

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité

La voie de l'innovation durable



Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes

- Planète

- Prospérité

Table des matières

Introduction	3	Nos résultats	9
V inventions en un coup d'œil.....	4	Nos indicateurs de performance clés en matière de durabilité.....	10
Notre présence dans le monde.....	5	Personnes	11
Notre offre.....	6	Des collaborateurs fiables & engagés.....	12
La durabilité au cœur de notre entreprise.....	7	Main d'œuvre diversifiée.....	13
Le chemin de la durabilité.....	8	Planète	14
		Faible consommation d'énergie.....	15
		Décarboner notre énergie.....	16
		Recycler nos déchets.....	17
		Faible consommation d'eau.....	18
		Renouveler/Circulariser & Recycler.....	19
		V inventions collecte ses propres bouchons.....	20
		Vinny en un coup d'œil.....	21
		Prospérité	22
		Notre nouveau membre de la famille : Federfin Tech Srl.....	23
		SÜBR : Une véritable gamme de produits.....	24
		Nos certifications de durabilité par produit.....	25
		Certification 'net Zero Plastic to Nature'.....	26
		Nomacorc Ocean.....	27

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité

1

Introduction



Vinventions en un coup d'œil

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité



Fondée en
1999



3,5 milliards
de bouteilles de
vin protégées par
Vinventions en
2022 (Federfin
inclus)



18 %
de part de marché
mondial



Plus de
8.000
clients



Plus de
80 tonnes
de bouchons
collectés post-
consommation



Plus de
500
employés
dans le monde



Des employés
dans **13**
pays

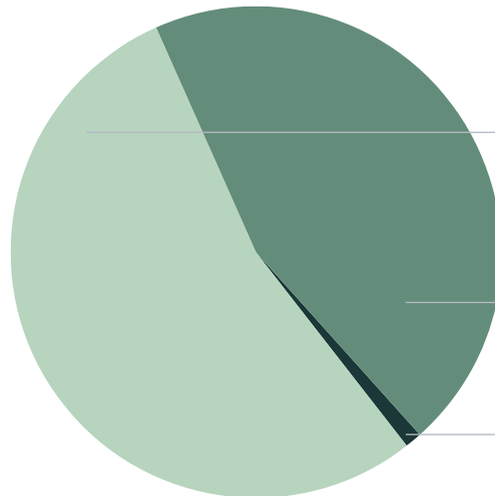
4 gammes de produits

NOMACORC

SÜBR

VINTOP

WQS



54 % NOMACORC

45 % VINTOP

1 % SÜBR



Plus de
3.000
heures de formation



100
brevets

Ventilation du portefeuille de la gamme de bouchons 2022

Notre présence dans le monde

Sites de production et bureaux commerciaux



Notre réseau de distributeurs

En plus de ses sites de production et de ses bureaux commerciaux, Vinventions travaille avec un large réseau de distributeurs et d'agents.

Implantés dans toutes les régions viticoles du monde, ils vendent la marque Vinventions dans le monde entier.



États-Unis	15
Amérique du Sud	2
Europe	83
Asie-Pacifique	1

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité

Notre offre

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité

Nos engagements

 **Performance**
pour votre vin

 **Durabilité**
pour notre planète

 **Design**
pour vos clients

 **Oenologie**
pour vous

NOMACORC



NEUTRALITÉ CARBONE
CIRCULARITÉ

SÛBR



MICRO-NATURALITÉ

VINTOP



PRÊTS AU RECYCLAGE

PRÊTS AU RECYCLAGE

WQS



OUTILS ET SERVICES
D'AIDE À LA DÉCISION

Avantages en termes de performances

- Sans défaut sensoriel
- Sans goût de bouchon
- Sans polyuréthane
- Apport d'oxygène constant et contrôlé
- Homogénéité bouteille à bouteille
- Conservation adaptée à toutes les catégories de vin
- Performances de mise en bouteille fiables
- Extraction et réinsertion aisées
- Ne cassent pas

La durabilité au cœur de notre entreprise

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité



6 PILIERS STRATÉGIQUES

-  Croissance
-  Vision mondiale
-  Durabilité
-  Innovation
-  Excellence
-  Valeurs du fondateur

Le chemin de la durabilité

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité

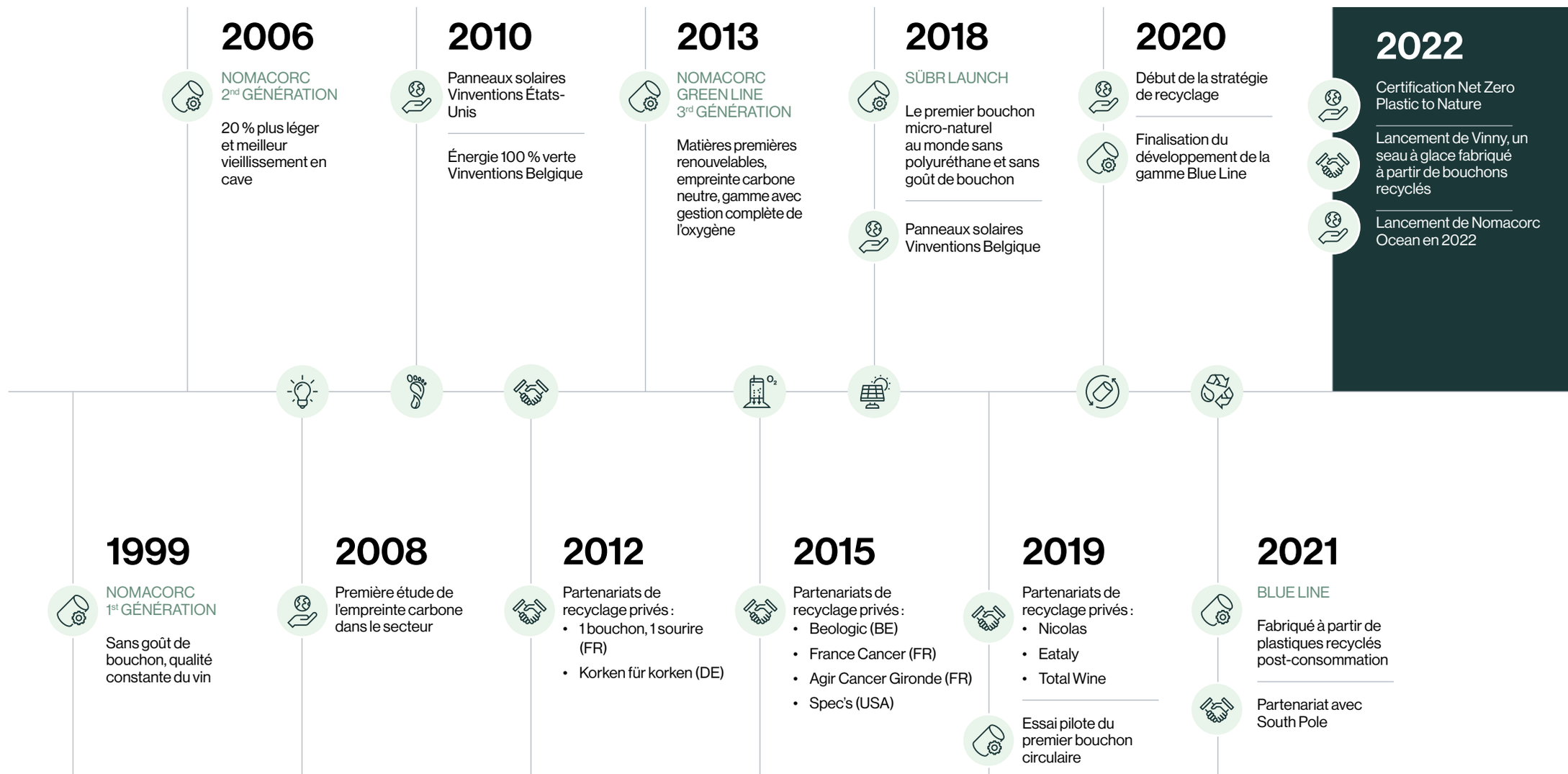


Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité

2

Nos résultats



Nos indicateurs de performance clés en matière de durabilité

Cette année

En 2022, nous avons recalibré tous les KPI sur une moyenne pondérée des 6 principaux sites de production : Thimister en Belgique, San Juan en Argentine, Zebulon aux États-Unis, Rivesaltes en France, Fussgoenheim en Allemagne et Cella Enomundo en Italie. Par conséquent, nous avons ajusté les données historiques pour 2020 et 2021 afin qu'elles représentent également des moyennes pondérées.

Nous avons conservé les 14 mêmes KPI que l'année dernière, mais avons fourni davantage de données pour expliquer les changements dans chaque KPI. Les KPI sont présentés par paires, indiquant leur impact sur les sept thèmes et actions répertoriés dans l'encadré central.

Comme l'année dernière, nous n'avons pas inclus les données de nos plus petits sites de production à Wellington en Afrique du Sud et Yantai en Chine. Ces sites ne représentent que 1% de nos ventes de bouchons et n'influencent donc pas de manière significative la moyenne pondérée de chacun des indicateurs.

En juillet 2022, Vinventions a acquis Federfin ainsi que son site de production situé à Tromello, en Italie. L'inclusion de Federfin aurait eu un impact substantiel sur le volume des ventes et les KPI. Cependant, l'intégration de ces chiffres dans le présent rapport était prématurée, c'est pourquoi ils seront intégrés dans le rapport 2023.

L'année prochaine

À partir de l'année prochaine, nous passerons d'un rapport RSE à un rapport ESG. En préparation de nos obligations de reporting ESG, qui débutent à l'exercice 2024, nous adapterons ce rapport en conséquence.

Les activités de notre site de Tromello en Italie seront incluses dans le rapport, ce qui entraînera des changements significatifs dans nos KPI. À l'inverse, nous ne ferons plus de rapport sur le site de Fussgoenheim en Allemagne, qui a fermé début 2023. Par conséquent, nous devons recalibrer les KPI afin qu'ils représentent la moyenne pondérée de tous les sites et ajuster les valeurs historiques en conséquence.

Le nombre de KPI augmentera et nous inclurons les émissions de CO₂ de portée 1, 2 et 3 dans notre rapport. De plus, nous introduirons de nouveaux KPI liés aux aspects sociaux et de gouvernance. Nous réviserons et recalibrerons également les objectifs pour tous les KPI.

	DES COLLABORATEURS FIABLES & ENGAGÉS	
	FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE	
	DÉCARBONER NOTRE ÉNERGIE	
	FAIBLE CONSOMMATION D'EAU	
	UNE MAIN-D'ŒUVRE DIVERSIFIÉE	
	RENOUVELER/CIRCULARISER & RECYCLER	
	LE RECYCLAGE DE NOS DÉCHETS	

Personnes

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes

- Planète

- Prospérité



- Personnes
- Planète
- Prospérité

Nos résultats : Personnes



Des collaborateurs fiables & engagés



Notre objectif est d'obtenir une amélioration annuelle de 5 % du taux de fréquence des accidents avec arrêt de travail, pour arriver à zéro accident en 2030

Taux de fréquence des accidents avec arrêt de travail

En 2022, nous avons enregistré un total de 683 590 heures de travail cumulées, soit une baisse de 5 % par rapport à 2021. Au cours de cette période, nous avons enregistré 11 accidents impliquant des collaborateurs qui ont entraîné un ou plusieurs jours d'arrêt de travail, ce qui représente une amélioration de 21 % en matière de prévention des accidents. Le mérite de cette réussite revient à Zebulon et Celle Enomondo, qui ont maintenu un score parfait de zéro accident, ainsi qu'à une attention accrue portée à la sécurité des travailleurs à Thimister tout au long de l'année 2022. Cependant, nous avons malheureusement connu une augmentation du nombre d'accidents à San Juan, Rivesaltes et Fussgoenheim, à laquelle nous remédions activement en 2023.

En conséquence, notre taux de fréquence des accidents avec arrêt de travail, basé sur 1 million d'heures de travail, s'est **amélioré de 17 %**.

Durée moyenne de service

En 2022, nous comptons un total de 466 employés répartis sur les six sites, soit une réduction de 7 % par rapport à 2021. De plus, avec l'inclusion des télétravailleurs et des sites plus petits en Afrique du Sud et en Chine, notre nombre total d'employés a dépassé les 500 en 2022 (hors Federfin).

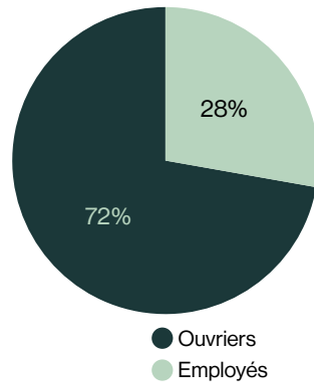
En outre, l'ancienneté moyenne de nos employés a augmenté de 3 %. Étant donné que beaucoup de nos sites sont opérationnels depuis plus de vingt ans, l'ancienneté moyenne de 9,3 ans témoigne d'un bon équilibre entre membres expérimentés et nouveaux membres de l'équipe.



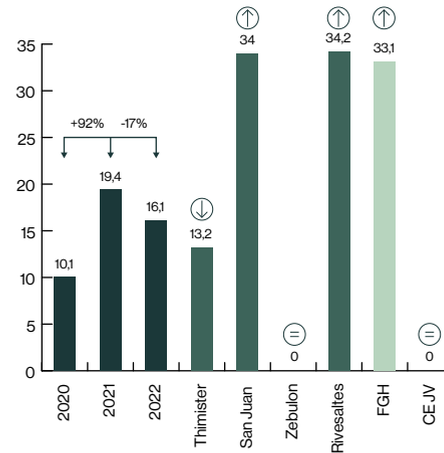
Thomas Ogloza, WCM & Operations Manager chez Vinventions Thimister

« Dans le cadre de notre programme d'excellence opérationnelle, que nous avons baptisé 'World Closure Manufacturing' (WCM), nous avons renforcé notre attention portée à la sécurité des travailleurs. Sur le site de Thimister, dont je suis responsable, nous avons réduit de 64 % le nombre d'accidents avec arrêt de travail en seulement un an. Fin 2022, Thimister s'est vu attribuer le niveau WCM Bronze, décerné par des auditeurs externes indépendants particulièrement intransigeants sur les résultats Santé & Sécurité, qui a souligné notre impressionnant taux de fréquence des accidents avec arrêt de travail de 13,2. Même si notre objectif est clairement ZÉRO accident avec arrêt de travail, le taux de fréquence nous permet de mettre en évidence les résultats en matière de sécurité en utilisant une base commune d'exposition au risque. Cela nous permet de nous comparer à d'autres secteurs d'activité ou entreprises et d'identifier la méthode qui nous convient le mieux. Nous sommes fiers de faire figure de pionniers en matière de réduction du taux de fréquence des accidents avec arrêt de travail pour le groupe. »

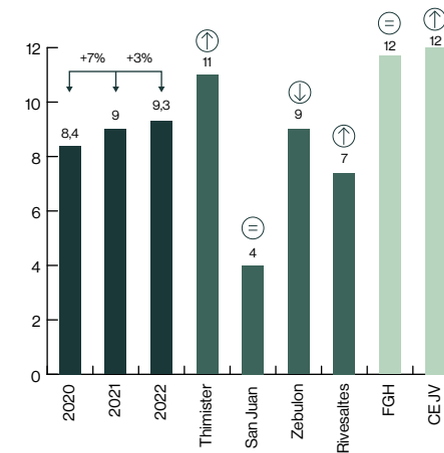
466 employés au total



Taux de fréquence des accidents avec arrêt de travail



Durée moyenne de service [années]



Olav Aagaard, VP Exploratory R&D Head of Sustainability

« Je suis chez Vinventions depuis 18 ans et je fais donc partie des anciens de l'entreprise. Il est bon de voir de nouveaux jeunes rejoindre l'entreprise, mais c'est encore mieux de constater que la plupart d'entre nous restons engagés pendant une longue période de notre carrière chez Vinventions. »

- Personnes
- Planète
- Prospérité

Nos résultats : Personnes



Main d'œuvre diversifiée



Notre objectif est de viser l'excellence dans le secteur en garantissant une forte représentation des femmes dans nos effectifs

% de femmes dans nos effectifs

En 2022, nous comptons **129 femmes** réparties sur les six sites, soit **28 %** de nos effectifs. Bien que le nombre de femmes ait diminué de 3 % par rapport à l'année précédente, nous sommes fiers de maintenir notre position de leader en termes de représentation des femmes par rapport à nos pairs du secteur.

Nous nous engageons à favoriser un lieu de travail inclusif et diversifié, où tous les individus ont des chances égales de contribuer et de réussir.

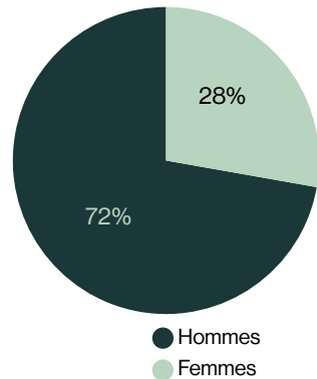
% de femmes dans nos effectifs des ouvriers

En ce qui concerne les postes d'ouvriers, la part cumulée des femmes s'élève à **17,9 %**, soit une diminution de 6 % par rapport à l'année précédente. Cette disparité est évidente si l'on compare le site de Zebulon, où 39 % des ouvriers sont des femmes, au site de San Juan, où il n'y a actuellement aucune femme occupant des postes similaires. Cette différence peut être attribuée à des facteurs culturels, mais nous sommes déterminés à augmenter la participation globale des femmes à au moins 25 %.

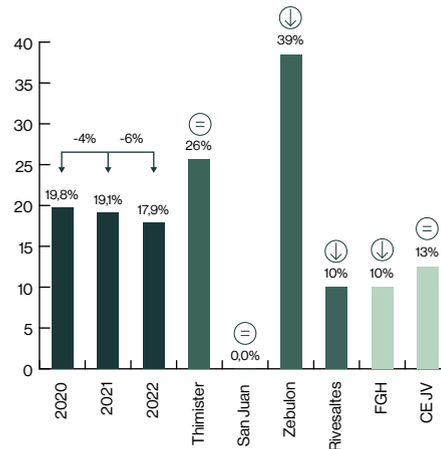
% de femmes dans nos effectifs des employés

La représentation des femmes dans les fonctions d'employés a augmenté de 3 % et est à nouveau la meilleure de sa catégorie par rapport à nos pairs. Il est intéressant de noter que dans 4 des 6 sites, les femmes représentent la moitié ou la majorité des employés.

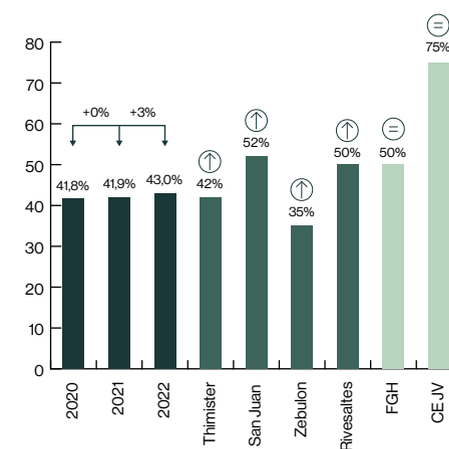
% de diversité dans les effectifs



% de femmes dans les effectifs des ouvriers



% de femmes les effectifs des employés



Brigitte Andre,
RH Director chez
Vinventions

« Une main-d'œuvre diversifiée constitue l'une des priorités au sein des ressources humaines. Comme le montrent les chiffres, les tâches peuvent être accomplies indifféremment par des femmes et des hommes. Nous continuerons donc à rechercher des talents féminins pour travailler chez Vinventions et veillerons à ce que les offres d'emploi soient attrayantes pour tous les genres. »



Frédérique Lambert,
Quality System &
Product Compliance
Coordinator chez
Vinventions Thimister

« Près de la moitié des collaboratrices de Vinventions travaillent à Thimister. Nous représentons au total 31 % de l'effectif belge, un chiffre qui est resté constant au cours des 3 dernières années. Avec 26 % d'ouvrières et 42 % d'employées, nous sommes bien représentées dans les deux groupes. »

Planète



Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes

- Planète

- Prospérité



- Personnes
- Planète
- Prospérité



Faible consommation d'énergie



Notre objectif est d'être les meilleurs du secteur en termes de consommation d'énergie par bouchon.

Notre consommation d'énergie

En 2022, notre consommation totale d'énergie, y compris l'électricité et l'énergie de chauffage, s'est élevée à 20 843 MWh, ce qui est similaire à la consommation de l'année précédente. Nous sommes fiers de signaler que l'intensité de notre consommation d'énergie, mesurée à 8,2 MWh pour 1 million de bouchons vendus, est nettement meilleure que celle de nos pairs, ce qui souligne notre engagement en faveur de l'efficacité énergétique et de la durabilité.

Sur la consommation totale d'énergie, 96 % proviennent de l'électricité, dont 97 % sont achetés à des fournisseurs externes et 3 % sont générés par nos propres panneaux solaires. Nous travaillons activement à la décarbonation de nos sources d'électricité, dans le but d'opérer une transition vers les énergies renouvelables et de réduire notre empreinte carbone.

Les 4 % restants de notre consommation d'énergie sont attribués à l'énergie de chauffage, qui provient principalement du gaz naturel. Cette énergie est

utilisée pendant l'hiver pour chauffer nos installations de production et les bureaux de certains sites de production. Bien que nous utilisions actuellement du gaz naturel, nous explorons en permanence des méthodes de chauffage alternatives et recherchons des possibilités de réduire davantage notre dépendance aux combustibles fossiles.

Intensité de la consommation d'électricité

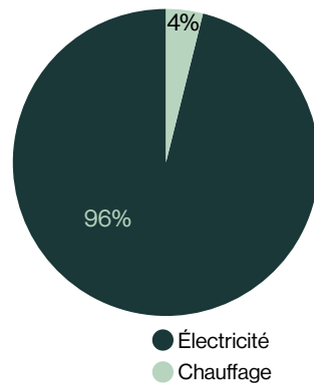
En 2022, notre consommation d'électricité s'est élevée à 19 995 MWh. Nous avons observé une augmentation d'environ 6 à 7 % de l'intensité de notre consommation d'électricité par rapport à l'année précédente. Bien que cette augmentation soit notable, il est important de souligner que l'intensité de notre consommation d'électricité globale reste relativement faible par rapport aux normes du secteur. La majeure partie de cette augmentation peut être attribuée à la premiumisation de notre offre de bouchons synthétiques.

Au fur et à mesure que nous améliorons la qualité et les caractéristiques de nos bouchons synthétiques, ceux-ci nécessitent des étapes de finition supplémentaires au cours du processus de production. Ces étapes supplémentaires contribuent à une consommation d'électricité plus élevée par bouchon fini.

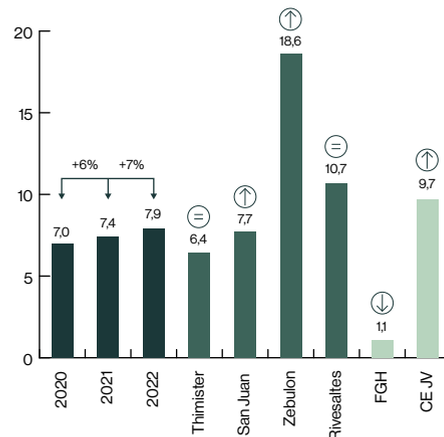
Intensité de la consommation de gaz de chauffage

En 2022, notre consommation de gaz naturel pendant les mois d'hiver pour le chauffage des bâtiments, des bureaux et de l'eau chaude s'est élevée à 78 933 m³. Nous sommes ravis d'annoncer une réduction significative de 23 % par rapport à l'année précédente. Cette réduction est principalement imputable aux mesures que nous avons mises en œuvre pour réduire notre consommation de gaz naturel, motivées par l'augmentation rapide des prix du gaz tout au long de l'année.

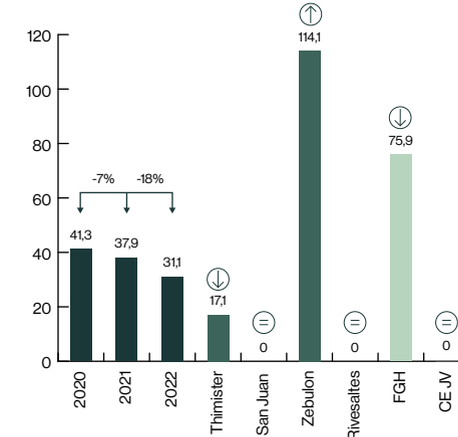
Consommation d'énergie de 20 843 MW



Consommation d'électricité MWh / 1M de bouchons vendus



Consommation de gaz de chauffage (m³ / 1M de bouchons vendus)



Thomas Bertrand,
Plant Manager chez
Vinventions Zebulon

« Zebulon consomme beaucoup d'électricité en été pour rafraîchir nos bâtiments et nos bureaux. De même, en hiver, nous avons besoin de gaz de chauffage pour maintenir une température de travail agréable pour nos collaborateurs. »



Andrea Berruti, Plant
Manager chez Alplast
Vinvention Celle
Enomondo

« Notre production de capsules à vis à Celle Enomondo est intégrée en amont à l'impression offset et à l'estampage, ce qui entraîne des besoins énergétiques beaucoup plus élevés que la production à Fussgoenheim. »



Gregory Roderburg,
Process Improvement
Manager Europe

« Thimister tout comme Fussgoenheim ont besoin de gaz de chauffage pendant les mois d'hiver. Cependant, 50 % de nos besoins en chauffage à Thimister proviennent de notre réseau d'eau chaude, où l'eau de chauffage est produite en réutilisant la chaleur résiduelle de la production d'entreprises voisines. »

Nos résultats : Planète



Décarboner notre énergie



Notre objectif est de faire passer l'ensemble de nos sites de production et de nos bureaux à une électricité 100 % durable d'ici 2027.

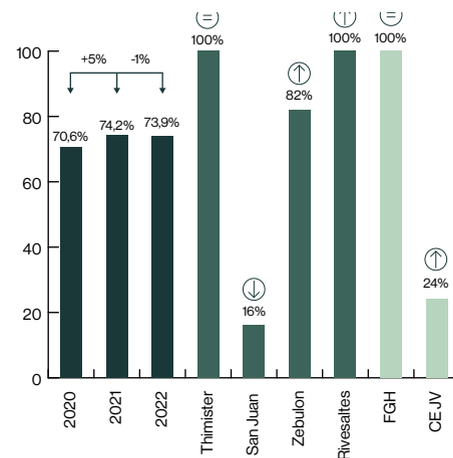
Électricité durable (à faible émission de carbone)

Notre objectif est de maximiser l'utilisation de l'électricité durable dans nos activités. Nous prévoyons d'augmenter le pourcentage d'électricité durable de 5 % chaque année, pour atteindre 100 % d'ici 2027. L'électricité durable provient de sources à faible émission de carbone, telles que l'énergie éolienne, solaire, hydraulique, la biomasse et l'énergie nucléaire.

En 2022, le pourcentage d'électricité durable a augmenté à Zebulon, CE JV et Rivesaltes, et la moitié de nos sites utilisent maintenant 100 % d'électricité durable et renouvelable. Le pourcentage global d'électricité durable a augmenté de 4 % par rapport à 2020.

Cependant, la croissance en 2022 a été affectée par le manque d'accès à l'énergie durable à San Juan. Nous travaillons activement à résoudre ce problème en 2023.

% d'électricité durable (à faible émission de carbone)

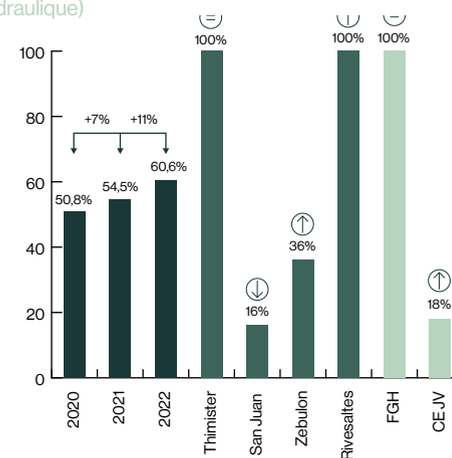


Électricité renouvelable

Notre objectif ultime est de faire en sorte que tous nos sites de production et tous nos bureaux fonctionnent à l'énergie renouvelable, de sorte que notre électricité soit à 100 % exempte d'énergies fossiles. Nous y sommes déjà parvenus à Thimister, Rivesaltes et Fussgoenheim, mais il y a encore de la place pour des améliorations sur d'autres sites.

Au cours des deux dernières années, nous avons constaté une augmentation de 18 % de la consommation d'électricité renouvelable, avec une croissance de 11 % rien que l'année dernière. Nous nous sommes engagés à poursuivre notre transition vers l'énergie sans combustibles fossiles et avons fixé comme objectif d'atteindre 100 % d'énergie renouvelable d'ici 2030. Nous prévoyons d'y parvenir en augmentant notre utilisation d'énergie renouvelable de 5 % par an.

% d'électricité renouvelable (solaire, éolienne, hydraulique)



Thomas Bertrand,
Plant Manager chez
Vinventions Zebulon

« Zebulon s'approvisionne en électricité sur le réseau et produit de l'énergie renouvelable grâce à nos panneaux solaires. Comme nous ne pouvons pas acheter 100 % d'électricité renouvelable, nous achetons des crédits d'énergie renouvelable (CER) afin de compenser en partie les émissions de gaz à effet de serre associées à notre consommation. »



Romain Tartigli,
Quality Manager chez
Vinventions Rivesaltes

« En 2022, nous sommes passés d'une électricité 100 % durable à une électricité 100 % renouvelable. Nous avons conclu un contrat à long terme avec notre fournisseur d'électricité, qui garantit que l'électricité provient de sources locales d'énergie solaire et éolienne. »

- Personnes
- Planète
- Prospérité

Nos résultats : Planète



Recycler nos déchets



Notre objectif est de réduire nos déchets nets de 8 % par rapport à l'année précédente.



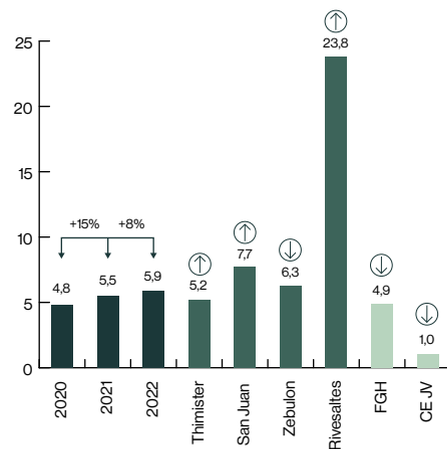
Notre objectif est de proposer aux recycleurs plus de 90 % de nos rebuts de production et de bureau.

kg de déchets nets pour 100 000 bouchons vendus

En 2022, nos déchets nets de production et de bureau agrégés qui ont été proposés aux gestionnaires de déchets municipaux s'élevaient à 150 tonnes. Cela représente moins de 1% de notre consommation totale de matières premières. Cependant, nous avons constaté un écart par rapport à notre objectif de réduction des rebuts nets de 8 % par rapport à l'année précédente. Néanmoins, nous avons mis en œuvre des mesures correctives pour nous rapprocher de nos objectifs.

Le volume de déchets nets par 100 000 unités vendues a augmenté de 8 %, principalement en raison des rebuts générés lors du démarrage de la production de SÜBR à Rivesaltes. Il est important de noter que la production de capsules à vis produit généralement moins de déchets nets que la production de Nomacor. Bien que le total des rebuts de production puisse être plus élevé, nos efforts de recyclage nous permettent de réduire les déchets nets et d'atteindre des niveaux très bas.

kg de déchets nets/100 000 bouchons vendus

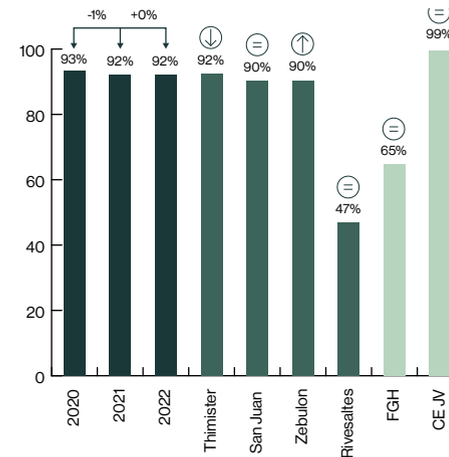


Les déchets de production proposés au recyclage

Les déchets de bouchons synthétiques Nomacor et de capsules à vis Vintop présentent une haute recyclabilité et sont demandés par les recycleurs. Nous accordons la priorité aux efforts de recyclage et visons à maximiser la réutilisation des déchets de SÜBR afin de réduire les déchets nets.

Nous nous efforçons également de réduire les déchets dangereux, et nos équipes Green dédiées travaillent activement à réduire les déchets nets de bureau. En 2022, nous avons atteint un taux agrégé de déviation des déchets de 92 %, dépassant ainsi notre objectif de 90 % et maintenant une performance similaire à celle de 2021. Cela souligne notre engagement en faveur de pratiques durables de gestion des déchets et d'une amélioration continue des efforts de réduction des déchets.

% de rebuts de production proposés au recyclage



Romain Tartigli,
Quality Manager chez
Vinventions Rivesaltes

« En ce qui concerne le démarrage de SÜBR à Rivesaltes, les dernières tendances suggèrent que les rebuts diminueront au fil du temps jusqu'à atteindre un niveau optimal après l'installation du processus de fabrication sur notre site de Rivesaltes. »



Andrea Berruti, Plant
Manager chez Alplast
Vinvention Celle
Enomondo

« Au sein de Vinventions Alplast JV, nous accordons une grande importance à la maximisation du recyclage de nos déchets de production. Nous sommes fiers d'avoir atteint un taux de +99 % pour la troisième année consécutive. »



Thomas Bertrand,
Plant Manager chez
Vinventions Zebulon

« Notre premier objectif est de réduire nos déchets et nos rebuts de production. Depuis 2015, nous collectons nos rebuts internes afin de les réutiliser dans le cadre de notre processus d'extrusion. Tout cela, en maintenant la qualité et la performance du produit. »

- Personnes
- Planète
- Prospérité

Nos résultats : Planète



Faible consommation d'eau



Notre objectif est d'être les meilleurs du secteur en termes de consommation d'eau par bouchon.

Consommation d'eau

En 2022, notre consommation d'eau cumulée s'est élevée à 20 614 m³, ce qui représente une augmentation de 12 % par rapport à l'année précédente. La majeure partie de cette consommation d'eau peut être attribuée aux bains d'eau utilisés dans la production de nos bouchons cylindriques. Nous avons pris des mesures pour augmenter la rotation du nettoyage des bains d'eau, ce qui a contribué à l'augmentation de la consommation globale d'eau.

Il est important de noter que la production de nos capsules à vis nécessite une utilisation d'eau minimale. De plus, sur des sites comme Celle Enomondo et Fussgoenheim, la consommation d'eau est principalement liée à l'ingestion et aux installations sanitaires.

Si l'on considère la consommation d'eau pour 1 million de bouchons vendus, nous sommes fiers d'être les meilleurs de notre secteur par rapport à nos pairs. Notre consommation d'eau est significativement plus faible que celle de nombreux autres acteurs du secteur, ce qui témoigne de notre engagement en faveur d'une gestion efficace de l'eau.

Perte nette d'eau

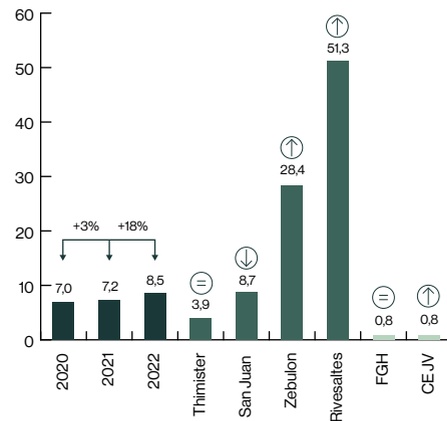
Nous sommes fiers d'annoncer que près de 80 % de notre consommation totale d'eau est récupérée et réutilisée dans nos processus. Dans le cas de San Juan, l'eau consommée rejoint les eaux usées de la ville. De plus, à Zebulon, une partie de l'eau que nous avons consommée est utilisée pour l'irrigation.

Sur nos sites de Thimister, Rivesaltes, Fussgoenheim et Celle Enomondo, un pourcentage impressionnant de 97 à 99 % de nos eaux usées est récupéré et recyclé. Cet engagement en faveur de la récupération de l'eau réduit considérablement nos pertes nettes d'eau.

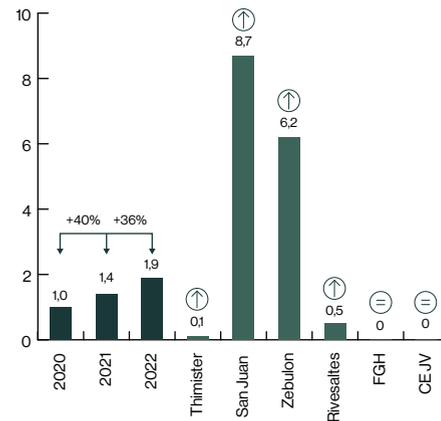
Grâce à ces efforts, notre perte nette d'eau par million de bouchons vendus est vraiment exemplaire par rapport à nos pairs du secteur. Nous nous efforçons en permanence d'optimiser nos pratiques de gestion de l'eau et d'explorer des solutions innovantes pour réduire davantage la consommation d'eau et améliorer notre durabilité.

Grâce à notre engagement envers la récupération et à notre gestion efficace de l'eau, nous contribuons à la préservation de cette ressource précieuse et démontrons notre engagement en matière de responsabilité environnementale.

Consommation d'eau (m³ / 1M de bouchons vendus)



Perte nette d'eau (m³ / 1M de bouchons vendus)



Thomas Bertrand,
Plant Manager chez
V inventions Zebulon

« Environ 30 % de notre consommation d'eau à Zebulon est utilisée pour alimenter les locaux de notre site en eau et ne peut être récupérée. Avec un été 2022 extrêmement long et chaud, nous avons consommé 56 % d'eau en plus pour l'aménagement paysager par rapport à l'année précédente. »



Romain Tartigli,
Quality Manager chez
V inventions Rivesaltes

« Nous avons observé en 2022 une consommation d'eau plus importante que d'habitude. Cela a été causé par une petite fuite d'eau qui était restée longtemps inaperçue. Nous avons réparé la fuite et restons vigilants, car l'eau dans le sud de la France est trop précieuse pour être gaspillée. »



Ana Paula Gomez,
Sustainability
Technologist chez
V inventions San Juan

« Notre site de San Juan n'est pas encore raccordé à un réseau d'égouts municipal. Nous collectons donc toutes nos eaux usées et les faisons fréquemment évacuer. Nos eaux usées sont donc considérées comme une perte nette d'eau de 100 % (même si elles ne sont pas perdues). »

Nos résultats : Planète



Renouveler/Circulariser & Recycler



Notre objectif est de faire en sorte que plus de 50 % de nos ventes de bouchons cylindriques soient fabriqués à partir de matériaux renouvelables/circulaires.

Notre objectif est d'avoir en 2024 100 tonnes de bouchons collectés et triés post-consommation proposés aux recycleurs.

Ventes de bouchons renouvelables/circulaires

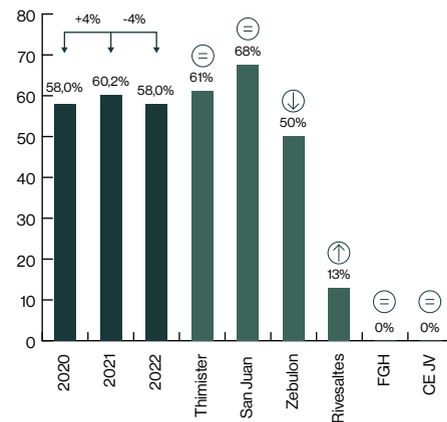
Notre portefeuille de joints intérieurs comprend plusieurs marques qui privilégient l'utilisation de matières premières renouvelables ou circulaires. Il s'agit notamment de Nomacorc Green Line et des bouchons SÛBR fabriqués à partir de matériaux renouvelables, ainsi que des bouchons Nomacorc Blue fabriqués à partir de matériaux circulaires.

Bien que nous ayons constaté une baisse de 4 % de la part des bouchons cylindriques renouvelable/circulaire par rapport à l'année précédente, celle reste-ci supérieure de 3 % à celle d'il y a deux ans. Cette baisse peut être attribuée à différents facteurs. Premièrement, certains de nos clients ont choisi de réaliser des économies de coûts pendant une période marquée par une inflation importante et une augmentation des coûts des biens vendus, ce qui les a amenés à accorder la priorité à d'autres considérations plutôt qu'à un contenu renouvelable ou circulaire.

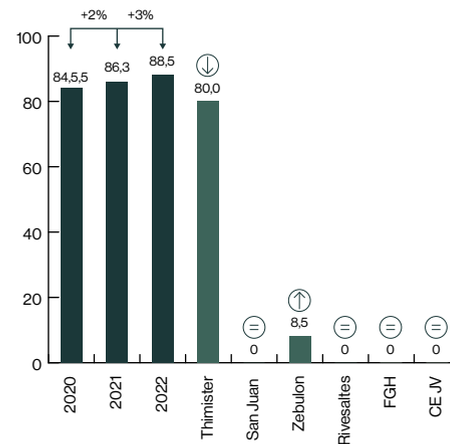
De plus, la pénurie de bouteilles en verre sur le marché a également influencé leur prise de décision.

En outre, la disponibilité limitée de matières premières renouvelables ou circulaires a posé des défis dans la production et la vente de davantage de bouchons dotés de ces caractéristiques durables. Afin de continuer à répondre aux besoins de nos clients, nous avons dû proposer des alternatives tout en nous efforçant de garantir un approvisionnement suffisant en matières renouvelables ou circulaires.

% de bouchons fabriqués à partir de matières premières renouvelables ou circulaires



Bouchons PCR proposés à des recycleurs (en tonnes)



Recyclage des bouchons à vin post-consommation

Vinventions adopte une approche proactive en ce qui concerne la collecte, le tri et le recyclage des bouchons à vin post-consommation. Cette initiative, qui est détaillée à la page 20 du présent rapport RSE, est sponsorisée et organisée par Vinventions.

En 2022, malgré des conditions économiques difficiles, nous avons enregistré une croissance continue de 3 % de la quantité de bouchons collectés et triés post-consommation. Cette tendance positive reflète notre engagement à promouvoir des pratiques durables et une gestion responsable des déchets. En collectant et en recyclant ces bouchons, nous contribuons à l'économie circulaire et réduisons l'impact environnemental de nos produits.

Nous sommes fiers des progrès que nous avons réalisés en augmentant le volume de bouchons collectés et triés post-consommation, et continuerons à travailler activement pour développer ces efforts dans le futur. Grâce à la collaboration avec nos parties prenantes et l'ensemble du secteur du vin, nous visons à obtenir des résultats encore plus durables dans les années à venir.



Caroline Thomas
Marketing and Communication Manager

« Les programmes de recyclage post-consommation sont de la plus haute importance pour Vinventions. En encourageant les consommateurs à recycler les bouchons usagés, Vinventions favorise la durabilité et réduit les déchets. Le recyclage de ces bouchons permet de préserver des matières premières, de réduire l'impact sur l'environnement et de soutenir une économie circulaire, favorisant un avenir plus durable pour l'industrie du vin. En travaillant avec des associations pour la collecte des bouchons, ce programme permet également de collecter des fonds pour des associations caritatives et la recherche contre le cancer. »



Thomas Bertrand
Plant Manager chez Vinventions Zebulon

« Le programme Take Back de Total Wine aux États-Unis offre une solution de recyclage pratique pour les bouchons Nomacorc, favorisant la durabilité et réduisant l'impact sur l'environnement dans l'industrie du vin. »



Romain Thomas
Product Manager chez Nomacorc

« La tendance à la premiumisation du vin aux États-Unis a stimulé la croissance de Nomacorc Green Line à Zebulon, tandis que la forte croissance de Nomacorc Blue Line et de SÛBR a contribué à l'augmentation de la proportion des bouchons renouvelables/circulaires à Rivesaltes. »

Vinventions collecte ses propres bouchons

Les bouchons Nomacorc sont collectés et réintroduits dans l'industrie vinicole

Pendant plus d'une décennie, Vinventions a participé activement à la mise en place de ses propres programmes de collecte, de tri et de recyclage sur ses principaux marchés, ce qui a abouti à la création d'une Collecte privée de bouchons. Reconnaisant la valeur de ces bouchons collectés, Vinventions a cherché à créer un produit significatif pour ses clients. Pour la collecte de bouchons, Vinventions collabore avec des associations caritatives qui, au niveau local ou national, collectent des bouchons que Vinventions rachète ensuite pour financer les projets de ces associations : recherche contre le cancer, aide aux personnes handicapées, etc. C'est ainsi qu'est née l'idée de développer un seau à glace fabriqué à partir de bouchons post-consommation.

Pour concrétiser ce projet, Vinventions a engagé un partenariat avec Retorno, une entreprise belge spécialisée dans la valorisation des matériaux recyclables. Retorno a été chargée de l'ensemble du processus de conception du seau à glace Vinny, de la création des matières premières à la fabrication du produit fini.

Vinny, le seau à glace fabriqué à partir de bouchons collectés, offre une seconde vie à ces bouchons et témoigne de l'engagement de Vinventions à promouvoir une économie circulaire. En réutilisant les déchets de matériaux et en transformant les bouchons usagés en nouveaux objets, Vinventions illustre son engagement environnemental en tant que membre des Pactes européen et américain sur les plastiques.

Vinventions a l'intention d'étendre ce programme de collecte dans les années à venir. La vente de Vinny contribuera à financer d'autres efforts de collecte entrepris par Vinventions, ce qui permettra à l'entreprise d'avoir un impact plus important en matière de réduction et de recyclage des déchets.



Vinny en un coup d'œil

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes

- Planète

- Prospérité



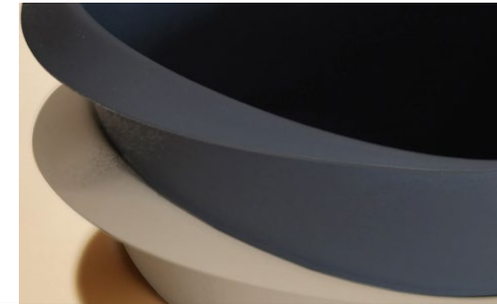
Collectés & triés

PAR DES PARTENAIRES & ASSOCIATIONS



Achetés & expédiés

PAR VINVENTIONS



Recyclés en seaux à glace

PAR RETORNO



Décorés & distribués

PAR ITALESSE

Depuis plus d'une décennie, Vinventions participe activement à la mise en place de ses propres programmes de collecte, de tri et de recyclage dans le monde entier, ce qui a permis la mise en place d'une Collecte privée de bouchons. C'est dans le but de valoriser cette collecte qu'est née l'idée de créer un seau à glace fabriqué à partir de bouchons post-consommation.

« Nous voulions valoriser notre Collecte privée de bouchons à vin en créant un nouveau produit qui aurait du sens pour nos clients. C'est ainsi qu'est née l'idée de créer un seau à glace à partir de nos bouchons collectés post-consommation », explique Stéphane Vidal, Chief Business development officer chez Vinventions.

Pour donner vie à ce projet, Vinventions a engagé un partenariat avec Retorno, une start-up belge spécialisée dans la valorisation des matériaux recyclables. Retorno a entièrement conçu le seau à glace Vinny, depuis la création de la matière première jusqu'au processus de fabrication.

« Pour le seau à glace Vinny, nous avons créé la matière première à partir des bouchons collectés post-consommation dans le cadre de la Collecte privée de Vinventions et développé tout le processus de fabrication de ce produit innovant », explique Marc Thometschek, cofondateur de Retorno.

Avec Vinny, les bouchons collectés reçoivent une seconde vie, ce qui réaffirme l'ambition de Vinventions de promouvoir une économie circulaire en réutilisant les déchets de matériaux et en transformant les bouchons usagés en nouveaux objets. Cela illustre aussi concrètement l'engagement environnemental de Vinventions en tant que membre des Pactes européen et américain sur les plastiques. « En 2021, 80 tonnes de bouchons Vinventions ont été collectées en France par le biais de nos différents partenariats avec des associations caritatives telles que France Cancer ainsi qu'avec le plus grand caviste français Nicolas, qui représente 500 magasins », déclare Romain Thomas, Product Manager Nomacorc chez Vinventions.

« L'ambition de Vinventions est de développer ce programme de collecte au fil des années. La vente de Vinny contribuera à financer encore davantage tous les efforts de collecte déployés par Vinventions sur le marché », déclare Stéphane Vidal. Pour la mise à disposition de ce seau à glace sur le marché, Vinventions et Retorno ont fait appel à Italesse, le fournisseur de référence d'ustensiles professionnels (verres, seaux à glace, carafes...) pour le secteur du vin.

« Proposer Vinny aux domaines viticoles est en parfaite adéquation avec notre propre ambition de développer et de promouvoir des produits durables. Ce produit innovant viendra compléter notre gamme de produits de la collection 'bio' offrant des performances durables », déclare Massimo Barducci, CEO d'Italesse. « Au cours des 3 ou 4 dernières années, nous avons converti 30 % de notre production en utilisant des biopolymères ou d'autres matériaux à faible émission de CO₂. » Le seau Vinny est disponible dans le catalogue d'Italesse dans différentes couleurs et options de personnalisation.



Magali-Eve Koralewski,
Enology Communication
Manager chez
Vinventions France

« Depuis sa création, Vinventions s'emploie à relever les défis des producteurs de vin en se concentrant sur des solutions techniques et environnementales. S'appuyant sur cet engagement, l'idée de réutiliser les bouchons collectés a naturellement conduit à la création d'un seau à glace fabriqué à partir de ces bouchons, garantissant ainsi que le nouveau produit serait pertinent et bénéfique pour les producteurs de vin. »

Prospérité

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité

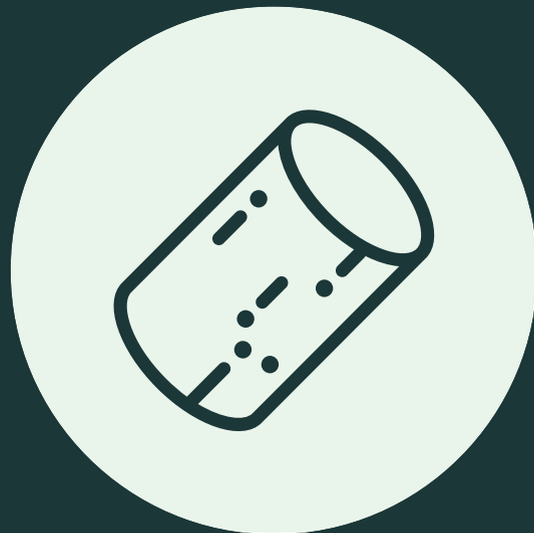


Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité

Notre nouveau membre de la famille : Federfin Tech Srl

Économies d'échelle

En 2022, Vinventions a franchi une étape significative dans son parcours de croissance en acquérant Federfin Tech Srl, un spécialiste des capsules à vis en aluminium situé à Tromello, en Italie. Federfin Tech est un fabricant italien bien établi, bénéficiant de plus de trente ans d'expérience dans la production de capsules à vis en aluminium de haute qualité pour les industries du vin, des spiritueux et de l'huile d'olive. Réputé pour sa gamme de produits innovants et son service axé sur le client, Federfin Tech s'est forgé une solide réputation sur le marché.

Cette acquisition renforce la position de Vinventions en tant que leader dans l'industrie des bouchons pour le vin et marque une étape importante dans sa stratégie visant à devenir un leader mondial dans le domaine des bouchons hautement performants et durables pour le secteur du vin et des spiritueux. En unissant ses forces à celles de Federfin, Vinventions devient l'un des trois premiers producteurs mondiaux de capsules à vis pour le vin, ce qui lui permet de créer de précieuses synergies tant au niveau des opérations industrielles que des activités commerciales. Cette union s'aligne sur les valeurs fondamentales de Vinventions, à savoir la flexibilité, la proximité et la fourniture d'une assistance technique solide à ses clients.

Le groupe exploitera ses capacités collectives en matière de R&D, en particulier dans le domaine de la gestion de l'oxygène, ainsi que sa vaste expertise industrielle pour stimuler l'innovation et développer de nouveaux produits performants et durables pour sa clientèle mondiale. Vinventions reste déterminée à fournir un excellent service, à maintenir la proximité avec ses clients et à préserver sa réputation en matière d'assistance technique. Cette acquisition propulse la trajectoire de croissance de Vinventions et renforce sa capacité à répondre aux besoins évolutifs de l'industrie du vin et des spiritueux.



SÜBR : Une véritable gamme de produits

Mise en place d'une échelle industrielle

Vinventions a réalisé des progrès significatifs dans ses capacités de production, passant de la phase pilote à la phase industrielle afin de répondre à la demande croissante de bouchons durables. En utilisant une technologie d'extrusion brevetée de pointe, Vinventions a développé le premier bouchon micro-naturel sans polyuréthane de l'industrie, démontrant ainsi son engagement pour la protection de l'environnement.

En éliminant l'utilisation de polyuréthane, un matériau non recyclable, Vinventions a créé un bouchon qui s'aligne sur les principes de l'économie circulaire. Cette solution innovante garantit le plus grand respect de l'environnement en réduisant les déchets et en favorisant le recyclage. Grâce à une R&D rigoureuse, Vinventions a réussi à augmenter sa capacité de production afin de répondre aux besoins du marché en matière de bouchons respectueux de l'environnement.

Le passage de la phase pilote à la phase industrielle signifie que Vinventions est prête à produire ces bouchons sans polyuréthane à plus grande échelle, permettant une adoption plus large et contribuant à un avenir plus durable. Cette réalisation reflète l'engagement de Vinventions à repousser les limites des avancées technologiques dans l'industrie des bouchons tout en accordant la priorité à la responsabilité environnementale.

SÜBR : le premier bouchon micro-naturel sans polyuréthane et sans goût de bouchon

- Micro-naturel, une nouvelle catégorie de bouchons
- Fabriqué à partir de granulés de liège liés par un matériau biodégradable
- Le processus de fabrication sans polyuréthane permet aux bouchons SÜBR d'être recyclés dans d'autres applications
- Homogénéité bouteille à bouteille
- Visuel traditionnel et de qualité
- Excellent potentiel de vieillissement
- Garanti sans goût de bouchon



Sandra Davids,
Director of new product
Development and
product management

« L'amélioration du processus de production et des performances des produits de la gamme Sübr ainsi que son développement avec l'ajout de nouveaux produits (F5 et M3) ont constitué de véritables défis technologiques et commerciaux. Nous sommes fiers du travail accompli. Et bien sûr, nous ne nous arrêtons pas en si bon chemin : nous continuons à développer la gamme et les processus afin de répondre aux besoins du marché. »

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes

- Planète

- Prospérité

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité

Nos certifications de durabilité par produit

Nomacorc Blue Line

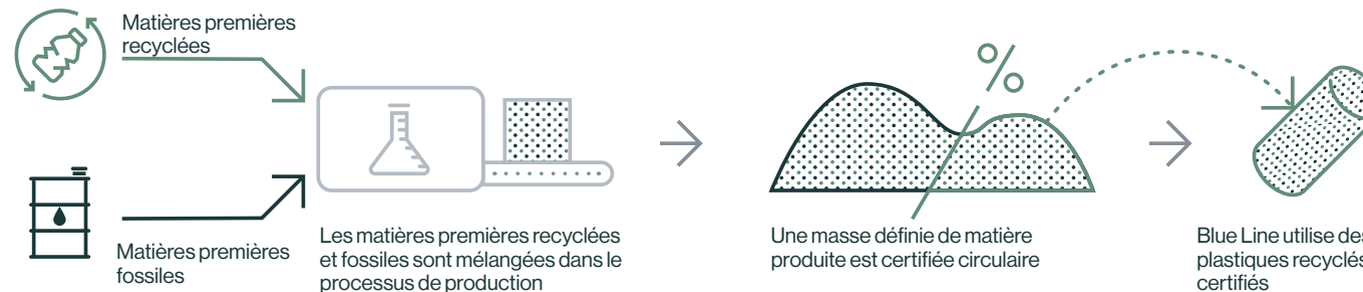
Qu'est-ce que l'approche 'Mass Balance' ?

Les contraintes liées à la logistique et à la production dans l'industrie du plastique font qu'il est difficile de tracer physiquement le plastique recyclé depuis son stade initial jusqu'à la fin du processus de fabrication. L'approche 'Mass Balance' est donc considérée comme le moyen le plus efficace d'accroître l'utilisation de matières premières d'origine circulaire. Elle garantit en effet l'équilibre de matière à l'entrée et à la sortie de chaque étape du processus de fabrication, jusqu'au produit fini.

L'approche 'Mass Balance' a déjà démontré son efficacité dans d'autres industries, comme celles du bois, du cacao ou de l'électricité. Elle a joué un rôle important dans l'intensification de pratiques durables dans la production de ces ressources. En adoptant l'approche 'Mass Balance', les entreprises peuvent garantir un système transparent et fiable pour l'intégration de matériaux circulaires dans leurs processus de fabrication, promouvoir la durabilité et contribuer à l'objectif global d'une économie circulaire.



Quoi ?



Pourquoi ?



Nomacorc Green Line

TÜV Austria

Les produits Green Line de Nomacorc ont été testés et certifiés par un laboratoire externe pour leur contenu biosourcé. Ce travail a été effectué par un institut appelé TÜV Austria, capable de mesurer la quantité de contenu biosourcé dans le bouchon. Il est très facile de prouver que nos produits sont fabriqués à partir de carbone biogénique : sa présence peut être évaluée par l'analyse du contenu en carbone 14 de nos bouchons (datation carbone).

Nos résultats se traduisent par les étoiles de certification que nous accordons TÜV Austria. Nous avons réalisé une analyse du cycle de vie de la gamme Select Green avec un consultant externe afin de démontrer que nous ne produisons aucune empreinte carbone.

À l'usine de Thimister, l'ensemble du personnel partage une vision commune qui met l'accent sur le progrès continu dans tous les domaines. Nous souhaitons devenir une usine exemplaire en termes de nouvelles technologies, de respect de l'environnement, de proximité avec nos clients et de bien-être au travail.



Certification 'net Zero Plastic to Nature'

Nomacorc Blue Line devient la première gamme de bouchons pour le vin à recevoir le label 'Net Zero Plastic to Nature' de South Pole.

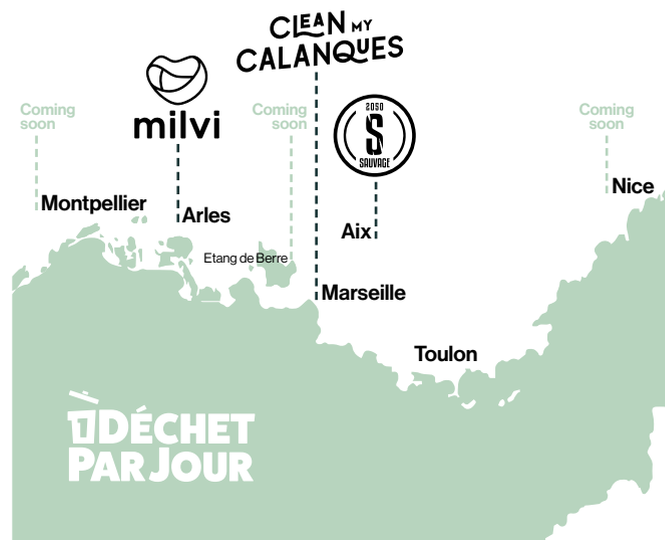
En octobre 2022, Nomacorc Blue Line a obtenu la certification 'Net Zero Plastic to Nature' de South Pole

L'obtention de ce label fait suite à une évaluation comparative externe approfondie réalisée par South Pole, un fournisseur de solutions climatiques et développeur de projets d'action climatique renommé. Au cours de cette évaluation, Vinventions a fait l'objet d'une évaluation rigoureuse à l'aune de cadres de comptabilisation des meilleures pratiques en matière de plastique reconnus à l'échelle mondiale. Cette procédure garantit que nos pratiques et initiatives sont conformes aux normes les plus élevées en matière de gestion des déchets plastiques et de durabilité. En nous soumettant à cette évaluation et en recevant le label, nous démontrons notre engagement en faveur de la transparence et notre responsabilité dans nos efforts pour lutter contre les déchets plastiques et promouvoir la durabilité environnementale.



L'ambition 'Net Zero Plastic to Nature' de Nomacorc Blue Line est d'assurer qu'aucun plastique ne soit ajouté à la balance mondiale.

Pour chaque tonne de plastique utilisée par la gamme Nomacorc Blue Line de Vinventions, une quantité équivalente est définitivement retirée de l'environnement.



Comment ça marche ?
Et où collectons-nous les données ?



Afin de compenser la part de déchets plastiques mal gérés identifiée par South Pole pour l'empreinte plastique de Nomacorc Blue Line en 2022, Vinventions finance des projets qui éliminent définitivement les déchets plastiques de l'environnement.

Nous avons engagé un partenariat avec M. & Mme Recyclage en France, qui a identifié un réseau d'associations agissant sur la côte méditerranéenne pour collecter et recycler les déchets plastiques.

Nos fonds permettront de renforcer l'impact des efforts déployés par ces associations :

- [milvi](#)
- [1 Déchet Par Jour](#)
- [Clean my Calanques](#)
- [Sauvage Méditerranée](#)

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes

- Planète

- Prospérité

Nomacorc Ocean

Nomacorc Ocean, le premier bouchon à vin qui contribue à la protection des océans.

Nomacorc Ocean, la dernière innovation de Vinventions, représente une étape significative en matière de durabilité dans l'industrie du vin. Il s'agit du premier bouchon au monde fabriqué à partir d'Ocean Bound Plastic (OBP), une matière première issue de déchets collectés dans les régions côtières afin de lutter contre la pollution marine. Vinventions a engagé un partenariat avec le domaine Donnafugata en Sicile et la Maison Bouey en France, tous deux réputés pour leur engagement en matière de durabilité, en vue de lancer Nomacorc Ocean pour leurs cuvées respectives.

Avec Nomacorc Ocean, Vinventions démontre son engagement à préserver l'environnement et à promouvoir les principes d'une économie circulaire. En utilisant des plastiques recyclés provenant des océans, ce bouchon offre non seulement d'excellentes performances, mais contribue également à résoudre le problème urgent de la pollution marine. Les partenariats de Vinventions avec Donnafugata et la Maison Bouey soulignent les valeurs partagées et les efforts conjoints visant à promouvoir la durabilité au sein de l'industrie du vin.

De nombreuses initiatives mondiales sont en cours pour lutter contre la pollution marine, et Nomacorc Ocean contribue à ces efforts en réutilisant l'Ocean Bound Plastic, l'empêchant ainsi d'atteindre l'océan et de nuire aux écosystèmes marins.

Ce bouchon innovant témoigne de l'engagement de Vinventions en matière de responsabilité environnementale et de son rôle dans la promotion d'un avenir plus durable pour l'industrie du vin.

Vinventions s'engage à respecter les normes et certifications les plus strictes dans ses efforts de durabilité. Dans le cas de Nomacorc Ocean, l'Ocean Bound Plastic (OBP) utilisé dans le bouchon est collecté par une organisation certifiée selon les normes de Zero Plastics Oceans. Cette certification garantit que l'OBP est obtenu dans des conditions éthiques et rentables, et que des processus d'audit rigoureux sont en place.

La certification garantit que les efforts de collecte sont conformes à la définition de l'OBP fournie par Zero Plastic Oceans. Elle garantit que les zones sélectionnées pour la collecte et les déchets collectés répondent aux critères nécessaires pour avoir le plus grand impact sur la prévention de la pollution marine. En adhérant à ces normes, Vinventions garantit que l'OBP utilisé dans Nomacorc Ocean provient d'une source responsable et contribue à l'engagement de l'entreprise en faveur de la préservation de l'environnement.



©Anaka



Antonino La Placa,
Directeur Commercial
Italie et Europe
du Sud-Est.

Nous sommes conscients de l'importance de la problématique du plastique dans les océans ainsi que du fait qu'elle n'est pas liée au plastique proprement dit, mais à une mauvaise gestion humaine.

Avec Nomacorc Ocean, l'objectif de Vinventions est d'offrir à ses clients et au consommateur final la possibilité de contribuer à la protection des océans.

Nous sommes ravis que Donnafugata ait été le premier domaine au monde à adopter ce bouchon et nous sommes fiers d'avoir commencé en Sicile, une île entourée par la mer où cette problématique est bien connue et où, une fois de plus, l'Italie et Vinventions ont fait figure de pionniers en termes de durabilité.

En achetant Nomacorc Ocean, Donnafugata a contribué à lui seul à relocaliser 1,7 tonne de déchets plastiques, et plus les clients utiliseront ce bouchon, plus notre planète leur en sera reconnaissante.

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes

- Planète

- Prospérité

Table des matières

Introduction

Nos résultats

- Personnes
- Planète
- Prospérité

Rendez-vous en 2024 pour un nouveau récapitulatif de tous les grands moments partagés en équipe et des progrès réalisés ensemble pour conserver le vin, 'bouchon après bouchon'.

