos le 30 juin 2022

Consolidation	Capital émis	Réserves	Réserve de devises étrangères	Pertes cumulées	Total
	€'000	€'000	€'000	€'000	€'000
Au 1er juillet 2021	85,272	4,995	827	(9,571)	81,523
Perte pour l'exercice	-	-	-	(18,851)	(18,851)
Autres éléments du résultat global	-	-	6,990	-	6,990
Perte globale totale de l'exercice après impôts	-	-	6,990	(18,851)	(11,861)
Transactions avec les propriétaire en leur qualité de propriétaires :	s				
Émission de capital social	178,040	-	-	-	178,040
Frais d'émission d'actions	(4,379)	-	-	-	(4,379)
Paiements fondés sur des actions		4,000	-	-	4,000
Solde au 30 juin 2022	258,933	8,995	7,817	(28,422)	247,323
Consolidation	Capital émis	Réserves	Réserves de devises étrangères	Pertes cumulées	Total
Consolidation		Réserves €'000	de devises		Total €'000
Consolidation  Au 1er juillet 2020	émis		de devises étrangères	cumulées	
	émis €'000	€'000	de devises étrangères €'000	cumulées €'000 (2,845)	€'000 5,431
Au 1er juillet 2020	émis €'000	€'000	de devises étrangères €'000	cumulées €'000	€'000
Au 1er juillet 2020 Perte pour l'exercice	émis €'000	€'000	de devises étrangères €'000	cumulées €'000 (2,845)	<b>€'000 5,431</b> (6,726)
Au 1er juillet 2020  Perte pour l'exercice Autres éléments du résultat global Perte globale totale de l'exercice	émis €'000 7,233	€'000	de devises étrangères €'000	cumulées €'000 (2,845) (6,726)	<b>€'000 5,431</b> (6,726) 849
Au 1er juillet 2020  Perte pour l'exercice Autres éléments du résultat global Perte globale totale de l'exercice après impôts  Transactions avec les propriétaire	émis €'000 7,233	€'000	de devises étrangères €'000	cumulées €'000 (2,845) (6,726)	<b>€'000 5,431</b> (6,726) 849
Au 1er juillet 2020  Perte pour l'exercice Autres éléments du résultat global Perte globale totale de l'exercice après impôts  Transactions avec les propriétaire en leur qualité de propriétaires : Émission de capital social Frais d'émission d'actions	émis €'000 7,233	€'000	de devises étrangères €'000	cumulées €'000 (2,845) (6,726)	<b>€'000 5,431</b> (6,726)  849  (5,877)
Au 1er juillet 2020  Perte pour l'exercice Autres éléments du résultat global Perte globale totale de l'exercice après impôts  Transactions avec les propriétaire en leur qualité de propriétaires : Émission de capital social	émis €'000 7,233 - - - - s	€'000	de devises étrangères €'000	cumulées €'000 (2,845) (6,726)	<b>€'000 5,431</b> (6,726)  849  (5,877)

L'état consolidé des variations des capitaux propres doit être lu conjointement aux notes des états financiers.

## État consolidé des flux de trésorerie

Pour l'exercice financier se terminant le 30 juin 2022

		30-Juin-22 €′000	30-Juin-21 €′000
Flux de trésorerie provenant des activités opérationnelles	Note		
Recettes des clients		3,799	-
Paiements aux fournisseurs et aux employés		(15,400)	(2,157)
Intérêts perçus		228	63
Autres produits		317	320
Intérêts versés		(291)	(4)
Trésorerie nette utilisée dans les activités opérationnelles	9	(11,347)	(1,778)
Flux de trésorerie liés aux activités d'investissemen	t		
Paiements pour les dépenses d'exploration et d'évaluati	on	(9,384)	(3,651)
Paiement pour les installations et équipements		(22,793)	(822)
Paiement pour l'acquisition de filiales	26	(32,685)	-
Liquidités acquises lors de l'acquisition de filiales	26	1,230	-
Paiements pour acquérir des actifs financiers		(30,008)	-
Produits de la cession d'actifs financiers		29,282	-
Trésorerie nette utilisée pour les activités d'investissement		(64,358)	(4,473)
Flux de trésorerie liés aux activités de financement			
Produit de l'exercice d'options cotées en bourse		-	2,774
Produit de l'émission d'actions		176,208	75,119
Frais d'émission d'actions		(4,378)	(3,844)
Remboursements de baux		(185)	(14)
Remboursement d'un prêt d'un associé		409	-
Trésorerie nette des activités de financement		172,054	74,035
Augmentation nette de la trésorerie et des équivalents de trésorerie		96,349	67,784
Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'ann	iée	72,494	4,058
Effet des fluctuations du taux de change		6,573	652
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'ai	nnée	175,416	72,494

L'état consolidé des flux de trésorerie doit être lu conjointement avec les notes des états financiers.

## État consolidé des bénéfices ou des pertes et autres résultats globaux

Pour l'exercice clos le 30 juin 2020

	Note	<b>2020</b> \$	<b>2019</b> \$
Produits des activités poursuivies			
Autres produits	4	95,342	56,055
Charges			
Charges administratives	5(a)	(320,920)	(172,580)
Frais de conformité et de réglementation		(98,906)	(62,970)
Frais de conseil et frais juridiques	5(b)	(424,603)	(109,642)
Charges liées aux avantages sociaux		(234,551)	(156,165)
Relations investisseurs		(314,510)	-
Frais d'introduction		(150,000)	-
Coûts d'occupation		(18,148)	(11,000)
Charges pour dépréciation	10	(286,017)	(287,667)
Charges pour paiements fondés sur des actions	16	(1,690,473)	(62,138)
Other expenses		(103,406)	(27,533)
Pertes ou gains en devises étrangères		(7,167)	(3,024)
Perte des activités poursuivies avant impôt		(3,553,359)	(836,664)
Charge d'impôt sur le revenu	6	-	-
Perte des activités poursuivies après impôts sur le revenu		(3,553,359)	(836,664)
Autres éléments du résultat global		(22,016)	-
Autres éléments du résultat global de l'exercice, nets d'imp	ôts	(22,016)	-
•			_
Total de la perte globale attribuable aux			
membres de Vulcan Energy Resources Limited		(3,575,375)	(836,664)
Perte par action pour l'année attribuable aux			
membres de Vulcan Energy Resources Limited :	7	(F. 05)	(0.64)
Perte de base par action (centimes)	7	(7.37)	(2.64)
Perte diluée par action (centimes)	7	(7.37)	(2.64)

L'état consolidé des résultats et des autres éléments du résultat global doit être lu conjointement aux notes des états financiers.

#### État consolidé de la situation financière

Au 30 juin 2020

ACTIFS           Actifs à court terme         Ciquidités et équivalents de liquidités         8         6,421,557         3,348,996           Créances commerciales et autres créances         9         116,071         35,063           Total des actifs à court terme         6,537,628         3,384,059           Actifs à long terme         526,001           Frais de prospection et d'évaluation         10         2,556,980         526,001           Actifs intangibles         13,353         -           Total des actifs à long terme         2,570,333         526,001           Total des actifs :         9,107,961         3,910,060           PASSIFS           Passif à court terme         221,922         116,944           Total du passif à court terme         221,922         116,944           Total du passif à court terme         221,922         116,944           Actifs nets         8,886,039         3,793,116           CAPITAUX PROPRES           Apports en fonds propres         12         11,836,741         4,746,416           Réserves         13         1,719,970         164,013           Pertes cumulées         21         (4,670,672)         (1,117,313)           Total des capitaux propres		Note	2020 \$	2019 \$
Créances commerciales et autres créances         9         116,071         35,063           Total des actifs à court terme         6,537,628         3,384,059           Actifs à long terme         Frais de prospection et d'évaluation         10         2,556,980         526,001           Actifs intangibles         13,353         -         -         -           Total des actifs :         9,107,961         3,910,060         -				
Créances commerciales et autres créances         9         116,071         35,063           Total des actifs à court terme         6,537,628         3,384,059           Actifs à long terme         Frais de prospection et d'évaluation         10         2,556,980         526,001           Actifs intangibles         13,353         -         -         -           Total des actifs :         9,107,961         3,910,060         -	Liquidités et équivalents de liquidités	8	6,421,557	3,348,996
Actifs à long terme         6,537,628         3,384,059           Frais de prospection et d'évaluation         10         2,556,980         526,001           Actifs intangibles         13,353         -           Total des actifs à long terme         2,570,333         526,001           PASSIFS         9,107,961         3,910,060           Passif à court terme         50         50           Dettes commerciales et autres dettes         11         221,922         116,944           Total du passif à court terme         221,922         116,944           Total du passif         221,922         116,944           Actifs nets         8,886,039         3,793,116           CAPITAUX PROPRES         3         1,719,970         164,013           Réserves         13         1,719,970         164,013           Pertes cumulées         21         (4,670,672)         (1,117,313)	Créances commerciales et autres créances	9	116,071	35,063
Frais de prospection et d'évaluation         10         2,556,980         526,001           Actifs intangibles         13,353         -           Total des actifs à long terme         2,570,333         526,001           Total des actifs :         9,107,961         3,910,060           PASSIFS         Passif à court terme         Dettes commerciales et autres dettes         11         221,922         116,944           Total du passif à court terme         221,922         116,944           Total du passif         221,922         116,944           Actifs nets         8,886,039         3,793,116           CAPITAUX PROPRES           Apports en fonds propres         12         11,836,741         4,746,416           Réserves         13         1,719,970         164,013           Pertes cumulées         21         (4,670,672)         (1,117,313)	Total des actifs à court terme		6,537,628	
Actifs intangibles       13,353       -         Total des actifs à long terme       2,570,333       526,001         Total des actifs :       9,107,961       3,910,060         PASSIFS         Passif à court terme       Dettes commerciales et autres dettes       11       221,922       116,944         Total du passif à court terme       221,922       116,944         Total du passif       221,922       116,944         Actifs nets       8,886,039       3,793,116         CAPITAUX PROPRES         Apports en fonds propres       12       11,836,741       4,746,416         Réserves       13       1,719,970       164,013         Pertes cumulées       21       (4,670,672)       (1,117,313)	Actifs à long terme			
Total des actifs à long terme         2,570,333         526,001           Total des actifs :         9,107,961         3,910,060           PASSIFS           Passif à court terme         Dettes commerciales et autres dettes         11         221,922         116,944           Total du passif à court terme         221,922         116,944           Total du passif         221,922         116,944           Actifs nets         8,886,039         3,793,116           CAPITAUX PROPRES           Apports en fonds propres         12         11,836,741         4,746,416           Réserves         13         1,719,970         164,013           Pertes cumulées         21         (4,670,672)         (1,117,313)	Frais de prospection et d'évaluation	10	2,556,980	526,001
Total des actifs :         9,107,961         3,910,060           PASSIFS           Passif à court terme         221,922         116,944           Dettes commerciales et autres dettes         11         221,922         116,944           Total du passif à court terme         221,922         116,944           Actifs nets         8,886,039         3,793,116           CAPITAUX PROPRES           Apports en fonds propres         12         11,836,741         4,746,416           Réserves         13         1,719,970         164,013           Pertes cumulées         21         (4,670,672)         (1,117,313)	Actifs intangibles		13,353	-
Total des actifs :         9,107,961         3,910,060           PASSIFS           Passif à court terme         221,922         116,944           Dettes commerciales et autres dettes         11         221,922         116,944           Total du passif à court terme         221,922         116,944           Actifs nets         8,886,039         3,793,116           CAPITAUX PROPRES           Apports en fonds propres         12         11,836,741         4,746,416           Réserves         13         1,719,970         164,013           Pertes cumulées         21         (4,670,672)         (1,117,313)	Total des actifs à long terme		2,570,333	526,001
Passif à court terme         Dettes commerciales et autres dettes       11       221,922       116,944         Total du passif à court terme       221,922       116,944         Total du passif         Actifs nets       8,886,039       3,793,116         CAPITAUX PROPRES         Apports en fonds propres       12       11,836,741       4,746,416         Réserves       13       1,719,970       164,013         Pertes cumulées       21       (4,670,672)       (1,117,313)	Total des actifs :		9,107,961	3,910,060
Dettes commerciales et autres dettes       11       221,922       116,944         Total du passif à court terme       221,922       116,944         Total du passif       221,922       116,944         Actifs nets       8,886,039       3,793,116         CAPITAUX PROPRES       2       12       11,836,741       4,746,416         Réserves       13       1,719,970       164,013         Pertes cumulées       21       (4,670,672)       (1,117,313)	PASSIFS			
Total du passif à court terme         221,922         116,944           Total du passif         221,922         116,944           Actifs nets         8,886,039         3,793,116           CAPITAUX PROPRES         3         11,836,741         4,746,416           Réserves         13         1,719,970         164,013           Pertes cumulées         21         (4,670,672)         (1,117,313)	Passif à court terme			
Total du passif         221,922         116,944           Actifs nets         8,886,039         3,793,116           CAPITAUX PROPRES         3         11,836,741         4,746,416           Apports en fonds propres         12         11,836,741         4,746,416           Réserves         13         1,719,970         164,013           Pertes cumulées         21         (4,670,672)         (1,117,313)	Dettes commerciales et autres dettes	11	221,922	116,944
Actifs nets         8,886,039         3,793,116           CAPITAUX PROPRES         3,793,116         12         11,836,741         4,746,416         4,746,416         13         1,719,970         164,013         1,719,970         164,013         1,1719,970         1,117,313)         1,117,313)         1,117,313)         1,117,313)         1,117,313)         1,117,313         1,117,31	Total du passif à court terme		221,922	116,944
CAPITAUX PROPRES         Apports en fonds propres       12       11,836,741       4,746,416         Réserves       13       1,719,970       164,013         Pertes cumulées       21       (4,670,672)       (1,117,313)	Total du passif		221,922	116,944
Apports en fonds propres       12       11,836,741       4,746,416         Réserves       13       1,719,970       164,013         Pertes cumulées       21       (4,670,672)       (1,117,313)	Actifs nets	,	8,886,039	3,793,116
Réserves       13       1,719,970       164,013         Pertes cumulées       21       (4,670,672)       (1,117,313)	CAPITAUX PROPRES			
Pertes cumulées 21 (4,670,672) (1,117,313)	Apports en fonds propres		11,836,741	4,746,416
(2)227)0207	Réserves	_	1,719,970	164,013
Total des capitaux propres         8,886,039         3,793,116	Pertes cumulées	21	(4,670,672)	(1,117,313)
	Total des capitaux propres		8,886,039	3,793,116

L'état consolidé de la situation financière doit être lu conjointement avec les notes des états financiers.

## État consolidé des variations des capitaux propres

Pour l'exercice financier se terminant le 30 juin 2020

	Capital émis	Réserves	Pertes cumulées	Total
_	\$	\$	\$	\$
Au 1er juillet 2019	4,746,416	164,013	(1,117,313)	3,793,116
Perte de l'exercice	-	-	(3,553,359)	(3,553,359)
Autres éléments de la perte globale	_	(22.016)	_	(22.016)
pour l'année		(22,016)	<del>-</del>	(22,016)
Total de la perte globale pour l'année après impôts	-	(22,016)	(3,553,359)	(3,575,375)
Transactions avec les propriétaires				
en tant que propriétaires :				
Émission de capital social	7,438,810	-	-	7,438,810
Frais d'émission d'actions	(348,485)	-	-	(348,485)
Paiements fondés sur des actions	-	1,577,973	-	1,577,973
Solde au 30 juin 2020	11,836,741	1,719,970	(4,670,672)	8,886,039

	Capital émis	Réserves	Pertes cumulées	Total
	\$	\$	\$	\$
Au 1er juillet 2018	4,746,416	-	(280,649)	4,465,767
Perte de l'exercice	-	-	(836,664)	(836,664)
Total de la perte globale pour				
l'année après impôts	-	-	(836,664)	(836,664)
Transactions avec les propriétaires en tant que propriétaires :				
Émission d'options cotées en bourse	-	126,875	-	126,875
Frais d'émission d'options	-	(25,000)	-	(25,000)
Paiements fondés sur des actions	-	62,138	-	62,138
Solde au 30 juin 2019	4,746,416	164,013	(1,117,313)	3,793,116

L'état consolidé des variations des capitaux propres doit être lu comme suit conjointement avec les notes des états financiers.

#### État consolidé des flux de trésorerie

Pour l'exercice clos le 30 juin 2020

Note	<b>2020</b> \$	2019 \$
Flux de trésorerie provenant des activités opérationnelles		_
Paiements aux fournisseurs et aux employés	(1,427,391)	(417,562)
Intérêts perçus	45,342	56,055
Autres produits	50,000	
Trésorerie nette utilisée dans les activités opérationnelles 8(a)	(1,332,049)	(361,507)
Flux de trésorerie liés aux activités d'investissement		
Paiements pour les coûts d'exploration et d'évaluation	(1,205,783)	(438,127)
Liquidités nettes acquises lors de l'acquisition d'une filiale 14	404	-
Prêts à d'autres entités	-	(1,154)
Paiements pour les logiciels	(13,353)	
Trésorerie nette utilisée pour les activités d'investissement	(1,218,732)	(439,281)
Flux de trésorerie liés aux activités de financement		
Produit de l'émission d'options cotées	-	126,875
Frais d'émission d'options	-	(25,000)
Produit de l'émission d'actions	5,976,310	-
Frais d'émission d'actions	(330,545)	<u>-</u>
Trésorerie nette des activités de financement	5,645,765	101,875
Augmentation/(diminution) nette de la trésorerie et des liquidités équivalents	3,094,984	(698,913)
Trésorerie et équivalents de trésorerie au début de l'exercice	3,348,996	4,047,909
Effet des fluctuations des taux de change sur les liquidités détenues	(22,423)	
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin de l'exercice 8	6,421,557	3,348,996

L'état consolidé des flux de trésorerie doit être lu conjointement avec les notes des états financiers.

# Informations relatives aux actionnaires

Les informations relatives aux actionnaires présentées ci-dessous étaient applicables au 1er mars 2022.

#### Porteurs de titres de participation

P	osition	Nom du titulaire	Holding	% IC
	1	VULCAN ENERGY RESOURCES LIMITED	13,749,435	24.34%
	2	VIVIEN ENTERPRISES PTE LTD	2,400,000	4.25%
	3	BNP PARIBAS NOMINEES PTY LTD ACF CLEARSTREAM	1,564,829	2.77%
	4	AYMON PACIFIC PTY LTD <jerezos a="" c="" discretionary=""></jerezos>	1,507,552	2.67%
	5	CITICORP NOMINEES PTY LIMITED	1,470,853	2.60%
	6	MR MAREK RISTWEJ	1,057,961	1.87%
	7	BORG GEOSCIENCE PTY LTD	900,000	1.59%
	7	MRS MINJUAN ZHOU	900,000	1.59%
	8	BNP PARIBAS NOMS PTY LTD <drp></drp>	699,757	1.24%
	9	BNP PARIBAS NOMINEES PTY LTD <ib au="" drp="" noms="" retailclient=""></ib>	600,208	1.06%
	10	GLOBAL CONSORTIUM HOLDINGS PTY LTD <ftw a="" c="" holdings=""></ftw>	600,000	1.06%
	11	MR BRENDAN JAMES BORG & MRS ERIN BELINDA BORG <borg a="" c="" family="" fund="" super=""></borg>	500,000	0.89%
	11	MR FRANCIS EDWARD BARNABAS WEDIN	500,000	0.89%
	12	SUPERHERO NOMINEES PTY LTD <client a="" c=""></client>	478,354	0.85%
	13	SNOWBALL 3 PTY LTD <antonio a="" c="" super="" torresan=""></antonio>	425,000	0.75%
	14	LHO LA PTY LTD <acme a="" c="" foundation=""></acme>	400,000	0.71%
	14	MONSLIT PTY LTD <anthony a="" c="" torresan=""></anthony>	400,000	0.71%
	15	OKAWARI CONSORTIUM PTY LTD <the a="" c="" oka="" t=""></the>	286,667	0.51%
	16	COMSEC NOMINEES PTY LIMITED	228,691	0.40%
	17	BNP PARIBAS NOMINEES PTY LTD SIX SIS LTD <drp a="" c=""></drp>	217,070	0.38%
	18	MR PHILLIP STANLEY HOLTEN	200,000	0.35%
	18	DR HORST KREUTER	200,000	0.35%
	19	HSBC CUSTODY NOMINEES (AUSTRALIA) LIMITED	196,002	0.35%
	20	RHODIUM CAPITAL PTY LIMITED <rhodium a="" c="" investment=""></rhodium>	187,500	0.33%
		Total	29,669,879	52.53%
		Total du capital émis - catégorie(s) de titres sélectionnée(s)	56,480,499	100.00%

# Informations relatives aux actionnaires

#### Détenteurs substantiels

Les détenteurs substantiels de l'entité consolidée sont présentés ci-dessous :

Nom du titulaire	Bilan du holding	% IC
VULCAN ENERGY RESOURCES LIMITED	13,749,435	24.34%

## Titulaires de droits de performance

Position	Nom du titulaire	Holding	% IC
1	ANTONY BECKMAND	1,200,000	66.67%
2	BIRGIT MARIE LIODDEN	300,000	16.67%
2	MAJA MCGUIRE <scaraf a="" c=""></scaraf>	300,000	16.67%
	Total	1,800,000	100.00%
	Total du capital émis - catégorie(s) de titres sélectionnée(s)	1,800,000	100.00%

## **Détenteurs d'options**

	Position	Nom du titulaire	Holding	% IC
	1	INYATI FUND PTY LTD	375,000	33.33%
	1	CANACCORD GENUITY (AUSTRALIA) LIMITED	375,000	33.33%
	2	THE 5TH ELEMENT MCTN PTY LTD	175,000	15.56%
	3	MR LAURIE TRETTEL <l a="" c="" family="" trettel=""></l>	80,000	7.11%
	3	MR WILLI RUDIN	80,000	7.11%
	4	VERT CAPITAL PTY LTD	40,000	3.56%
)		Total	1,125,000	100.00%
		Total du capital émis - catégorie(s) de titres sélectionnée(s)	1,125,000	100.00%