



## DISPONIBILITÉ DES PRODUITS DE SANTÉ - MÉDICAMENTS

PUBLIÉ LE 15/04/2021 - MIS À JOUR LE 13/01/2026

# Point de situation des approvisionnements des médicaments dérivés du sang

## Actualisation du 13/01/2026

Les recommandations en vigueur sont à retrouver [via ce lien](#).

Depuis l'apparition de difficultés d'approvisionnement en 2017, nous informons régulièrement les professionnels de santé et les associations de patients concernées sur l'évolution de la disponibilité des médicaments dérivés du sang (MDS) par la publication mensuelle de couverture des besoins en MDS au niveau national.

Cette couverture des besoins, en période de tension, est rendue possible par les efforts conjoints des industriels, des professionnels de santé et surtout des patients dont les prises en charge sont souvent modifiées.

Vous trouverez ci-dessous la mise à jour de la couverture des besoins en MDS au niveau national pour le mois en cours, tous laboratoires confondus, par grandes familles de produits et par dosage.

Le calcul de l'état de couverture des besoins s'obtient en comparant les consommations mensuelles observées hors période de tension à la totalité des produits mobilisés pour couvrir les besoins sur une période de un mois (lots de produits libérés et commercialisés en France et lots de produits importés le cas échéant).

**A noter :** une **couverture globale n'exclut pas la survenue possible de difficultés locales et/ou ponctuelles** (selon, notamment les marchés passés par les établissements de santé), **ni la nécessité, le cas échéant, d'une adaptation des professionnels de santé et des patients à l'utilisation d'autres dosages ou d'autres spécialités disponibles**, sans oublier l'importance d'une vigilance constante de tous.

Avec l'ensemble des laboratoires concernés nous mobilisons tous les moyens disponibles pour assurer la continuité des traitements des patients.

**Mise à jour du 14 mai 2024**

**Légende**

**Rouge :** le stock et les approvisionnements de l'ensemble des laboratoires sur le mois couvrent le besoin pour ces spécialités et ce dosage pour une période **inférieure à 15 jours**.

**Orange** : le stock et les approvisionnements de l'ensemble des laboratoires sur le mois couvrent le besoin pour ces spécialités et ce dosage pour une période **de 15 jours à 1 mois**.

**Vert** : le stock et les approvisionnements de l'ensemble des laboratoires sur le mois couvrent le besoin pour ces spécialités et ce dosage pour une période **supérieure à 1 mois**.

Le tableau fait apparaître l'ensemble des spécialités et le nom sous lequel elles sont commercialisées en France (bénéficiant d'une AMM) ainsi que les spécialités pouvant faire l'objet d'une importation (*en italique*) pour répondre aux besoins en fonction des tensions et/ou ruptures des spécialités bénéficiant d'une AMM

<b>Fibrinogène</b>		
Clottafact 1,5g	1,5 g/100ml	<b>Disponible</b>
Riastap 1 g	1 g	
Fibryga 1g		

<b>ATIII</b>		
Aclotine 500 UI	500 UI/ml	<b>Disponible</b>
Atenativ 500 UI		
Antithrombina III 500 UI		
Aclotine 1000 UI	1000 UI/ml	<b>Disponible</b>
Atenativ 1000 UI		
Antithrombina III 1000 UI		

<b>Alpha-1-antitrypsine</b>		
Prolastin 1 g	1 g	<b>Disponible</b>
Respreeza 1 g		
Alfalastin 1 g		
Alfalastin 4 g	4 g	<b>Disponible</b>
Respreeza 4 g		
Betafact 500 UI	5 g	<b>Disponible</b>
Respreeza 5 g		

<b>Fix</b>		
Octafix 500 UI	500 UI	<b>Disponible</b>
Betafact 500 UI		
Betafact 1000 UI	1000 UI/ml	<b>Disponible</b>
Octafix 1000 UI		

<b>FVIII</b>		
Factane 250 UI	250 UI	<b>Disponible</b>
Octanate 250 UI		
Factane 500 UI	500 UI	<b>Disponible</b>
Octanate LV 500 UI		
Feiba 50 U/ml (500U/10ml)		
Factane 1000 UI	1000 UI	<b>Disponible</b>
Octanate LV 1000 UI		
Feiba 50 U/ml		
Factane 2000 UI	2000 UI	<b>Disponible</b>
Feiba 50 U/ml (2500U/50ml)		

<b>Protéine C</b>		
Protexel 500 UI	500 UI	<b>Disponible</b>
Ceprotin 500 UI		
Ceprotin 1000 UI	1000 UI	<b>Disponible</b>

<b>FvW + FVIII</b>		
Wilstart 1000 UI	500 UI FVIII/1000 UI FvW	<b>Disponible</b>
Voncento 500 UI FVIII/1200 UI FvW	500 UI FVIII/1200 UI FvW	<b>Disponible</b>
Voncento 1000 UI FVIII/2400 UI FvW	1000 UI FVIII/2400 UI FvW	<b>Disponible</b>
Eqwilate 1000	1000 UI FvW / 1000 UI FVIII	<b>Disponible</b>

Eqwilate 500	500 UI FvW / 500 UI FVIII	<b>Disponible</b>
--------------	---------------------------	-------------------

<b>FvW</b>		
Wilfactin 500 UI	500 UI	<b>Disponible</b>
Wilfactin 1000 UI	1000 UI	<b>Disponible</b>
Wilfactin 2000 UI	2000 UI	<b>Tensions, report possible sur d'autres dosages ou d'autres spécialités</b>

<b>PPSB</b>		
Kanokad 250 UI	250 UI	<b>Tensions, report possible sur d'autres dosages ou d'autres spécialités</b>
Confidex 250 UI		
Kanokad 500 UI	500 UI	<b>Tensions, report possible sur d'autres dosages ou d'autres spécialités</b>
Confidex 500 UI		
Octaplex 500 UI		
Octaplex 1000 UI	1000 UI	<b>Disponible</b>
Confidex 1000 UI		

<b>FX</b>		
Coagadex		<b>Disponible</b>

<b>FXIII</b>		
Fibrogammin 250UI	250UI	<b>Disponible</b>
Fibrogammin 1 250UI	1 250UI	<b>Disponible</b>

<b>FXI</b>		
Hemoleven 1000 UI	1000 UI	<b>Disponible</b>

<b>Ig IV</b>		
Octagam 2 g	2,5 g	
Clairyg 2,5 g		<b>Tensions, report possible sur d'autres dosages ou d'autres spécialités</b>
Tegeline 2,5 g		
Kiovig 2,5 g		
Flebogamma 2,5 g		
Privigen 2,5 g		
Octagam 2,5 g		
Igvena 2,5 g		
Intratect 2,5 g		
Clairyg 5 g	5 g	
Tegeline 5 g		
Kiovig 5 g		
Flebogamma 5 g 50		
Flebogamma 5 g 100		
Gamunex 5g 10% 50 ml		
Privigen 5 g		
Octagam 5 g 50		
Octagam 5 g 100		
Igvena 5 g		
Gammagard 5g		
Intratect 5 g 50		
Intratect 5 g 100		
Tegeline 10 g	10 g	
Clairyg 10 g		
Flebogamma 10 g 50		
Flebogamma 10 g 100		
Gamunex 10g 10% 100 ml		
Privigen 10 g		
Kiovig 10 g		
Octagam 10 g 50		

Octagam 10 g 100	
Igvena 10 g	
Gammagard 10 g	
Intratect 10 g 50	
Intratect 10 g 100	
Clairyg 20 g	20 g
Kiovig 20 g	
Flebogamma 20 g 50	
Flebogamma 20 g 100	
Gamunex 20g 10% 200 ml	
Privigen 20 g	
Octagam 20 g	
Octagam 25 g	25 g
Kiovig 30 g	30 g
Privigen 40 g	40 g
Gamunex 40 g 10% 400 ml	

<b>Ig hépatite B IV</b>		
Ivhebex 5000 UI	5000 UI	<b>Disponible</b>

<b>Ig hépatite B IM</b>		
Ig hépatite B IM - 1 ml - 100 UI	100 UI	<b>Disponible</b>
Ig hépatite B IM - 5 ml- 500 UI	500 UI	<b>Disponible</b>
Zutectra 500 UI		

<b>Ig tétanique IM</b>		
Gammatetanos 250 UI	250 UI	<b>Disponible</b>

<b>Albumine</b>		
Vialebex 2 g	2 g	<b>Disponible</b>
Albutein		
Vialebex 4 g	4 g	<b>Disponible</b>
Albunorm 5 g	50 mg/ml	<b>Disponible</b>
Albutein	5 g	<b>Disponible</b>
Vialebex 10 g 40	10 g	<b>Disponible</b>
Vialebex 10 g 200		
Ydralbum 10 g		
Albunorm 10 g 40		
Albunorm 10 g 200		
Vialebex 10 g 40		
Vialebex 10 g 200		
Ydralbum 10 g		
Albunorm 12,5 g	12,5 g	<b>Disponible</b>
Albutein		
Vialebex 20 g 40	20 g	<b>Disponible</b>
Vialebex 20 g 200		
Ydralbum 20 g		
Albunorm 20 g 40		
Albunorm 20 g 200		
Vialebex 20 g 40		
Vialebex 20 g 200		
Alburex 20 g		
Ydralbum 20 g		
Vialebex 25 g	25 g	<b>Disponible</b>
Alburex 25 g		
Albunorm 25 g		

**IG SC**

Hizentra 1 g	1 g	<b>Tensions, report possible sur d'autres dosages ou d'autres spécialités</b>
Cutaquig 1 g		
Xembify		
Cuvitru 200mg/ml 1g		
Hizentra 2 g	2 g	
Cutaquig 2 g		
Xembify		
Cuvitru 200 mg/ml 2g		
Hyqvia 2,5 g	2,5 g	
Hizentra 4 g	4 g	
Cutaquig 4 g		
Xembify		
Cuvitru 200 mg/ml 4g		
Hyqvia 5 g	5 g	
Cuvitru 200 mg/ml 8g	8 g	
Cutaquig 8 g		
Hizentra 10 g	10 g	
Xembify		
Cuvitru 10g		
Hyqvia 10 g		
Hyqvia 20 g	20 g	
Hyqvia 30 g	30 g	

<b>Inhibiteur de la C1 esterase humain</b>		
Berinert 500 UI	500 UI	<b>Disponible</b>
Cinryze 500 u		

<b>Protéine plasmatique humaine</b>		
OctaplasLGA		<b>Disponible</b>

OctaplasLGAB		<b>Disponible</b>
OctaplasLGB		<b>Disponible</b>
OctaplasLGO		