

## The Demand Driven Institute Dictionary

The Demand Driven Institute recognizes the standard APICS definitions for all know and accepted terms in the Demand Driven body of knowledge. This dictionary is intended as a supplementary source for terms that are new in the emerging Demand Driven body of knowledge.

The Demand Driven Institute would like to express our deepest appreciation for the volunteer We would like to acknowledge the volunteers for this translation; Anthony Fouque, Damien Brochard, Bernard Milian, Christoph Lenhartz, Laurent Vigouroux and all the Francophone instructors for their input.



Anglais	Definition	Terme français	Définition
actively synchronized replenishment (ASR)	The initial name given to DDMRP	Réapprovisionnement Activement Synchronisé (RAS)	Le nom initial donné à DDMRP
Adaptive Enterprise Foundations Professional (AEFP) <sup>™</sup>	Adaptive Enterprise Foundations Professional (AEFP) <sup>™</sup> is a professional endorsement certification offered by the Demand Driven Institute. AEFP <sup>™</sup> demonstrates that an individual understands the conceptual differences between conventional supply chain approaches dominated by MPS, MRP and DRP and the emerging flow-based approaches including the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) Model.	Adaptive Enterprise Foundations Professional (AEFP) <sup>™</sup>	Adaptive Enterprise Foundations Professional (AEFP) <sup>™</sup> est une certification professionnelle offerte par le Demand Driven Institute. AEFP <sup>™</sup> démontre qu'une personne comprend les différences conceptuelles entre les approches conventionnelles de la chaîne d'approvisionnement dominées par le MPS, le MRP et le DRP et les approches émergentes basées sur le flux, y compris le modèle d'entreprise adaptative pilotée par la demande (DDAE).
Adaptive S&OP	The strategic component of the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) Model managing the strategic adaptive cycle.	S&OP Adaptatif (ADAPTIVE S&OP)	La composante stratégique du modèle DDAE (Demand Driven Adaptive Enterprise) qui gère le cycle adaptatif stratégique.
ADU	Acronym of Average Daily Usage	CMJ	Acronyme de Consommation Moyenne Journalière
ADU alert	An alert indicating a significant change in ADU within a defined set of parameters (quantity and time).	Alerte CMJ	Alerte indiquant un changement significatif de la CMJ, dans un ensemble défini de paramètres (quantité et temps).
ADU alert horizon	A defined shorter rolling range within the broader rolling horizon used to calculate ADU.	Horizon d'alerte CMJ	Plage de temps plus courte définie à l'intérieur de l'horizon utilisée pour calculer la CMJ.
ADU alert threshold	A defined level of change in ADU that triggers the alert within the ADU alert horizon.	Seuil d'alerte CMJ	Niveau défini de changement dans la CMJ qui déclenche l'alerte dans l'horizon d'alerte de CMJ.
ADU-based recalculation	A process of dynamically adjusting strategically replenished buffers incorporating a rolling horizon.	Recalcul basé sur la CMJ	Processus d'ajustement dynamique des buffers stratégiquement reconstitués incorporant un horizon glissant.

AEFP	Acronym of Adaptive Enterprise Foundations Professional	AEFP	Acronyme de Adaptive Enterprise Foundations Professional
artificial batch	Any batch that is not a function of actual demand.	Lot artificiel	Tout lot qui n'est pas en fonction de la demande réelle.
ASR	Acronym of Actively Synchronized Replenishment	RAS	Acronyme de Réapprovisionnement Activement Synchronisé
average daily usage (ADU)	Average usage of a part, component, or good on a daily basis.	Consommation moyenne journalière (CMJ)	Consommation moyenne d'une pièce, d'un article, composant ou bien sur une base quotidienne.
average inventory range	the red zone plus the green zone quantity from a planning perspective	Plage de stock moyen	La plage attendue dans laquelle devrait se trouver le stock physique d'un article à un moment. La plage est définie entre le niveau supérieur de la zone rouge de planification la zone rouge plus la zone verte de planification.
average on-hand position	the red zone plus half the green zone quantity from a planning perspective	Position de stock moyen	La quantité de la zone rouge plus la moitié de la zone verte dans une perspective de planification
Bimodal inventory	An aggregate inventory view exhibiting a continuous probability distribution with two different modes. These appear as distinct peaks (local maxima) at the same time – one peak depicting inventory shortages and back orders and the other excessive positions and overstocked positions. An individual item bimodal distribution shows the same item over the course of time displaying the two distinct distribution conditions.	Distribution bimodale	Une vue agrégée des stocks présentant une distribution de probabilité continue avec deux modes différents. Ceux-ci apparaissent comme des pics distincts (maxima locaux) en même temps - un pic représentant les ruptures de stock et les retards de livraison et l'autre les positions en surstock. Une distribution bimodale pour un article individuel montre le même article qui, au cours du temps, oscille entre ces deux conditions.
blended ADU	ADU calculated based on a combination of history and forecast	CMJ mixte	Consommation moyenne journalière (CMJ) calculée sur un horizon historique et prévisionnel.
buffer penetration	The amount of remaining buffer, typically expressed as a percentage.	Pénétration du buffer	La quantité restante du buffer, généralement exprimée en pourcentage.
buffer profile	A globally managed group of parts with similar lead time, variability, control, and order management characteristics.	Profil de buffer	Un groupe d'articles géré au niveau global avec des traits communs par rapport au délai, à la variabilité, au contrôle et à la gestion des commandes.

buffer run chart	A graph that displays observed buffer data in a time sequence.	Graphe analytique des buffers	Un graphique qui affiche les données d'un buffer sur une période de temps.
buffer status alerts	show the current and projected status of the decoupling point positions across the network of dependencies	Alerte de statut de buffer	Alerte indiquant le statut actuel ou projeté des positions de point de découplage dans le réseau de dépendances.
buffer zone	A stratification layer within a stock buffer. Typically, buffer zones are color coded with red, yellow, and green assignments.	Zone de buffer	Une couche de stratification dans un buffer de stock. Les zones de buffer portent habituellement un code couleur rouge, jaune et vert.
capacity buffer	A level of capacity that is in excess to immediate, aggregated or expected future demand. Capacity buffers absorb both demand and supply continuity variability. The capacity buffer is monitored over time.	Buffer de capacité	Un niveau de capacité qui est supérieur à la demande immédiate, agrégée ou prévue. Les buffers de capacité absorbent en continu à la fois la variabilité de la demande et des approvisionnements. Le buffer de capacité est surveillé dans le temps.
control points	Strategic location in the logical product structure for a product or family that simplify the planning, scheduling and control functions (ref APICS dictionary)	Points de contrôle	Emplacement stratégique dans la structure logique d'un produit, pour un article ou une famille, qui simplifie la planification, l'ordonnancement et le contrôle (réf. Dictionnaire APICS)
current on-hand alert	An execution alert generated by current on-hand penetration into the red zone of the buffer.	Alerte de stock physique actuel	Une alerte d'exécution générée par le % de pénétration du stock actuel dans la zone rouge du buffer de flux.
customer tolerance time	The amount of time potential customers are willing to wait for the delivery of a good or a service	Délai attendu par les clients	Le temps acceptable que les clients sont prêts à attendre pour la livraison d'un bien ou d'un service
DDAE	Acronym of Demand Driven Adaptive Enterprise	DDAE *™	Acronyme de Demand Driven Adaptive Enterprise
DDLp	Acronym of Demand Driven Leader Professional™	DDLp™	Acronyme de Demand Driven Leader Professional™
DDMRP	Acronym of Demand Driven Material Requirements Planning	DDMRP™	Acronyme de Demand Driven Material Requirements Planning
DDOM	Acronym of Demand Driven Operating Model	DDOM™	Acronyme de Demand Driven Operating Model
DDPP	Acronym of Demand Driven Planner Professional™	DDPP™	Acronyme de Demand Driven Planner Professional™

DDS&OP	Acronym of Demand Driven Sales and Operations Planning	DDS&OP™	Acronyme de Demand Driven Sales and Operations PlanningPlanner Professional™
DDSCP	Acronym of Demand Driven Supply Chain Professional™	DDSCP™	Acronyme de Demand Driven Supply Chain Professional™and Operations Planning
decoupled explosion	The cessation of bill of material explosion at any decoupled position.	Explosion découplée	L'arrêt de l'explosion de nomenclature à n'importe quelle position en buffer ou en stock.
decoupled lead time	A qualified cumulative lead time defined as the longest unprotected/unbuffered sequence in a bill of material.	Délai découplé	Un délai d'exécution cumulatif qualifié défini comme la plus longue séquence sans protection ou sans buffer dans une nomenclature.
demand adjustment factor	The Demand Adjustment Factor (DAF) is a manipulation to the ADU input for a specified time period.	Facteur d'ajustement de la demande (FAD)	Une manipulation de la donnée d'entrée de CMJ au cours d'une période.
demand driven adaptive enterprise	The Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) model is a management model enabling enterprises to sense market changes, adapt to complex and volatile environments, and develop market driven innovation strategies. Fundamental principles of flow management are combined with the emerging science of complex adaptive systems (CAS). The DDAE model spans the organization's operational, tactical, and strategic ranges through its three primary components: The Demand Driven Operating Model, Demand Driven Sales & Operations Planning, and Adaptive Sales & Operations Planning. The model utilizes a process of emergence, feedback and selection through adaptive cycles to continuously respond and adapt to the complex, changing, and volatile supply chain circumstances in existence today.	ENTREPRISE ADAPTATIVE PILOTÉE PAR LA DEMANDE (DDAE™)	Le modèle d'entreprise adaptative axée sur la demande (DDAE) est un modèle de gestion permettant aux entreprises de détecter les changements du marché, de s'adapter à des environnements complexes et volatiles et de développer des stratégies d'innovation axées sur le marché. Les principes fondamentaux de la gestion des flux sont combinés avec la science émergente des systèmes adaptatifs complexes (CAS). Le modèle DDAE couvre les horizons opérationnels, tactiques et stratégiques de l'organisation à travers ses trois composantes principales : Le modèle opératoire piloté par la demande, le plan industriel et commercial piloté par la demande, et le plan industriel et commercial adaptatif. Le modèle utilise un processus d'émergence, de retour d'information et de sélection par le biais de cycles adaptatifs pour répondre et s'adapter en permanence aux circonstances complexes, changeantes et volatiles de la chaîne d'approvisionnement actuelle.

Demand Driven Leader Professional™	The Demand Driven Leader Professional (DDL™) is a professional endorsement certification offered by the Demand Driven Institute. The DDL™ demonstrates that an individual can apply the concepts of the Demand Driven Operating Model, analyze and evaluate an environment according to the principles of the Demand Driven Operating Model and the tactical components of Demand Driven S&OP.	Demand Driven Leader Professional (DDL™)	Une certification professionnelle du Demand Driven Institute (DDI) attestant qu'une personne a réussi l'examen de maîtrise des aspects du Demand Driven Operating Model et son intégration dans la Demand Driven Adaptive Enterprise.
demand driven material requirements planning (DDMRP)	A method to model, plan and manage supply chains to protect and promote the flow of relevant information and materials. DDMRP is the supply order generation and management engine of a demand driven operating model.	Calcul de Besoins Nets Piloté par la Demande (DDMRP)	Une méthode pour modéliser, planifier et gérer les supply chains afin de protéger et promouvoir le flux d'informations et de matières pertinentes. DDMRP est le moteur de génération et de gestion des ordres de réapprovisionnement du Demand Driven Operating Model.
demand driven operating model (DDOM)	A supply order generation, operational scheduling and execution model utilizing actual demand in combination with strategic decoupling and control points and stock, time and capacity buffers in order to create a predictable and agile system that promotes and protects the flow of relevant information and materials within the operational relevant range. A Demand Driven Operating Model's key parameters are set through the Demand Driven Sales and Operations Planning process to meet the stated business and market objectives while minimizing working capital and expedite related expenses.	Modèle Opérateur Piloté Par La Demande (DDOM)	Un Demand Driven Operating Model est un modèle de génération d'ordres de réapprovisionnement, d'ordonnancement opérationnel et d'exécution qui utilise la demande réelle, en combinaison avec des positions de découplage stratégiques et des points de contrôle ; ils sont protégés par des buffers stock, temps et capacité afin de créer un système prévisible et agile qui promeut et protège le flux des informations et matières pertinentes dans l'horizon pertinent opérationnel. Les paramètres clés sont définis au sein du processus Demand Driven Sales and Operations Planning pour répondre aux objectifs commerciaux et de marché, tout en minimisant les besoins en fonds de roulement et les dépenses liés aux urgences.

Demand Driven Planner Professional™	The Demand Driven Planner Professional (DDPP)™ is a professional endorsement certification offered by the Demand Driven Institute. The DDPP™ is earned by an individual who can apply the demand driven concepts, analyze an environment and evaluate an environment using the Demand Driven Material Requirements Planning (DDMRP) methodology.	Demand Driven Planner Professional (DDPP™)	Certificat professionnel du Demand Driven Institute (DDI) justifiant qu'une personne a réussi les tests de compétence dans les aspects du modèle opératoire piloté par la demande (DDOM)
demand driven sales and operations planning (DDS&OP)	The tactical component of the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) Model managing the tactical adaptive cycle. DDS&OP is a tactical bi-directional integration point in a Demand Driven Adaptive Enterprise between the strategic and operational relevant ranges of decision making. Operating primarily in the tactical relevant range, DDS&OP maintains and updates the parameters of the DDOM based on current and emerging business strategy supplied by Adaptive S&OP and the systematic review of past and projected DDOM performance. DDS&OP evaluates scenarios proposed in the Adaptive S&OP process in order to provide relevant DDOM projections. Additionally, DDS&OP recommends strategic alterations and/or internal innovations to leadership involving DDOM future capability and performance.	Plan Industriel et Commercial Piloté par la Demande (DDS&OP)	La composante tactique du modèle d'entreprise adaptative pilotée par la demande (DDAE) qui gère le cycle adaptatif tactique. Le DDS&OP est un point d'intégration bidirectionnel tactique dans une entreprise adaptative pilotée par la demande entre les horizons pertinents de prise de décision stratégiques et opérationnels. Opérant principalement dans l'horizon tactique pertinent, le DDS&OP maintient et met à jour les paramètres du DDOM en fonction de la stratégie commerciale actuelle et émergente fournie par le S&OP adaptatif et la revue systématique des performances passées et prévues du DDOM. Le DDS&OP évalue les scénarios proposés dans le cadre du processus S&OP adaptatif afin de fournir des projections pertinentes du DDOM. En outre, le DDS&OP recommande à la Direction les modifications stratégiques et/ou des innovations internes impliquant les capacités et les performances futures du DDOM.

Demand Driven Supply Chain Professional™	The Demand Driven Supply Chain Professional (DDSCP) is a fellowship level endorsement from the Demand Driven Institute. The DDSCP has proven the ability to successfully apply Demand Driven concepts and create sustained value for an enterprise through that application.	Demand Driven Supply Chain Professional™ *	Le Demand Driven Supply Chain Professional (DDSCP) est une reconnaissance décernée par le Demand Driven Institute. Le DDSCP a prouvé sa capacité à appliquer avec succès les concepts Demand Driven et à créer une valeur durable pour une entreprise grâce à sa mise en œuvre.
DLT	Acronym of decoupled lead time	DLT	Acronyme de Decoupled Lead Time (délai découplé)
dynamic buffers	Buffer levels that are adjusted either automatically or manually based on changes to key part traits.	Buffers dynamiques	Des buffers aux niveaux ajustés automatiquement ou manuellement selon les modifications de caractéristiques clés de l'article.
execution horizon	The life cycle of orders from the time the order is created and/or released to the time it is closed.	Horizon d'exécution	Le cycle de vie d'un ordre entre le moment où l'ordre est créé ou lancé jusqu'au moment de sa clôture.
flow index	average order frequency compared across all parts	Indice de flux	La fréquence moyenne de commande comparée à travers un ensemble d'articles.
forward ADU	ADU calculated based on forecast	CMJ prévisionnelle	Consommation moyenne journalière (CMJ) d'un article, calculée à partir d'une prévision de sa demande ou de sa demande à venir.
green zone	The top layer of a replenished and replenished override buffer. If the net flow position is in this zone, then no additional supply is created.	Zone verte	La partie supérieure d'un buffer de stock dynamique ou statique. Si le flux disponible se trouve dans cette zone, aucun réapprovisionnement ne sera créé.
lead time adjustment factor	A multiplicative factor applied to part's lead time.	Facteur d'ajustement de délai	Un facteur multiplicatif appliqué au délai de l'article.
lead time alert	An alert/warning generated by an LTM part. An alert will be triggered whenever the part enters a different time zone from its buffer. Green is the first alert to be encountered, followed by yellow and then red.	Alerte de délai	Une alerte ou un avertissement généré pour un article géré sur délai (AGD). Une alerte est déclenchée si l'article entre dans une autre zone de buffer. Le vert est la première alerte, suivie de jaune et puis rouge.



lead time alert zone	The zone associated with the percentage of lead time that provides the definition for lead-time alerts. The LTM alert zone has three equal sections color coded green, yellow, and red.	Zone d'alerte de délai	La zone associée au pourcentage de délai qui définit les alertes de délai. La zone d'alerte d'un article géré sur délai (AGD) a trois sections égales à code couleur vert, jaune et rouge.
Lead time factor (LTF)	Coefficients to be applied to the average demand multiplied by the lead time period to calculate the Green and Red Base zones. The LTF value for the calculation of the Red Base zone does not necessarily have to be the same as that used for the calculation of the Green zone.	Facteur de délai (FD)	Coefficients à appliquer à la demande moyenne multipliée par le délai pour calculer les zones de base verte et rouge. La valeur du FD pour le calcul de la zone de base rouge ne doit pas nécessairement être identique à celle utilisée pour le calcul de la zone verte.
lead-time-managed (LTM) part	A critical non-stocked part that will have special attention paid to it over its execution horizon. Typically, LTM parts are critical, long-leadtime components that do not have sufficient volume to justify stocking. A portion of the lead time of the part (typically 33 percent) will have a three-zoned warning applied to it. That portion is typically divided into three equal sections.	Article géré sur délai (AGD)	Un article essentiel, non stocké, auquel on porte une attention particulière au cours de son horizon d'exécution. En général, les AGD sont des composants essentiels aux délais longs dont le volume de consommation ne justifie pas leur stockage. Une partie du délai de l'article (en général 33 %) est soumise à un système d'alertes à trois zones. Cette partie est généralement divisée en trois sections égales (zone d'alerte de délai).
LTM part	Acronym of Lead-Time-Managed part	AGD	Acronyme d'article géré sur délai
market potential lead time	The lead time that will allow an increase in price or the capture of additional business either through existing or new customer channels.	Délai d'opportunité marché	Délai qui permettra une augmentation des prix ou la capture d'affaires supplémentaires via les canaux clients existants ou nouveaux.
master settings	The Demand Driven Operating Model (DDOM) parameters managed by the Demand Driven Sales & Operations Planning process.	Paramètres directeurs	Les paramètres du modèle d'opérations (DDOM) tenus à jour grâce au processus de DDS&OP
material synchronization alert	An alert generated by the earliest occurrence of a negative on-hand balance (current or projected) within at least one DLT.	Alerte de synchronisation matière	Une alerte générée par la première apparition d'un stock négatif (actuel ou projeté) dans au moins une fois le délai découplé (DLT)

matrix bill of material	a chart made up from the bills of material for a number of products in the same or similar families. It is arranged in a matrix with components in columns and parents in rows (or vice versa) so that requirements for common components can be summarized conveniently (ref APICS dictionary)	Nomenclature matricielle (matrice de nomenclature) *	Tableau composé des nomenclatures de plusieurs produits apparentés ou de familles similaires. C'est une matrice des composants croisés avec les produits "parents", afin que les liens communs puissent être visualisés aisément (voir le dictionnaire APICS).
net flow equation	A planning calculation to determine the planning status of a buffered item. The equation is on-hand + on-order (also referred to as open supply) – unfulfilled qualified actual demand. Previously known as the "available stock equation".	Équation de flux disponible *	Calcul de planification ayant pour but de déterminer le statut d'un article géré par un buffer de flux DDMRP. L'équation est = quantité disponible + quantité en cours d'approvisionnement (également appelée offre ouverte) - demande réelle qualifiée non satisfaite (qualifiée = commandes du jour + commandes futures correspondant aux critères de "pics") .
net flow position	The position yielded by the net flow equation against a part's buffer values. Previously known as "available stock position".	Position flux disponible *	La position donnée par l'équation de flux disponible par rapport aux valeurs du buffer d'un article. Également connu sous le nom « position de flux net ».
nonbuffered part	All parts that are not stocked.	Article non stocké	Tous les articles qui ne sont pas stockés.
occurrence-based recalculation	A method to adjust buffers based on the number and severity of specific occurrences in predefined fixed interval.	Recalcul sur occurrences	Une méthode d'ajustement des buffers basée sur le nombre et la gravité des événements spécifiques au cours d'un intervalle fixe prédéfini.
on-hand alert level	The percentage of the red zone used by buffer status alerts in order to determine a yellow or red color designation.	Niveau d'alerte stock physique	Le pourcentage de la zone rouge qui est utilisé par les alertes de statut de buffer afin de définir une désignation de couleur d'exécution jaune ou rouge.
operational relevant range	The time frame in which assumptions are valid for the immediate operating environment in a Demand Driven Operating Model (DDOM). The operational relevant range is defined as a part's decoupled lead time.	Horizon opérationnel pertinent *	L'horizon dans lequel les hypothèses sont valables pour l'environnement opérationnel immédiat d'un modèle opératoire piloté par la demande (DDOM). L'horizon opérationnel pertinent est défini comme le délai découplé d'un article.

order spike horizon	A defined future time frame used to qualify order spikes in combination with an order spike threshold. Typically, order spike horizon is set to one DLT.	Horizon de pic de demande	Un horizon futur défini pour qualifier les pics de demande en conjonction avec un seuil de pic de demande. L'horizon de pic de demande est généralement paramétré à un délai décalé de l'article.
order spike threshold	A defined amount used to qualify order spikes in combinations with an order spike horizon. Typically, the order spike threshold will be expressed as a percentage of the total red zone (or min value) of a part's buffer.	Seuil de pic de demande	Une quantité définie pour qualifier les pics de demande en conjonction avec un horizon de pic de demande. En général, le seuil de pic de demande est exprimé en pourcentage de la zone rouge complète (ou valeur mini d'un buffer mini-maxi) du buffer d'un article.
OTOG	Acronym for Over Top of Green	ETOV	Acronyme d'excès top du vert
over top of green (OTOG)	A situation in which either available stock or on-hand stock is over the top of defined green zone, indicating an excessive inventory position.	Excès top du vert (ETOV)	Une situation dans laquelle soit le flux disponible soit le stock physique est passé au-dessus de la zone verte définie, indiquant une position de stock excessif.
PAF	acronym for Planned Adjustment Factor	FAP	Acronyme de facteur d'ajustement planifié (Planned Adjustment Factor)
past ADU	ADU calculated based on history	CMJ historique *	CMJ calculée sur la base de l'historique
planned adjustment factor	Buffer manipulations based on certain strategic, historical, and business intelligence factors.	Facteur d'ajustement planifié	Manipulations du buffer basées sur certains facteurs stratégiques, historiques et d'intelligence marché.
planned adjustments	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions by raising or lowering buffer levels and their corresponding zones at certain points in time. Planned adjustments are often based on certain strategic, historical, and business intelligence factors.	Ajustements planifiés	Des ajustements du buffer qui affectent les positions de stock en augmentant ou en baissant les niveaux de buffer et les zones correspondantes à certains moments dans le temps. Les ajustements planifiés sont souvent fondés sur certains facteurs stratégiques, historiques et d'intelligence marché..
Prioritized share	An allocation schema utilizing the net flow positions of a group of parts in order to accommodate a specific limitation or requirement.	Allocation priorisée	Un schéma d'allocation qui se sert des positions de flux disponible d'un groupe d'articles afin de répondre à une limitation spécifique ou un besoin.

projected on-hand alert	An alert generated by a projected on-hand positions considering a part's DLT based on on-hand, open supply, and either actual demand or ADU.	Alerte de stock physique projeté	Une alerte générée par une position basse de stock physique projeté au cours du délai décalé d'un article, basé sur le stock physique, la quantité en commande et selon soit la demande réelle ou soit la CMJ.
qualified actual demand	The demand portion of the available stock equation comprised of qualified order spikes, past-due demand, and demand due today.	Demande réelle qualifiée	La partie de la demande de l'équation de stock disponible ; composée du total de la demande en retard, exigible aujourd'hui et des pics qualifiés.
qualified order spike	A quantity of combined daily actual demand within the order spike horizon and over the order spike threshold.	Pic de demande qualifié	Une quantité cumulée de demande réelle quotidienne dans l'horizon de pic de demande qui excède le seuil de pic de demande.
ramp-down adjustment	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions, lowering buffer levels and their corresponding zones at certain points in time. Ramp-down adjustments typically are used in part deletion.	Ajustement à la décroissance	Des ajustements du buffer qui affectent les positions de stock en baissant les niveaux de buffer et leurs zones correspondantes à certains moments dans le temps. Les ajustements par décroissance sont généralement utilisés à la fin de vie d'un article.
ramp-up adjustment	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions, raising buffer levels and their corresponding zones at certain points in time. Ramp-up adjustments typically are used for part introduction.	Ajustement à la croissance	Des ajustements du buffer qui affectent les positions de stock en augmentant les niveaux du buffer et leurs zones correspondantes à certaines périodes. Les ajustements par croissance sont généralement utilisés pour l'introduction de nouveaux articles.
red zone	The lowest-level zone in a replenished and replenished override part buffer. The zone is color-coded red to connote a serious situation. The red zone is the summation of red zone safety and red zone base.	Zone rouge	La zone du bas dans un buffer d'un article réapprovisionné, d'un article réapprovisionné forcé ou mini-maxi. La zone est de couleur rouge pour alerter sur une situation à risque. La zone rouge est la somme de la zone rouge sécurité et de la zone rouge base.
red zone base	The portion of the red zone sized by lead-time factors.	Zone rouge base	La partie de la zone rouge dimensionnée par le facteur de délai.
red zone safety	The portion of the red zone sized by variability factors.	Zone rouge sécurité	La partie de la zone rouge dimensionnée par le facteur de variabilité.

relative priority	The priority between orders filtering by zone color (general reference) and buffer penetration (discrete reference).	Priorité relative	La priorité entre les ordres en fonction du code couleur (référence générale) et de la pénétration du buffer (référence discrète).
replenished override part	A strategically determined and positioned part using a static (buffer zones are manually defined) three-zoned buffer for planning and execution. Planned adjustments, however, can be used with these buffers.	Article réapprovisionné forcé	Un article stratégiquement déterminé et géré en utilisant un buffer statique à trois zones (qui sont définies manuellement) pour la planification et l'exécution. Des ajustements planifiés, toutefois, peuvent être utilisés avec ces buffers.
replenished part	A strategically determined and managed part using a dynamic three-zoned buffer for planning and execution. Buffer zones are calculated using buffer profiles and specific part attributes such as ADU and DLT.	Article réapprovisionné	Un article stratégiquement déterminé et géré à l'aide d'un buffer dynamique à trois zones pour la planification et l'exécution. Les zones du buffer sont calculées à partir du profil de buffer et les attributs spécifiques à l'article tels que la CMJ et le délai découplé (DLT)..
sales order visibility horizon	The time frame in which a company typically becomes aware of sales orders or actual dependent demand.	Horizon de visibilité des commandes client	Le délai dans lequel une entreprise prend typiquement connaissance des commandes client ou de la demande dépendante réelle.
seasonality adjustment	Manipulations to the buffer equation that affect inventory positions by adjusting buffers to follow seasonal patterns.	Ajustement saisonnier	Manipulations de l'équation de flux, qui affectent les positions de stocks en ajustant les buffers DDMRP, pour suivre les tendances saisonnières.
significant minimum order quantity	A minimum order quantity that sets the green zone of a buffer.	Quantité minimale de commande significative (minimum de commande significatif)	Une quantité minimale de commande qui définit la taille de la zone verte d'un buffer.
Spike	The comparatively large upward or downward movement of a value level in a short period.	Pic	Mouvement relativement important vers le haut ou vers le bas d'une quantité sur une courte période.
stock out (SO)	An item that is not immediately available in stock (ref APICS dictionary)	Rupture	Un article qui n'est pas immédiatement disponible en stock (voir dictionnaire APICS)
stock out with demand (SOWD)	An item that is not immediately available in stock and has a requirement	Rupture avec demande (SOWD)	Un article qui n'est pas immédiatement disponible en stock pour lequel il y a une demande

Stock out with Demand Alert	A notification of a strategically stocked item indicating a lack of inventory on hand and a presence of a requirement	Alerte de rupture avec demande	Une alerte de stock physique par rapport à un article stratégiquement stocké en rupture avec demande.
strategic adaptive cycle	The enterprise's evolutionary loop in the strategic relevant range as defined by a process of emergence, feedback and selection where emergence is a reconfiguration of the system triggered externally or internally, feedback is a set of defined signals and triggers that are monitored by adaptive agents and selection is decisions, actions, and learning in response to the signals and triggers which may or may not result in another reconfiguration at the strategic level.	Cycle d'adaptation stratégique *	La boucle évolutive de l'entreprise dans l'horizon stratégique pertinent telle que définie par un processus d'émergence, de retour et de sélection où l'émergence est une reconfiguration du système générée intérieurement ou extérieurement. Le retour est un jeu de signaux et déclencheurs précis qui sont pilotés par des décisionnaires. La sélection correspond à des décisions, actions et apprentissage en réponse aux signaux et déclencheurs, qui pourront ou pas, conduire à une autre reconfiguration au niveau stratégique.
strategic inventory positioning	The process of determining where to put inventory that will best protect the system against various forms of variability to best meet market needs and leverage working capital.	Positionnement du stock stratégique	Le processus pour déterminer où positionner du stock pour mieux protéger le système contre les diverses formes de variabilité et pour mieux répondre aux besoins du marché, et tirer parti au mieux du fond de roulement.
strategic relevant range	The time frame in which assumptions are valid for longer range planning and decision making and the Demand Driven Adaptive Enterprise (DDAE) framework. The strategic relevant range is typically defined as beyond the cumulative lead time of the environment as necessary to make capacity and infrastructure decisions.	Horizon stratégique pertinent *	L'horizon dans lequel les hypothèses sont valables pour la planification et la prise de décision à plus long terme et dans le cadre de l'Entreprise adaptative pilotée par la demande (DDAE). L'horizon stratégique pertinent est généralement défini comme étant au-delà du délai cumulé de l'environnement qui est nécessaire pour prendre des décisions en matière de capacité et d'infrastructure.
supply offset	Adjusting the timing of the application of a demand adjustment factor to account for long lead time components.	Décalage de l'approvisionnement	L'ajustement du moment de l'application d'un facteur d'ajustement de la demande pour tenir compte des composants à long délai.
synchronization alerts	Alerts designed to highlight problems regarding dependencies.	Alerte de synchronisation	Alerte conçue pour mettre en évidence des problèmes de dépendance.

tactical adaptive cycle	The enterprise's evolutionary loop in the tactical relevant range as defined by a process of emergence, feedback and selection where emergence is a reconfiguration of the system triggered externally or internally, feedback is a set of defined signals and triggers that are monitored by adaptive agents and selection is decisions, actions, and learning in response to the signals and triggers which may or may not result in another reconfiguration at the tactical level.	Cycle d'adaptation tactique *	La boucle évolutive de l'entreprise dans l'horizon tactique pertinent telle que définie par un processus d'émergence, de retour et de sélection où l'émergence est une reconfiguration du système générée intérieurement ou extérieurement. Le retour est un jeu de signaux et déclencheurs précis qui sont pilotés par des décisionnaires. La sélection correspond à des décisions, actions et apprentissage en réponse aux signaux et déclencheurs, qui pourront ou pas, conduire à une autre reconfiguration au niveau tactique.
tactical relevant range	The time frame in which assumptions are valid for the near-term range; past, present and short-range future for the operation and adaptation of the Demand Driven Operating Model (DDOM). The tactical relevant range is typically defined as one cumulative lead time in the past to one cumulative lead time in the future.	Horizon tactique pertinent *	L'horizon dans lequel les hypothèses sont valables pour le court terme, passé, présent et futur à court terme pour le fonctionnement et l'adaptation du modèle opératoire piloté par la demande (DDOM). L'horizon tactique pertinent est généralement défini comme un délai cumulé dans le passé et un délai cumulé dans le futur.
thoughtware	The analysis and process employed to define the relevant factors and dependencies in an organization or system to construct appropriate business rules and operating strategies that maximize velocity, visibility, and equity. Within the DDMRP framework, thoughtware is commonly referred to regarding applying the inventory positioning factors.	Processus de pensée systémique (« cogiciel »)	L'analyse et le processus employés pour définir les dépendances et les facteurs pertinents dans une organisation ou un système afin d'élaborer des règles de gestion appropriées et des stratégies d'exploitation qui optimisent la vitesse, la visibilité et l'équité. Dans le cadre de DDMRP, on y fait généralement référence par rapport à l'application des facteurs de positionnement du stock.
TOG	Acronym of Top Of Green	TOV	Acronyme de top du vert
top of green (TOG)	The quantity of the top level of the green zone. TOG is calculated by the sum of red, yellow, and green zones.	Top du vert (TOV)	La quantité correspondant au niveau supérieur de la zone verte. Le TOV est la somme des zones rouge, jaune et verte d'un buffer.

top of red (TOR)	The quantity of the top level of the red zone.	Top du rouge (TOR)	La quantité du niveau supérieur de la zone rouge.
top of yellow (TOY)	The quantity of the top level of the yellow zone. TOY is calculated by the sum of the red and yellow zones.	Top du jaune (TOJ)	La quantité du niveau supérieur de la zone jaune. Le TOJ est la somme des zones rouge et jaune.
TOR	Acronym of Top Of Red	TOR	Acronyme de top du rouge
TOY	Acronym of Top Of Yellow	TOJ	Acronyme de top du jaune
Variability Factor (VF)	Coefficient to be applied to the red zone base to calculate the red zone safety zone.	Facteur de Variabilité	Coefficient à appliquer à la zone rouge de base pour calculer la zone rouge de sécurité.
yellow zone	The middle layer of the buffer level coded with yellow to convey a sense of warning. The yellow zone is the rebuild zone for replenished and replenished override buffers.	Zone jaune	La zone médiane moyenne du buffer, codée en couleur jaune pour transmettre un sens d'avertissement. La zone jaune est la zone de reconstitution des buffers des articles réapprovisionnés et des articles réapprovisionnés forcés.
zone adjustment factor	Adjusting part buffer zones by applying a multiplicative factor to the value of the zone.	Facteur d'ajustement de zone	Facteur multiplicatif utilisé pour ajuster les valeurs des zones de buffer d'un article.