

Chiffres clés

Contenu chiffres clés

54	Chiffres clés financiers
56	Chiffres clés sociaux
60	Chiffres clés environnementaux

Chiffres clés financiers

Chiffre d'affaires net
en mio. CHF



■ Products & Care ¹⁾: 1'908.1
■ Logistics & IT ¹⁾: 2'831.4

EBIT ajusté²⁾
en mio. CHF



■ Products & Care ^{1) 2)}: 154.5
■ Logistics & IT ^{1) 2)}: 61.0

Nombre de collaborateurs
au 31 décembre 2021



■ Products & Care: 5'330
■ Logistics & IT: 1'667
■ Group Services: 242

en mio. CHF	2021	2020	Variation
Chiffre d'affaires net	3'834.7	3'479.8	10.2%
Products & Care ¹⁾	1'908.1	1'683.1	13.4%
Logistics & IT ¹⁾	2'831.4	2'625.1	7.9%
EBIT	207.4	213.3	-2.8%
EBIT ajusté ²⁾	213.1	168.6	26.4%
en % chiffre d'affaires net	5.6%	4.8%	
Products & Care ^{1) 2)}	154.5	124.2	24.4%
en % chiffre d'affaires net	8.1%	7.4%	
Logistics & IT ^{1) 2)}	61.0	45.2	35.2%
en % chiffre d'affaires net	2.2%	1.7%	
Bénéfice net	168.2	172.7	-2.6%
Bénéfice net ajusté ²⁾	174.8	138.0	26.7%
Total du bilan	2'565.9	2'258.9	13.6%
Fonds propres	1'233.7	1'053.4	17.1%
Quote-part de fonds propres	48.1%	46.6%	
Réserve d'apports en capital	307.0	351.6	-12.7%
Endettement net ajusté ²⁾	258.2	353.7	-27.0%
Debt coverage ajusté ²⁾	1.0 x	1.7 x	
Gearing ajusté ²⁾	21.4%	31.9%	
Investissements en immobilisations corporelles et incorporelles	60.4	57.0	6.1%
Flux de trésorerie des activités d'exploitation ajusté ²⁾	283.2	175.3	61.5%
Free cash flow ²⁾	194.9	59.6	226.8%
Effectif du personnel à plein temps à la date du bilan (FTE)	5'533	5'538	-0.1%

¹⁾ Consolidés pour chaque segment en excluant Group Services et les Eliminations

²⁾ Les détails relatifs aux chiffres clés ajustés figurent dans le Rapport annuel 2021 au chapitre Alternative performance measures

Evolution du cours de l'action en pour cent



Informations sur les actions

en CHF	2021	2020
Cours boursier à la date du bilan	68.55	59.00
Cours boursier le plus élevé de l'année	73.15	72.25
Cours boursier le plus bas de l'année	57.20	57.15
Capitalisation boursière à la date du bilan en millions de CHF	3'402.7	2'920.4
Bénéfice par action ¹⁾	3.38	3.48
Bénéfice par action ajusté ¹⁾²⁾	3.52	2.78
Fonds propres par action ¹⁾	24.76	21.19
Dividende brut par action ³⁾	2.10	1.80
– dont versement depuis la réserve de bénéfice	1.05	0.90
– dont versement depuis la réserve d'apports en capital	1.05	0.90
Taux de rendement du dividende ⁴⁾	3.1%	3.1%
Taux de distribution ajusté ⁵⁾	59.7%	64.7%
Ratio cours/bénéfice ajusté ⁶⁾	19.5	21.2

¹⁾ Attribuable aux actionnaires de Galenica SA

²⁾ Bénéfice net ajusté divisé par nombre moyen d'actions en circulation

³⁾ Selon proposition du Conseil d'administration à l'Assemblée générale du 11 mai 2022

⁴⁾ Dividende brut par action par rapport au cours boursier à la date du bilan

⁵⁾ Dividende brut par action par rapport au bénéfice par action ajusté

⁶⁾ Cours boursier à la date du bilan par rapport au bénéfice par action ajusté

Chiffres clés sociaux

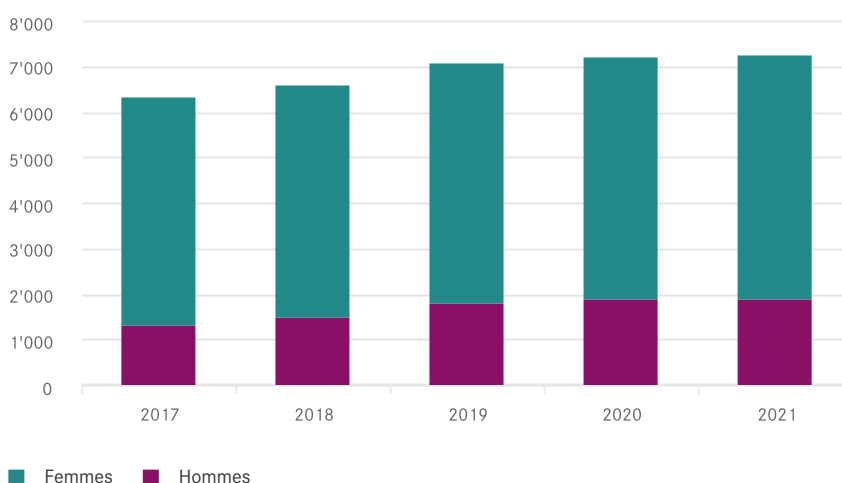
Chiffres clés sociaux

Galenica fait état de chiffres clés sociaux en matière d'emploi, de sécurité au travail et de protection de la santé, de formation et de perfectionnement ainsi que de diversité et d'égalité des chances. En outre, elle publie d'autres chiffres clés concernant la sécurité et la santé des patients ainsi que la sécurité d'acquisition et d'approvisionnement.

Emploi

Aspect	Indicateur GRI	Unité	2021	2020	2019	2018	2017
Collaborateurs	102-8	nombre	7'239	7'205	7'071	6'580	6'314
par genre	102-8						
- femmes	102-8	nombre	5'351	5'308	5'268	5'078	4'997
- hommes	102-8	nombre	1'888	1'897	1'803	1'502	1'317
temps partiel (<90%)	102-8	nombre	3'058	3'039	2'897	2'603	2'567
Fluctuation des effectifs	401-1	%	14.5	10.6	11.4	12.4	12.8

Nombre de collaborateurs du Groupe Galenica 2017-2021



Poursuite de la croissance de Galenica

Galenica a poursuivi sa croissance en 2021. Fin 2021, le Groupe Galenica employait 7'239 collaborateurs, ce qui correspond à une hausse de 0.5% par rapport à l'année précédente, en raison notamment de l'acquisition d'entreprises comme Spagyros et Lifestage Solutions. La proportion de femmes est d'environ 74%, elle est restée relativement stable ces cinq dernières années. Quelque 42% des collaborateurs travaillent à temps partiel, c'est-à-dire à un taux d'occupation inférieur à 90%. Ce chiffre n'a pas non plus beaucoup évolué depuis 2017. La proportion de cadres par rapport au total des effectifs est restée inchangée à 9% depuis 2017. Entre 2017 et 2021, la proportion de cadres féminins a passé de 48% à 52%. La fluctuation du personnel de Galenica s'est établie à 14.5% en 2021, ce qui correspond à une hausse de 4% par rapport à l'année précédente. Cette hausse peut s'expliquer entre autre par l'adaptation de la structure organisationnelle et dirigeante effectuée début 2021 ou par

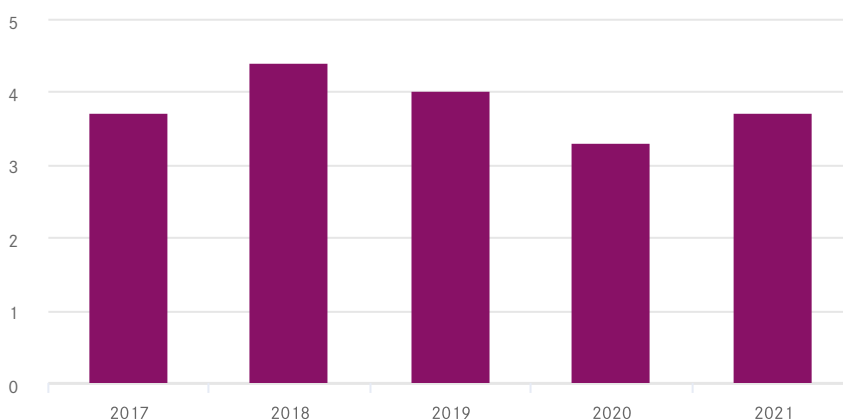
la charge de travail supplémentaire due à COVID-19, surtout au niveau des pharmacies et de la logistique.

Formation et perfectionnement

Aspect	Unité	2021	2020	2019	2018	2017
Investissements dans la formation continue	Mio. CHF	3.7	3.3	4.0	4.4	3.7
Apprentis en formation	nombre	823	808	841	797	771
Apprentis diplômés durant l'année sous revue	nombre	244	274	265	266	236

Investissements dans la formation continue en mio. CHF 2017-2021

Les données du Groupe Bichsel, Apodoc, Careproduct, Lifestage Solutions et Spagyros ne sont pas comprises.



■ Investissements dans la formation continue

Investissements dans le développement des collaborateurs et de la relève du personnel spécialisé à la hausse

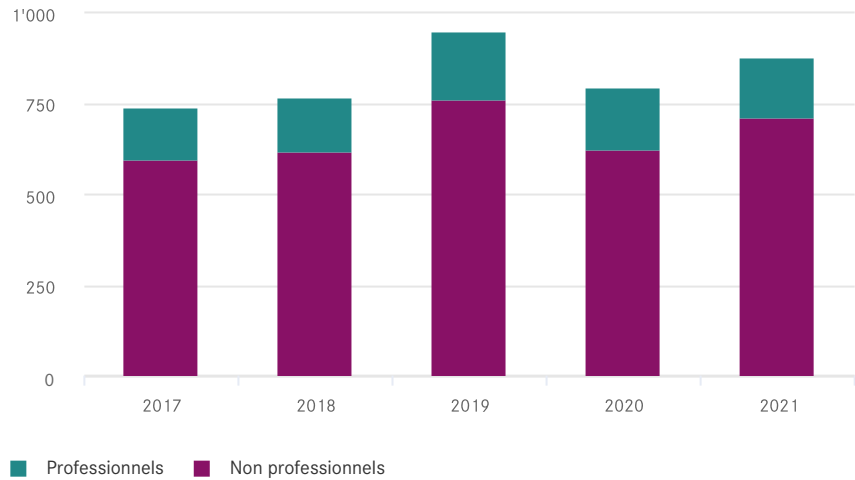
Au total, Galenica a investi environ CHF 3.7 mio. dans le perfectionnement de ses collaborateurs. En 2021, Galenica a formé 823 apprentis, dont 244 ont obtenu leur diplôme. Depuis 2017, le nombre d'apprentis au sein du Groupe Galenica a augmenté d'environ 7%.

Sécurité au travail et protection de la santé

Aspect	Indicateur GRI	Unité	2021	2020	2019	2018	2017
Accidents	403-9 (2018)	nombre	871	793	947	766	738
Accidents professionnels	403-9 (2018)	nombre	163	172	191	153	146
Taux d'absence pour blessures liées au travail (accidents)	403-9 (2018)	%	0.07				
Accidents non professionnels		nombre	708	621	756	613	592
Maladies	403-10 (2018)						
Cas de maladie (longue durée, relevant des indemnités journalières)	403-10 (2018)	nombre	434	471	508	560	676
Heures d'absences pour cause de maladie	403-10 (2018)	nombre	539'990	519'883			
Taux d'absence	403-10 (2018)	%	4.9	4.5			
Case Management							
Taux de retour		%	75	52	91	37	67

Nombre d'accidents professionnels et non professionnels 2017-2021

Les données du Groupe Bichsel, Apodoc, Careproduct, Lifestage Solutions et Spagyros ne sont pas comprises.

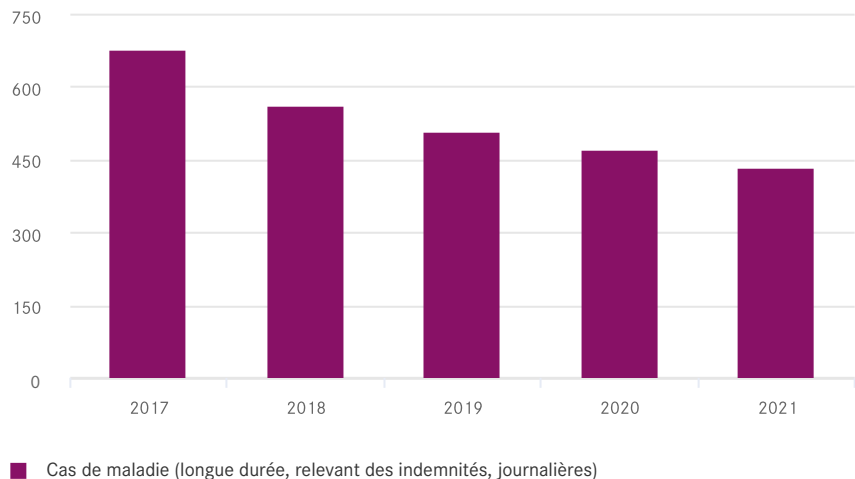


Baisse des accidents professionnels par rapport à l'année précédente

Le nombre d'accidents professionnels a baissé de 5% par rapport à l'année précédente. Ce recul est dû en partie aux campagnes de sensibilisation de ces dernières années. Le nombre d'accidents non professionnels a augmenté de 14% par rapport à l'année précédente. L'augmentation peut s'expliquer par le fait qu'en 2021, certaines entreprises et pharmacies ont été intégrées au système HR et que le nombre de collaborateurs pour lesquels les accidents non professionnels sont enregistrés a donc augmenté. En 2021, Galenica a enregistré au total 163 accidents professionnels et 708 accidents non professionnels. Ces chiffres incluent également les accidents mineurs, qui ont nécessité une absence de trois jours de travail au maximum. En 2021, la part des accidents mineurs dans les accidents professionnels et non professionnels s'est élevée à 10%. Pour l'année sous revue, le taux d'absences dû aux accidents professionnels s'élève à environ 1%. Ce taux a été saisi pour la première fois en 2021. Sur les cinq dernières années, les accidents professionnels et non professionnels ont augmenté de 18%. Le nombre de collaborateurs ayant progressé de 15% pendant la même période.

Nombre de cas de maladie 2017-2021

Les données du Groupe Bichsel, Apodoc, Careproduct, Lifestage Solutions et Spagyros ne sont pas comprises.



Diminution des cas de maladie depuis 2017

A la fin de l'année sous revue 2021, Galenica a enregistré 434 cas de maladie. Cela comprend toutes les absences de longue durée de plus de 30 jours pour cause de maladie qui donnent droit à des indemnités journalières. Le chiffre indiqué pour l'année sous revue doit être apprécié avec prudence, car certains cas ne seront déclarés qu'ultérieurement dans l'année suivante. Entre 2017 et 2021, les cas de maladie ont baissé de 36%.

En 2020, Galenica a enregistré pour la première fois les absences de l'ensemble de ses collaborateurs. Elles se montent au total à 539'990 heures d'absence parmi les 7'239 collaborateurs, ce qui correspond à une augmentation de 4% par rapport à l'année précédente. Comparé aux heures dues, cela revient à un taux d'absence d'environ 5% pour l'année sous revue. Le taux d'absence a ainsi augmenté de 8% par rapport à 2020.

En 2021, le Case Management de Galenica a offert un suivi à 67 collaborateurs de Galenica déjà malades ou à risque, afin d'éviter les absences ou de les raccourcir si possible. Sur 44 cas clôturés en 2021, 33 collaborateurs ont pu réintégrer leur poste de travail grâce au Case Management. Ceci correspond à un taux de retour d'environ 75%. Par rapport à l'année précédente, il a augmenté de 44%.

Sécurité et santé des patients

Aspect	Unité	2021	2020	2019	2018	2017
Pharmacovigilance: transmission des annonces d'effets secondaires						
- respect des délais de transmission des annonces d'effets secondaires	%	92	97	98	99	97
- respect des délais des annonces aux autorités ou partenaires contractuels	%	100	100	100	100	92
- exhaustivité des informations des cas annoncés	%	98	98	99	96	94
Sécurité d'acquisition et d'approvisionnement						
Disponibilité des médicaments en moyenne	%	99.6				

Les collaborateurs respectent la pharmacovigilance

En 2021, les collaborateurs de Verfora ont respecté le délai d'annonce d'effets indésirables dans 92% des cas (objectif: >90%). Pour les annonces aux autorités et aux partenaires contractuels, le délai a été respecté dans 100% des cas (objectif: >90%). L'exhaustivité des informations concernant les cas d'effets indésirables signalés a été exemplaire avec ses 98% (objectif: >80%).

Données sur les collaborateurs

Les chiffres clés relatifs au nombre de collaborateurs comprennent toutes les sociétés du Groupe Galenica. En ce qui concerne les autres chiffres clés relatifs aux collaborateurs, seules les sociétés avec un système HR complètement intégré dans le Groupe Galenica sont incluses. L'intégration HR de nouvelles sociétés telles que Bichsel, Spagyros, Lifestage Solutions et Apodoc est prévue à une date ultérieure. En raison des défis systémiques, l'intégration complète des HR peut prendre un certain temps selon la taille de la société.

Chiffres clés environnementaux

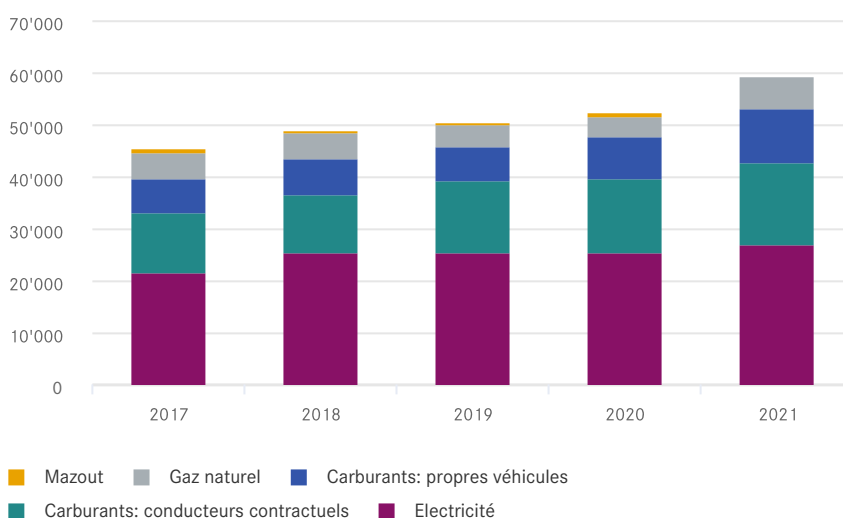
=Chiffres clés
environnementaux

Galenica fait état de chiffres clés en matière de consommation énergétique, d'émissions à effet de serre, de déchets générés ainsi que de prélèvements d'eau.

Consommation énergétique

Aspect	Indicateur GRI	Unité	2021	2020	2019	2018	2017
Consommation d'énergie (au sein et en dehors de l'organisation)	302-1	GJ	235'582	217'122	187'956	186'528	172'197
Consommation d'énergie au sein de l'organisation	302-1	GJ	176'676	160'068	135'429	137'591	132'522
- sources non renouvelables (mazout, gaz naturel, diesel, essence)	302-1	GJ	99'488	81'502	63'898	65'742	61'775
- sources renouvelables (énergie hydroélectrique, énergie solaire)	302-1	GJ	77'188	98'992	74'353	76'515	71'446
Consommation d'électricité au sein de l'organisation	302-1	GJ	95'721	97'490	91'144	92'289	91'559
Consommation d'énergie thermique au sein de l'organisation	302-1	GJ	22'418	25'251	15'324	15'097	15'722
Consommation d'énergie en dehors de l'organisation	302-2						
- Transport en aval et distribution	302-2	GJ	58'906	57'054	52'527	48'937	39'675
Intensité énergétique	302-3	GJ/FTE	12	11	10	10	10

Consommation énergétique 2017-2021
Mwh



Les données d'Apodoc, de Lifestage Solutions et de Spagyros ainsi que la consommation de chaleur de la Service Unit Pharmacies et du siège central du Groupe Galenica ne sont pas incluses. Depuis 2021, la consommation de carburant des propres véhicules de service est incluse (sauf celle de la Service Unit Pharmacies).

Augmentation de la consommation énergétique due à l'extension des données

En 2021, la consommation énergétique totale du Groupe Galenica – à l'intérieur et à l'extérieur de l'organisation – s'est élevée à 65'439 MWh (235'582 GJ). La hausse de 9% par rapport à l'année précédente s'explique par l'extension de la base des données considérées dans le rapport. En 2021, la consommation de carburant des propres véhicules de service de toutes les sociétés, à l'exception de la Service Unit Pharmacies, a été incluse pour la première fois. Sans cette extension, la consommation d'énergie aurait diminué de 1% par rapport à l'année précédente. La consommation d'énergie totale (en MWh) par équivalent temps plein a augmenté de 9%. L'intensité de la consommation d'énergie s'est réduite de 2% au cours de l'exercice 2021 par rapport au chiffre d'affaires net du Groupe. En raison de la croissance et de l'extension de la base des données, la consommation absolue du Groupe Galenica a augmenté de 37% depuis 2017. La consommation énergétique à l'extérieur de l'organisation comprend le carburant des conducteurs contractuels. Le 44% de la consommation d'énergie à l'intérieur de l'organisation provient de sources d'énergie renouvelables telles que l'énergie hydraulique et photovoltaïque, et environ 56% de sources non renouvelables telles que le mazout, le gaz naturel, le diesel et l'essence.

Principales sources d'énergie: l'électricité et les carburants

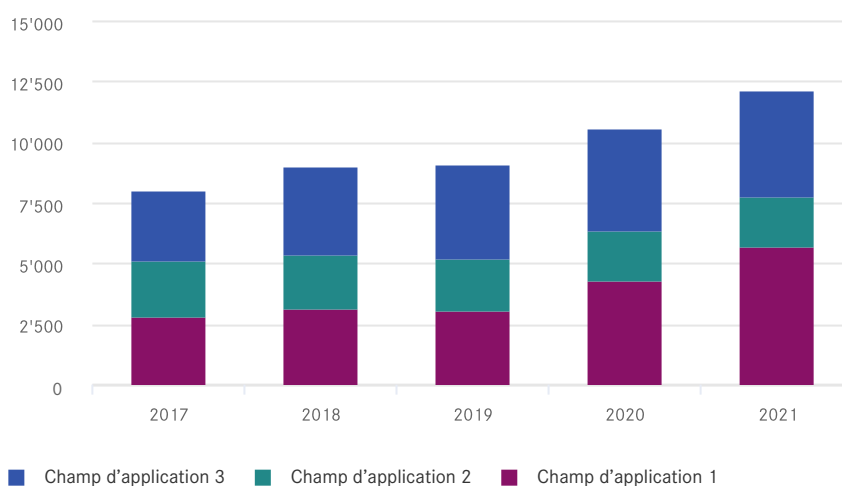
L'électricité et les carburants sont les sources énergétiques les plus importantes pour Galenica. L'électricité représente 41% de la consommation énergétique totale à l'intérieur et à l'extérieur de l'organisation. En 2021, la consommation d'énergie électrique s'est établie à 26'589 MWh. Tous les sites d'exploitation et d'administration du Groupe Galenica utilisent exclusivement de l'électricité d'origine hydroélectrique et photovoltaïque. Le choix de la source d'énergie pour l'électricité des locaux de vente des pharmacies ne peut être influencé que de manière très limitée, car pratiquement tous les locaux sont loués.

Le carburant représente 50% de l'énergie consommée en 2021, dont environ la moitié est consommée par la flotte propre de véhicules de livraison et de service, l'autre moitié par les conducteurs contractuels. La consommation de la propre flotte de véhicules de livraison a baissé de 1% en 2021. Celle des véhicules tiers a augmenté de 3% par rapport à 2020. Galenica couvre les près de 9% restant de ses besoins en énergie avec les combustibles fossiles du mazout et du gaz naturel. Les besoins en chaleur du Groupe Galenica ont diminué d'environ 11% par rapport à l'année précédente (mazout -16% et gaz naturel -10% par rapport à l'année précédente). La réduction de la consommation de chaleur est notamment due à la transformation du secteur de production du Groupe Bichsel qui a entraîné l'arrêt de la production pendant une période prolongée. De plus, l'installation de la pompe à chaleur sur le site de Niederbipp a permis à Galaxis de réduire sa consommation de gaz naturel.

Emissions de CO₂

Aspect	Indicateur GRI	Unité	2021	2020	2019	2018	2017
Emissions directes et indirectes	305	tCO ₂ e	12'127	10'578	9'102	8'996	8'019
Emissions directes de GES (champ d'application 1): combustibles et carburants	305-1	tCO ₂ e	5'708	4'262	3'047	3'117	3'008
Emissions indirectes de GES (champ d'application 2): courant électrique acheté	305-2	tCO ₂ e	2'037	2'073	2'148	2'238	1'771
Autres émissions indirectes de GES (champ d'application 3): transport en aval et distribution	305-3	tCO ₂ e	4'381	4'244	3'907	3'640	3'040
Intensité des émissions de GES	305-4	tCO ₂ e/FTE	2.2	1.9	1.7	1.8	1.7

Emissions de CO₂ par champ d'application 2017–2021
tCO₂e



Les données de Lifestage Solutions, Apodoc et Spagyros ne sont pas comprises. Le champ d'application 3 inclut les émissions de CO₂ des conducteurs contractuels de Galaxis, Alloga et Pharmapool.

Augmentation des émissions de CO₂

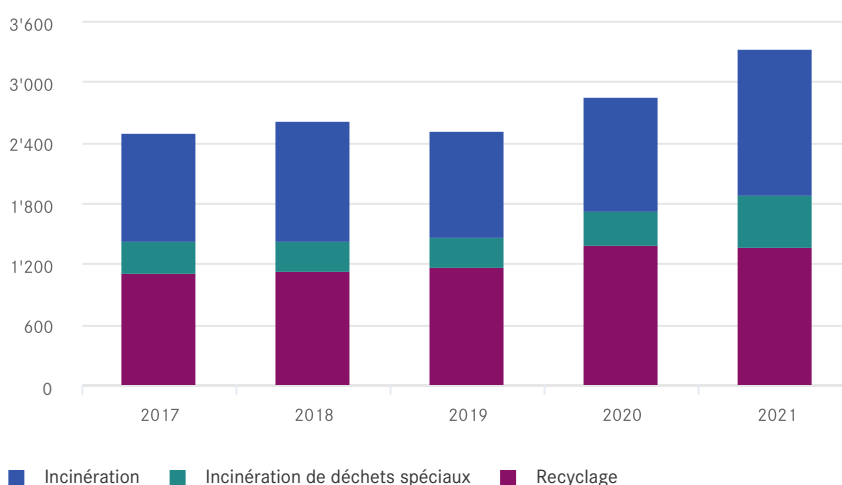
Les émissions de CO₂ résultant de la consommation d'énergie sont calculées selon des facteurs d'émission reposants sur des bases scientifiques (inventaire des émissions de gaz à effet de serre de l'Office fédéral de l'environnement). En 2021, les émissions du Groupe Galenica se sont élevées à 12'127 tonnes d'équivalent de CO₂ (tCO₂e), ce qui correspond à une hausse de 15% par rapport à l'année précédente. L'augmentation est due à la première intégration de la consommation de carburant des propres véhicules de service en 2021. Sans l'extension des données, les émissions en CO₂ auraient baissé de 1% par rapport à l'année précédente. Les émissions par équivalent temps plein ont augmenté de 15% par rapport à 2020. L'intensité des émissions s'est renforcée de 4% au cours de l'exercice 2021 par rapport au chiffre d'affaires net du Groupe. En raison de la croissance du Groupe Galenica et de l'extension des données, les émissions ont augmenté de 51% comparées à 2017. Chez Galenica, le transport de marchandises par les véhicules de livraison propres et par les conducteurs contractuels est la principale cause d'émissions directes et indirectes de CO₂. En 2021, le transport de marchandises a produit 6'623 tCO₂e, ce qui correspond à environ 55% de l'ensemble des émissions de CO₂ de Galenica.

Déchets et Recyclage

Aspect	Indicateur GRI	Unité	2021	2020	2019	2018	2017
Poids total de déchets produits	306-3 (2020)	t	3'321	2'850	2'507	2'616	2'489
par type:	306-3 (2020)						
- déchets non dangereux	306-3 (2020)	t	2'800	2'515	2'218	2'306	2'174
- déchets dangereux	306-3 (2020)	t	521	335	289	310	315
par méthode d'élimination	306-5 (2020)						
- incinération	306-5 (2020)	t	1'432	1'133	1'050	1'186	1'068
- incinération de déchets spéciaux	306-5 (2020)	t	521	335	289	310	315
- recyclage	306-5 (2020)	t	1'368	1'382	1'168	1'120	1'106

Déchets par type 2017-2021

Tonnes



Les données d'Apodoc, de Lifestage Solutions, de Spagyros, de Verfora et du siège principal du Groupe Galenica ne sont pas incluses. Pour les pharmacies, il s'agit d'estimations.

Recyclage de presque la moitié des déchets

En 2021, le poids total des déchets du Groupe Galenica s'est élevé à 3'321 tonnes, ce qui correspond à une augmentation de 17%. Cette hausse est principalement due à l'augmentation de la quantité de déchets du Groupe Bichsel en raison de la transformation effectuée pendant l'année sous revue. Le poids des déchets par équivalent temps plein a augmenté de 17% en comparaison à 2020. Les pharmacies disposent uniquement de données relatives aux déchets. Leur volume de déchets représente environ 33% de la production totale de déchets. Les déchets non dangereux représentent 84% du volume total (surtout des déchets d'exploitation, carton, papier et plastiques) et les déchets classés spéciaux 18% (en particulier des médicaments). Les déchets ont été recyclés à 41%, incinérés à 43% et éliminés dans une installation dédiée aux déchets spéciaux à 16%.

Eau

Aspect	Indicateur GRI	Unité	2021
Prélèvement d'eau	303-1	m ³	1'074'854
- approvisionnement d'eaux des communes	303-1	m ³	45'235
- eaux souterraines	303-1	m ³	1'029'619

Eau

Le prélèvement d'eau du Groupe Galenica s'est élevé à 1'074'854m³, dont 4% litres provenant de l'approvisionnement d'eaux des communes et 96% des eaux souterraines. Les eaux souterraines ne sont pas consommées mais sont réintroduites dans la nappe phréatique. Alloga, Galexis et Unione utilisent les eaux souterraines pour le circuit de chauffage par exploitation de la chaleur, soit pour le circuit de refroidissement. Les données relatives aux prélèvements d'eau sont présentées pour la première fois en 2021.

Données sur l'impact environnemental

Les chiffres clés sur l'environnement comprennent en principe toutes les sociétés du Groupe Galenica. Les données environnementales de Spagyros, Apodoc et Lifestage Solutions qui font partie de Galenica uniquement depuis mi-2021 ne sont pas incluses. Celles-ci seront toutefois prises en compte à partir de 2022. Les données de la consommation de chaleur, d'électricité et des déchets de Verfora ne sont pas encore incluses. En raison de leur location des bureaux, aucune donnée n'est actuellement disponible. Ces données environnementales devraient cependant être disponibles à partir de 2022, du fait que Verfora déménage dans un nouveau bâtiment à fin 2021.

L'ensemble de la consommation énergétique du Groupe Galenica comprend la consommation de chaleur et d'électricité ainsi que la consommation en carburants des propres véhicules et de ceux des conducteurs contractuels. La consommation de carburant entre 2017 et 2020 comprend exclusivement la consommation des propres véhicules de livraison et des conducteurs contractuels de Wholesale & Logistics et de Bichsel. Galenica indique la consommation de diesel des conducteurs contractuels de Galexis, Pharmapool et Alloga (estimation ou données mesurées en tCO₂e) comme principale source de consommation indirecte. Depuis 2021, la consommation de carburant des propres véhicules de service de toutes les sociétés est incluse pour la première fois, à l'exception de la Service Unit Pharmacies. Les données de consommation relatives aux déchets et à l'élimination comprennent les déchets urbains et spéciaux ainsi que le recyclage. Depuis 2021, le prélèvement d'eau du Groupe Bichsel, de Mediservice et de la Service Unit Wholesale & Logistics est indiqué pour la première fois, car seules ces données sont actuellement disponibles.

Dans la Service Unit Wholesale & Logistics, les données sur la consommation d'énergie et de déchets de toutes les sociétés sont intégrées dans l'évaluation. Il s'agit en particulier de la consommation des sites de Berthoud, Niederbipp, Lausanne-Ecublens, Saint-Gall, Widnau et Barbengo-Lugano. Grâce à la pompe à chaleur, il n'y a pas de consommation de chaleur chez Pharmapool. L'exploitation de la pompe à chaleur est incluse dans la consommation d'électricité.

La consommation en énergie et en déchets de la Service Unit Healthcare inclut celle de Medifilm, de Mediservice et du Groupe Bichsel. Les données écologiques du Groupe Bichsel sont intégrées depuis 2020. Etant donné que la période de facturation de la consommation de chauffage de Medifilm est encore en cours, seules des estimations reposant sur les données de consommation de l'année précédente sont disponibles.

Pour la Service Unit Products & Marketing, la consommation de carburants inclut celle des propres véhicules de service de Verfora et de Winconcept. La consommation d'électricité inclut celle de Winconcept provenant du siège de Galenica à Berne.

La consommation d'électricité de la Service Unit IT & Digital Services inclut celle du site de à Genève ainsi que des estimations de la consommation d'électricité du site de St-Sulpice. La consommation d'électricité de HCI Solutions au siège de Berne est directement incluse dans les données du siège principal. La consommation de chaleur des sites de Genève et de St-Sulpice est exprimée en estimations.

Pour le bâtiment principal du Groupe Galenica à Berne, seules des indications sur la consommation d'électricité sont disponibles et prises en considération. En raison de la période de décompte en cours d'année pour la consommation de chaleur, aucunes données de consommation pour l'année sous revue ne sont disponibles.

Pour la Service Unit Pharmacies, les données sont disponibles pour la consommation d'électricité et les déchets urbains. Pour les sociétés Amavita, Sun Store et Coop Vitality, il s'agit à cet égard d'estimations reposant sur un échantillon représentatif de 20 pharmacies. Comme pratiquement tous les locaux de vente sont en location, seuls les coûts annuels d'électricité pour chaque site sont disponibles et non pas les consommations d'électricité effectives. La consommation d'électricité des pharmacies Amavita, Sun Store et Coop Vitality est estimée sur la base des coûts de l'électricité de l'année sous revue et des prix de l'électricité moyens par région d'après la Commission fédérale de l'électricité (ElCom). La consommation de chaleur pour le chauffage des magasins ne peut pas encore être estimée sur la base des données provenant des décomptes de frais annexes et n'est donc pas incluse dans les chiffres.

Etant donné que Galenica optimise constamment le système des indicateurs environnementaux et qu'elle étend progressivement les limites du système (liées à la croissance principalement non organique de l'entreprise), la comparaison des données d'une année à l'autre est limitée. En 2018, Galenica a fait vérifier les facteurs de conversion de CO₂ de Myclimate et les a fait convertir en tonnes d'équivalent CO₂ (CO₂e). Depuis, Galenica utilise exclusivement l'unité CO₂e. Les données des années précédentes ont été adaptées en conséquence.

Les émissions de CO₂ calculées se rapportent à des sources d'émissions énergétiques directes et indirectes. Selon le «Greenhouse Gas Protocol», les sources d'émission directes de Galenica sont le chauffage des locaux et l'exploitation de sa flotte de véhicules (= champ d'application 1). Les sources d'émission indirectes les plus importantes sont la production d'électricité achetée (= champ d'application 2) et les prestations de logistique des conducteurs contractuels (= champ d'application 3).