



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

Offre en matière de gels et solutions 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 depuis le milieu du mois de mars 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.

A l'heure actuelle, grâce à la mobilisation aussi bien des acteurs historiques qui ont démultiplié leurs capacités de production que de nouveaux acteurs qui ont mis leur outil industriel au service des besoins de la Nation, la montée en puissance de la production industrielle de gel et solution hydroalcooliques permet d'atteindre désormais un niveau supérieur aux quantités effectivement distribuées par les circuits actuellement approvisionnés. En particulier, les hôpitaux semblent réussir en général à s'approvisionner dans des conditions raisonnables grâce aux efforts et à la mobilisation de tous, certains ayant d'ailleurs pu reconstituer des stocks de sécurité.

En revanche, la reprise progressive du travail, ainsi qu'à plus long terme le déconfinement - d'une part importante voire de l'ensemble de la population - devraient donner lieu à une forte augmentation de la consommation de gels et solutions hydroalcooliques. **Il est donc dès aujourd'hui nécessaire de viser l'approvisionnement le plus large possible du grand public, pour contribuer à satisfaire au mieux l'attente de nos concitoyens et faciliter les gestes barrière, et aussi pour répondre aux attentes de PME et TPE dont les salariés reprennent le travail dès à présent.**

La mise en œuvre rapide de circuits d'approvisionnement du grand public est en outre importante pour maintenir une capacité industrielle à un niveau élevé, indispensable pour faire face au pic prévisible de demande à venir. En conséquence, les conditions générales de la plateforme stopcovid19.fr **ont été modifiées pour permettre, et cela uniquement pour les produits d'hygiène pour les mains, l'achat pour revente au grand public c'est-à-dire au-delà des seules utilisations par les personnels d'entreprises** (contrairement à ce qui est appliqué sur cette plateforme pour les autres produits à ce stade).

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).

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

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. Il a pour objet de favoriser la mise en relation entre ces fabricants français et les clients potentiels 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.

2) Réglementation et informations complémentaires

Vous trouverez sur la page internet de la Direction générale des entreprises, dédiée notamment à l'approvisionnement en gels et solutions hydroalcooliques face au covid 19, l'ensemble des textes réglementaires relatifs à la mise sur le marché des produits, l'encadrement des prix ainsi que les transports des produits :

<https://www.entreprises.gouv.fr/covid-19/approvisionnement-en-masques-et-gel-hydroalcoolique>

Pour plus d'informations :

- <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/produits-biocides>
- [FAQ Produits hydro-alcooliques](#) (source : Direction Générale de la Prévention des Risques)
- [Avis de la douane aux entreprises concourant à la fabrication de gel hydro-alcoolique](#)

3) Mise en place de la plateforme StopCOVID19.fr

La Direction Générale des Entreprises du Ministère de l'Économie et des Finances a soutenu la mise 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, opérationnelle depuis le 24 mars, a été créée par la société MIRAKL, spécialisée dans ce type de prestation. La plateforme propose dorénavant la vente en ligne d'autres produits de santé (masques, gants, blouses, désinfectant etc.).

Comme évoqué, les conditions générales de la plateforme ont évolué en ce qui concerne la distribution entre fabricants et clients de gels et solutions hydroalcooliques. Les acheteurs sur la plateforme resteront bien des professionnels (il s'agit toujours d'un modèle BtoB), mais certains peuvent désormais assurer ensuite la distribution et la revente au grand public pour les seuls produits d'hygiène pour les mains. Les enseignes de grande distribution, ainsi que les fabricants de gel et solution, ont été informés de ce changement de doctrine.

Par ailleurs, la plateforme stopcovid19.fr reste ouverte non seulement au secteur de la santé mais également à l'ensemble des acheteurs qui peuvent approvisionner les personnels des entreprises qui poursuivent le travail dans le contexte de crise sanitaire, quels que soient les secteurs d'activité concernés.

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 »).

Page internet de la DGE relative à l'approvisionnement en masques et gels hydro alcooliques : <https://www.entreprises.gouv.fr/covid-19/approvisionnement-en-masques-et-gel-hydroalcoolique>

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

4) Fabricants de gels et solutions hydroalcooliques situés sur le territoire national avec une capacité de fabrication immédiate

Entreprise	Sites de production	Type de flacons vendus	Production actuelle	Prévision d'augmentation	Point de contact
SEQENS	Bourgoin-Jallieu (38) et Couterne (61)	Approvisionnement en bidons de 20 Litres + des bouchons à vanne pour faciliter le reconditionnement en plus petit contenant	Capacité de 375 000 litres par semaine environ	Dépend de la disponibilité en matières premières	<p>Olivier MONTSERRAT Direct line : +33 4 26 83 83 08 Mob.phone : +33 6 45 36 66 47 olivier.montserrat@seqens.com</p> <p>OU</p> <p>stephanie.larbre@seqens.com</p> <p>Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui</p> 
MP Hygiène	Davézieux (07)	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.	340 000 litres par semaine	Oui : 620 000 litres / semaine à partir de la semaine 21.	<p>contact@mphygiene.com</p> <p>OU</p> <p>Mickaël ARANDA : mickael.aranda@mphygiene.com 06.08.36.42.71.</p> <p>Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui</p> 

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

DIVERSEY	Italie et Pays-Bas.	flacon 100 ml, 500 ml, 800 ml (système spécial = cartouches) 1 litre (système spécial = air less), 1.4 litre (système spécial = cartouches pour boîtier sans contact) et bidon de 5 litres	Capacités de livraison de 70 000 litres par semaine	Oui, possible à partir de la semaine 18, avec également des fûts de 200 litres également	RICHOUX Yann (yann.richoux@diversey.com) Responsable département Expertise Application – France Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
EYREIN Industrie	Eyrein (19)	Conditionnement en flacon plastique de 1L et bidon plastique de 5L et en format de 500 ml	Au maximum : Actuellement 170 000 litres /semaine	180 tonnes en semaine 18	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 

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

ORAPI	Saint-Vulbas (01) Dispose aussi des sites au Royaume-Uni et en Asie	100ml, 300ML, 5l principalement	Autour de 330 000 litres par semaine. Tout est livré immédiatement. Flux tendu	Passage à 340 000 litres à partir de semaine 18/19	Directeur général délégué : Henri BISCARRAT henri.biscarrat@orapi.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
OCEAN FRESH WATER	Navire-Usine ODEEP ONE – Port de Sète	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.	50 000L par jour en bidon de 5 litres.	Augmentation à 500 000 litres par semaine	Antoine Roucoules Directeur aroucoules@durandproduction.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
Creathes	Héricourt (70)	100 ml, 200 ml, 5l, 10l, 20l	Environ 10 000 litres par semaine	NC (en attente)	

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

SOTRAGAL MONT BLANC	PASSY (74)	500 ml PET ou 20Litres PEHD	30 000 litres / semaine		Alexandre BALSAMO - abalsamo@smb-auto.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
SALVECO	Saint-Dié (88) et Annecy (74)	Conditionnement en 50 ml et 150 ml en 250 ml et 400 ml et 1 L et 5 L en interne ou déporter chez partenaires commerciales	300 000 litres / semaine	A préciser	stephan.auberger@salveco.fr CEO Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
XEDA INTERNATIONAL	ST ANDIOL (13)	Bidons 5L PEHD	2500L/jour		albertos@xeda.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
Laboratoire Cooper	Melun (77)	flacons de 125 ml et 250 ml	62 000 litres par semaine		Frédéric Vu Directeur Industriel frederic.vu@cooper.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

LAGUERRE Chimie	Saint Etienne du Rouvray (76) / (site ICPE)	500ml en PET avec pompe doseuse; bidon en PE de 5L; 30L; 200L; 1000L,	60 000 L par semaine ou 20 000L par jour.	NC à ce stade	christophe.laguerre@laguerre.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
APTAR	Poincy (77)	15 ml, 30 ml, 50 ml, 200 ml	10 000 Litres par semaine	NC à ce stade	yann.lecog@aptar.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS SAS	BRY SUR MARNE (94)	5 litres, 10 litres, 1000 litres	Jusqu'à 10T possible par semaine		fdehon@inventec.dehon.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
SHISEIDO	Gien (45)	flacon pompe 400 mL	50 000 flacons par semaine	NC, risque de baisse de production en mai du fait de la reprise d'activité	gelhydro@emea.shiseido.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Arkema	CRRRA Pierre Bénite (69)	IBC (1000litres)	20000 litres /semaine	NC	jerome.fady@arkema.com

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

MAESTRIA	PAMIERS (09)	Gel hydro dans futs métalliques de 15L ou futs métalliques de 200 L	Entre 20 000 et 70 000 kilos/semaine.		Arnaud Maes arnaud.maes@maestria.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
AB7 INDUSTRIES	Deyme (31)	Flacon avec bouchon poussoir 1L et 500mL, PET Flacon type shampoing refermable 200 et 300ML.	8000 litres par semaine		Olivier BAUDRY, Pharmacien, responsable règlementaire 06 52 907 207 o.baudry@ab7-industries.fr Sylvain ROQUINARCH, Commercial 06 15 36 40 43 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
DELPECH	Villeneuve-la-Garenne (92)	Flacon de 100 ml	Capacité de 12 600l, soit 126.000 doses individuelles théoriques (DIT). Le 11 mai : fabrication de 10 000 litres de solution, distribution de 4207 litres sur 60 clients différents	Entreprise en cours de déménagement	M. Fabien Bruno : fabienbruno@delpechparis.com 01 43 25 94 70 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

NUTTIN	Marcorignan	Bidon de 1 litre et 5 litres	2400 litres par semaine	NC	Pierre Nuttin contact@nuttin.shop  Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
THESEO France	LAVAL (53)	Bidon 25L PEHD	10T/semaine possible		serviceclients@theseo-biosecurity.com Tel : 02 43.67.96.96  Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
CIRON	BARSAC (33)	Bidons de 1, 5 et 20 litres.	104 000 litres par semaine	NC	Xavier HIEN xavier.hien@ciron.com  Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Centre 7	St Sornin Leulac (87)	5 L/ 100 ml	10 000 litres par semaine maximum	Peut répondre à tous types de besoins en volumes	Marianne Pradaud marianne.pradaud@centre7.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

RAIGI	Rouvray-Saint-Denis (28)	75 ml	Dispose d'un stock d'IPA mais juste de quoi produire 1 tonne de gel. Les fournisseurs indiquent que le stock est contingenté.	Capacité de fabrication de matière sera de 1 à 4 Tonnes par jour soit entre 12000 et 48000 flacons de 75 ml par jour. Mis en contact avec des logisticiens / distributeurs	Olivier Perrier perrier.olivier@raigi.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
TECHNIC	Saint-Denis (93)	Conditionnements de 20 à 1000 litres.	8 000 litres par semaine	NC à ce stade	Philippe Vernin philippe.vernin@technic.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
TETRA MEDICAL	Annonay (07)	Bidons de 500 ml bouchon fliptop ou équivalent 12 flacons par carton 960 flacons par palette	19 600 litres / jour - 39 000 flacons par jour		Charlotte VISTOT , Directrice Achats C.VISTOT@tetra-medical.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
LABORATOIRES EV ROIG	Perpignan (66)	bidons de 20 litres	600 litres par jour	NC	christian.papineau@centella.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

VITALAC	Carnoët (22)	1 L, 5 L, 25 L, 200 L, 1000 L	8000 Litres/Jour	16.000 litres semaine 19	Julien LE CALVEZ j.lecalvez@vitalac.eu 06.07.42.40.28 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
ORRION CHEMICALS ORGAFORM	SEMOY (45)	5 L ET 1000 L	15 000 litres par semaine	I	Valérie SEUGE 02 38 61 81 28 valerie.seuge@oc-orgaform.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
Grandes Distilleries Peureux	Fougerolles (70)	NC	35 000 litres/semaine	NC	Bernard BAUD Président b-baud@peureux.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

Mascareigne Diffusion	Saint-Leu (974)	Bidon de 5L, flacons 1L, flacon 500ml, flacon 100ml	7200 Litres semaine		david.tortillard@mascareignediffusion.re Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
Lessonia	Saint-Thonan (29)	75 ml, 100 ml, 300 ml, 500 ml, 1000 ml, 5 l ainsi que monodoses de 3ml	120 000/semaine	100% à 200%	Christophe Winckler c.winckler@lessonia.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
THEPENIER PHARMA	Langis-lès- Mortagne (61)	Flacons de 100 ml, bidons de 1 et 5 litres	43 000 litres par semaine	NC	Laure Wagner laure.wagner@thepenier-pharma.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 
Accor Kennol (groupe ARMONI)	Cholet (49)	Flacons de 250ml bidons de 5L, 20L et IBC de 1000L.	100 000 litres par semaine	NC	Léa MORIHAIN lea.morihain@groupe-armoni.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui 

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

ANIOS / ECOLAB	Sainghin (59)	75ml, 100ml, 500ml, 1000ml	340 000 litres par semaine	En réflexion pour augmenter la capacité	Vice-Président : David Martin domartin@ecolab.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
CHRISTEYNS	Vertou (44)	100ml, 500ml, 1000ml et 5L. Produits adaptés spécifiquement pour les établissements de santé	En évolution constante. Cette semaine 40.000l litres Toute marchandise part en flux tendu.	Max 100.000L/semaine	Directeur : Peter de Grove : peter.degrove@christeyns.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
TEREOS	NC	NC	50 000 litres par semaine	NC	Laurent Perrette et Claire Morenvillez, responsables affaires publiques : Laurent.perrette@tereos.com Claire.Morenvillez@tereos.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
OBIOSEED	SIGNES (83)	1000L - 5L – 1L – 500ML (avec bouchon push pull) et avec bouton	5 tonnes / jour 7/7		Bruno SOGHOMONIAN bsoghomonian@obioseed.com 04 94 24 14 14 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
NOVACEL	Déville-lès-Rouen (76)	Batches de 150 kg	300L par jour pour les besoins sanitaires de la région Normandie.		M. Jean-Loup Masson Directeur adjoint 02 32 82 51 14

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

					ilmasson@chargeurs-protective.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Agrobiothers	Cuisery (71)	75 ml, 500 ml	12000 flacons de 75 ml/ jour et 30 000 flacons de 500 ml / jour		Matthieu KRIEDEL, Directeur Industriel France mkriegel@agrobiothers.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
LABORATOIRE VERBIESE	MERVILLE (59)	500 mL, 1 litre, 5 litres, 10 litres, 1000 litres	- 8000 flacons de 500 ml par semaine (par cartons de 14) + - 800 bidons de 5 litres par semaine (en carton de 4) + - 4 IBC de 1000 litres par semaine	Doublement possible selon disponibilité de Matières Premières (alcools)	contact@verbiese.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Pharmacie des Rosiers	Marseille (13)	Bidons de 25 litres	Entre 1000 et 1500 L par jour.	Envisageable	Sébastien Gallice www.pharmacie-des-rosiers.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
UFAB – union française des alcools et Brandies	Vauvert (30)	Conteneur IBC1000 litres et bidons de 10 litres	Conteneur IBC1000 litres : 10 U /jour, bidons de 10 litres : 100 U/jour"	NC	Mr Jean-Marc CROUZET jean-marc.crouzet@ufab.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

GROUPE CTH	Romans sur Isère (26)	1L avec bouchon, 5L avec bouchon, 20L avec bouchon ou robinets verseurs, IBC 1000L	46 000 L/semaine		Mélany RITTON melany.ritton@cth.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
BFC SAS	REMALARD EN PERCHE (61)	250 ml	Capacité: 50 000 à 60 000 Flacons de 250ml/semaine. 4T/j ont été produits au cours des 2 dernières semaines		Pierre BEAUNEZ Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
SAPRENA	BOUAYE (44)	Flacon de 100ml, bidon de 5 litres et 10 litres	Production de 1000 à 2000 unités par jour (5j/sem).	.	Mohand ZAIDI - Directeur d'exploitation mohand.zaidi@saprena.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
COPLA	Castelculier (47)	5 litres, 20 litres, 200 litres, 1000 litres	600 litres de stock, capacité de 40 000 litres par semaine		Lucas LAPORTE commercial@copla.fr 600 litres de stock, capacité de 40 000 litres par semaine Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
DIVERCHIM CDMO	ROISSY EN France (95)	Bidons de 25 L	6000 litres par jour 7 jour sur7	Travail de nuit possible	Pierre CHARRIER pierre.charrier@diverchim.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Condi Sud (groupe THIVIN)	Boisset et Gaujac (30)	Flacons 100 ml, 500 ml, 25 litres.	Capacité pour lancer la production suivante : Flacons	NC	Serge THIVIN serge.thivin@thivingroupe.com

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

			100 ml (100.000 unités), 500 ml (50.000), 25 litres (500)		Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
IBBEO Cosmétiques	Montauban (82)	Flacons 200 ml et 100 ml	4000 unités par jour	NC	Vincent BOBO bobo.vincent@ibbeo-cosmetiques.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
SAS COSMER	Mazamet (81)	flacon 100 ML	2000 litres par jour	NC	DANIEL ROUANET cosmer@cosmer.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
GACHES Chimie	Escalquens (81)	Bidons de 1L	Capacité de 90 000 litres par semaine	NC	Vincent MEIFFREN ymeiffren@gaches.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Sollice Biotech -	Prignonrieux (24)	Tout type de flacons de 100ml à 1 litre	Vrac : 2 à 4 tonnes jour de lotion et 1 à 2 tonnes jour de gel / Conditionnement : 5.000 à 10.000 flacons jour selon les formats		zsolt.rendetzki@sollicebiotech.com Tel. 06 47 45 42 00 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Société TRIDYN'pour la marque WEKARE	laboratoire Cellande Nuzeret (71)	100ml spray hydroalcoolique	20 000 litres / mois (10 000 litres de gel hydroalcoolique et 10 000 de liquide hydroalcoolique en spray)	NC	Alix: 0667023900 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

INSPHY	Saint-Georges-d'Orques (34)	Flacons 100 ml, 500 ml, 1000 ml et 5000 ml.	6 tonnes par semaine	NC	alexandra.croce@insphy.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
GreenSea	Mèze (34)	Bidons 20 L	2000 litres par jour	NC	ericcausse@greensea.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
CHIM2000	Saint-Lys (31)	Bidons 500 ml, 1L, 5L, 10L, 30L	2000 litres par jour	NC	chim2000@chim2000.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
TECHNOCHEM France	Graulhet (81)	Flacon de 400 ml ou bidon de 5 litres	Capacité de 1000 L/j Bidon 5 litres : 200U/jour ou Bidons de 400ml 2000 U / jour	NC	ets.barbaro@wanadoo.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
TECHNATURE	RELECC-KERHUON (29)	Bidons 5 litres	Capacités Production vrac GHA/SHA : 240000 litres / mois, Conditionnement : 250000 flacons & 1 million tubes / mois 4800 litres / semaine	NC	p,truffot@tech-nature.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
ROVAL	Flers (61)	75 ml, 250ml et 500 ml + du vrac.	30 tonnes par jour	NC	Yannick Brunet ybrunet@roval.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

L'ATELIER Français DES MATIERES	Archamps (74)	Vrac 5, 10, 20 litres+ flacons vides150 ml avec étiquetage	1 tonne par semaine	2 tonnes par semaine	rpulverail@atelier-francais-des-matieres.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
VERSION ORGANIQUE	Cambon-lès- Lavaur (81)	Flacons 500ml ou 200ml	1000 L/j	15000 U de 500ml + 25000 U 200ml à venir sur avril-mai	annecharlotte.barlerin@versionorganique.com ; Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
PHYTOGENESE	Villeneuve les Maguelones (34)	tube100ml/flacon 100 ml/ flacon 200/250/500/1000 ml / VRAC IBC 1000L	7000 litres / jour	NC	a.jaulin@phytogenese.com ; info@phytogenese.com ; Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
DALTA	Montpezat de Quercy (82)	Bidons de 5 litres et jerricans de 5 litres	5240 L/j Bidon de 5 litres : 600U / jour Jerrican de 20 litres : 112 U / jour	NC	omontaldo@delta-sa.com contact@delta-sa.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
SARL CONFITURES ET TRADITIONS (Jougla)	Saint-Lizier (09)	Bidons de 5 litres	800 litres/jour	NC Capacité maximale autorisée: 1000 L/j (bag in box de 5 litres	bernard@maisonjougla.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
La Distillerie du Sud	Carla de Roquefort (09)	Flacons de 500 ml	175 litres/jour	550 litres/jour (capacité max)	stephen.malling@ladistilleriedusud.com franco.hedou@ladistilleriedusud.com ; Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

HEXIS	Frontignan (34)	Bidons de 1,5 litre 5 litres	950 litres par jour	NC	Guillaume LEONARDON Guillaume.LEONARDON@hexis.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
AXENS SOLUTIONS	Salindres (30)	Bag box de 10 litres	1000 litres par semaine	NC	Joseph LOPEZ : 04 66 78 59 02 – 06 77 43 56 44 Pierre Planquart : 04 66 78 59 19 - 06 27 19 78 24 Joseph.lopez@axens.net pierre.planquart@axens.net Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
Laboratoires Dr Janka	Le Soler (66)	Flacon 400ml, 500 ml et bidons de 5 litres.	850 litres par jour	NC	Bruno Issenmann - Président brunoissenmann@drjanka.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
EXALIS	Nîmes (30)	Bidons de 5 et 20 litres	1300 litres par jour	NC	Patrick De Deyn p.dedeyn@exalis.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
PHYTOBIOLAB	Plaisance-du- Touch (31)	Flacons de 100 ml	500 litres par jour	NC	docteurdupont@phytobiolab.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
CHAUMAT CHIMIE	Saint-Afrique (12)	Bidons de 5 et 20 litres	1000 litres par jour (5000 litres par semaine)	NC	chaumat-chimie@wanadoo.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

CORADIN	MOUANS SARTOUX (06)	Dispenser 10ml, 15ml, 30ml (PP,TPE)	100 000 unités/ semaine	NC	Florence BIDAMANT florence.bidamant@coradin.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
LABORATOIRE DUCASTEL	Castelfranc (46)	Flacons de 400 ml	9 000 litres par semaine	NC	Clément VIGNAUD - Directeur général cvignaud@alesgroupe.com ; Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui
INAVIVELAB	Nogent-le-Rotrou (28)	Flacons de 500 ml, IBC de 1000 litres	12 000 litres par semaine	NC	Didier Guerin, CEO dguerin@inavivelab.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade.
MCBRIDE	Rosporden (29)	75 ml et 100 ml	400 000 flacons / semaine soit 120 000 litres par semaine en mai	210 000 litres par semaine en juin et 250 000 litres par semaine jusqu'en octobre	Alain BOU, directeur alain.bou@mcbride.eu Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade.
Laboratoires Gilbert	Hérouville St Clair (14) +Plouedern (29)	75 ml + bidons de 10 l	2400 litres par semaine		techniques : Sophie FROGER RESPONSABLE MARKETING

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

	Falaise (14)	300 ml, 300 ml avec pompe et 1 litre	300 000 flacons, soit 22 500 litres Et 800 bidons de 1l, le tout par semaine		0231430540 0650676480 sfroger@labogilbert.fr Pour les contacts commerciaux : Réseau Pharmacies
	Plouedern (29)	100 ml en PET et en PEHD et bidons de 10 l	150 000 flacons, soit 45 000 litres, le tout par semaine		Thierry COLLOC DIRECTEUR DES VENTES 0680242227 tcolloc@labogilbert.fr Guillaume CAILLEAU DIRECTEUR GRANDS COMPTES 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
MINAKEM	Dunkerque (59)et Beuvry-la-Forêt (59)	Fabrication de principes actifs pharmaceutiques et intermédiaires pharmaceutiques. MINAKEM n'est pas un fabricant de gel	Capacité de 12000 litres par semaine. MINAKEM pense « accorder » 6000L aux hôpitaux Français, 6000L pour les hôpitaux Belges (ils ont un site en Belgique) et une petite partie pour sa propre	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	Yann Bayeux Directeur 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.

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

		<p>hydroalcoolique en routine mais met actuellement tout en 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>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 Segens pour l'alternative Isopropanol.</p>	<p>petits conditionnements (20-50L). MINAKEM suit ces sujets de très près.</p>	
Weylchem	Trosly-Breuil (60)	Type de conditionnement ; IBC 1000L	Production de 3000 L/ jour au minimum	15000L minimum par semaine mais dépendant de la disponibilité des matières premières, en particulier l'éthanol ou IPA.	Christine Chartroux, directrice commerciale Christine.chartroux@weylchem.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade, l'entreprise

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

					livre déjà toute sa production à l'UNIHA
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, lingettes seulement	100 ml, 300 ml 500 ml (avec pompes)	Production de 350 tonnes par semaine En B to B : 240,000 flacons de 100 ml / mois, 200 tonnes / mois pour les flacons 300 et 500 ml. En B to C : Cadence de 500,000 flacons de 100 ml par mois pour les pharmacies.		Erik Zimmer Directeur Général Gojo Europe ZimmerE@gojo.fr Damien Leclerq, Directeur des ventes France : DamienL@gojo.fr Olivier Boucher, Directeur des ventes. bouchero@gojo.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : oui, mais préférence pour livrer le secteur de la santé.
Pierre Fabre	Soual (81)	100 ml	Stock disponible : 2 500 kg de vrac ; capacité de production : flacon 100 ml : 20.000 U/jour	NC	frederic.mayrand@pierre-fabre.com marc.alias@pierre-fabre.com pierre.jean.rey@pierre-fabre.com
Yves Rocher	Jeffs- 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% :	Quantité planifiée : plus de 20 000 produits finis.de 200 ml, distribution fin mars, en cours de définition pour les 100 ml.	NC à ce stade	M. Régis Rougevin-Baville Direction industrielle regis.rougevin-baville@yrnet.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

		utilisé à 66 % poids/poids en alcool pur dans le produit fini			
Afuludine	Dole (39)	Bidon de 5 litres	1500 litres par jour (300 bidons de 5 litres)	Souhaite continuer cette activité (qui n'est pas son activité initiale) sur le mois de mai	M. Fabrice Lallemand, dirigeant fabrice.lallemand@afuludine.com . Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
Cellande	Nuzeret (71)	100 ml, 500 ml	2000 litres par semaine	NC (en attente)	NC à ce stade
Compagnie du Midi	Dijon (21)	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 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
SEPTODONT	Saint Maur des Fossés (94)	125 ml et 5 litres	750 litres par semaine	Programmé jusqu'en semaine 25	Olivier Schiller, président oschiller@septodont.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

CARGILL	Redon (35)	Bidons	capacité de production de 6 000 kg / 8h	NC	Noël DELLA VITTORIA Directeur Usine – Site Manager Noel_Della_Vittoria@cargill.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
ECCSEL	Tarare (69)	250 ml, 500ml, 5000ml, Spray 500ml, Bidon 20 litres et IBC 1000 litres	14 000 litres par jour	non	nicolas.forcione@eccsel.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
HAGRAL	Crest (26)	1000ml, 5000ml, Bidon 20 litres et IBC 1000 litres	24 000 litres par jour	non	Caroline Requet Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
FEVDI	Corbas (69)	Carton 4 x 5 L avec pompe 5 ou 10 mL ou IBC 1000 L	4000 L par semaine	10000 L par semaine	j.rouselle@fevdi.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
PROCALP SAS	Aussillon (81)	Bidons de 5 litres	6 000 à 8 000 litres/jour	Tout dépend de l'approvisionnement de l'IPA	Sophie DARMAIS sbd@procalp.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
Laboratoires GRAVIER	Lussan (30)	Flacon 100 mL / 200 mL	7000 flacons / J	Possibilité de passer en 3X8 pour augmenter la capacité de production journalière.	Jean-François GRAVIER - jfgravier@labogravier.com

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

					Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
Laboratoires DERMOSUN	Sémalens (81)	Flacon 100 mL	Stock de 3000 unités, capacité de production de 8000 unités par jour		contact@dermosun.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
BERDOUES PARFUMS ET COSMETIQUES	Cugnaux (31)	Flacon 100 mL	3600 unités par jour	NC	pauline.laurens@parfumsberdoues.com alain.bastoul@parfumsberdoues.com sophie.berdouescoudouy@parfumsberdoues.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
GIVAUDAN-LAVIROTTE ISALTIS	LYON (69)	IBC 1000 litres Fûts Plastiques 225 litres Bidons plastiques 30 litres	1600 litres par semaine de solution : Ethanol / Eau Oxygénée / Glycérine / Eau. Suivant les indications de l'Arrêté du 20 mars 2020.	Dépendant des disponibilités de matières premières et de personnel.	Ludovic JAUMOUILLE l.jaumouille@isaltis.com 04 78 61 55 00 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
Laboratoires CEETAL	Saint-Etienne (42)	PEHD - PET - 75ml - 500 ml - 1 l - 5l - 20 l - 220 l - 1000 l	15 000 litres de gel par jour 70 000 litres semaine	Dès le 31/4 (sous réserve d'éthanol disponible) : 35 000 litres par jour 160 000 litres semaine	CALLET Henri henri.callet@ceetal.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

LABOJAL	Thizy-les-Bourgs (69)	1L, 500ml et dosettes	Reconditionnement : < 10T / semaine	Pas de visibilité à plus de 2 semaines	Goudou Eric eric.goudou@labojal.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
QUARON S.A.S.	PONT SAINT-MARTIN (44)	Fûts 200L, bidons 20L, bidons 5L (vente par carton 4 bidons), pulvérisateurs 750 ml (par carton de 12 pulvérisateurs), seaux 500 lingettes imprégnées (par carton 2 seaux), boîtes 200 lingettes imprégnées (par carton 10 boîtes).	10 000 L / jour de solution hydroalcoolique Environ 1000 L / jour de gel hydroalcoolique	Doublement possible de la solution hydroalcoolique si pas de limite d'approvisionnement en éthanol.	LEFEUVRE Marc mlefeuvre@quaron.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
PRODUITS BERGER	Bourgtheroulde (27)	Flacon en PET-P 250ml et 500ml	110000 250ml /sem - 180 000 500 ml/sem et puis 500 ml	Semaine 15 : 97000 flacons de 250 ml / 160 000	Corinne GOMEZ c.gomez@maisonberger.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
Laboratoire Science et Nature	Nueil-les-Aubiers (79)	Flacon PET + spray : 100ml / 300ml Poche souple : 800ml	3,2 tonnes par semaine	Possibilité de passer à 6 tonnes/semaine si ingrédients disponibles	Guilbaud Antoine antoine.guilbaud@scienceetnature.fr

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

		Bidon PEHD : 5l			Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
HYGIENE ET NATURE	Longvic (21)	FLacons : 300 mL , 500 mL 5L	4T/jour	6T/jour si disponibilité de matières premières et contenants	DELISLE Fanny f.delisle@hetn.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
DETERGENCE INDUSTRIELLE FRANCAISE	Cosne-Cours-sur-Loire (58)	1L et 5L	2000 L / semaine	3000 L/ semaine	Lecointre Thomas thomas.lecointre@dif-chimie.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
Laboratoire ALVEND	Somloire (49)	100 ml et 5 litres	1T/jour	non	Patrice RAUTUREAU p.rautureau@alvend.fr 02 41 55 45 00 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
OLNICA	Chantepie (35)	5 et 10 litres	100L/Jour	200 L/jour	contact@olnica.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

BOIRON	2 sites de productions de gel HA : le site principal de Messimy (69) et celui de Montrichard (41)	A Messimy production en flacon de 500 ml à 1 L, et à Montrichard en bidon de 5 L	4500 litres par semaine		Information remontée par la DIRECCTE Rhône-Alpes
INEOS	Lavera (13)	50ml, 250ml, 5L	7000L/semaine		Alexandre Gallice alexandre.gallice@ineos.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
FLACO+	Béthisy Saint Pierre (66)	A=0,25L PE B=1L EN PE C=0,5L EN PET	12 000 litres par jours	NC	Laurent Guilbert laurent.guilbert@flacoplus.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade
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) soit 86 000 litres par semaine	NC	Christelle Chapteuil cchapteuil@juva.fr Ou Elena Thion (contact opérationnel) ethion@juva.fr Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : seuls les

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

					clients prioritaires car JUVA croule déjà sous les commandes.
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 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 Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : non pertinent à ce stade
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 métallo plastique 1t	60 000 litres de vrac/ semaine	Production non garantie pour la suite	Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : non pertinent à ce stade (déjà beaucoup de commandes clients)
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	Tubes de 30 à 100 ml, flacons de 50 à 400 ml et bidons. L'usine de Vichy produit les plus petits volumes.	180 tonnes par semaine en moyenne	NC	Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : non pertinent (déjà beaucoup de commandes clients)

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

	Saint Denis) et Saint Quentin (Aisne)				
EURENCO	Sorgues (84)	IBC de 1m3, flacons de 30 et 100 mL	capacité installée de 12000 l / jour	NC	Jean-Luc BORIE Coordinateur HSE / SHE coordinator jl.borie@eurenco.com Un client potentiel peut-il contacter l'entreprise : pas encore évoqué à ce stade

11 mai 2020



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
ET DES FINANCES

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

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.	<p>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 malgré la disponibilité des marchandises)</p> <p>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.</p>	<p>18 sites sur les 28 pourraient augmenter leur capacité de production pour un volume additionnel total de +75 000 L/jour.</p> <p>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: 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, deux établissements présents sur</p> 	<p>Jean Marc GIROUX Président de COSMED giroux.jm@gmail.com</p>

11 mai 2020