



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

Offre en matière de gels hydroalcooliques

(Informations non exhaustives rassemblées par la Direction Générale des Entreprises)

PUBLIC CIBLE : ACHETEURS DE QUANTITES INDUSTRIELLES DE GEL

NE PAS REDIFFUSER EN DEHORS DE CE PUBLIC CIBLE

Coordination DGE : Thomas PILLOT (sous-directeur) – thomas.pillot@finances.gouv.fr - Adrien PEUCH (adrien.peuch@finances.gouv.fr) – Pierre LEPRINCE (pierre.leprince@finances.gouv.fr)

1) Contexte

Dans le cadre de la crise sanitaire du Covid-19, l'activité de certains secteurs nécessitant l'utilisation de gels hydroalcooliques peut être menacée en cas de rupture d'approvisionnement de ces produits. La DGE travaille avec les industriels pour augmenter les sources de production et pour favoriser la mise en relation entre l'offre et la demande, en diffusant notamment aux professionnels les plus concernés des informations sur les capacités de production identifiées.

Naturellement, en cas de conflit entre les commandes reçues pour éviter des risques de ruptures d'approvisionnement, il est recommandé de procéder à une priorisation des secteurs « utilisateurs » pouvant bénéficier de ces gels hydroalcooliques. Dans l'intérêt général, la priorité sera donnée dans ce cas aux secteurs hospitaliers, aux EHPAD ; puis aux besoins de la chaîne servant les besoins alimentaires ; enfin, aux pharmacies (ces dernières ayant la possibilité de fabriquer elles-mêmes).

Ce document présente une liste de fabricants de gels hydro-alcooliques implantés sur le territoire national, avec le type de produits fabriqués, leur volume, les capacités de volumes supplémentaires et les contacts idoines au sein de ces entreprises.

Ce document a pour objet de favoriser la mise en relation entre ces fabricants français et les clients potentiels (selon l'ordre de priorité indiqué précédemment) pour limiter le risque de rupture d'approvisionnement pour des besoins prioritaires, mais également pour limiter un potentiel effet stock, qui pourrait favoriser un secteur au détriment d'un ou d'autres secteurs.

Le document présente également la plateforme StopCOVID19, opérationnelle depuis le 23 mars.

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

2) Fabricants de gels hydroalcooliques situés sur le territoire national

Entreprise	Sites de production	Type de flacons vendus	Production actuelle	Prévision d'augmentation	Point de contact
SEQENS	Bourgoin-Jallieu	Approvisionnement de bidons de 20 Litres + des bouchons à vanne pour faciliter le reconditionnement en plus petit contenant	10 000 litres/ jour à partir du 18 mars	Passage envisagé à 30.000 litres/ jour dès la semaine du 23 mars. De part l'arrête publié par la DGPR le 13 mars 2020 et autorisant par dérogation la mise à disposition sur le marché et l'utilisation temporaires de certains produits hydro-alcooliques utilisés en tant que biocides désinfectants pour l'hygiène humaine, SEQENS a mobilisé ses équipes pour nous mettre en capacité de produire sous 48 heures jusqu'à 10 tonnes par jour sous forme de bidons	Olivier MONTSERRAT Direct line : +33 4 26 83 83 08 Mob.phone : +33 6 45 36 66 47 21, chemin de la sauvegarde 21 Ecully Parc - CS 33167 69134 Ecully Cedex olivier.montserrat@seqens.com ou stephanie.larbre@seqens.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

MP Hygiène	Davézieux	Flacons de 100 ml en cartons de 30), de 0,5 L avec pompes, de 0,5 L avec bouchon (en cartons de 6) et de 0,8L.	En semaine 13 , la production journalière est la suivante : 245 900 flacons de 100 ml, 264 800 flacons de 500 ml, 23 032 flacons de 1L, et 21 600 bidons de 800 ml. Soit en moyenne : 197 000 L / Jour	En semaine 14 , la production journalière sera la suivante : 472 500 flacons de 100 ml, 348 000 flacons de 500 ml et 21 600 bidons de 800 ml. Soit en moyenne : 238 500 L / Jour. En semaine 15, la production journalière sera la suivante : 926 100 flacons de 100 ml, 408 000 flacons de 500 ml et 21 600 bidons de 800 ml. Soit en moyenne : 283 890 L / Jour.	contact@mphygiene.com ou Mickaël ARANDA : mickael.aranda@mphygiene.com 06.08.36.42.71.Ou Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
MINAKEM	Dunkerque et Beuvry-la-Forêt	Fabrication de principes actifs pharmaceutiques et intermédiaires pharmaceutiques. MINAKEM n'est pas un fabricant de gel hydroalcoolique en routine mais met actuellement tout en	Pas de stock pour le moment, mais passe les commandes de matières premières et articles de conditionnement pour fabriquer 12000 litres la semaine prochaine. MINAKEM pense « accorder » 6000L aux hôpitaux Français, 6000L pour les hôpitaux Belges (ils ont un site en Belgique) et une petite	L'entreprise s'engage à produire tout ce qu'elle peut. Des lignes de productions seront mobilisées. Le blocage reste l'éthanol ou isopropanol ainsi que les petits conditionnements (20-	Yann Bayeux Director, Supply Chain & Purchasing Tel : +33 (0) 7 86 48 32 95 Yann.Bayeux@minakem.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade.

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

		<p>œuvre pour répondre à la demande inattendue dans ses installations, à priori adaptées selon les hôpitaux de France.</p> <p>Les contenants les plus disponibles sur le marché sont des GRV (1000L) et des fûts de 200L. Minakem a passé des commandes pour en assurer la fourniture.</p>	<p>partie pour sa propre consommation. La visibilité sur les prochaines productions est faible du fait des ruptures d'approvisionnement sur l'éthanol. Est en contact avec le Président de Seqens pour l'alternative Isopropanol.</p>	<p>50L). MINAKEM suit ces sujets de très près.</p>	
Weylchem	Trosly-Breuil dans l'Oise	Type de conditionnement ; IBC 1000L	Production qui a débuté : 3000 L/ jour	Les possibles augmentations de production dans les jours / semaines à venir ; 3000L en fin de semaine 12 et ensuite 15000L minimum par semaine mais dépendant de la disponibilité des matières premières, en particulier l'éthanol ou IPA.	<p>Christine Chartroux, directrice commerciale Christine.chartroux@weylchem.com</p> <p>Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade, l'entreprise livre déjà toute sa production à l'UNIHA</p>

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

Juva Santé	Forbach pour la production et plateforme logistique à Gevrey Chambertin	flacons avec ou sans pompes, tubes, en routine 75 ml et 250 ml (possibilité de faire du 100 ml et jusque 400 ml)	400KUC à 600 KUC par format (2 formats tubes et flacons)	Déjà au maximum / Flux tendu. La problématique actuelle est d'attendre tous les 15 jours les articles de conditionnement et la matière première (alcool). Grâce aux contacts de l'AFISE, ils ont pu trouver de nouvelles sources d'alcool mais articles de conditionnements sont limitants. Cette semaine, ils ne tournent qu'à 55% de la capacité pour cette raison. S'ils avaient tout pour produire, ils pourraient faire 1,5 à 2 M de lacons 75 ml d'ici début avril.	Christelle Chapeuil cchapeuil@juva.fr Ou Elena Thion (contact opérationnel) ethion@juva.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : seuls les clients prioritaires car JUVA croule déjà sous les commandes.
DIVERSEY	Diversey n'a pas d'usine de fabrication de produits d'hygiène et de nettoyage en Franc, mais en	Diversey commercialise des solutions Hydroalcooliques en format flacon 100 ml, "pousse mousse" 500 ml, 800 ml (système spécial = cartouches) 1	Pas d'information des quantités journalières de produits allouées sur le marché Français sachant que celles-ci fluctuent en fonction de l'actualité covid 19 et des allotissements par pays européen	Très faibles. A pris des décisions depuis fin février pour augmenter nos capacités de production européenne à leur maximum. Il y aura au mieux des livraisons fin avril,	RICHOUX Yann yann.richoux@diversey.com Responsable département Expertise Application – France Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

	Italie et aux Pays-Bas.	litre (système spécial = air less), 1.4 litre (système spécial = cartouches pour boîtier sans contact) et bidon de 5 litres. Notre plus gros conditionnement pour les solutions Hydroalcooliques est le format en bidon de 5 litres	Diversey privilégie l'approvisionnement de solutions hydroalcooliques pour les clients hospitaliers, maisons de retraite (EHPAD) et Hypermarchés.	sachant que la priorité est donnée aux établissements de santé.	
ANIOS / ECOLAB	Sainghin (proche de LILLE)	75ml, 100ml, 500ml, 1000ml	Moyenne journalière 30t/j. ANIOS dispose de 60 Tonnes de produits déjà fabriqués et prêts à être livrés.	+20% d'ici 10 avril : de 800 à 1000 T/mois / moyenne journalière de 35t/j	Vice-Président : David Martin domartin@ecolab.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
GOJO	3 sites de production : Croissy Beaubourg, 77 – savons et gels hydroalcooliques, Mitry Mory, 77 – savons et pâtes – pas de gels et pas d'installations ATEX, Alby sur Cheran, 74,	100 ml, 300 ml 500 ml (avec pompes)	En B to B : 240,000 flacons de 100 ml / mois. 200 tonnes / mois pour les flacons 300 et 500 ml. Aucun stock pour le moment car flux tendu En B to C :	Gojo Europe livre 410 tonnes de gel par mois depuis le début de l'année, et passera à 610 tonnes par mois dès le 23 mars.	Erik Zimmer Directeur Général Gojo Europe ZimmerE@gojo.fr Damien Leclercq, Directeur des ventes France : DamienL@gojo.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui, mais préférence pour livrer le secteur de la santé.

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

	lingettes seulement		Cadence de 500,000 flacons de 100 ml par mois pour les pharmacies. L'entreprise a pour projet de fabriquer 4,000 jerrycans de 5 litres en boîtes de 2 avec une pompe – ce qui permet de livrer les pharmacies. Celles-ci peuvent ensuite avec la pompe remplir les flacons des usagers finaux. Sujet ATEX		
EYREIN	1 site de production situé en Corrèze	Conditionnement en flacon plastique de 1L et bidon plastique de 5L	Au maximum : Actuellement 30 tonnes/semaine. Aucun produit en stock, tout est livré directement	A partir de la semaine prochaine 100tonnes/semaine et à partir de la semaine suivante 180tonnes/semaine (sous réserve de la bonne livraison de l'éthanol et des emballages attendus).	Pour tous les aspects techniques et réglementaires : Céline Magne c.magne@eyrein-industrie.com Pour toutes les demandes d'offre de prix ou de devis : Florence Coudert f.coudert@eyrein-industrie.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
ORAPI	Oui. Dispose aussi des sites au UK et en Asie	100ml, 300ML, 5l principalement	Autour de 40T/jour. Tout est livré immédiatement. Flux tendu	+50% dans 2 semaines, et l'entreprise reçoit une conditionneuse de 100 ml la semaine prochaine et va augmenter la	Directeur général délégué : Henri BISCARRAT henri.biscarrat@orapi.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

				production en gros conditionnement de 5l	
CHRYSTENS	Vertou (Nantes)	100ml, 500ml, 1000ml et 5L . Produits adaptés spécifiquement pour les établissements de santé	En évolution constante. Cette semaine 40.000l, la semaine prochaine objectif de 100.000 L Toute marchandise part en flux tendu.	Max 100.000L/semaine (grâce à une conversion de ligne de 5L pour les détergents vers de la solution hydro- alcoolique)	Directeur : Peter de Grove : peter.degrove@christeyns.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
TEREOS	NC	NC	Tereos ne livre pas directement aux clients mais fournit les préfectures des régions suivantes : Hauts-de- France (la première, en phase de test), Centre Val de Loire, Grand Est.	NC	Alexis Duval aduval@tereos.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
OBIOSEED	SIGNES (83)	1000L - 5L – 1L – 500ML (avec bouchon push pull)	5 tonnes / jour 7/7 tant que les approvisionnements suivent, actuellement en flux tendu	Le flacon de 500 ml avec bouton sera disponible le 23 mars	Bruno SOGHOMONIAN bsoghomonian@obioseed.com 04 94 24 14 14 ; Mobile : 06 03 81 90 56 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Pierre Fabre	Oui	NC	Pas de stock actuellement	Travaille actuellement à la validation du plan industriel en tenant compte des disponibilités matière premières et articles de conditionnement. Envisage de fabriquer	Núria PEREZ-CULLELL Directrice Générale CEO +33 (0)5 63 58 86 19 nuria.perez.cullell@pierre-fabre.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

				300 000 unités d'ici à mi avril.	
MARCA IDEAL	Pas de site de production en France, uniquement un sous-traitant	un flacon PET de 75 ml et un autre avec pompe de 250 ml.	Volumes de production sont très aléatoires, dépendant de la fourniture de composants d'emballages (flacons, bouchons). Pas possible de fournir un chiffre stable.	Les faibles stocks sont tous alloués à des clients, ils ne peuvent ni répondre à toute la demande, ni augmenter leurs capacités de production.	M. Jean Chanas : jchanas@ideal.fr 06 74 92 29 83 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : non pertinent
NOVACEL	Déville-lès-Rouen	NC	NC	L'entreprise projette de produire a minima 300L par jour dès le début de semaine 13 pour les besoins sanitaires de la région Normandie. Novacel est en ordre de marche pour mettre sur le marché dès jeudi 26 mars prochain des quantités industrielles de SHA, en respect complet de l'arrêté du 13 mars 2020. L'entreprise envisage des productions industrielles, par	M. Jean-Loup Masson Directeur adjoint 02 32 82 51 14 jlmasson@chargeurs-protective.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

				batches de 150kg à partir de lundi, pour libération de quantité j+3. L'entreprise envisage de fournir à terme environ 300 L/ jour.	
OCEAN FRESH WATER	Navire de servitude Little Ôdeep	Bouteilles de 600 ml chacune en PET haut grade.	Capacité maximale d'embouteillage : 24000 bouteilles par heure.	Le navire dispose de 3 millions de bouteilles	Jacques Le MOIGNE lemoigne@ocean-fresh-water.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Durand Production	Harnes (62)	Pourrait livrer des formats de 500 ml, 1L ou 2L.	Plus gros fabricant de lave glace en France. Livre annuellement 80 000 000 Litres. Pourrait produire 50 000 L/jour répartis comme suit : 40 000 bidons de 500ml et 6000 bidons de 5L par jour	Problèmes d'approvisionnements résolus, va pouvoir commencer à produire cette semaine.	Antoine Roucoules Directeur aroucoules@durandproduction.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Agrobiothers	Cuisery	75 ml, 500 ml	12000 flacons de 75 ml/ jour et 30 000 flacons de 500 ml / jour	Vont essayer de développer cette capacité	Matthieu KRIEGEL, Directeur Industriel France mkriegel@agrobiothers.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Yves Rocher		Production/conditionnement à l'usine des villes Geffs- la Gacilly 56	Contenu nominal de 200 ml (pour distribution aux CHU) et de 100 ml (pour réseau YR) Formule : matière première alcool dénaturé 96% : utilisé à	Quantité planifiée : plus de 20 000 produits finis de 200 ml, distribution fin mars, en cours de définition pour les 100 ml.	M. Régis Rougevin-Baville Direction industrielle regis.rougevin-baville@yrnet.com 06 03 38 23 63

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

			66 % poids/poids en alcool pur dans le produit fini		
Afuludine	Dole	NC (en attente)	Met un terme à sa production de lubrifiants pour lancer la fabrication de gel hydroalcoolique à destination de professionnels. Livraisons en cours au CHU de Besançon, CH de Nevres et Trévenans.	NC (en attente)	NC à ce stade
Cellande	Nuzeret	NC (en attente)	Le site produit du gel hydroalcoolique. Une dizaine de recrutements mais des difficultés pour conditionner les produits (sous-traitants absents).	NC (en attente)	NC à ce stade
Creathes	Héricourt	NC (en attente)	Le dirigeant indique être capable de produire du gel. Vérifications en cours.	NC (en attente)	NC à ce stade
RAIGI	Rouvray-Saint-Denis	75 ml	Dispose d'un stock d'IPA mais juste de quoi produire 1 tonne de gel. Les fournisseurs	Capacité de fabrication de matière sera de 1 à 4 Tonnes par jour soit entre 12000 et 48000	Olivier Perrier perrier.olivier@raigi.com

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

			indiquent que le stock est contingenté.	flacons de 75 ml par jour. Mis en contact avec des logisticiens / distributeurs	
Guerlain	Parfums Christian Dior (Saint-Jean-de-Braye 45) Givenchy (Beauvais 60) Guerlain (Chartres 28)	Tubes 125 ml Flacons 400 ml Flacons 500 ml Bidons 5L Fûts 30L avec robinets Cubi métal/plastique 1t	30 000 litres de vrac/ semaine	Passage à 60 000 litres de vrac/ semaine à partir de la semaine prochaine	Hélène de Rodellec Port. : +33 (0)6 79 58 52 73 Email : hderodellec@guerlain.fr François Maes 06 74 51 75 10 fmaes@diormail.com
L'OREAL	Le Thillay (Val d'Oise), Vichy (Allier) et d'autres sites s'apprêtent à produire dans les jours qui viennent : Caudry (Nord), Ormes (Loiret), Aulnay-sous-Bois (Seine Saint Denis) et Saint Quentin (Aisne)	Tubes de 30 à 100 ml, flacons de 50 à 400 ml et bidons. L'usine de Vichy produit les plus petits volumes.	L'Oréal parvient à fabriquer 100 tonnes de gel par jour sur la totalité de ses sites en Europe, avec des volumes différents selon les sites. Pour la France : 6 tonnes / jour à Noveal (Le Thillay), et 20 tonnes / jour déjà en production à l'usine de Vichy Environ 60 K unités seront prêtes chaque jour, avec une production continue.	Informations complémentaires à venir sur la production supplémentaire que pourra assurer L'Oréal.	Benjamin Lancar, chargé de mission du Directeur général adjoint du groupe benjamin.lancar@loreal.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

Compagnie du Midi	Dijon	Flacons 300ml, Flacons 500ml, 5L et 10L (mais selon nos difficultés d'approvisionnement)	Habituellement 5 tonnes / semaine – Cette semaine : 12 tonnes - Capacité maximale : 30 tonnes. Flux tendu	Pourrait passer à 30 tonnes / semaines en fonction de la disponibilité des contenants	p.perrodin@hetn.fr
BOIRON	2 sites de productions de gel HA : le site principal de Messimy (69) et celui de Montrichard (63)	A Messimy production en flacon de 500 ml à 1 L, et à Montrichard en bidon de 5 L	les 1ers lots sont sortis aujourd'hui après les tests effectués en fin de semaine, montée en puissance jusqu'au nominal à 4500 litres par semaines. Dispose de stocks pour produire pendant 3 semaines càd 14 000 litres, au-delà pas de visibilité sur la capacité de leurs fournisseurs à les livrer en alcool grade biocide (pas de soucis sur les stocks de peroxyde et glycerine en large quantité à Messimy)	Passage à 4500 litres par semaines	Information remontée par la DIRECCTE Rhône-Alpes
DELPECH	Paris	Divers volumes	9.600l, soit 96.000 doses individuelles théoriques (DIT). A distribué le 20 mars : <ul style="list-style-type: none">o 104 * 25l sur 50 pharmacies ;o 222 * 10l sur 112 pharmacies ;o 149 * 5l sur 67 pharmacies ;	Même volume de production + d'autres convois : 2 ^{ème} convoi pour l'Oise pour livrer les 20 dernières pharmacies L'entreprise peut produire 24/24 si	M. Fabien Bruno : fabienbruno@delpechparis.com 01 43 25 94 70 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

			<p>o 302 * 1l sur 260 pharmacies + convoi vers l'Oise pour 5 pharmacies qui en redistribuent vers 20 autres.</p> <p>Une machine automatique à fabriquer des « cubis » va permettre de régler la pénurie de flacons plastiques et également permettre de palettiser la production. Possibilité de projeter facilement environ 500l par palette.</p>	<p>besoin, mais a besoin des matières premières. La production peut être de 600l par heure, soit 14.400l en 24h si travail en continu 24/24 (théorique). DELPECH peut trouver les personnels, mais il faut la matière et aussi des endroits de stockage avec la logistique qui va avec.</p>	
Laboratoires Gilbert	Hérouville St Clair+Plouerden	75 ml + bidons de 10 l	300 000 flacons, soit 22 500 litres Et 800 bidons de 1l, le tout par semaine	300 000 (22.500) (début avril) 200 000 (15.000) (entre 15 et 20/04)	<p>Pour les questions techniques : Sophie FROGER RESPONSABLE MARKETING 0231430540 0650676480 sfroger@labogilbert.fr</p> <p>Pour les contacts commerciaux : Réseau Pharmacies Thierry COLLOC DIRECTEUR DES VENTES 0680242227 tcolloc@labogilbert.fr Guillaume CAILLEAU DIRECTEUR GRANDS COMPTES</p>
	Falaise	300 ml, 300 ml avec pompe et 1 litre	150 000 flacons, soit 45 000 litres, le tout par semaine	500 000 (150.000) (> début avril) 100 000 (30.000) (> début avril)	
	Plouedern	100 ml en PET et en PEHD et bidons de 10 l	425 000 flacons, soit 45 000 litres		

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

			Et 1000 bidons de 10l, le tout par semaine	250 000 (25.000) (> 28/03)	0761398431 gcailleau@labogilbert.fr Réseau Hôpitaux et Collectivités David BRIZZI RESPONSABLE RESEAU MEDICAL 0231468652 0607112056 dbrizzi@labogilbert.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
--	--	--	--	----------------------------	---

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

Focus sur le détail des productions de GHA des Laboratoires Gilbert planifiées dans les semaines à venir compte tenu des décisions prises ce jour et des possibilités de livraison des composants :

Libellé produit	Volume de gel en ml	Particularité	Début de production	Quantité restante planifiée	Usine Laboratoire GILBERT	Cadence journalière	Quantité en contrôle	Consommation de vrac de gel en litre	Consommation de vrac de gel cumulée
BACTIDOSE Flacon 300 ml	300	Référence standard	10-mars	66500	Falaise	18000	75500	20549	20549
BACTIDOSE Flacon 75 ml	75	Référence standard	18-mars	330000	Hérouville St Clair	25000	67000	25493	46042
BACTIDOSE Flacon 100 ml	100	Nouveau produit créé pour répondre à la crise COVID 19	17-mars	440000	Plouedern	60000	0	45320	91362
BACTIDOSE Flacon 300 ml	300	Référence standard	20-mars	50000	Plouedern	18000	0	15450	106812
BACTIDOSE Flacon 1 L	1000	Référence standard	04-avr	98500	Falaise	15000		101455	208267
BACTIDOSE Flacon 100 ml PEHD	100	Nouveau produit créé pour répondre à la crise COVID 19	07-avr	250000	Plouedern	60000	0	25750	234017
BACTIDOSE Tube 75 ml	75	Nouveau produit créé pour répondre à la crise COVID 19	24-avr	100000	Hérouville St Clair	30000	0	7725	241742
BACTIDOSE Tube 75 ml	75	Nouveau produit créé pour répondre à la crise COVID 19	24-avr	100000	Plouedern	45000	0	7725	249467
BACTIDOSE Flacon 300 ml	300	Référence standard	29-avr	250000	Plouedern	60000	0	77250	326717
BACTIDOSE Flacon 300 ml	300	Référence standard	29-avr	250000	Falaise	18000	0	77250	403967
BACTIDOSE Flacon 100 ml	100	Nouveau produit créé pour répondre à la crise COVID 19	08-mai	1000000	Plouedern	60000	0	103000	506967
BACTIDOSE Flacon 75 ml	75	Référence standard	15-mai	400000	Hérouville St Clair	25000	0	30900	537867
BACTIDOSE Flacon 100 ml	100	Nouveau produit créé pour répondre à la crise COVID 19	Juin	1000000	Plouedern	60000	0	103000	640867

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

3) Éléments synthétiques des adhérents de la COSMED, association des PME de la filière cosmétique

Possibilité de production sous réserve de la conformité de la formule de gel hydro alcoolique avec les arrêtés suivants :

Arrêté du 20 mars 2020 modifiant l'arrêté du 13 mars 2020 autorisant par dérogation la mise à disposition sur le marché et l'utilisation temporaires de certains produits hydro-alcooliques utilisés en tant que biocides désinfectants pour l'hygiène humaine :

https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do;jsessionid=0695F632C1D026D6905CE505BFE271B9.tplgfr35s_2?cidTexte=JORFTEXT000041741016&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id&idJO=JORFCONT000041740980

Et la procédure des Douanes pour simplifier l'utilisation d'alcool pour GHA :

<https://www.douane.gouv.fr/fiche/avis-de-la-douane-aux-entreprises-concourant-la-fabrication-de-gel-hydro-alcoolique>

Entreprise	Sites de production	Type de flacons disponibles	Production actuelle	Prévision d'augmentation	Point de contact
46 répondants	28 au total en France	volume de 50 ml à 1000 ml, PET et PEHD, mais nombreuses ruptures toujours en cours.	Ces 28 sites déclarent une capacité actuelle totale de 102 250 L /jour (sans les aléas de rupture d'approvisionnement en cours qui ne touchent pas tous les sites. Premières remontées sur l'arrêt des livraisons par certains logisticiens	18 sites sur les 28 pourraient augmenter leur capacité de production pour un volume additionnel total de +75 000 L/jour. 18 sites cosmétiques supplémentaires déclarent avoir les capacités de fabriquer des PHA pour un total de 387 000L/jour. 3 entreprises seraient d'importants contributeurs:	Jean Marc GIROUX Président de COSMED giroux.jm@gmail.com

23 mars 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

			malgré la disponibilité des marchandises) Aucun stock ou les stocks disponibles sont réservés. Pas de vision globale sur les prochains stocks du fait des livraisons aléatoires de MP et AC.	L'Occitane annonce pouvoir produire rapidement un stock de 15T + 50 Tonnes soit environ 82000 L (MP et AC disponibles mais pas d'eau oxygénée et manque du gélifiant agréé pour la formule 3 de l'OMS), Laboratoire Thépenier (Orne) pour 12500 L/jour, vrac sans conditionnement, VegExtra (Maine et Loire) pour 12000 L/jour sans conditionnement.	
--	--	--	---	--	--

4) Mise en place de la plateforme StopCOVID19

La Direction Générale des Entreprises du Ministère de l'Économie et des Finances a mis en place d'une plateforme en B2B permettant de mettre en relation les fabricants et les clients de gels hydro alcooliques. Cette plateforme permet aussi de favoriser la rencontre entre les fabricants de gels hydro alcooliques et les fournisseurs de matières premières de flacons et contenants ou encore avec certains réseaux de logistique et de distribution. Cette plateforme, désormais opérationnelle, a été créée par la société MIRAKL, spécialisée dans ce type de prestation. A terme, la plateforme a vocation à proposer également la vente en ligne d'autres produits de santé (masques, gants, respirateurs, etc.).

L'adresse de la plateforme est la suivante : <https://stopcovid19.fr>

Pour vous inscrire sur cette plateforme en tant que fournisseur, vous pouvez contacter la société MIRAKL via le formulaire de contact (en bas à droite de la page d'accueil, rubrique « nous contacter »).

23 mars 2020