GLOBAL MULTI TRADE CORP.

Epargne Solutions

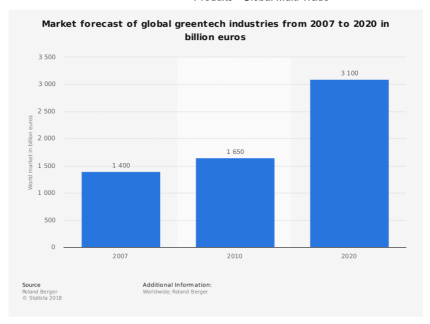






GREENTECH/CANNATECH







Durabilité – répondre aux besoins de la société d'une manière qui peut se poursuivre indéfiniment dans l'avenir sans endommager ou épuiser les ressources naturelles. Bref, répondre aux besoins actuels sans compromettre la capacité des générations futures de répondre à leurs propres besoins.

Conception « du berceau au berceau » – mettant fin au cycle « du berceau au tombeau » des produits manufacturés, en créant des produits qui peuvent être entièrement récupérés ou réutilisés.

Réduction à la source – réduction des déchets et de la pollution par l'évolution des modes de production et de consommation.

Innovation – développement de solutions de rechange aux technologies – qu'il s'agisse de combustibles fossiles ou d'agriculture chimique intensive – dont il a été démontré qu'elles nuisent à la santé et à l'environnement.

Viabilité – création d'un centre d'activité économique autour des technologies et des produits qui profitent à l'environnement

L'intérêt pour la protection de l'environnement et les enjeux liés au changement climatique ont boosté la recherche et les investissements en matière de développement durable. Des marchés nouveaux apparaissent et se développent autour de technologies innovantes et très en pointe. Cette green technologie s'exprime avec dynamisme dans tous les domaines. Focus sur un marché qui n'en finit pas de croitre et de surprendre.

Mais au fait, c'est quoi la green technologie?

La green technologie regroupe les process et les services industriels qui optimisent l'utilisation des ressources naturelles, limitent la production de déchets ou de toxicité et assurent un meilleur rendement par rapport aux techniques classiques. Il s'agit de développer des hautes technologies qui permettent de réduire l'empreinte écologique des secteurs auxquels elles sont appliquées. Les secteurs les plus concernés sont ceux de l'efficacité énergétique, du solaire, du traitement de l'eau et des déchets, des biocarburants et produits bio, du transport, du stockage de l'énergie et de la distribution « intelligente » de l'électricité (Smart grid).

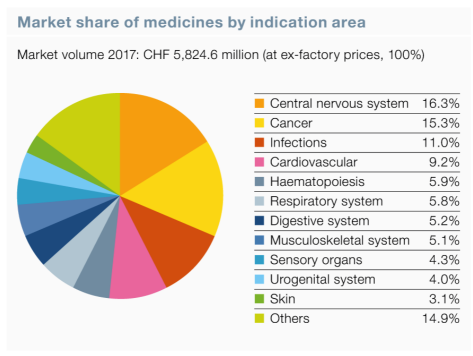
Un marché porté par un cap politique global

Le marché pour les éco-entreprises est colossal. La volonté politique nationale, la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte, et internationale, matérialisée par les objectifs décidés à Paris en décembre dernier lors de la COP 21, se traduisent par l'entrée en vigueur de normes et d'exigences de plus en plus ambitieuses en matière de protection de l'environnement et de maîtrise des émissions de gaz à effet de serre. De fait, les éco-entreprises françaises sont reconnues internationalement pour leur savoir-faire notamment en termes d'aménagements urbains durables. Des PME comme Advancity, Fimea, E2iA proposent des solutions innovantes pour repenser le fonctionnement des villes et pour bâtir de vrais éco-quartiers. De grands groupes français, comme Engie, Egis et Eiffage s'engagent dans des projets à l'international, au Kazakhstan notamment pour apporter des solutions urbaines respectueuses de l'environnement. Un dynamisme des éco-entreprises françaises qui se traduit, selon l'INSEE, par une hausse du nombre d'emplois liés à l'environnement de plus de 20 %, un taux très supérieur à celui des autres branches.

En savoir plus







Source: Interpharma with database IQVIA, 2018.

La biotechnologie, souvent abrégée en biotechnologie, est le domaine de la biologie qui utilise des processus vivants, des organismes ou des systèmes pour fabriquer des produits ou des technologies destinés à améliorer la qualité de la vie humaine. Selon la technologie, les outils et les applications en cause, la biotechnologie peut chevaucher la biologie moléculaire, la bionique, le génie biologique, le génie génétique et la nanotechnologie.

En exploitant les processus cellulaires et biomoléculaires, les scientifiques peuvent faire des progrès et s'adapter à la technologie dans divers domaines. Les processus traditionnels comprennent l'utilisation d'organismes vivants sous leur forme naturelle, l'élevage de nouveaux organismes vivants ou la modification de leur constitution génétique. Les applications réussies de ces processus ont permis de traiter les

maladies, de réduire l'impact sur l'environnement et d'utiliser plus efficacement les ressources naturelles

Les biotechs révolutionnent la façon de produire en recourant au vivant (microorganismes, enzymes) pour proposer des solutions biologiques plus éco-compatibles. Peu développé il y a encore quelques années, le secteur de la Biotech industrielle est en passe de devenir l'un des plus gros marchés économiques en Europe devant celui des technologies digitales.

En effet, le secteur a connu une forte progression en Europe avec un chiffre d'affaires de 57,5 milliards d'euros en 2016 contre 31,5 milliards d'euros* en 2013. Selon les experts, cette tendance à la hausse se prolongera dans les prochaines années avec une estimation d'un CA de 99,5 milliards d'euros*. Ce domaine couvre de nombreuses applications au cœur de l'industrie européenne telles que la santé, l'agroalimentaire, la cosmétique, les matières premières, les matériaux, l'environnement. Il génère déjà 486 000 emplois* dont 94 000 directs* et devrait atteindre plus d'un million d'emplois d'ici 2030.

Les entreprises et les investisseurs s'intéressent de plus en plus aux biotechs industrielles avec en 2017 plus de 993 millions de dollars investis**

En savoir plus

INDICES BOURSIERS





Un indice boursier est un groupe d'actions utilisé pour évaluer un secteur, une Bourse ou une économie. En général, un indice boursier est constitué des actions les plus performantes d'une Bourse donnée.

Les plus connus sont :

Le CAC 40, les 40 capitalisations boursières françaises les plus importantes Le DAX, les 30 principales sociétés allemandes de la Bourse de Francfort Le FTSE 100, les 100 plus grosses sociétés du LSE en termes de capitalisation boursière Comment négocier les indices boursiers ?

Découvrez les principaux indices boursiers et leurs modes de fonctionnement.

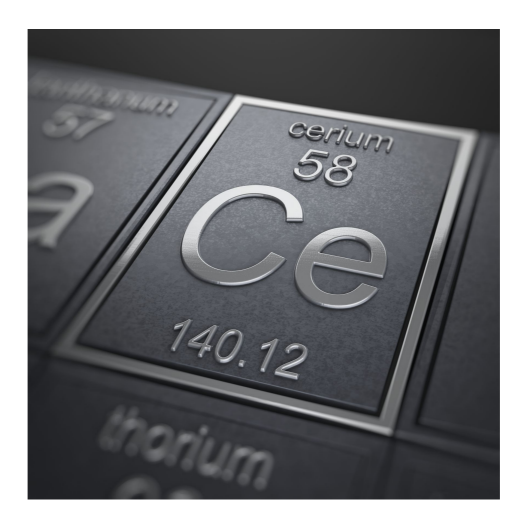
En tant qu'indicateur de plusieurs actions, un indice boursier n'a pas de valeur intrinsèque. Un indice évolue donc en points et reflète les prix des actions de tous ses actifs sous-jacents. Certains indices boursiers appliquent la même pondération à chaque action qui le compose, tandis que d'autres donneront plus de poids aux actions dont la capitalisation est la plus importante.

Pour investir sur un indice boursier, les investisseurs doivent passer par un fonds indiciel ou des produits dérivés tels que les CFD, les Futures ou les ETF. Ces produits permettent d'investir sur les variations de cours d'un indice boursier sans avoir à acheter physiquement les actions qui le composent.

En savoir plus

METAUX RARES





Dans les pays développés, une inquiétude relayée abondamment par les médias a vu le jour depuis quelques années concernant l'approvisionnement en métaux rares. Ces derniers, encore appelés métaux mineurs, petits métaux, ou métaux high-tech ou technologiques (par opposition aux métaux industriels), sont produits en faible tonnage mais ils sont essentiels au développement d'industries innovantes de haute technologie, et tout particulièrement celles qui sont associées aux énergies vertes. Ils

sont souvent confondus avec les terres rares, qui ne représentent qu'une famille de métaux rares constituée de dix-sept éléments. La crise provoquée en 2010 par la Chine vis-à-vis du Japon sur les terres rares a placé ce problème d'approvisionnement sur le plan politique et n'a fait qu'amplifier les inquiétudes. Pour satisfaire les fortes demandes attendues, l'offre en métaux rares sera-t-elle au rendez-vous ? Pourra-t-on éviter les crises potentielles annoncées ?

c'est pourquoi investir dans les metaux et terres rares permet d'anticiper et de se positionner au mieux pour valoriser votre portefeuille d'investissement

Un intérêt grandissant pour les éléments des terres rares (ETR) se fait sentir partout dans le monde depuis quelques années. Cet intérêt résulte principalement de trois facteurs :

l'accroissement continuel de l'utilisation des ETR dans les nouvelles technologies; les utilisations grandissantes des ETR dans les nouvelles générations de véhicules électriques et hybrides;

le principal producteur mondial d'ETR, la Chine, a commencé à limiter ses exportations de terres rares, entraînant des craintes quant à l'approvisionnement pour les transformateurs et les utilisateurs hors Chine.

Ajoutons à cela la volonté des transformateurs et des gouvernements de diversifier et de sécuriser l'approvisionnement en terres rares pour des raisons stratégiques et économiques.

On prévoit une croissance moyenne de la demande globale pour les ETR, soit près de 10 % par année d'ici à 2015 (USGS, 2008), pour atteindre environ 190 000 t par année.

En savoir plus

Indices	Commoditie	s Bonds	Forex
1D 1M SPX500US		5Y All	-0.77%
S&P 500 NAS100US		2914.4 9189.2	-22.6 -0.42%
Nasdaq 100 DJI Dow 30		24212.0	-39.2 -0.66% -162.0
NKY Nikkei 225		20179.09 ^E	+2.56% +504.32
DEU30 DAX Index		10904.48 ^E	+1.35% +145.21
UK100GBF FTSE 100		5898.1	+0.30% +17.

1D 1M 3M 1Y	5Y All	
EURUSD Euro / U.S. Dollar	1.08203	-0.14% -0.00147
GBPUSD British Pound / U.S. D	1.23281	-0.59% -0.00726
USDJPY U.S. Dollar / Japanese	107.262	+0.61% +0.647
USDCHF U.S. Dollar / Swiss Fra	0.97220	+0.22% +0.00210
AUDUSD Australian Dollar / U.S	0.64879	-0.65% -0.00427
USDCAD U.S. Dollar / Canadian	1.39784	+0.45% +0.0062

A propos
Conditions générales
Produits
Contact
RGPD

Tower 42 , 25 Old Broad Street ,
London EC2N 1HN
United Kingdom

Conditions générales
Politique de confidentialité
RGPD

© FPARGNE SOLLITIONS - GLOBAL MT CORP 2007-2020