

DANS CETTE PARUTION

Changement de Leadership.....	2
Conseils de sécurité.....	2
Energy Fuels' Aperçu du site.....	3
Héritage familial dans nos mines : la famille Hemphill.....	5
Town Hall.....	5
Au cœur de l'actualité.....	5
Portes Ouvertes.....	6
Juste les faits.....	6



Inside Scoop vous offre un aperçu du fonctionnement d'Energy Fuels.

Message du PDG Chalmers

Notre équipe occupe une place importante dans le monde. L'année dernière, nous avons joué un rôle essentiel dans les États et les pays où nous opérons, en fournissant les minéraux essentiels dont notre société a besoin. En 2025, chaque site, chaque bureau et chaque niveau de l'entreprise avait de nombreux défis à relever, mais nous avons progressé jour après jour.

Je sais que la plupart d'entre nous se concentrent sur le travail quotidien et ne voient que ce que nous faisons à l'instant présent, mais nous contribuons à une mission bien plus vaste. Energy Fuels s'efforce de commercialiser jusqu'à 10 des 50 minéraux critiques répertoriés, un défi de taille.

Uranium

Notre activité principale dans le domaine de l'uranium a pris de l'ampleur, ce qui est une bonne nouvelle pour nous tous. Pinyon Plain extrait des quantités record d'uranium, dont la teneur est la meilleure jamais enregistrée aux États-Unis.

Grâce au travail remarquable de l'équipe de White Mesa pour traiter les minerais provenant de Pinyon et de La Sal, nous disposerons de stocks suffisants de concentré d'uranium naturel pour honorer nos contrats et saisir les opportunités de ventes au comptant lorsque cela sera pertinent. Alors que l'Association mondiale du nucléaire prévoit un doublement de la demande en combustible nucléaire d'ici 2040, nous sommes convaincus que l'uranium restera le pilier de notre développement pour les années à venir. Cela devrait donner

à chaque membre de l'équipe la certitude qu'Energy Fuels occupe une position extrêmement solide.

Terres rares

Vous entendez peut-être beaucoup parler des terres rares dans l'actualité ces derniers temps, avec toutes ces discussions sur le Groenland et l'Ukraine, en particulier depuis que la Chine a annoncé un contrôle des exportations interdisant la vente de terres rares « lourdes » aux États-Unis. Je peux vous assurer que nous sommes en mesure de fournir une chaîne d'approvisionnement en terres rares bien avant que ces pays ne puissent même commencer à produire.

Quant aux entreprises qui prétendent être les plus grandes, les meilleures et les plus rapides, de nombreux experts s'accordent à dire que notre équipe surpassera les autres grâce à notre expérience et à nos antécédents en matière de livraison. De nombreux acteurs du secteur et des gouvernements du monde entier sont enthousiasmés par nos résultats significatifs et notre potentiel.

HMS et monazite

Nos projets liés aux sables minéraux lourds avancent également afin de fournir directement le titane et le zirconium inscrits sur la liste américaine des minéraux critiques. De plus, ces projets sont essentiels à notre stratégie en matière de terres rares, car ils nous fournissent notre matière première, la monazite. Certains sceptiques, qui affirmaient depuis

Suite à la page suivante.

plusieurs années que notre approche était une erreur, reconnaissent aujourd'hui s'être trompés. Je dois admettre que certaines de ces conversations sont particulièrement satisfaisantes.

Nous menons de nombreux projets simultanément, et le développement de notre empreinte mondiale autour de trois lignes de produits distinctes est un défi exigeant, qui implique évolution et croissance. Nous avons élargi notre équipe, en accueillant de nouveaux visages et de nouvelles compétences à tous les niveaux de l'organisation afin de mener à bien cette initiative. Comme je l'ai annoncé il y a

quelques mois, je peux également compter sur un partenaire solide pour m'accompagner dans cette aventure : notre nouveau Président, Ross Bhappu. Figure reconnue du secteur, son engagement constitue un signal fort confirmant que nous sommes sur la bonne voie.

En résumé, nous sommes une équipe internationale très active, investie d'une mission importante, et chaque collaborateur est essentiel à notre réussite.

Mark S. Chalmers, CEO, Energy Fuels

Changement de Leadership

Energy Fuels est bien établie aux États-Unis et, à mesure que nous nous développons à l'échelle

mondiale, nous nous préparons pour un avenir solide. Le conseil d'administration a pris les devants pour assurer la continuité de la direction en annonçant récemment la nomination de Ross Bhappu au poste de président-directeur général. Il succédera à Mark Chalmers, qui a occupé le poste de PDG d'Energy Fuels pendant les dix dernières années et qui œuvre dans l'industrie mondiale de l'uranium depuis cinquante ans.

L'entreprise a pu s'épanouir grâce au leadership remarquable de Mark, qui lui a permis d'obtenir des succès phénoménaux grâce à sa connaissance encyclopédique et à sa réputation irréprochable dans l'industrie de l'extraction d'uranium. Son engagement en faveur de la diversification dans les terres rares a positionné Energy Fuels en leader mondial dans le domaine des matériaux critiques, contribuant à la stabilité, à la sécurité et à la prospérité.

Même si Mark n'est plus présent régulièrement au bureau ou sur les sites, il continuera à agir en tant que consultant pour Energy Fuels. Il apportera son expertise et son soutien à Ross, qui deviendra officiellement le nouveau dirigeant de l'entreprise le 15 avril 2026.

Ross et Mark ont planifié la transition pendant des mois pour s'assurer qu'elle se déroule sans heurts et qu'Energy Fuels garde sa vision d'origine. Ross possède une vaste expérience dans le domaine minier et a déjà fait ses preuves en matière de direction d'entreprise. Lors de son arrivée, il continuera de diriger les activités quotidiennes sans heurt. Il se concentrera sur l'intégration des actifs mondiaux, la création d'une culture d'entreprise unifiée et la promotion de notre objectif de devenir un centre mondial pour les minéraux critiques.

Nous remercions tous Mark pour les précieux conseils qu'il nous a prodigués au fil des ans. Nous nous réjouissons également de poursuivre notre succès en avançant ensemble avec Ross.



CONSEILS DE SÉCURITÉ: PRÉVENTION DES BLESSURES ET MALADIES LIÉES À LA CHALEUR



La chaleur est la principale cause de décès liés aux conditions météorologiques dangereuses aux États-Unis et représente un risque sérieux sur le lieu de travail. Entre 2011 et 2022, 479 travailleurs sont décédés des suites d'une exposition à une chaleur excessive, et des milliers d'autres ont souffert chaque année de maladies ou de blessures liées à la chaleur. Ces chiffres sont probablement sous-estimés. Les travailleurs exerçant en extérieur ou dans des espaces intérieurs

insuffisamment climatisés sont particulièrement exposés, notamment à proximité d'équipements générant de fortes chaleurs comme les fours ou les étuves.

En suivant ces conseils et en réduisant le risque de maladies liées à la chaleur, vous pouvez contribuer à rendre votre lieu de travail plus sûr et plus productif cet été.

BONNE NOUVELLE : LES MALADIES ET DÉCÈS LIÉS À LA CHALEUR PEUVENT ÊTRE ÉVITÉS.

Hydratez-vous : buvez de l'eau avant de commencer à travailler et tout au long de votre service.

Habituez-vous progressivement à la chaleur : les nouveaux employés et ceux qui reprennent le travail doivent augmenter leur charge de travail progressivement durant la première semaine.

Donnez de vos nouvelles : si vous travaillez seul, communiquez avec un responsable ou un collègue au moins toutes les deux heures.

Veillez les uns sur les autres : si vous remarquez des signes de stress thermique chez un collègue, donnez-lui de l'eau et signalez la situation.

SIÈGE SOCIAL

Lakewood, CO

COMPLEXE LA SAL

La Sal, UT

USINE DE WHITE MESA

Blanding, UT

MINE PINYON PLAIN

Tusayan, AZ

PROJET BAHIA

Bahia, Brazil

Mine Kwale

Kenya, Afrique de l'Est

PROJET VARA MADA

Toliara, Madagascar

PROJET DONALD

Victoria, Australia

SIÈGE SOCIAL DE HMS

Perth, Western Australia

ENERGY FUELS'

Aperçu du site

MINE KWALE

Kenya, Afrique de l'Est

410 EMPLOYÉS

La mine de sables minéralisés de Kwale a commencé sa production en 2013 et est en cours de remise en état depuis décembre 2024.

Langues : anglais et swahili

Anecdote : une pépinière de 300 espèces d'arbres indigènes a été créée en 2012. Sur les plus de 400 000 arbres plantés par l'équipe de la pépinière dans les zones réhabilitées de la mine ou à travers le Kenya, la moitié ont été cultivés dans la pépinière ; les pépinières communautaires formées par l'équipe ont fourni le reste.

SIÈGE SOCIAL

Lakewood, CO

43 EMPLOYÉS

Entreprise privée fondée dans les années 1970 et introduite en bourse en 2005 sous la direction de George Glaser et Steve Anthony.

Postes sur site : direction générale, juridique, comptabilité et finance, affaires réglementaires, ressources humaines

Langue : anglais

Fait notable : le propriétaire de l'entreprise, Oren Benton, était également copropriétaire de l'équipe de baseball des Colorado Rockies dans les années 1990.

USINE DE WHITE MESA

Blanding, Utah

105 EMPLOYÉS

Construite en 1979, l'usine d'uranium de White Mesa est entrée en activité en 1980. Avant sa construction, le site abritait une station d'achat de minerai. Il s'agit de la seule usine d'uranium entièrement autorisée et opérationnelle aux États-Unis. Nous y traitons le concentré d'uranium (« yellowcake »), le vanadium et les terres rares.

Postes sur site : maintenance et mécanique industrielle, exploitation, services publics, personnel de sécurité, responsable de la radioprotection, techniciens en radioprotection et en environnement, chimistes, ingénieurs de procédés, superviseurs et techniciens de laboratoire, électriciens, contrôleurs d'usine, ingénieurs de broyage, RH, administration et direction

Langue(s) : anglais (principal), espagnol, navajo

ait notable : le comté de San Juan est plus grand que six États américains, mais compte moins de 15 000 habitants.

MINE PINYON PLAIN

Tusayan, Arizona

40 EMPLOYÉS

Découverte en 1978, la production débutera en 2024. Pinyon Plain est une mine d'uranium souterraine accessible par un puits, située dans le nord de l'Arizona. Il s'agit d'un gisement d'uranium de type pipe bréchiatique, exploité de manière conventionnelle à l'aide de méthodes d'exploitation minière à la hache et d'exploitation minière en vrac.

Postes sur site : exploitation minière, géologie, opérateurs d'équipement, forage, dynamitage, boulonnage, déblaiement, traitement des déchets, ventilation, sécurité, conformité, expédition du minerai

Langue(s) : anglais

Fait notable : Pinyon Plain est le gisement d'uranium le plus riche des États-Unis, capable d'alimenter l'Arizona en électricité pendant des années, et exploité selon certaines des réglementations les plus strictes au monde à l'intérieur d'un monument national.

PROJET BAHIA

Bahia, Brésil

16 EMPLOYÉS

Energy Fuels a annoncé l'acquisition du projet Bahia en mai 2022. Projet d'exploration avancé de sables minéraux lourds avec minéralisation identifiée d'ilménite, de rutile, de zircon et de monazite, dans le cadre du programme de forage actuel à des fins de certification des ressources et de planification minière.

Postes sur site : direction, technique, juridique et communautés, forage, laboratoire, administratif

Langue(s) : portugais (principal), anglais

Fait notable : Bahia compte la plus grande population afro-brésilienne du pays. La musique, la religion, la cuisine, la langue et la danse reflètent toutes les profondes racines ouest-africaines.

COMPLEXE LA SAL

La Sal, Utah

50 EMPLOYÉS

La galerie d'accès inclinée a été creusée à la fin des années 1960 par Cleghorn et Williams. Bien que le site dispose d'un puits de production, les principaux accès aux mines (site de Decline et site de Pandora) se font par des galeries inclinées. Des méthodes d'exploitation minière conventionnelles sont utilisées, notamment le forage à béquille et les galeries sur pneus, avec une partie de la production issue du puits.

Postes sur site : exploitation minière, mécanique, forage, conduite d'équipements, santé et sécurité, électricité

Langue(s) : anglais

Fait notable : le site de La Sal est situé au pied des montagnes de La Sal, la seule chaîne alpine de l'Utah, formée lorsque le magma a soulevé le terrain sans jamais entrer en éruption, créant des sommets enneigés s'élevant directement au-dessus d'un désert de roches rouges.

SIÈGE SOCIAL HMS

Perth, Australie occidentale

30 EMPLOYÉS

Fondé en 2008 et acquis par Energy Fuels en 2024.

Postes sur site : équipe de direction générale, responsables du développement de projets et des fonctions transverses du groupe, encadrement et fonctions support (bureaux, projets, finance, développement durable), responsables et conseillers juridiques et informatiques

Langue(s) : anglais

Fait notable : notre bureau se trouve à quelques pas du magnifique Kings Park de Perth, l'un des plus grands parcs urbains au monde, plus grand que Central Park à New York !

PROJET VARA MADA

Toliara, Madagascar

160 EMPLOYÉS

Créé en janvier 2018 et acquis en 2024. Le bureau des affaires externes est situé dans la capitale malgache, Antananarivo, et le bureau du projet se trouve à Toliara.

Postes sur site : équipes chargées des opérations, des infrastructures et des affaires externes, membres des équipes chargées des projets, des affaires externes et de la communauté, agents de sécurité, chauffeurs

Langue(s) : malgache, français, anglais

Fait notable : Toliara est une région côtière qui abrite une communauté de pêcheurs forte et dynamique et qui offre certains des meilleurs sites de plongée en apnée de Madagascar.

PROJET DONALD

Victoria, Australie

Accord de coentreprise avec Astron Limited. Première production prévue pour 2028. Projet de développement de sables minéraux lourds en phase finale de décision d'investissement.

Postes sur site : exploitation minière, traitement, infrastructure, personnel de sécurité, affaires extérieures et gestion communautaire, personnel chargé de l'environnement et de la conformité, chauffeurs

Langue(s) : anglais

Fait notable : le projet Donald abrite l'une des plus grandes ressources mondiales d'oxydes de terres rares et de zircon, ce qui le place parmi les sites minéraux critiques d'importance mondiale. Il est situé près de Minyip, la petite ville de Wimmera rendue célèbre par le tournage de The Flying Doctors, une série télévisée australienne très populaire dans les années 1980 et 1990.

Héritage familial dans nos mines : la famille Hemphill

Chez Energy Fuels, l'exploitation minière n'est pas seulement un métier. Pour beaucoup, c'est une tradition familiale qui se transmet de génération en génération. Peu de familles incarnent aussi pleinement cet héritage que les Hemphill.



L'histoire commence au début des années 1950 avec Gene Hemphill, qui a commencé à exploiter l'uranium dans le Colorado à l'apogée du boom de l'uranium. Ses fils, Emerson et Billy, ont suivi ses traces et ont fini par revenir travailler côte à côte au complexe de La Sal, un site qui allait devenir central dans l'histoire de la famille.

L'épouse de Billy, Mindy, a également joué un rôle clé dans le secteur. À la fin des années 1970, elle travaillait à l'usine d'UraVan en tant qu'opératrice de yellowcake. Son père, affectueusement surnommé « Frenchy », a immigré depuis la France et est devenu un mineur respecté chez Union Carbide.

En 2008, la troisième génération a rejoint l'industrie. Scott et Sheldon Hemphill, fils de Billy et Mindy, ont intégré les équipes et ont rapidement trouvé leur place sous terre. Scott explique que travailler aux côtés de son père et de son oncle Emerson a constitué le moment le plus marquant de sa carrière minière. Sheldon a également acquis de l'expérience sur plusieurs sites avant de rejoindre à nouveau sa famille sur le site de La Sal Decline, où tous les trois travaillent désormais ensemble.

L'héritage de la famille Hemphill s'est encore élargi lorsque leur fille, Crystallyn, est devenue conductrice de camion,

transportant le minerai depuis la mine. Son mari, Travis, travaille aujourd'hui comme mécanicien à La Sal, veillant au bon fonctionnement des équipements et à la continuité des opérations.

Les Hemphill sont fiers de se définir comme mineurs. Du transport du minerai au forage de veines profondes, en passant par la gestion des installations de surface et la réhabilitation souterraine, leur histoire est celle de l'engagement, de la résilience et de la fierté. Et ils ne sont pas seuls : sur l'ensemble de nos sites, de nombreux collaborateurs d'Energy Fuels partagent ces mêmes liens générationnels avec la terre, le métier et les uns avec les autres.



Nous sommes fiers de célébrer ces familles et l'impact durable qu'elles ont sur notre entreprise et nos communautés.

Town Hall

Pour en savoir plus sur l'avenir d'Energy Fuels, consultez notre récente présentation lors du Town Hall : Stratégie, orientation et culture mondiales.



EN SAVOIR PLUS

Au cœur de l'actualité

Energy Fuels a fait la une des médias grâce à son travail novateur dans les domaines de l'uranium et des terres rares. Rien qu'en 2025, nous avons fait l'objet de 30 articles publiés, touchant un public estimé à 15,5 milliards de personnes, et avons également enregistré 6 620 mentions dans les médias. Nous avons notamment été mentionnés par CNBC, le Financial Times, le Mining Journal et des médias locaux tels que le Denver Business Journal et le San Juan Record.

Découvrez [ces articles](#) qui mettent en avant nos progrès et notre impact.



CES ARTICLES

PORTES OUVERTES

En octobre dernier, Energy Fuels a organisé des journées portes ouvertes d'une importance capitale à l'usine **White Mesa Mill de Blanding, dans l'Utah.**

Nous avons accueilli des centaines d'invités, parmi lesquels des membres de la communauté, des dirigeants locaux, des experts nationaux en énergie et en exploitation minière, des investisseurs et des élus, tous désireux de voir de leurs propres yeux comment notre entreprise contribue à l'avenir énergétique des États-Unis. Voici quelques moments forts :

Leland Melvin, astronaute de la NASA, ingénieur et ancien joueur de la NFL, a prononcé un discours inspirant dans lequel il a fait le lien entre notre travail et les technologies qui alimentent les programmes de défense nationale, d'aéronautique et d'exploration spatiale.

Le concours scientifique du comté de San Juan, organisé par Energy Fuels en partenariat avec l'Université d'État de l'Utah, a mis en lumière le talent des élèves locaux et leur capacité à démontrer comment les disciplines STEM et l'ingénierie façonnent notre vie quotidienne.

Les investisseurs sont descendus à 427 mètres sous terre pour visiter notre mine de Pinyon Plain en Arizona, où ils ont exploré le gisement de type pipe bréchique de la mine d'uranium à la plus forte teneur du pays. Ils ont pu observer comment le minerai d'uranium naturel est transporté vers l'usine pour y être traité, lançant ainsi le cycle du combustible nucléaire qui alimente l'énergie nucléaire sans carbone de notre pays.

Entre les visites guidées de nos installations de traitement de l'uranium et des terres rares et les deux jours de discussions sur l'indépendance énergétique des États-Unis, les chaînes



d'approvisionnement et l'innovation, cette journée portes ouvertes a souligné l'importance cruciale de notre travail pour l'économie locale de l'Utah, la chaîne d'approvisionnement nationale en uranium et en terres rares, ainsi que l'accès de la planète à une énergie nucléaire sûre et fiable.

Un grand merci aux employés, partenaires, investisseurs et à la communauté de Blanding qui ont rendu cet événement possible. La dynamique que nous créons ensemble est indéniable. Et ce n'est que le début...

Vous souhaitez visionner les vidéos de nos intervenants de premier plan ? [Découvrez le résumé de l'événement ici](#) »



VOIR LE RÉSUMÉ

Juste les faits

Nous sommes fiers de notre travail et du rôle que jouent nos produits sur la scène énergétique mondiale. Toutefois, notre activité et notre impact sur le monde ne sont pas compris par tout le monde. Afin de mieux faire connaître notre importance, nous avons lancé « Just the Facts », un programme d'information diffusé sur nos réseaux sociaux, les stations de radio et par l'intermédiaire des médias régionaux de l'Utah et de l'Arizona.

