



**ENTERPRISE ARCHITECT**

Série de Guides d'Utilisateur

# Graphiques dynamiques

Author: Sparx Systems

Date: 7/11/2024

Version: 17.0

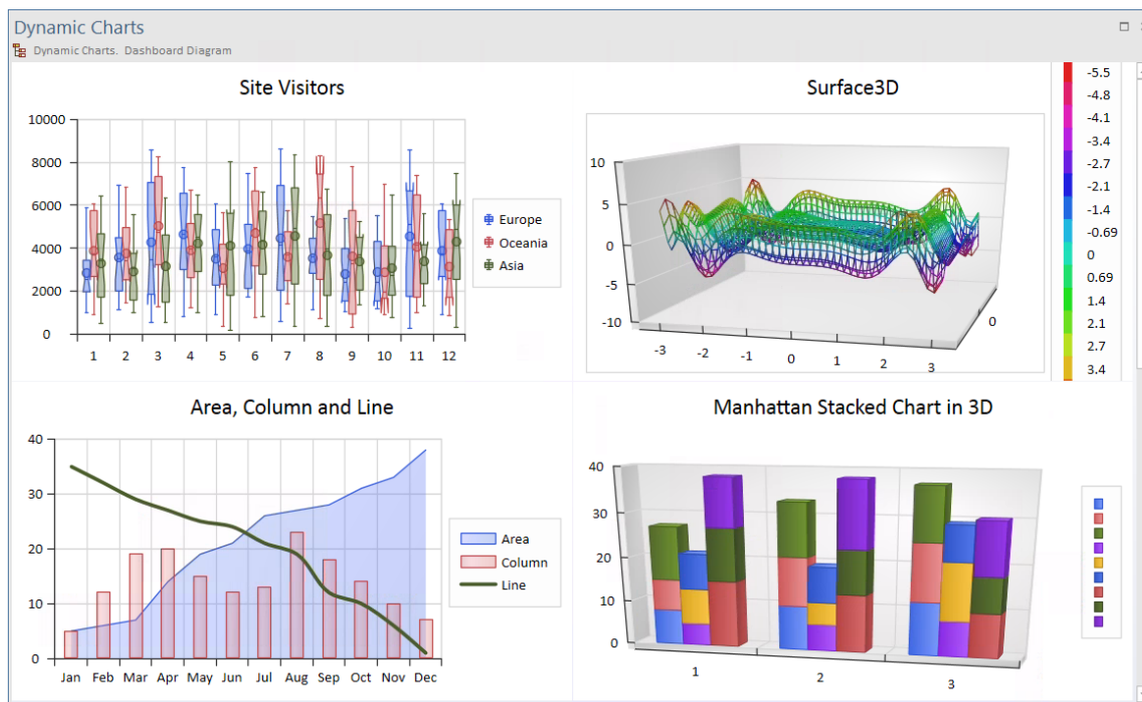
CRÉÉ AVEC  **ENTERPRISE  
ARCHITECT**

## Table des Matières

Graphiques dynamiques	3
Définition de graphique à l'aide de JSON	4
Définition de graphique à l'aide de Simulation	7
Définition de graphique à l'aide JavaScript	10
Ressources de graphiques dynamiques	15
L'API graphique	16
Classe de graphique	17
Énumérations de graphique	20
ChartAxisCrossType	21
ChartAxisIndex	22
ChartAxisLabelType	23
ChartAxisTickMarkTypeChartAxisTickMarkType	24
Type d'axe de graphique	25
FormeBarreGraphique	26
CatégorieGraphique	27
ChartColorMode	29
ChartCurveType	30
Style de tiret de graphique	31
Style de cadre de graphique	32
ChartGradientTypeChartGradientType	33
GraphiqueMarkerShape	34
GraphiqueStockSeriesType	35
Type de graphique	36
ChartWallOptions	37
Classe ChartAxisIndexChartAxisIndex Class	38
Classe ChartDataValueChartDataValue Class	40
Classe ChartDiagram3DChartDiagram3D Class	41
Classe ChartFormatSeriesChartFormatSeries Class	42
Classe ChartSeries	43

# Graphiques dynamiques

fonctionnalités Enterprise Architect Artefacts DynamicChart, qui sont des éléments de graphique pouvant être stylisés et rendus de manière dynamique lorsque le diagramme s'ouvre. Les graphiques dynamiques s'appuient entièrement sur le code pour définir leur série, leur style et leur contenu et sont entièrement gérés via l'interface d'automatisation par les clients - généralement des plug-ins et des scripts. Les interfaces de graphique fournissent aux clients les moyens de décrire et de remplir dynamiquement un graphique lorsque le diagramme est visualisé. L'API est vaste et flexible, vous permettant d'illustrer de nombreux scénarios différents graphiquement au moment de l'exécution. La fonctionnalité vous permet de définir tout type de graphique dont vous avez besoin à l'aide JavaScript sous forme de code ou de JSON.



Une bonne référence pour les interfaces de graphique et leur utilisation est le Paquetage ' Rapportage > Graphiques > Graphiques dynamiques ' dans le Modèle d'exemple Enterprise Architect . Ce Paquetage contient des exemples de nombreux graphiques, chacun décrit dynamiquement par des clients JavaScript . Chaque exemple de graphique présente les deux méthodes de rendu : une méthode de codage JavaScript et une méthode de source de données JSON.

Les graphiques dynamiques sont particulièrement utiles pour représenter les résultats des simulations, vous permettant de :

- Enregistrez les résultats de votre Simulation sous forme d'éléments de graphique visuel
- Incluez facilement des graphiques renseignés par les résultats Simulation dans vos rapports
- Partagez des résultats Simulation conviviaux avec les parties prenantes sans avoir besoin d'outils Simulation supplémentaires

Les graphiques dynamiques sont disponibles dans les éditions Corporate , Unified et Ultimate d' Enterprise Architect .

# Définition de graphique à l'aide de JSON

Au lieu de coder vous-même un graphique dynamique, vous pouvez fournir une description simple du graphique. Les graphiques dynamiques peuvent être conçus et entièrement définis par une seule source de données ; JSON est actuellement le format de source de données préféré, mais XML et d'autres seront disponibles à l'avenir.

Vous définissez le graphique en fournissant une structure de données JSON simple qui adhère au schéma DynamicChart. Le schéma est disponible dans le Compositeur de Schéma . Il est également facilement visible dans le Paquetage de graphiques dynamiques du Modèle d'exemple Enterprise Architect .

(Pour afficher le schéma DynamicChart, sélectionnez Développer > Modélisation de schéma > Compositeur de Schéma

> Ouvrir Compositeur de Schéma , cliquez sur le bouton  dans le champ « Profil » et sélectionnez DynamicChartSchema.)

## Sources de données - JSON

Pour afficher un graphique à l'aide d'une structure de données JSON, sélectionnez d'abord l'élément Artefact DynamicChart, puis ouvrez l'éditeur de « code interne ». Pour une sélection dans le Navigateur , cliquez-droit et choisissez « Fonctionnalités > Modifier le code interne » ou, pour une sélection sur un diagramme , cliquez-droit et choisissez « Modifier le script du graphique ». Cela ouvrira l'éditeur pour que vous puissiez éditer le script du graphique. Créez une variable JSON qui définit le graphique à afficher, puis composez votre fonction ConstructChart.

La fonction ConstructChart prend comme argument unique l'identité (une string GUID) de l'élément Chart affiché sur le diagramme d'ouverture. Vous appelez ensuite la fonction intégrée ConstructChartFromJSON, en passant le GUID comme premier paramètre et la structure JSON comme deuxième argument, comme illustré dans cet exemple :

## Exemple Datasource in JSON

```
var barChart2DJSON =
{
  "Category" : "BarSmart",
  "Type" : "Simple",
  "Title" : "Vehicle Expenses",
  "Series" :
  [
    {
      "Label" : "Fuel",
      "Data":
      {
        "Type" : "Column",
        "Points" :
        [
          { "Category": "Jan", "Y": 1.0 },
          { "Category": "Feb", "Y": 3.0 },
          { "Category": "Mar", "Y": 7.0 },
          { "Category": "Apr", "Y": 8.0 },
          { "Category": "May", "Y": 10.0 },
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
        { "Category": "Jun", "Y": 15.0 }
      ]
    }
  },
  {
    "Label": "Taxes",
    "Data":
    {
      "Type": "Normal",
      "Points":
      [
        { "Y": 10.0 },
        { "Y": 12.0 },
        { "Y": 16.0 },
        { "Y": 17.0 },
        { "Y": 10.0 },
        { "Y": 12.0 }
      ]
    }
  },
  {
    "Label": "Maintenance",
    "Data":
    {
      "Type": "Normal",
      "Points":
      [
        { "Y": 5.0 },
        { "Y": 2.0 },
        { "Y": 6.0 },
        { "Y": 7.0 },
        { "Y": 1.0 },
        { "Y": 2.0 }
      ]
    }
  },
  {
    "Label": "Other",
    "Data":
    {
      "Type": "Normal",
      "Points":
```

```
        [
            { "Y":2.5 },
            { "Y":2.5 }
        ]
    }
}
];
```

```
function ConstructChart(chartGuid)
{
    ConstructChartFromJSON(chartGuid, barChart2DJSON);
}
```

## Autres exemples

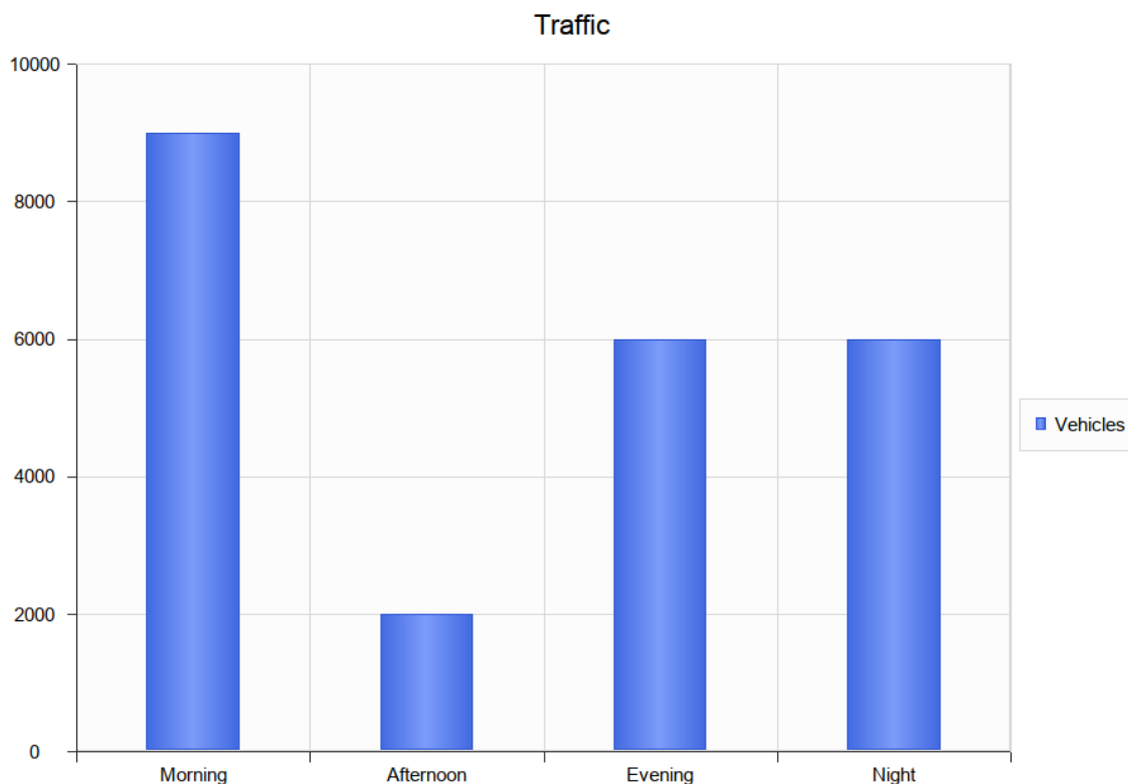
D'autres exemples JSON sont fournis dans le Modèle d'exemple (voir le Paquetage ' Rapportage > Graphiques > Graphiques dynamiques').

Chaque exemple de graphique fournit un diagramme de tableau de bord et un élément DynamicChart. Sélectionnez un élément dans l'un de ces exemples et appuyez sur « Alt+7 » pour afficher le comportement derrière le graphique. Regarder la variété d'exemples de graphiques est la meilleure façon de savoir comment utiliser JSON pour produire les types de graphiques qui pourraient vous intéresser.

## Définition de graphique à l'aide de Simulation

Les simulations sont un outil fantastique pour observer le comportement. À tout moment de la Simulation il est facile de savoir où nous en sommes et dans quel état nous nous trouvons. Au fur et à mesure que nous avançons dans une Simulation ces informations sont généralement ignorées. Dans une Simulation qui nous montre, par exemple, les chiffres du trafic sur une période de 24 heures, nous pouvons facilement observer le nombre de véhicules qui empruntent un tunnel à différentes heures du matin et du soir. Il peut être utile de conserver ces informations une fois la Simulation terminée et de les utiliser pour fournir quelque chose de significatif. La fonctionnalité DynamicChart de Simulation nous permet de faire exactement cela. En prenant l'exemple ci-dessus, nous pourrions enregistrer le volume de trafic à chaque étape de la Simulation et l'utiliser pour produire un graphique qui montrerait clairement le volume de trafic qui a traversé le tunnel pendant la période de 24 heures de la Simulation . Les graphiques peuvent en effet nous afficher soit une chronologie d'une Simulation , soit l'effet total d'une simulation.

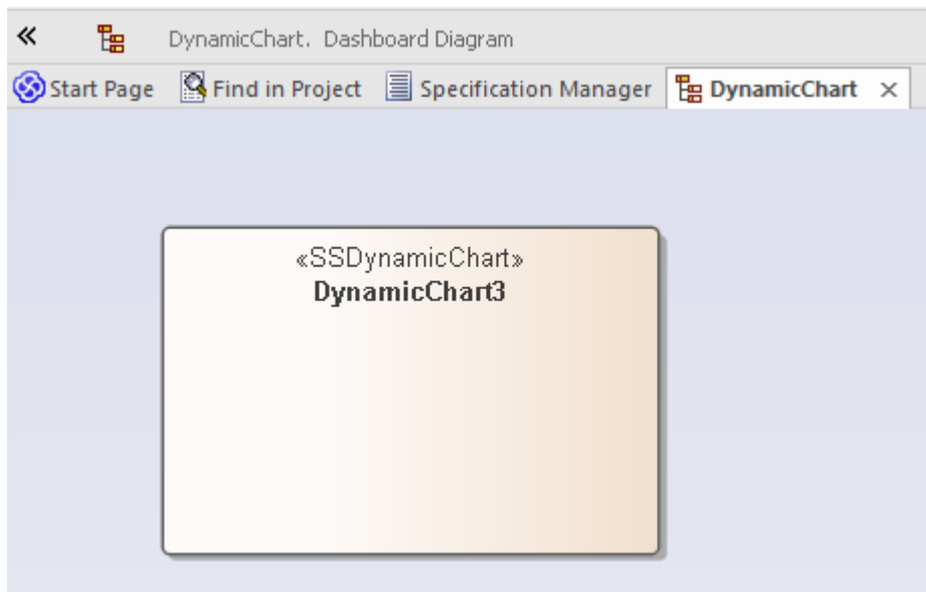
### Producing Custom Charts in Simulation



You can fashion all sorts of Charts from any Simulation. Each time a Simulation is run, any DynamicChart elements referenced (by name) by the Simulation are updated. The Simulation will search for any named Chart in the same Package as the model.

Follow this simple process:

1. Create a DynamicChart element for the Simulation.



- In the initial step of the Simulation, use JavaScript to define a variable to hold the vehicle numbers.

```
//
// the traffic variable will hold the traffic numbers as Simulation proceeds and is initially zero
// each element of the array represents a period of the day, morning, afternoon, evening and night.
//
var traffic = [0,0,0,0];
```

- Next write the JavaScript that describes, in JSON format, the Chart to produce.

```
//
// The JSON instance describing the chart to produce. (complies with the EA DynamicChart Schema)
//
var chartData =
{
  "Category" : "Column",
  "Type" : "Simple",
  "Title" : "Traffic",
  "Series" :
  [
    {
      "Label" : "Vehicles",
      "Data" :
      {
        "Type" : "Column",
        "Points" :
        [
          { "Category": "Morning", "Y" : 0 },// The Y values of the axis are initially
          { "Category": "Afternoon", "Y" : 0 }, // they will be filled in at end
          { "Category": "Evening", "Y" : 0 },
          { "Category": "Night", "Y" : 0 }
        ]
      }
    }
  ]
};
```

zero  
of Simulation

- At various transitions in the Simulation update the traffic numbers.

```
//
// 2000 vehicles went through the tunnel in the afternoon (element 1)
//
traffic[1] += 2000;
```

5. At the end of the Simulation, use the data captured during the run to fill the series.  

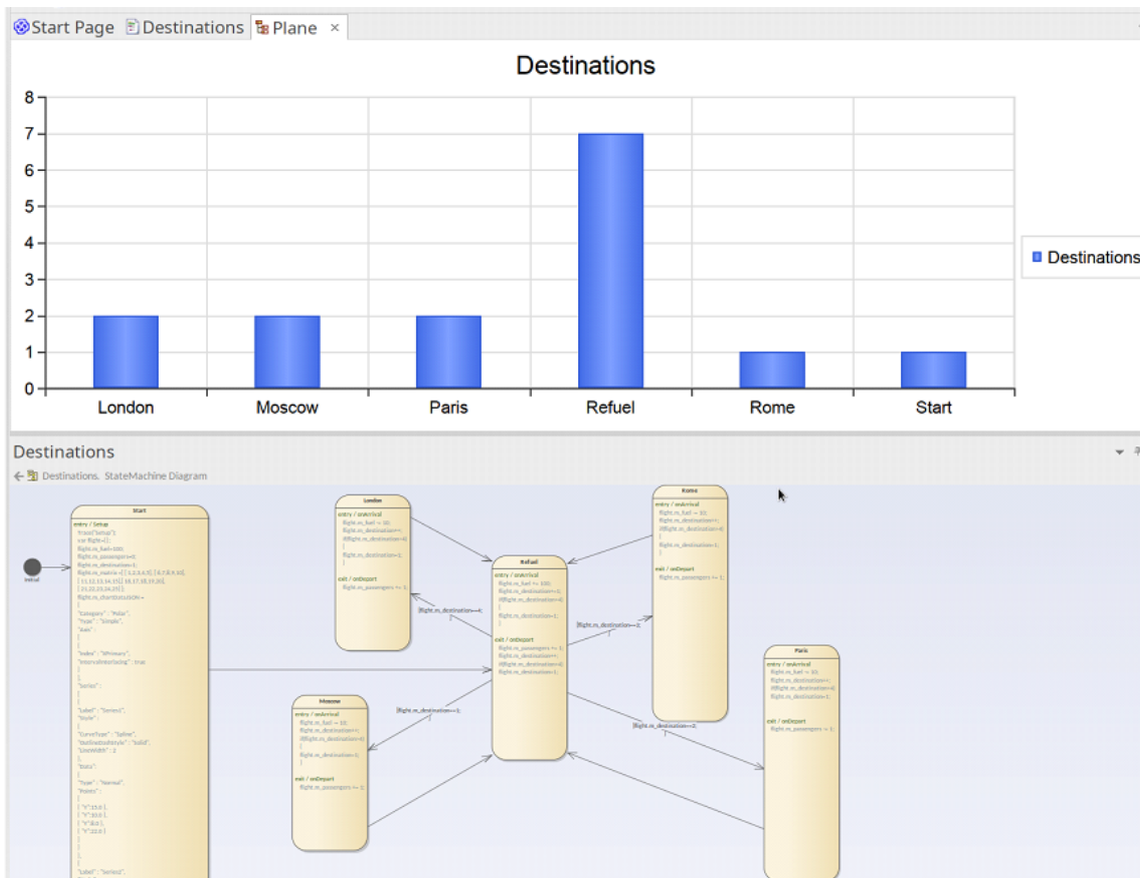
```
// fill points in series with the number of vehicles for each part of the day
var dataPoints = chartData.Series[0].Data.Points;
for(var dp = 0; dp < traffic.length; dp++)
{
    dataPoints[dp].Y = traffic[dp];
}

```
6. Update the model.  

```
// Call the EA function to populate the DynamicChart element named 'Vehicles' with this data.
sim.GenerateChart( "Vehicles", JSON.stringify(chartData));

```

## Graphique par défaut produit par Simulation



En plus des graphiques que vous produisez spécifiquement, un graphique récapitulatif peut être généré automatiquement par une simulation. Il suffit d'ajouter un artefact DynamicChart au Paquetage et de lui donner le même nom que le StateMachine . Le graphique par défaut résume les transitions State effectuées pendant l'exécution d'une simulation. Si un graphique par défaut est trouvé à la fin de la simulation, les données de ce graphique sont mises à jour et affichées automatiquement.

Pour ajouter un graphique par défaut à votre simulation StateMachine , suivez ces étapes :

1. Localisez le Paquetage contenant la StateMachine sur laquelle effectuer la simulation.
2. Créez un diagramme de tableau de bord en tant qu'enfant de ce Paquetage .
3. Ajoutez un artefact DynamicChart au diagramme du tableau de bord et donnez-lui le même nom que StateMachine .

Une fois la simulation terminée, ouvrez simplement le diagramme du tableau de bord pour révéler le résumé.

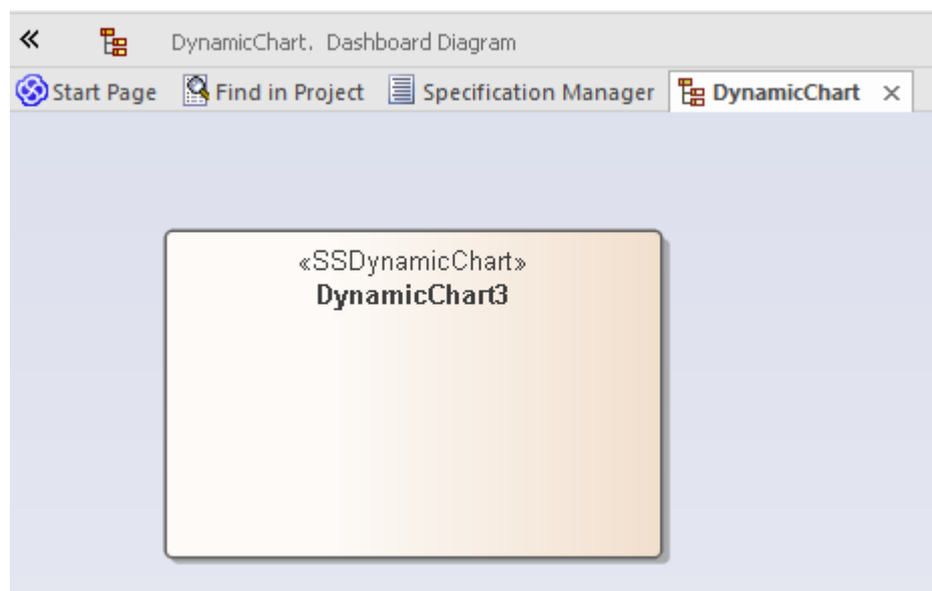
## Définition de graphique à l'aide JavaScript

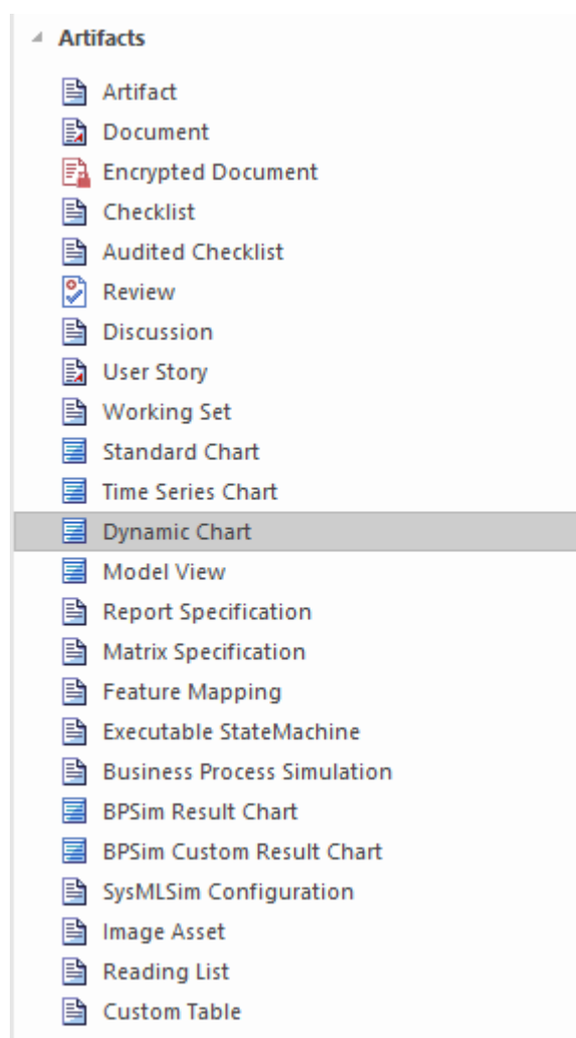
Dans cette rubrique, nous discutons du codage d'un artefact DynamicChart en utilisant uniquement JavaScript et l'interface d'automatisation des graphiques.

### Définir un graphique via JavaScript

La première chose à faire est de créer un diagramme de tableau de bord dans le Paquetage approprié. Cliquez-droit sur le Paquetage et sélectionnez l'option 'Ajouter Diagramme '.

Dans la dialogue « Nouveau Diagramme », sélectionnez le type « Construction > Diagrammes et graphiques » et, lorsque le diagramme vide s'affiche, faites glisser l'icône « Graphique dynamique » dessus depuis la page « Graphiques » de la boîte à outils.





Vous écrivez maintenant le JavaScript pour styliser et restituer le graphique, en commençant par la fonction `ConstructChart` qui sera invoquée automatiquement chaque fois que le diagramme contenant l'artefact `DynamicChart` est ouvert pour visualisation. Le GUID de l'élément est transmis à `ConstructChart` en tant que paramètre. Dans cette fonction, c'est à vous de décider quel type de graphique afficher, le style du graphique, le nombre de séries qu'il contient et les points de données qui composent la série. En utilisant le Paquetage de graphiques de l'interface d'automatisation, il est possible d'afficher presque tous les graphiques dont vous avez besoin.

Dans cet exemple, vous allez créer un graphique à colonnes groupées qui présente les dépenses liées au véhicule sur plusieurs mois. Chaque groupe représentera un mois et sera décomposé en différentes dépenses engagées au cours de ce mois.

Pour commencer, cliquez sur l'Artefact et appuyez sur `Alt+7`, ou cliquez sur l'option de menu contextuel « Modifier le script du diagramme » ; chaque méthode affiche la fenêtre Éditeur de Code . Le code à utiliser est fourni ici, suivi du graphique qu'il produira à l'ouverture du diagramme .

Il est important note :

- Le `!INC Locale Scripts .ChartAutomation` déclaration ; tous les scripts de graphique doivent inclure cette déclaration
- La fonction `ConstructChart` (7ème ligne)

## Code

```
!INC Local Scripts.ChartAutomation
```

```
var monthNames = [ "Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "Jun", "Jul", "Aug", "Sep", "Oct", "Nov", "Dec" ];

function Rand(min, max) {
  min = cephes.ceil(min);
  max = cephes.floor(max);
  return cephes.floor(cephes.drand() * (max - min)) + min; }

function ConstructChart( guid )
{
  var chart as EA.Chart;           // The script first of all
  var element = GetElementByGuid(guid); // declares the automation
  var series1 as EA.ChartSeries;   // objects it will use
  var series2 as EA.ChartSeries;
  var series3 as EA.ChartSeries;
  var series4 as EA.ChartSeries;

  chart = element.GetChart();

  var chartCategory = ChartCategory.Column();
  var chartType = ChartType.SIMPLE();
  chart.SetChartType( chartCategory, chartType, false, true);

  chart.Title = "Vehicle Expenses";
  series1 = chart.CreateSeries("Fuel"); // The script then obtains the Chart object and creates the
  series2 = chart.CreateSeries("Taxes"); // series. A chart is composed of a number of series, and
  series3 = chart.CreateSeries("Maintenance"); // in this example each series will represent a type of expense.
  series4 = chart.CreateSeries("Other");

  series1.AddDataPoint3( monthNames[0], 14); // A series is composed of a number of datapoints and, here, the
  series1.AddDataPoint3( monthNames[1], 4); // script adds the values for each of the points to each series.
  series1.AddDataPoint3( monthNames[2], 3);
  series1.AddDataPoint3( monthNames[3], 2);
  series1.AddDataPoint3( monthNames[4], 1);

  series2.AddDataPoint(10);
  series2.AddDataPoint(12);
  series2.AddDataPoint(15);
  series2.AddDataPoint(17);
  series2.AddDataPoint(12);
```

```
series3.AddDataPoint(5);
series3.AddDataPoint(7);
series3.AddDataPoint(11);
series3.AddDataPoint(14);
series3.AddDataPoint(19);

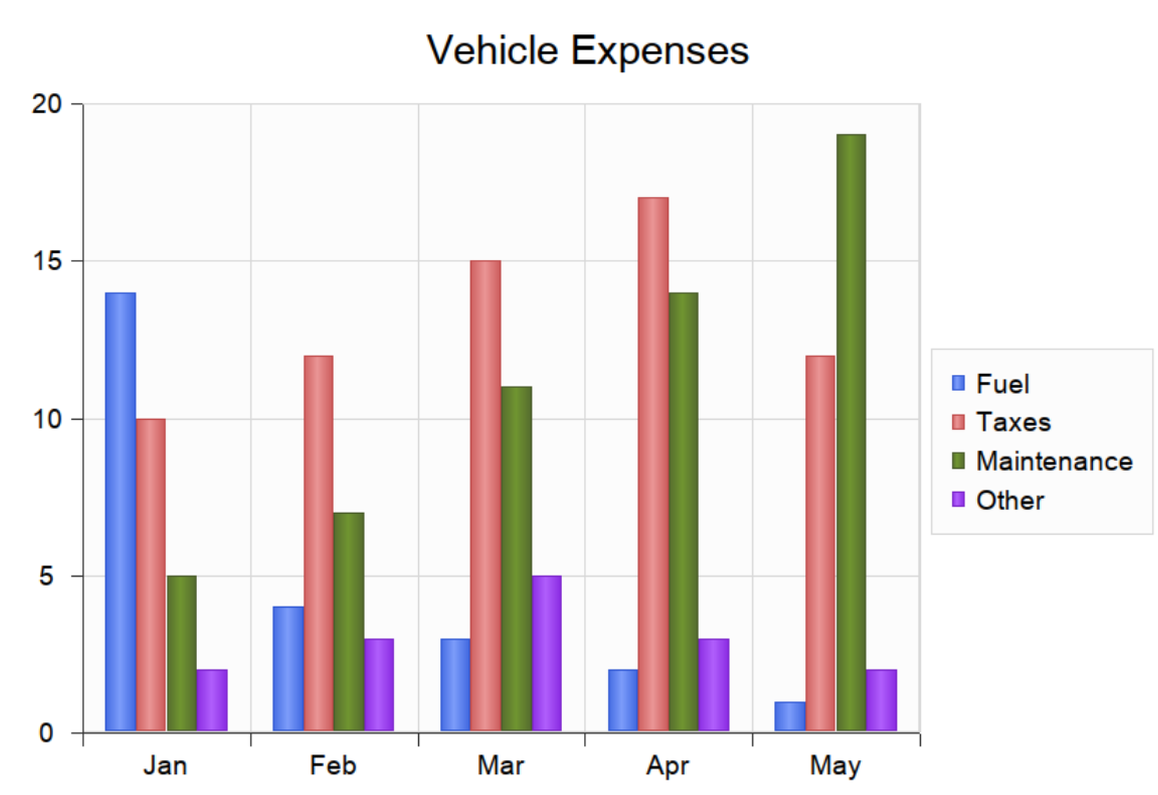
series4.AddDataPoint(2);
series4.AddDataPoint(3);
series4.AddDataPoint(5);
series4.AddDataPoint(3);
series4.AddDataPoint(2);

series1.SetGroupID(0);
series1.SetGroupID(0);
series3.SetGroupID(1);
series4.SetGroupID(1);

chart.Redraw();
}
```

## Sortir

Il s'agit du graphique produit par le code.



## Débogage d'un graphique dynamique

Après avoir créé un graphique dynamique JavaScript , vous pouvez le déboguer comme pour n'importe quel autre code. Cliquez-droit sur le graphique dynamique dans un diagramme et sélectionnez l'option ' Déboguer le script du graphique'. Le script s'affiche dans la Vue Déboguer .

## Autres exemples

D'autres exemples de codage sont fournis dans le Modèle d'exemple (voir le Paquetage ' Rapportage > Graphiques > Graphiques dynamiques'). Chaque exemple de graphique fournit un diagramme de tableau de bord et un élément DynamicChart. Sélectionnez l'un de ces éléments et appuyez sur Alt+7 pour afficher le code de comportement derrière le graphique. Se référer à ces exemples est la meilleure façon de comprendre comment coder chaque type de graphique.

JavaScript est le langage principal pour coder des graphiques dynamiques à l'aide de l'automatisation. Cependant, il est tout à fait possible d'impliquer un client d'automatisation tiers dans ce processus, l'hôte JavaScript déléguant des tâches aux clients d'automatisation dans des langages tels que C# et C++, qui pourraient être en mesure d'obtenir des données de l'extérieur du modèle par des moyens non disponibles pour les scripts.

## Ressources de graphiques dynamiques

Plusieurs ressources sont à votre disposition pour vous aider à construire des graphiques de manière dynamique dans Enterprise Architect, comme décrit dans le tableau *Ressources*.

### Ressources

Ressource	Description
Bibliothèque JavaScript	Une bibliothèque de fonctions JavaScript, avec des exemples de codage de graphiques à l'aide de l'interface d'automatisation ou de l'utilisation de JSON comme source de données pour les graphiques. Cette bibliothèque se trouve dans le groupe « Scripts locaux » du contrôle Scriptant dans Enterprise Architect.
Exemple Modèle	<p>Le Modèle d'exemple Enterprise Architect contient un certain nombre d'exemples de graphiques, illustrant les différents types de graphiques qui peuvent être créés et stylisés de manière dynamique lorsqu'ils sont affichés. Ceux-ci se trouvent dans le Paquetage « Rapportage &gt; Graphiques &gt; Graphiques dynamiques ».</p> <p>Les exemples incluent des graphiques de surface et filaires 3D, des graphiques boursiers avec des séries indiquant les fluctuations de prix et de volume, des graphiques en boîte indiquant le nombre de visiteurs, des graphiques Manhattan Stack et bien d'autres.</p> <p>Chaque exemple est fourni en deux versions. La première version utilise du code JavaScript pour styliser et remplir le graphique. La seconde utilise une source de données JSON pour décrire et remplir le graphique.</p>
Schémas de graphiques	Le Modèle d'exemple contient un modèle de référence pour les graphiques dynamiques, y compris diagrammes de classe, un profil Compositeur de Schéma et les schémas JSON et XML générés à l'aide du profil, sous forme d'artefacts que vous pouvez visualiser rapidement en double-cliquant dessus.

## L'API graphique

L'interface Chart est l' object API qui fournit des méthodes pour créer des graphiques de manière dynamique. Elle peut être utilisée pour construire n'importe lequel des types de graphiques pris en charge.

Une interface de graphique est obtenue à l'aide de la méthode GetChart sur un élément DynamicChart. Un élément DynamicChart peut être créé à partir de la page « Graphiques » de la boîte à outils Diagramme et est généralement utilisé sur un diagramme de tableau de bord.

## Classe de graphique

La classe Chart est l'interface principale pour les éléments Chart ; il est utilisé pour créer une série, ajouter des points de données à une série et configurer l'apparence du graphique.

### Attributes du graphique

Attribute	Description
Titre	String Notes : lecture/écriture Le titre du graphique.
Catégorie	CatégorieGraphique Notes : Lecture seule La catégorie graphique ; fourni dans la méthode SetChartType.
Type	Type de graphique Notes : lecture seule Le type de graphique ; fourni dans la méthode SetChartType.

### Graphique Méthodes

Method	Description
AddChartDataYXZ(double Y, double X, double Z, longue sérieIndex)	long Ajoute un point de données à une série existante. Paramètres: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Y : double, la valeur de l'axe Y primaire</li> <li>• X : double, la valeur de l'axe X primaire</li> <li>• Z : double, la valeur de l'axe Z primaire</li> <li>• seriesIndex : long, l'index de la série (retourné par les méthodes CreateSeries)</li> </ul>
AddChartDataYY1 (catégorie string , double Y, double Y1, longue sérieIndex)	long Ajoute un point de données à une série existante. Paramètres: <ul style="list-style-type: none"> <li>• catégorie : string - le groupe, la colonne ou l'étiquette de l'axe x</li> <li>• Y : double, la valeur de l'axe Y primaire</li> <li>• Y1 : double, la valeur de l'axe Y secondaire</li> <li>• seriesIndex : long, l'index de la série (retourné par les méthodes CreateSeries et CreateSeriesEx)</li> </ul>
CreateSeries( nom string )	LDISPATCH

	<p>Ajoute une nouvelle série au graphique. Renvoie une interface qui peut être utilisée pour ajouter des données à la série et configurer son apparence.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• name : string , le nom affiché de la série</li> </ul>
CreateSeriesEx (nom string , couleur long, type ChartType, catégorie ChartCategory)	<p>LDISPATCH</p> <p>Crée une série d'une catégorie et d'un type de graphique particulier et renvoie une interface IChartSeries. Cela permet aux graphiques de former plusieurs séries de différentes manières. Les CombinedCharts du Modèle EAExample en sont un exemple, affichant respectivement trois séries pour les catégories Area, Column et Line.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• name: string , le nom de la série</li> <li>• couleur : long, valeur de couleur RVB ,-1 par défaut</li> <li>• type : ChartType, l'une des énumérations ChartType</li> <li>• catégorie : ChartCategory, l'une des énumérations ChartCategory</li> </ul>
EnableResizeAxes (booléen bEnable)	<p>annuler</p> <p>Accorde ou refuse la possibilité de redimensionner les axes.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bEnable : booléen</li> </ul>
GetChartAxis (type ChartAxisType)	<p>LDISPATCH</p> <p>Retourne une interface IChartAxis pour l'axe spécifié.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• type : ChartAxisType, l'une des énumérations ChartAxisType</li> </ul>
ObtenirDiagramme3D()	<p>LDISPATCH</p> <p>Retourne une interface IChartDiagram qui peut être utilisée pour spécifier le moteur de rendu ; Logiciel ou OpenGL.</p>
GetSeries (index long)	<p>LDISPATCH</p> <p>Retourne une interface IChartSeries pour l'index donné. Les indices des séries commencent à zéro.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• indice : long</li> </ul>
GetSeriesCount()	<p>long</p> <p>Renvoie le nombre de séries représentées par le graphique.</p>
Redessiner()	<p>annuler</p> <p>Redessine le graphique.</p>
SetChartType (type ChartType, catégorie ChartCategory, booléen bRedraw, booléen bResizeAxis)	<p>annuler</p> <p>Il s'agit généralement du premier appel effectué sur l'interface graphique. Il définit le style et l'apparence du graphique lorsqu'il est rendu.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• type : type de graphique</li> <li>• catégorie : Catégorie de graphique</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bRedessiner : booléen</li> <li>• bResizeAxis : booléen</li> </ul>
SetCurveType (type ChartCurveType)	<p>annuler</p> <p>Ensembles la méthode d'interpolation pour tracer la courbe.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• type : ChartCurveType, l'une des énumérations ChartCurveType, telles que Line, Spline ou SplineHermitte.</li> </ul>
SetSeriesShadow(boolean bShow)	<p>annuler</p> <p>Affiche ou masque les ombres sur les séries.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bShow : booléen</li> </ul>
SetThemeOpacity (pourcentage long)	<p>annuler</p> <p>Ensembles l'opacité du graphique.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pourcentage : long, transparence du graphique en pourcentage</li> </ul>
ShowAxis (index long)	<p>annuler</p> <p>Affiche l'axe pour l'index donné.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• index : long, une des énumérations ChartAxisType</li> </ul>
ShowDataLabels(boolean show, boolean border, boolean dropLineTomarker)	<p>annuler</p> <p>Affiche ou masque les étiquettes de données sur le graphique.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show : booléen, afficher ou masquer les étiquettes</li> <li>• bordure : booléen, affiche ou masque la bordure sur les étiquettes</li> <li>• dropLineTomarker : booléen, modifie la position de l'étiquette par rapport à la ligne</li> </ul>
ShowDataMarkers (spectacle booléen, taille long, forme ChartmarkerShape)	<p>annuler</p> <p>Affiche ou masque les marqueurs de données sur le graphique. Permet également de définir l'apparence des marqueurs.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show : booléen, afficher ou masquer les marqueurs</li> <li>• taille : long, taille des marqueurs en pixels</li> <li>• forme : ChartmarkerShape, l'une des énumérations ChartmarkerShape</li> </ul>

## Énumérations de graphique

Ces énumérations, utilisées spécifiquement par les méthodes de l'interface Chart, sont décrites dans les rubriques de cette section. Cliquez sur le nom de l'énumération dans la liste à gauche de ce texte.

# ChartAxisCrossType

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Auto	valeur : 0
MaximumAxisValue	valeur : 1
MinimumAxisValue	valeur : 2
ValeurAxe	valeur : 3
Ignorer	valeur : 4
FixedDefaultPos	valeur : 5

# ChartAxisIndex

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Inconnu	valeur : -1
X	valeur : 0
Oui	valeur : 1
Z	valeur : 2

# ChartAxisLabelType

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Aucun libellé	valeur : 0
NextToAxis	valeur : 1
Haut	valeur : 2
Faible	valeur : 3

# ChartAxisTickMarkTypeChartAxisTickMarkType

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Pas de tiques	valeur : 0
À l'intérieur	valeur : 1
Dehors	valeur : 2
Croix	valeur : 3

# Type d'axe de graphique

Ensemble de constantes faisant référence aux différents axes utilisés dans les graphiques.

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
CHART_Y_PRIMARY_AXIS	valeur : 0
CHART_Y_SECONDARY_AXIS	valeur : 1
CHART_X_PRIMARY_AXIS	valeur : 2
CHART_X_SECONDARY_AXIS	valeur : 3
CHART_Z_PRIMARY_AXIS	valeur : 4
CHART_Z_SECONDARY_AXIS	valeur : 5
CHART_Y_POLAR_AXIS	valeur : 6
CHART_X_POLAR_AXIS	valeur : 7
CHART_A_TERNARY_AXIS	valeur : 8
CHART_B_TERNARY_AXIS	valeur : 9
CHART_C_TERNARY_AXIS	valeur : 10

# FormeBarreGraphique

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Boîte	valeur : 0
Pyramide	valeur : 1
PyramidePartielle	valeur : 2

# Catégorie Graphique

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
graphiqueDéfaut	valeur : 0
graphiqueLigne	valeur : 1
graphiqueCartet	valeur : 2
graphiquePie3D	valeur : 3
graphiquePyramide	valeur : 4
graphiquePyramide3D	valeur : 5
graphiqueEntonnoir	valeur : 6
graphiqueEntonnoir3D	valeur : 7
graphiqueColonne	valeur : 8
graphiqueBar	valeur : 9
graphiqueHistogramme	valeur : 10
zone de graphique	valeur : 11
graphiqueStock	valeur : 12
graphiquebulle	valeur : 13
graphiqueLongData	valeur : 14
graphiqueLigneHistorique	valeur : 15
graphiquePolaire	valeur : 16
graphiqueDonut	valeur : 17
graphiqueDonut3D	valeur : 18
graphiqueTorus3D	valeur : 19
graphiqueTernaire	valeur : 20
graphiqueColonne3D	valeur : 21

graphiqueBarre3D	valeur : 22
graphiqueLigne3D	valeur : 23
chartArea3D	valeur : 24
graphiqueSurface3D	valeur : 25
graphiqueDonutImbriqué	valeur : 26
graphiqueBoxPlot	valeur : 27
graphiqueBarSmart	valeur : 28
graphiqueBar3DSmart	valeur : 29

# ChartColorMode

## Valeurs d'énumération

Enum	Values
Seul	valeur : 0
Plusieurs	valeur : 1
Palette	valeur : 2
Coutume	valeur : 3
Série	valeur : 4

# ChartCurveType

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Pas de ligne	valeur : 0
Doubler	valeur : 1
Spline	valeur : 2
SplineHermite	valeur : 3
Marcher	valeur : 4
Étape inversée	valeur : 5

# Style de tiret de graphique

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Solide	valeur : 0
Se précipiter	valeur : 1
Point	valeur : 2
TiretPoint	valeur : 3
TiretPointPoint	valeur : 4
Coutume	valeur : 5

# Style de cadre de graphique

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Aucun	valeur : 0
Engrener	valeur : 1
Contour	valeur : 2
ContourMesh	valeur : 3

# ChartGradientTypeChartGradientType

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Aucun	valeur : 0
Horizontal	valeur : 1
Vertical	valeur : 2
DiagonaleGauche	valeur : 3
Diagonale Droite	valeur : 4
CenterHorizontal	valeur : 5
CentreVertical	valeur : 6
RadialTop	valeur : 7
RadialCentre	valeur : 8
Fond radial	valeur : 9
RadialGauche	valeur : 10
RadialDroite	valeur : 11
RadialHautGauche	valeur : 12
RadialHautDroite	valeur : 13
RadialBasGauche	valeur : 14
RadialBasDroite	valeur : 15
Biseau	valeur : 16
TuyauVertical	valeur : 17
TuyauHorizontal	valeur : 18

# GraphiqueMarkerShape

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Cercle	valeur : 0
Triangle	valeur : 1
Rectangle	valeur : 2
Rhombe	valeur : 3

# GraphiqueStockSeriesType

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Bar	valeur : 0
Bougie	valeur : 1
LigneOuvrir	valeur : 2
LigneHaut	valeur : 3
LigneBas	valeur : 4
LigneFermer	valeur : 5
LignePersonnalisée	valeur : 6

# Type de graphique

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
type de graphique DEFAULT	valeur : 0
type de graphique SIMPLE	valeur : 1
type de graphique STACKED	valeur : 2
chartType100STACKED	valeur : 3
type de graphique PLAGE	valeur : 4

# ChartWallOptions

## Valeurs d'énumération

Enum	Value
Aucun	valeur : 0, 0x0000
FillLeftWall	valeur : 1, 0x0001
ContourGaucheMur	valeur : 2, 0x0002
FillRightWall	valeur : 4, 0x0004
ContourRightWall	valeur : 8, 0x0008
RemplirPlancher	valeur : 16, 0x0010
OutlineFloor	valeur : 32, 0x0020
Dessinertout	valeur : 65535, 0xFFFF
DessinerMurGauche	FillLeftWall   ContourGaucheMur
DrawRightWall	FillRightWall   ContourRightWall
DessinerPlancher	RemplirPlancher   OutlineFloor
DessinerTousLesMurs	DrawLeftWall   DrawRightWall
OutlineAllWalls	ContourGaucheMur   ContourRightWall
OutlineAll	OutlineAllWalls   OutlineFloor
RemplirTousLesMurs	FillLeftWall   FillRightWall
Remplir tout	RemplirTousLesMurs   RemplirPlancher
Défaut	OutlineAll

# Classe ChartAxisIndexChartAxisIndex Class

## Attributes ChartAxisIndex

Attribute	Description
Visible	booléen Affiche ou masque l'axe.

## Méthodes ChartAxisIndex

Method	Description
EnableMajorUnitIntervalInterlacing (entrelacement booléen)	annuler Active ou désactive l'entrelacement.
GetGuid()	string Renvoie le guide de l'axe. Identifie un axe de manière unique.
GetLabel()	string Renvoie la valeur du label de l'axe.
SetAxisName (étiquette string , booléen showonaxis)	annuler Ensembles le libellé de l'axe et indique s'il doit être affiché sur le graphique. Paramètres: <ul style="list-style-type: none"><li>• label : string , le texte de l'étiquette</li><li>• showonaxis : booléen, une valeur vraie indique que l'étiquette est affichée</li></ul>
SetCrossType (type long)	annuler Fournit une directive ou un conseil à utiliser lors du calcul de la position des étiquettes sur un axe. Paramètres: <ul style="list-style-type: none"><li>• type : long, une des énumérations ChartAxisCrossType</li></ul>
SetDataFormat( format string , format booléenAsDate)	annuler Ensembles de la string de format pour la conversion des valeurs en chaînes (par exemple "%.4f"). Si les points de données représentent des valeurs datetime, l'argument formatAsDate doit être vrai et la string de format définie de manière appropriée (par exemple "%H:%M" ) Paramètres: <ul style="list-style-type: none"><li>• format : string , le format à utiliser lors de la conversion des valeurs de point de données en string</li><li>• formatAsDate : booléen, une valeur vraie indique que le point de données représente une date/heure</li></ul>

SetDisplayUnits (unités doubles)	<p>annuler</p> <p>Ensembles les unités d'affichage sur l'axe. Fondamentalement, les valeurs des points de données sont divisées par ce chiffre pour donner une valeur d'unité majeure. Par exemple, si le point de données contient des valeurs en mètres, une valeur de 1000 entraînerait l'utilisation des kilomètres comme unité principale sur l'axe.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>unités : double, la valeur d'une seule unité sur l'axe</li></ul>
SetFixedDisplayRange(double fmin, double fmax)	<p>annuler</p> <p>Ensembles une plage fixe pour l'axe.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>fmin : double, la valeur minimale</li><li>fmax : double, la valeur maximale</li></ul>
SetLabelType(long labelpos)	<p>annuler</p> <p>Ensembles la position des étiquettes sur l'axe.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>labelpos : long, l'une des énumérations ChartAxisLabelType</li></ul>
SetTickMark(long tickmarkpos)	<p>annuler</p> <p>Ensembles la position des graduations sur l'axe.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>tickmarkpos : long, l'une des énumérations ChartAxisTickMarkType</li></ul>
ShowMajorGridLines (boolean show)	<p>annuler</p> <p>Affiche ou masque les lignes de la grille.</p>

## Classe ChartDataValueChartDataValue Class

La classe ChartDataValue fournit une interface qui permet d'obtenir des valeurs à partir de points d'une série.

### Méthodes ChartDataValue

Method	Description
ObtenirValeur()	double Renvoie la valeur associée au point de données.
IsEmpty()	booléen Vrai si aucune valeur n'existe pour le point de données.
SetEmpty(booléen vide)	annuler Ensembles un point de données sur une série pour qu'il soit vide. Paramètres: <ul style="list-style-type: none"><li>vide : booléen, vrai si le point de données doit être considéré comme vide, n'ayant pas valeur</li></ul>
SetValue(double valeur )	annuler Ensembles la valeur d'un point de données. Paramètres: <ul style="list-style-type: none"><li>valeur : double, la valeur du point de données ; définir une valeur rend un point de données non vide</li></ul>

# Classe ChartDiagram3DChartDiagram3D Class

## Méthodes ChartDiagram3D

Method	Description
SetDrawWallOptions (options longues, rafraîchissement booléen)	annuler Ensembles l'option pour la façon dont les murs et les sols - le cas échéant - sont affichés sur le graphique 3D. Le paramètre options est un masque binaire d'une ou plusieurs valeurs de l'énumération ChartWallOptions. Paramètres: <ul style="list-style-type: none"><li>options : Long, bitmask des options d'affichage au mur et floor</li><li>redraw : booléen, redessine le graphique une fois la fonction terminée</li></ul>
SetRenderingType (moteur long)	annuler Paramètres: <ul style="list-style-type: none"><li>moteur : long, 0 pour logiciel, 1 pour openGL</li></ul>

# Classe ChartFormatSeriesChartFormatSeries Class

Une classe d'assistance pour la classe ChartSeries qui permet de définir des options d'apparence.

## Méthodes ChartFormatSeries

Method	Description
SetCurveType (type ChartCurveType)	annuler Ensembles l'option graphique pour le rendu des lignes. Paramètres: <ul style="list-style-type: none"><li>• type : long, une des énumérations ChartCurveType</li></ul>
SetSeriesLineWidth (largeur longue)	annuler Ensembles la largeur de ligne en pixels. Paramètres: <ul style="list-style-type: none"><li>• largeur : long, une valeur de pixel</li></ul>
SetSeriesOutlineDashStyle (ChartDashStyle dashstyle)	annuler Ensembles le style de tiret de la ligne sur le graphique/graphique. Paramètres: <ul style="list-style-type: none"><li>• dashstyle : ChartDashStyle, l'une des énumérations ChartDashStyle</li></ul>

# Classe ChartSeries

## ChartSeries Méthodes

Method	Description
AddBoxPlotData(double ave, double min, double q1, double q2, double q3, double max, double encoche)	<p>long</p> <p>Pour un graphique ayant la catégorie BoxPlot, ajoute un seul point de données à la série.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ave : double, la valeur moyenne à ce point</li> <li>• min : double, la valeur minimale à ce stade</li> <li>• q1 : double, la valeur du premier quartile</li> <li>• q2 : double, la valeur du deuxième quartile</li> <li>• q3 : double, la valeur du troisième quartile</li> <li>• max : double de la valeur maximale à ce stade</li> <li>• notched : double, pour une série de style notched, la valeur notched à exprimer à cet endroit</li> </ul>
Ajouter un point de données (double Y)	<p>long</p> <p>Ajoute un point de données à la série. Renvoie l'index du point, qui est le nombre de points -1.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Y : double, la valeur de l'axe Y</li> </ul>
AddDataPoint2(double Y, double X)	<p>long</p> <p>Ajoute un point de données à la série. Renvoie l'index du point, qui est le nombre de points -1.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Y : double, la valeur de l'axe Y</li> <li>• X : double, la valeur de l'axe X</li> </ul>
AddDataPoint3( catégorie string , double Y)	<p>long</p> <p>Ajoute une valeur d'axe Y pour une catégorie donnée sur l'axe X.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• category : string , le nom de la catégorie ou de la colonne</li> <li>• Y : double, la valeur</li> </ul>
AddStockData (double ouverture, double haut, double bas, double fermeture, horodatage VARIANT)	<p>annuler</p> <p>Ajoute des données à une série pour un graphique de la catégorie Stock.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ouvert : double, valeur d'ouverture</li> <li>• haut : double, haute valeur</li> <li>• bas : double, faible valeur</li> <li>• fermeture : double, valeur de fermeture</li> <li>• timestamp : {datetime, double utcsecs} soit VARIANT date valeur soit double,</li> </ul>

	<p>auquel cas la valeur est interprétée comme le nombre de secondes depuis minuit le 1er janvier 1970, heure UTC</p>
<p>AddSurfaceColors (VARIANTES de couleurs)</p>	<p>annuler</p> <p>Ajoute une ou plusieurs couleurs à la série.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>couleurs : long, ou long[], une seule couleur RVB ou un tableau de valeurs de couleurs RVB</li> </ul>
<p>CloseShape (fermeture booléenne, remplissage booléen)</p>	<p>annuler</p> <p>Relie les premier et dernier points de données et remplit la forme si 'fill' est vrai.</p> <p>Paramètres</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>close : booléen, si vrai ferme la série</li> <li>fill : booléen, remplit la forme</li> </ul>
<p>GetDataPointCount()</p>	<p>long</p> <p>Renvoie le nombre de points de données dans la série.</p>
<p>GetDataPointValue (index long)</p>	<p>LDISPATCH</p> <p>Renvoie une interface ChartDataValue pour le point de données avec l'index donné.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>index : long, l'index du point de données (généralement renvoyé par les fonctions AddDataPoint ; une valeur comprise entre 0 et n-1, où n est le nombre de points renvoyés par la fonction <i>GetDataPointCount</i> )</li> </ul>
<p>GetSeriesFormat()</p>	<p>LDISPATCH</p> <p>Renvoie une interface ChartFormatSeries qui permet de modifier l'apparence du graphique.</p>
<p>SetBarShape (forme de barre longue)</p>	<p>annuler</p> <p>Ensembles la forme pour les graphiques à barres, 0 pour Box, 1 pour Pyramid, 2 pour PyramidPartial.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>barshape : ChartBarShape, l'une des énumérations ChartBarShape</li> </ul>
<p>SetColorMapCount (nombre long)</p>	<p>annuler</p> <p>Ensembles le nombre de couleurs utilisées lors du rendu de la série. Les valeurs typiques sont 4, 8, 16 et 32</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>count : long, le nombre de couleurs à utiliser</li> </ul>
<p>SetColorMode (mode ChartColorMode)</p>	<p>annuler</p> <p>Pour les graphiques 3D, définit la méthode d'interpolation pour le remplissage des formes. Simple, par exemple, entraînerait le remplissage de objet 3D en variant légèrement la couleur. Le niveau de variation dépendra du nombre de couleurs utilisées par le graphique (voir <i>SetColorMapCount</i> ).</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mode : ChartColorMode</li> </ul>

SetDrawFlat(plat booléen)	<p>annuler</p> <p>Dessine la forme aplatie lorsqu'elle est définie sur true.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• plat : booléen, dessin à plat</li> </ul>
SetFrameColor (couleur longue)	<p>annuler</p> <p>Ensembles la couleur du cadre pour les objets 3D.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• color : long, la valeur de couleur RVB pour colorer le cadre</li> </ul>
SetFrameStyle (style ChartFrameStyle)	<p>annuler</p> <p>Ensembles le style de cadre pour le graphique - aucun, maillage, contour ou les deux.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• style : ChartFrameStyle, l'une des énumérations ChartFrameStyle</li> </ul>
SetGradientType (type long)	<p>annuler</p> <p>Ensembles le type de dégradé à utiliser.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• type : long, une des énumérations ChartGradientType</li> </ul>
SetGroupID (identifiant long)	<p>annuler</p> <p>Regroupe les séries sur un graphique empilé ayant le même identifiant. Doit être un nombre non négatif.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• id : long, un nombre non négatif utilisé pour regrouper les séries sur un graphique</li> </ul>
SetLevelRangeMode (mode long)	<p>annuler</p> <p>Ensembles le mode pour les gammes en série.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 - Minimum et maximum pour la série</li> <li>• 1 - Minimum et maximum pour l'axe Y</li> <li>• 2 - Personnalisé</li> </ul> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mode : long, 0 ou 1 pris en charge</li> </ul>
SetRelatedAxis( axe string , index long)	<p>annuler</p> <p>Ensembles l'axe associé pour une série. L'axe associé est créé à l'aide de la fonction Split de l'interface ChartAxis. L'axe est d'abord créé à l'aide de Split, puis une nouvelle série est créée, et cette fonction l'appelle sur l'un de ses axes. L'axe est spécifié par le paramètre index ; la valeur est l'une des énumérations ChartAxisIndex (0 pour X, 1 pour Y ou 2 pour Z)</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• axis : string , le guid de l'axe renvoyé par un appel de méthode ChartAxis.Split ; renvoyé par la méthode ChartAxis.GetGuid</li> <li>• index : long, une des énumérations ChartAxisIndex</li> </ul>
SetStockSeriesType(TypeChartStockSeriesType)	<p>annuler</p>

	<p>Pour les graphiques boursiers, définit le graphique utilisé pour afficher la série.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• type : ChartStockSeriesType, l'une des énumérations ChartStockSeriesType</li></ul>
SetWireFrame (booléen câblé)	<p>annuler</p> <p>Ensembles ou désactive l'option filaire. Lorsqu'il est défini sur true, le graphique n'est plus rendu sous la forme d'un objet solide, mais sous la forme d'un cadre composé de fils.</p> <p>Paramètres:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wired : booléen, s'affiche sous la forme d'un objet filaire si vrai</li></ul>

