
COMMUNIQUE DE PRESSE

Londres, 00 h 01, le 17 mai 2021

La reprise économique mondiale se traduit par une augmentation de la demande de platine au premier trimestre, tandis qu'un troisième déficit annuel consécutif est attendu en 2021.

- Quatrième déficit trimestriel consécutif affiché au premier trimestre 2021 (-19 milliers d'onces), avec un troisième déficit annuel consécutif de -158 milliers d'onces prévu pour 2021
- L'offre de platine repart, mais n'atteint pas encore les niveaux antérieurs à la pandémie
- La hausse de la demande est particulièrement alimentée par les secteurs de l'industrie, de l'automobile et de la joaillerie, alors que la reprise mondiale s'accélère
- L'utilisation du platine dans les technologies vertes permet à la demande d'investissement de rester forte

Le World Platinum Investment Council (WPIC) publie aujourd'hui son *Platinum Quarterly* relatif au premier trimestre 2021, qui comprend également des prévisions révisées pour 2021.

Pour le quatrième trimestre consécutif, le platine a affiché un léger déficit de -19 milliers d'onces au premier trimestre 2021, la forte demande dans les secteurs de l'industrie, de l'automobile et de la joaillerie et la demande prolongée d'investissement continue pour le platine a dépassé l'offre, qui se redresse mais reste limitée.

Alors que l'économie mondiale continue de se redresser, stimulée par des mesures de relance généralisées, la demande de platine a augmenté de 26 % (+405 milliers d'onces) par rapport à l'année précédente pour atteindre 1 969 milliers d'onces au premier trimestre 2021.

Entre-temps, suite aux effets des interruptions d'activité et des restrictions liées à la Covid en 2020, une production plus importante en Afrique du Sud, une augmentation en Russie et une croissance du recyclage ont permis à l'offre totale de gagner 11 % (+187 milliers d'onces) pour atteindre 1 950 milliers d'onces au premier trimestre 2021. Si l'offre totale devrait augmenter de 16 % pour atteindre 7 883 milliers d'onces en 2021, les niveaux observés avant la pandémie (8 219 milliers d'onces en 2019) ne sont pas encore atteints.

La demande de platine devant augmenter de 5 % (+378 milliers d'onces) pour atteindre 8 041 milliers d'onces, l'année 2021 devrait générer un déficit de -158 milliers d'onces pour la troisième année consécutive.

La demande industrielle augmente de 44 %, stimulée par le verre

La demande industrielle globale au premier trimestre 2021 a été supérieure de 44 % (+201 milliers d'onces) à celle du premier trimestre 2020, soutenue par une demande six fois plus importante que l'année précédente dans le secteur du verre, atteignant les 279 milliers d'onces. La demande de verre devrait augmenter de 70 % au cours de l'année prochaine, la croissance de la demande pour les écrans et les matériaux de construction étant satisfaite grâce à la hausse des capacités, principalement en Chine.

Grâce à l'amélioration de l'activité économique, la demande de platine dans les applications industrielles augmentera de 25 % (+486 milliers d'onces), avec des hausses notables de la demande dans les secteurs de la chimie (+11 %, +62 milliers d'onces) et du pétrole (+65 %, +100 milliers d'onces).

+71 milliers d'onces). Le segment industriel « autre » a fait un bond de 23 % (+27 milliers d'onces) au premier trimestre 2021 et devrait connaître une croissance de 17 % (+85 milliers d'onces) en 2021. Cela comprend la croissance dans le secteur de l'automobile (pour les bougies d'allumage et les capteurs) et l'agenda de l'hydrogène vert (déploiement accru des piles à combustible stationnaires et production précoce d'hydrogène vert à partir d'électricité renouvelable).

La demande automobile devrait dépasser les niveaux de 2019, malgré la réduction de la chaîne d'approvisionnement.

Preuve de la force de la reprise, l'augmentation de la production de véhicules et le renforcement des réglementations en matière d'émissions ont fait croître la demande de platine dans le secteur de l'automobile de 8 % (+50 milliers d'onces) au premier trimestre 2021, bien que la production ait été minée par des pénuries de semi-conducteurs et un renforcement des mesures de confinement dans certaines régions. L'Amérique du Nord, en particulier, a vu la demande de platine augmenter de 12 % (+10 milliers d'onces), ce qui a contribué à compenser les baisses enregistrées dans d'autres régions du monde. En Chine, le désir croissant de posséder un véhicule et la mise en application continue d'une législation plus stricte en matière d'émissions ont porté la demande de platine du premier trimestre 2021 à 85 milliers d'onces, soit près du double de celle de l'année précédente.

Pour 2021, malgré les difficultés de la chaîne d'approvisionnement, la production mondiale de véhicules légers devrait être supérieure de 16 % à celle de 2020, tandis que la production de véhicules lourds devrait augmenter de 3 %. Cela se traduira par une augmentation de 22 % (+557 milliers d'onces) de la demande de platine pour le secteur de l'automobile, qui atteindra 2 925 milliers d'onces, dépassant ainsi les niveaux antérieurs à la pandémie.

La reprise du platine dans le secteur de la joaillerie

La demande du secteur de la joaillerie s'est redressée de 22 % (+85 milliers d'onces) au premier trimestre 2021 par rapport à l'année précédente, avec des augmentations notables de la demande du secteur de la fabrication en Chine (+55 %, +70 milliers d'onces), en Inde (+35 %, +6 milliers d'onces) et en Amérique du Nord (+14 %, +11 milliers d'onces).

En 2021, le platine dans le secteur de la joaillerie devrait repartir, augmentant de 9 % (+158 milliers d'onces) par rapport à l'année précédente pour atteindre 1 978 milliers d'onces, et se rapprocher des niveaux de 2019 (2 099 milliers d'onces), avec des améliorations notamment sur les marchés nord-américain, européen et indien.

La demande en investissement reste solide

Au cours du premier trimestre 2021, la demande globale d'investissement a augmenté de 96 % (+69 milliers d'onces) par rapport à l'année précédente pour atteindre 140 milliers d'onces. Les fonds indiciels cotés ont augmenté pour le quatrième trimestre consécutif au premier trimestre 2021, car les gains de substitution anticipés dans les catalyseurs et l'utilisation du platine dans les technologies de l'hydrogène ont continué à susciter l'intérêt des investisseurs. Cela a permis de compenser la baisse de la demande de lingots et de pièces de monnaie (-288 milliers d'onces), qui était presque entièrement due au fait que certains investisseurs japonais ont capitalisé sur la force du prix du platine et ont revendu sur le marché. Il s'agit d'une réaction classique au Japon, où le platine a dépassé le niveau historiquement clé de 4 000 yens par gramme sur ce marché, le plus mature pour les lingots et les pièces de monnaie en platine.

Si l'investissement en platine devrait rester soutenu en 2021 à 726 milliers d'onces (dans la moyenne environ des cinq dernières années de 725 milliers d'onces), il se peut qu'il ne dépasse pas le niveau exceptionnel observé en 2020. Les FIC devraient augmenter de 250 milliers d'onces en 2021, car l'enthousiasme pour les perspectives de la demande de platine continuera à susciter de nouveaux flux d'investissement. Parallèlement, la demande prévue de lingots et de pièces de monnaie reste soutenue, à 436 milliers d'onces, bien qu'en baisse par rapport aux 586 milliers d'onces remarquablement élevés de l'année dernière.

Paul Wilson, PDG du World Platinum Investment Council, a déclaré : « Dans le précédent *Platinum Quarterly* nous avons vu les roues de l'économie mondiale recommencer à tourner progressivement grâce à l'augmentation des taux de vaccination et à la mise en œuvre de plans de relance budgétaire uniques en leur genre. Ce trimestre, nous constatons désormais une bonne dynamique et le fait que les économies s'accélèrent. Toutefois, quelques revers continuent d'être essuyés et nous pourrions assister à d'autres rebondissements tragiques dans la manière dont se terminera la pandémie mondiale, ce qui appelle à la prudence malgré l'optimisme. »

« Le rapport d'aujourd'hui montre que les secteurs de l'offre et de la demande de platine sont prêts à bénéficier de cette reprise rapide et de ce soutien. Outre les plans de relance, l'action en faveur du climat fait désormais partie de l'agenda de nombreux gouvernements, ce qui renforce l'attrait des métaux utilisés pour les technologies vertes, tels que le platine. Le dynamisme des secteurs manufacturiers fera augmenter la consommation de platine, ce qui stimulera l'activité d'investissement, tant pour les investisseurs à court qu'à long terme. »

« L'intérêt récent pour les matières premières, ainsi que le lien entre le platine et l'économie de l'hydrogène, incitent un certain nombre d'investisseurs à envisager le platine alors qu'ils ne l'avaient jamais fait auparavant. En y regardant de plus près, ces investisseurs constatent que l'offre réduite du platine, sa forte décote par rapport à l'or et au palladium ainsi que le potentiel intéressant de croissance de la demande augmentent considérablement la probabilité de croissance de la demande d'investissement. »

Solde entre l'offre et la demande de platine (milliers d'onces)	2018	2019	2020	2021f	% de la croissance 2020/2019	% de la croissance 2021f/2020	1er trimestre 2020	4e trimestre 2020	1er trimestre 2021
OFFRE									
Production de platine raffiné	6,125	6,095	4,970	5,957	-18%	20%	1,243	1,299	1,412
Afrique du Sud	4,470	4,400	3,298	4,340	-25%	32%	843	873	971
Zimbabwe	465	458	448	457	-2%	2%	108	115	120
Amérique du Nord	345	356	337	365	-5%	8%	98	82	94
Russie	665	716	704	621	-2%	-12%	150	182	184
Autre	180	165	183	174	11%	-5%	45	47	43
Augmentation (-)/Diminution (+) des stocks des producteurs	+10	+2	-82	-50	S/O	S/O	44	-45	-23
Offre minière totale	6,135	6,097	4,888	5,907	-20%	21%	1,287	1,254	1,389
Recyclage	1,935	2,121	1,912	1,975	-10%	3%	476	576	561
Catalyseurs	1,420	1,587	1,433	1,462	-10%	2%	393	427	429
Joallerie	505	476	422	455	-11%	8%	70	134	118
Industrie	10	57	56	58	-2%	3%	13	15	14
Offre totale	8,070	8,219	6,799	7,883	-17%	16%	1,763	1,830	1,950
DEMANDE									
Automobile	3,075	2,839	2,368	2,925	-17%	24%	639	710	689
Catalyseurs	2,930	2,839	2,368	2,925	-17%	24%	639	710	689
Non routière	145	†	†	†	†	†	†	†	†
Joallerie	2,245	2,099	1,820	1,978	-13%	9%	393	529	478
Industrie	1,935	2,130	1,926	2,412	-10%	25%	461	589	662
Produits chimiques	570	694	585	647	-16%	11%	176	171	119
Pétrole	235	219	109	179	-50%	65%	33	36	27
Électricité	205	145	130	127	-10%	-2%	32	35	32
Verre	245	236	370	629	57%	70%	45	146	279
Médical	240	249	235	247	-5%	5%	59	59	62
Autre	440	587	497	582	-15%	17%	117	142	144
Investissement	15	1,253	1,549	726	24%	-53%	71	133	140
Variation des lingots et pièces de monnaie	280	283	586	436	107%	-26%	305	60	17
Variation des fonds indiciels cotés	-245	991	504	250	-49%	-50%	-213	74	90
Variations des stocks détenus par les fonds indiciels cotés	-20	-20	458	40	S/O	-91%	-20	-1	33
Demande totale	7,270	8,321	7,663	8,041	-8%	5%	1,564	1,961	1,969
Solde	800	-102	-863	-158	S/O	S/O	199	-132	-19
Stocks en surface	3,410	3 548**	2,684	2,526	-24%	-6%			

Sources : Metals Focus 2019-2021, SFA (Oxford) 2018

Notes :

- ** Stocks en surface 3 650 milliers d'onces (114 t) en date du 31 décembre 2018 (Metals Focus)
- † La demande automobile non routière est incluse dans la demande en catalyseurs
- Les données de Metals Focus et de SFA (Oxford) peuvent ne pas avoir été préparées sur une base identique ou directement comparable
- Avant 2019, les données de SFA sont arrondies indépendamment aux 5 milliers d'onces les plus proches

Pour toute demande relative aux médias, veuillez contacter Elephant Communications
Guy Bellamy/Jim Follett/Jemima Woods
wpic@elephantcommunications.co.uk

Note à l'intention des rédacteurs :

À propos du Platinum Quarterly

Platinum Quarterly est la première analyse trimestrielle indépendante relative au marché mondial du platine accessible gratuitement. Platinum Quarterly est une publication du World Platinum Investment Council. Elle est en grande partie fondée sur la recherche et les analyses détaillées commanditées et menées par Metals Focus, une autorité indépendante sur le marché des métaux du groupe du platine.

À propos du World Platinum Investment Council

Le World Platinum Investment Council Ltd. (WPIC) est une autorité mondiale de surveillance des marchés d'investissement dans le platine physique, créée dans le but de répondre aux besoins croissants des investisseurs en données objectives et fiables sur le marché du platine. Le WPIC a pour mission de stimuler la demande en platine physique des investisseurs internationaux, à la fois grâce à des données exploitables et au développement ciblé de produits. Le WPIC a été fondé en 2014 par les plus grands producteurs de platine en Afrique du Sud. Les membres du WPIC sont : Anglo American Platinum, Impala Platinum, Northam Platinum, Royal Bafokeng Platinum, Sedibelo Platinum et Tharisa.

Pour de plus amples informations, veuillez vous rendre à l'adresse suivante :
www.platinuminvestment.com

Les bureaux du WPIC sont sis à l'adresse suivante : World Platinum Investment Council, Floxgove House, 166 Piccadilly, Londres, W1J 9EF, Angleterre

À propos de Metals Focus

Metals Focus est l'une des sociétés de conseils les plus importantes dans le monde pour ce qui a trait aux métaux précieux. Elle est spécialisée dans les études portant sur les marchés mondiaux de l'or, de l'argent, du platine et du palladium et elle produit régulièrement des rapports, établit des prévisions et donne des conseils personnalisés. L'équipe Metals Focus, répartie dans huit juridictions, dispose d'un large réseau de contacts dans le monde entier. Grâce à cette capacité, Metals Focus s'engage à fournir des statistiques, des analyses et des prévisions de classe mondiale concernant le marché des métaux précieux.

Pour de plus amples informations, veuillez vous rendre à l'adresse suivante :
www.metalsfocus.com

À propos du platine

Le platine est l'un des métaux les plus rares sur terre. Il dispose de qualités particulières qui lui confèrent une grande valeur à travers un certain nombre de segments variés de la demande. Les propriétés physiques et catalytiques uniques du platine lui ont donné de la valeur dans diverses applications industrielles. Parallèlement, ses attributs uniques de métal précieux ont fait de lui le métal le plus utilisé en joaillerie.

L'offre de platine est alimentée par deux sources principales : la production minière primaire et le recyclage, réalisé essentiellement à partir de catalyseurs en fin de vie et des activités de recyclage en joaillerie. Au cours des cinq dernières années, entre 72 et 77 % de l'offre de platine globale annuelle (exprimée en onces raffinées) étaient issus de la production minière primaire.

La demande mondiale de platine est forte et se diversifie. La demande de platine s'articule autour de quatre segments principaux : l'automobile, l'industrie, la joaillerie et l'investissement.

La demande de platine pour la fabrication de catalyseurs a représenté entre 31 et 43 % de la demande globale au cours des cinq dernières années. Les autres usages industriels du

platine en dehors de l'automobile représentent en moyenne 24 % de la demande mondiale totale (moyenne établie sur cinq années). Au cours de la même période, la demande mondiale annuelle en joaillerie a atteint environ 28 % de la demande globale de platine. La demande en investissement représente le segment le plus variable sur les cinq dernières années, avec une part de la demande globale comprise entre 0 et 20 % (à l'exclusion des mouvements non publiés du platine détenu par les investisseurs).

Avis de non-responsabilité

Aucune autorité de réglementation n'a autorisé le World Platinum Investment Council ou Metals Focus à donner des conseils en matière d'investissement. Rien dans ce document n'est destiné à ou ne devrait être interprété comme un conseil en matière d'investissement ou une offre visant à vendre ou conseillant d'acheter des titres ou des instruments financiers. Il est recommandé de toujours obtenir des conseils appropriés de la part d'un spécialiste avant d'effectuer tout type d'investissement. Pour de plus amples informations, veuillez vous rendre à l'adresse suivante : www.platinuminvestment.com

-FIN-