

Nouvelle Release 2023.1.1

Quelles nouveautés ?

Le **DrillBar** a été profondément revu pour bénéficier d'un grand nombre de nouvelles fonctionnalités.

Comme dans les autres diagrammes de forage N4V, vous pouvez maintenant utiliser de **1 à 5 dimensions** dans le DrillBar

En option, une deuxième mesure peut être utilisée pour calculer un ratio

Une nouvelle fonction d'**agrégation moyenne** est disponible.

Un nouveau type de graphiques peut être utilisé (zones, ligne courbe, pyramides...)

Différents tris peuvent être définis à chaque niveau (mesure/dimension asc/desc)

Une **ligne moyenne** optionnelle peut être affichée à chaque niveau

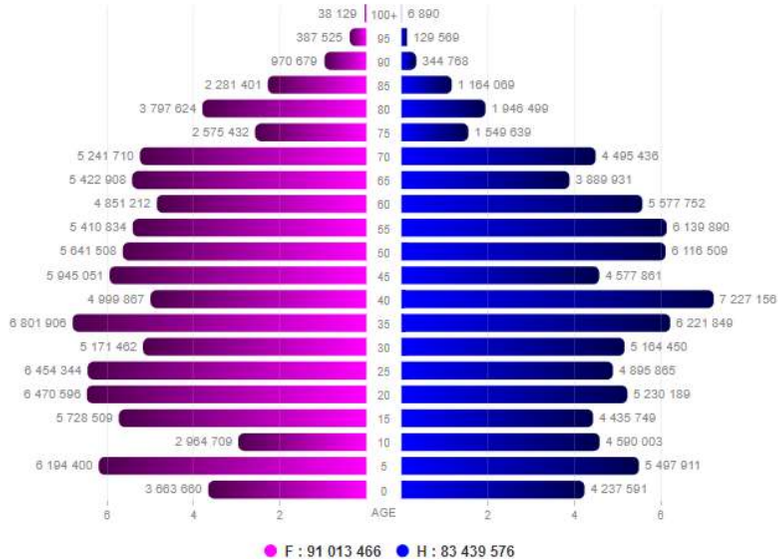




De grandes améliorations ont été apportées au **MultiChart**, à la **pyramide des âges** et à d'autres graphiques, en plus de nouvelles fonctionnalités.

2020

Pop. : 174 453 042



Nouvelles options de tri pour afficher un podium sur 2 dimensions



Rendu global amélioré (position)
Nouvelle mise en forme commune des légendes,
Coins arrondis en option

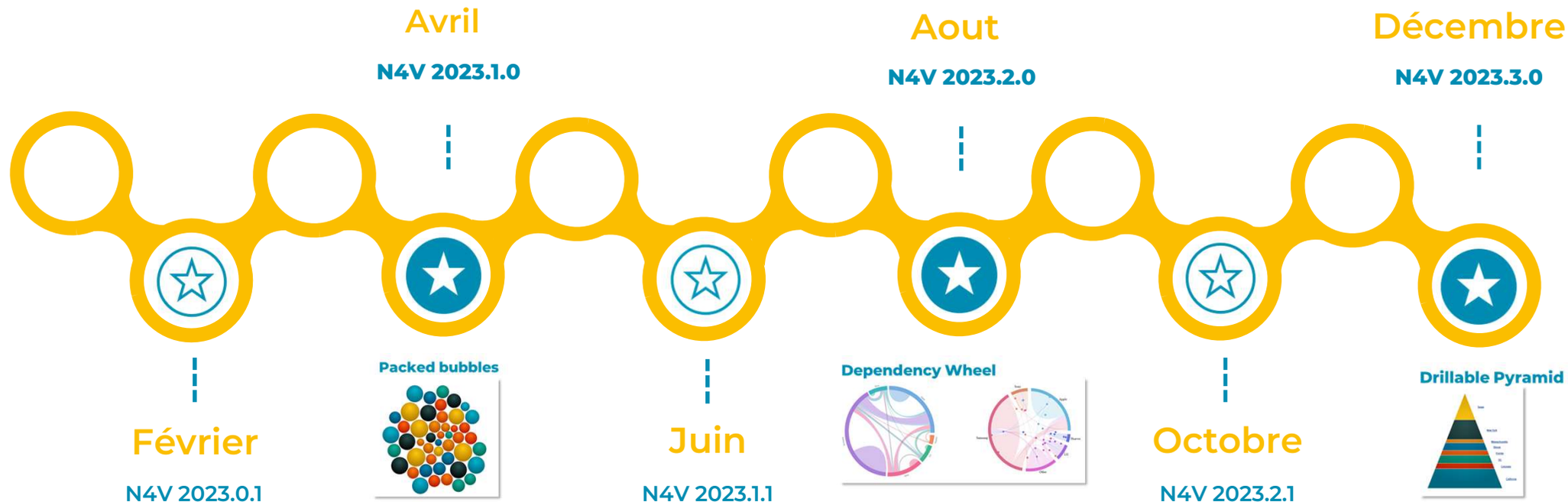
La note de version
complète est disponible
[ICI](#)

Release Note

The screenshot shows a web browser displaying the 'Current release of Need4Viz solution' page on the Need4Viz Wiki. The page content includes:

- Current release of Need4Viz solution**
- Introduction: You can see here the features and fixes of the current release. **Change** item indicates that a different behaviour can be observed in your charts between previous version of N4V and this version. You may use new settings to update your chart if desired.
- 2023.1.1**
- Release date : 06/29/2023
- Technical and functional evolutions of the solution. Main update :
- Global Enhancements**
 - Date format :**
 - Enhancement : In the N4V formatting dates, short month name are now the same as in Webi
 - Navigation :**
 - Enhancement : Update Webi variable with a formula from a N4V component is now possible
 - Enhancement : Using a default value in an Input Control is now compatible with the "All values" selection in a N4V component
 - Export HTML, EIP, MSSP**
 - Add : Reset js function can now be defined (to manage the unselection in an exported chart)
 - Accessibility :**
 - Enhancement : majority of our charts are now compliant with requirements from the US Government in Section 508, the European Web Accessibility Directive, and the international WCAG 2.1 standard
- Pyramid of ages**
 - Enhancement : General enhancement of the elements position in the chart
 - Enhancement : Vertical title position is now coherent with the other N4V components
 - Enhancement : Shadow of bars appears on mouse hover
 - Enhancement : Legend of the pyramid is now rendered with the same elements (bullets...) as the other N4V components
 - Add : Legend can now be positioned on the middle bottom of the chart
 - Add : Measure can now be hidden in the legend
 - Add : Graduation color can now be changed
 - Add : Vertical position of the pyramid in the frame can be set (top/middle/bottom)
 - Add : Overlapping of the header by the pyramid can now be disabled
 - Add : Corners of the bars can now be rounded
- Drillbar**
 - Fix : Using multicolor chart with specific positive/negative color may result in an inconsistency
 - Fix : Using "Total" aggregation column with native Webi Element Link may not work properly
 - Fix : Trend line calculation may not be correctly calculated
 - Add : The chart accepts now from 1 to 5 dimensions
 - Add : An optional measure can be used in the component. In this case, a ratio (measure 1 / measure 2) is automatically calculated as the main measure of the chart.
 - Add : Different sorting (dimension asc/desc, measure asc/desc) can be used on each level of drill
 - Add : New aggregation function can be used (average instead of sum)

N4V → 3 releases majeurs en 2023



Release **Mineures** : corrections, améliorations de composants existants



Release **Majeures** : versions Mineures + ajout de nouveaux composants



Libérez
vos données

need4viz
DATA VISUAL SOLUTIONS

Nous contacter

sales@need4viz.com

www.need4viz.com

*Fast&***4You**