



Augmentation des coûts et difficultés d'approvisionnement.

beMedTech appelle à prendre en compte la tension sur les prix des matières premières et les difficultés d'approvisionnement dans les marchés publics.



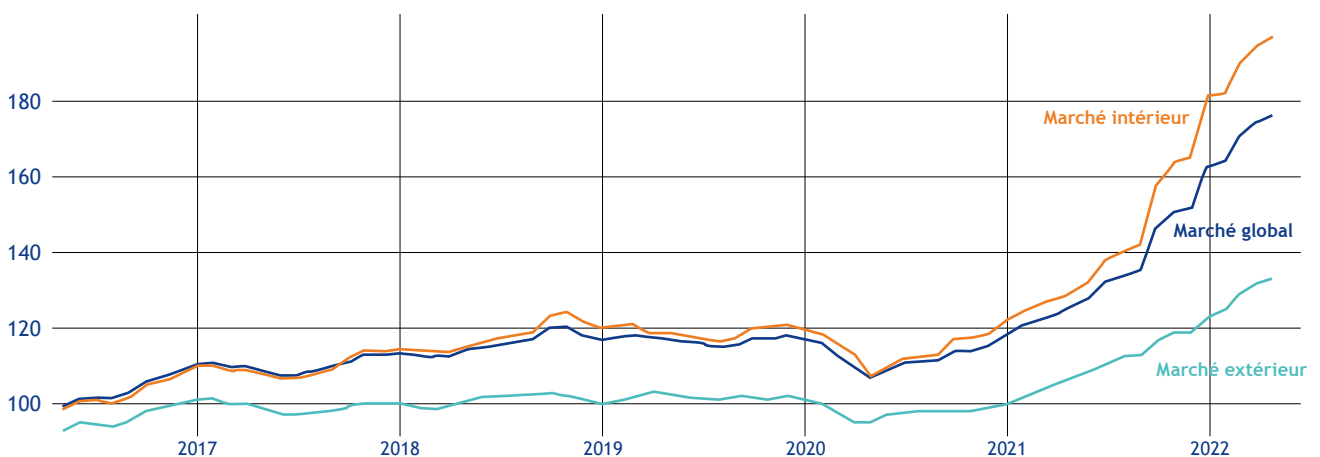
Ce document présente des recommandations basées sur les données empiriques sur les pressions sur les coûts auxquelles sont confrontées les entreprises. Les hausses de coûts des matières premières - qui explosent depuis l'automne 2020 - sont désormais si importantes qu'elles constituent une menace potentielle pour la sécurité de l'approvisionnement. Les firmes envisagent une réorientation de la gamme de produits disponibles, ce qui pourrait mettre en péril la liberté de choix et la qualité des produits pour les patients. Les causes sont évidentes. Le coût des matières premières a doublé. Les coûts de transport ont quadruplé et le prix de l'énergie a été multiplié par 6 depuis fin 2020. L'inflation a fortement augmenté dans le monde entier.

1. MATIÈRES PREMIÈRES : HAUSSE DES COÛTS, PÉNURIE ET DIFFICULTÉS D'APPROVISIONNEMENT

Les coûts de production des produits de technologies médicales ont été à l'origine de la hausse des coûts pour les entreprises de technologies médicales. Les prix des matériaux achetés par les fabricants belges pour être transformés ont tellement augmenté que l'indice des prix à la production (IPP) a augmenté de 40,5% par rapport à l'année dernière.

A. Evolution de l'indice des prix à la production entre Mai 2016 et Mai 2022 (ensemble de l'industrie, à l'exclusion de la construction)

Indices bruts (2010=100) – Source : Statbel. 2022

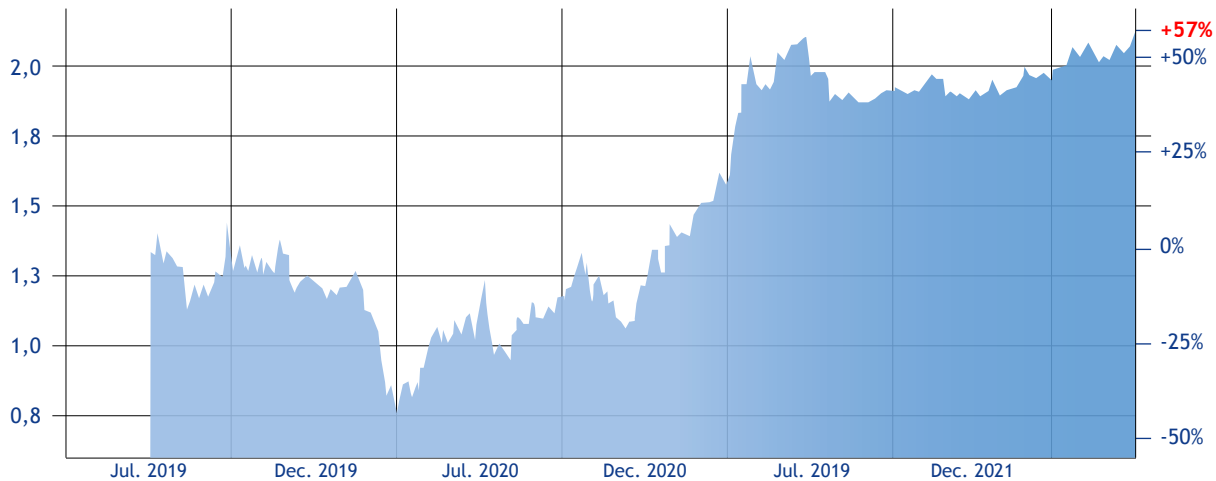


L'IPP présenté ci-dessus est essentiellement déterminé par les coûts de la main-d'œuvre et des matériaux à partir desquels les technologies sont fabriquées. Les dispositifs médicaux sont fabriqués à partir d'une large gamme de matériaux, qui ont tous été soumis à des coûts inflationnistes au cours de la dernière décennie et encore davantage depuis l'automne 2020. Les cours internationaux de l'acier, du zinc, de l'aluminium, du plomb, du nickel et du cuivre affichent des hausses comprises entre 10 % et 20 %, + 11 % pour l'aluminium, + 6,5 % pour le triptyque plomb-zinc-étain et + 18 % pour le cuivre. Cette explosion des coûts touche aussi les produits plastiques ou encore le polyuréthane.

Des exemples de la croissance des coûts des matières premières sont mis en évidence dans les graphiques ci-dessous :

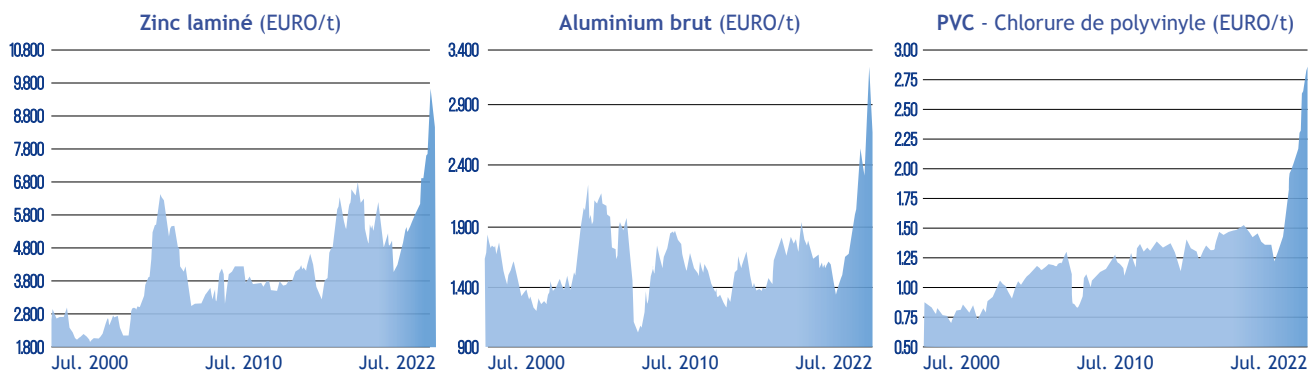
B. Evolution du coût de l'éthanol entre Juillet 2019 et Juillet 2022 (EURO)

Source: Ethanolpreis aktuell in Euro | Ethanol | finanzen.net



C. Evolution des coûts d'un échantillon de matériaux utilisés dans la production et le conditionnement des produits HealthTech.

Source: Commission de la Mercuriale des Matériaux, AGORIA. 2022



Outre la hausse des coûts, les fabricants du secteur subissent des retards d'approvisionnement imprévisibles et de plus en plus longs pouvant atteindre jusqu'à 4 mois pour certains composants. Ces retards provoquent des goulots d'étranglement dans les chaînes de production entraînant donc des retards de livraison et de distribution.

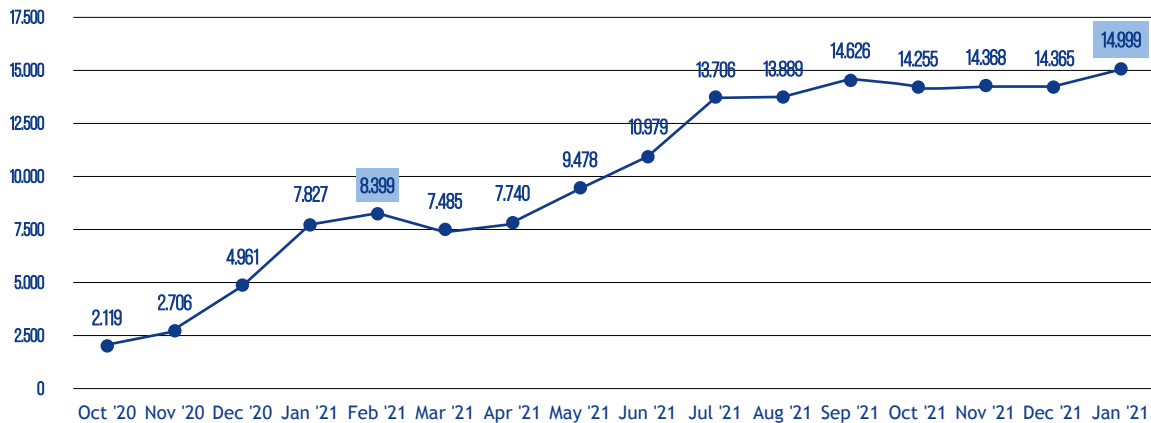
2. COÛTS DES TRANSPORTS

De nombreux produits de technologies médicales sont fabriqués en Asie et sont transportés par voie maritime, aérienne ou routière vers la Belgique.

Les coûts du fret maritime sont restés stables pendant plusieurs années. Cependant sous l'effet de la pandémie de COVID-19 et de la demande de produits manufacturés et de conteneurs de fret, les coûts ont considérablement augmenté au cours des 2 dernières années, comme le montre le graphique ci-dessous.

D. Evolution du prix des containers en fret maritime depuis la Chine/Asie de l'est jusque l'Europe du nord (en dollars U.S.)

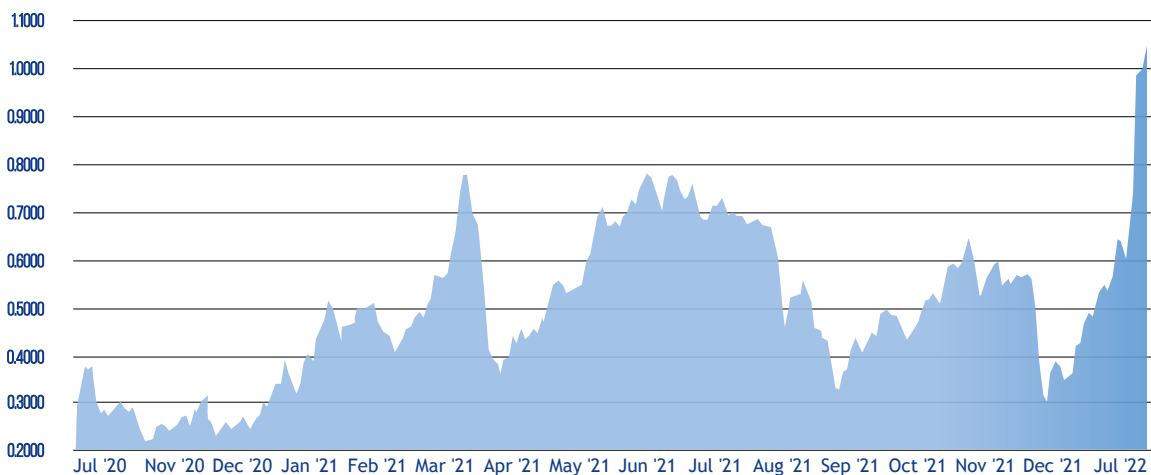
Source : Statistica Freightos. 2022



Il est à craindre que cette tendance ne fasse que s'aggraver avec notamment les coûts de l'énergie qui ne cessent d'augmenter comme le prix du baril de pétrole, facteur conséquent des coûts de transport.

E. Evolution du coût du gasoil (EURO/t.)

Source: Commission de la Mercuriale des Matériaux, AGORIA. 2022



Les entreprises doivent également faire face à une série d'autres coûts en matière d'importation et d'exportation liés à la variabilité des taux de changes et coûts inflationnistes dans les pays d'origine et destinataires. Si certains coûts semblaient transitoires, la récession économique démontrée par l'évolution des marchés financiers montrent que ces coûts continueront à contribuer à une hausse des prix des produits importés.

3. FRAIS DE PERSONNEL

Le secteur des technologies médicales est en concurrence pour attirer des travailleurs hautement qualifiés. L'inflation des salaires qui touche d'autres secteurs (par exemple, l'entreposage, la distribution et la fabrication) se répercute également sur les coûts de production du secteur. Ces dernières années, le secteur a connu des augmentations des coûts de personnel correspondant à l'indexation automatique des salaires du secteur privé. Au premier trimestre de 2022, le coût salarial total par heure travaillée augmente de plus 4,4% sur base annuelle.¹

L'inflation se répercute fortement sur les salaires et les coûts de la main d'œuvre. En 2021, l'inflation (exprimée par l'indice des prix à la consommation harmonisé) était déjà élevée avec une augmentation de 3,2%. En 2022, le taux devrait atteindre plus du double. La Banque Nationale de Belgique prévoit en effet un taux d'inflation de 7,4% pour 2022, et qui retomberait à 2,2% l'année suivante selon les projections. Avec un taux de 8,31% en Mars 2022, on atteint le niveau le plus élevé depuis près de 40 ans. Certaines prestataires de services en ressources humaines anticipent une indexation des salaires qui atteindrait les 12%.²



RECOMMANDATIONS DE BEMEDTECH

Dans ce contexte socio-économique, beMedTech demande qu'en cas de difficultés d'approvisionnement, les pénalités de retard soient gelées pour tous les marchés publics. beMedTech demande également que soient comprises les dispositions légales et contractuelles qui permettent la révision des prix.

Les membres de beMedTech sont encouragés à entretenir un dialogue avec leurs clients concernant et précèdent tout changement de prix anticipé ou tout retard d'approvisionnement.

BeMedTech invite également les pouvoirs publics à tenir compte du lieu de production dans leurs achats et à prendre en considération les augmentations de prix qui touchent également les entreprises de dispositifs médicaux.

Le suivi de ces recommandations a pour but d'éviter un affaiblissement excessif du secteur des dispositifs médicaux et donc de ne pas compromettre la liberté de choix et la qualité des produits pour les patients.

(1) Statbel, 2022 <https://statbel.fgov.be/fr/themes/indicateurs-conjoncturels/emploi/indice-du-cout-de-la-main-doeuvre>

(2) Trends Tendances, Avril 2022 <https://trends.levif.be/economie/entreprises/les-entreprises-belges-doivent-s-attendre-a-une-forte-augmentation-des-couts-salariaux/article-normal-1546583.html>