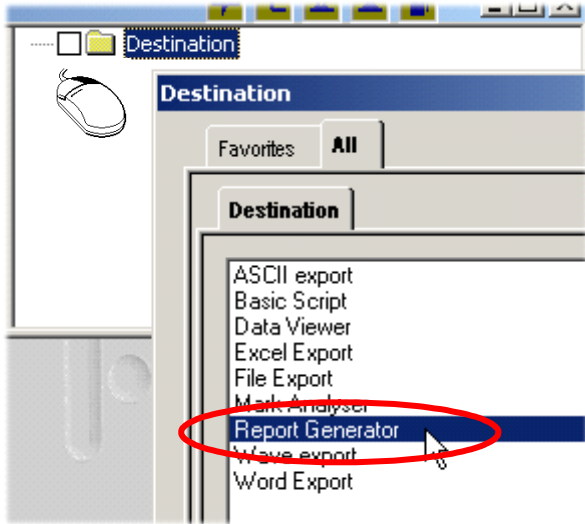


## Fonctionnalités de l'ATP 11



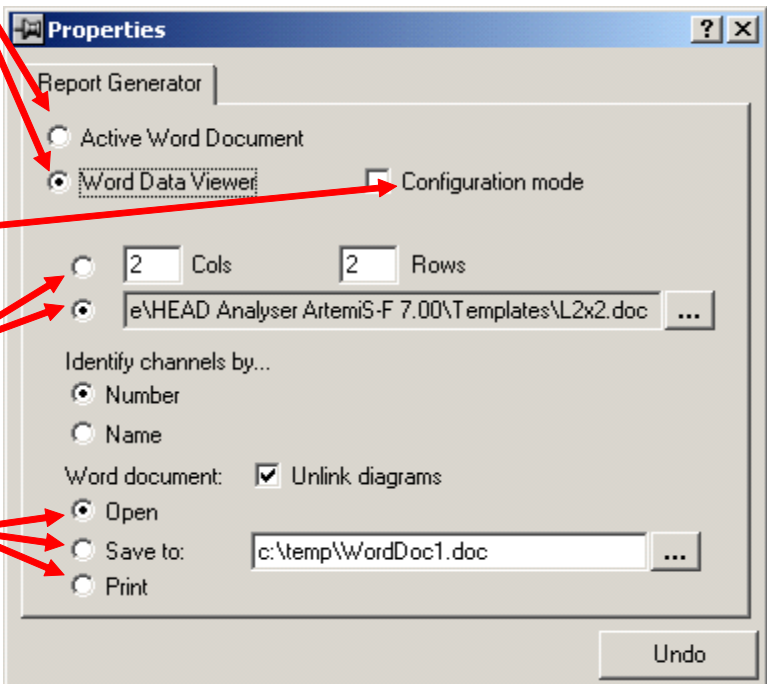
**Générateur de rapports :**  
 Le générateur de rapports automatise la création de rapports avec ArtemiS. Vous pouvez ouvrir un élément du générateur de rapports dans la boîte de sélection de la zone des destinations (cliquer à droite -> « insert »).

**Page de propriétés de l'élément du générateur de rapports :**  
 L'élément du générateur de rapports offre deux méthodes différentes pour générer un rapport : **Documents Word actifs** : générez un rapport comme vous le faites dans ArtemiS 5 !  
**Visualiseur Word** : générateur de rapports simplifié à partir d'ArtemiS 6 (utilisé ci-dessous) !

En mode configuration, la répartition des résultats d'analyse est définies dans le modèle sélectionné.

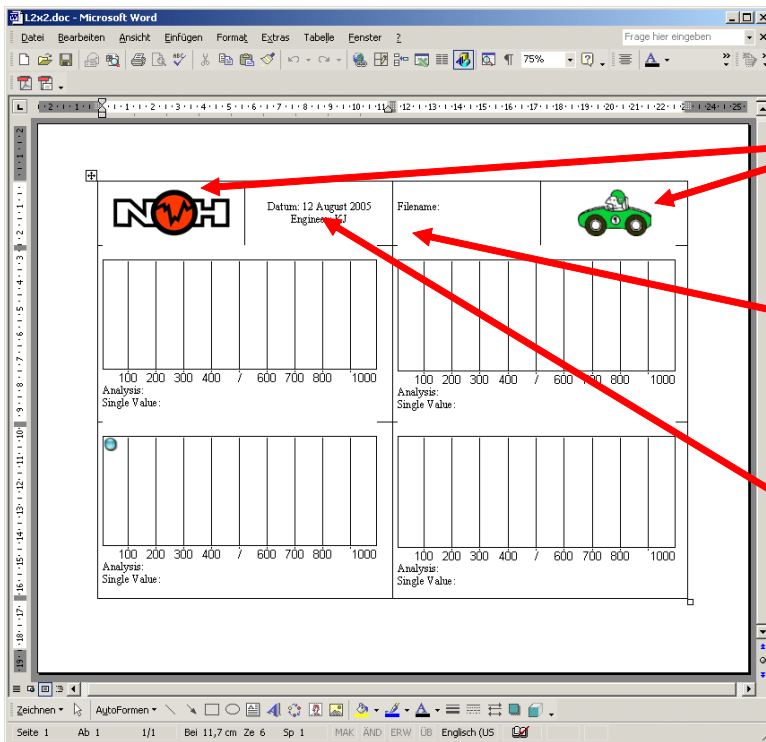
Sélectionner la répartition du diagramme ou le modèle (modèles par défaut dans le dossier d'installation d'ArtemiS).

Après avoir terminé la configuration, les rapports générés peuvent être ouverts, sauvegardés ou imprimés.



**Modèles individuels :**

Tous les modèles contenus dans le dossier d'installation d'ArtemiS peuvent être édités et adaptés à vos besoins avec Microsoft Word®.



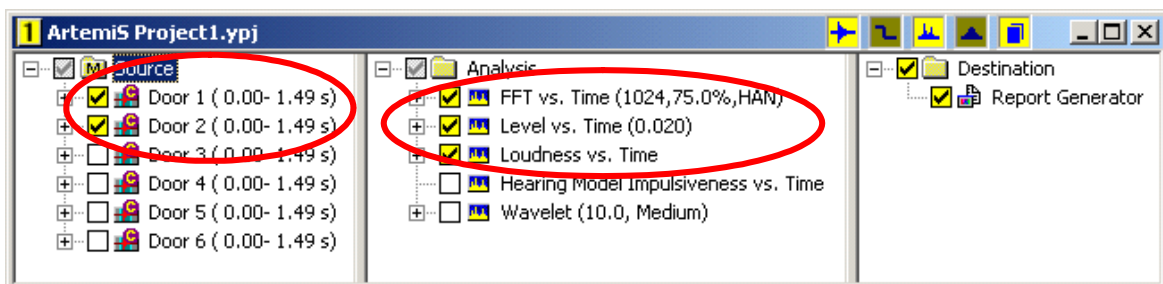
Insertion de graphiques (par ex. logos d'entreprise).

Extension du tableau (par ex. en ajoutant des lignes ou des diagrammes).

Insertion de zones de texte (par ex. la date).

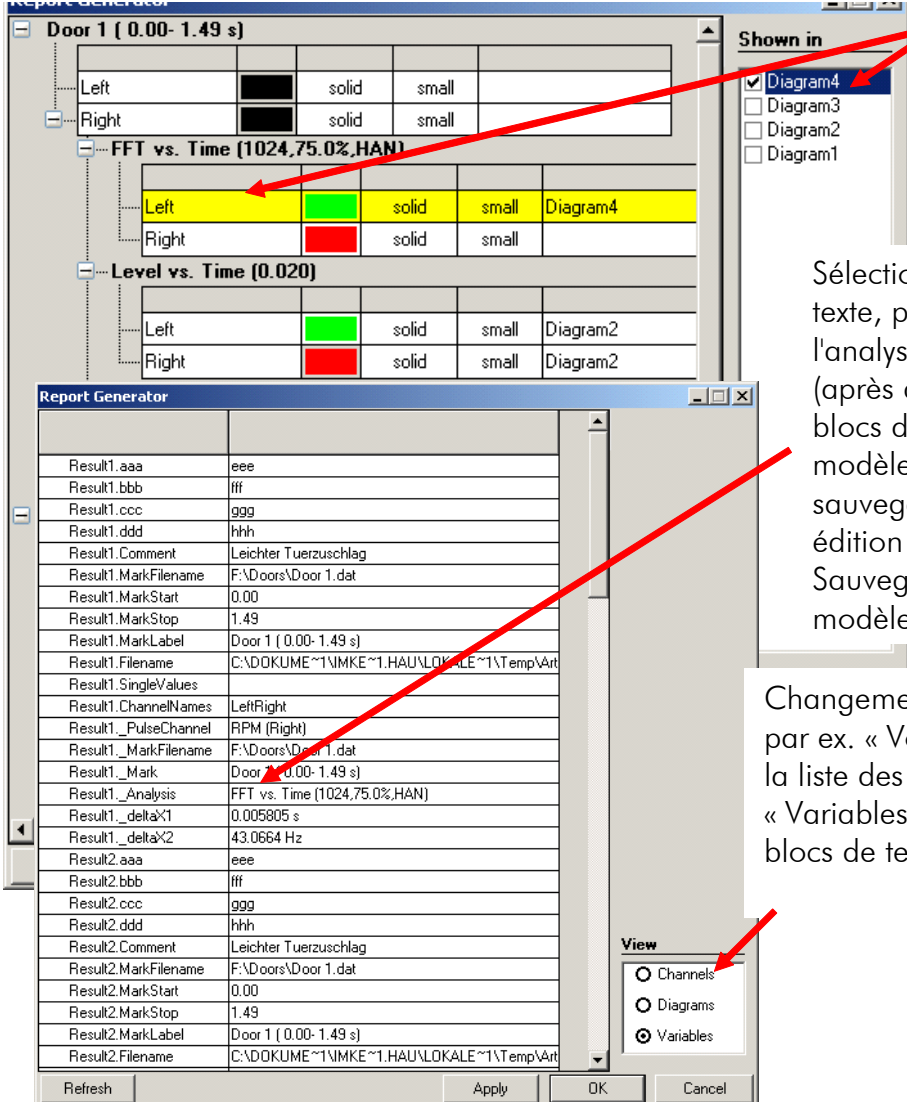
**Combinaison de plusieurs fichiers et analyses :**

Il est bien sûr possible de combiner plusieurs fichiers de signaux et analyses pour générer des rapports ainsi que des filtres et des éléments de statistiques.



### Configuration d'un modèle avec ArtemiS :

Si les éléments désirés ainsi qu'un élément de générateur de rapports sont activés dans le projet (en mode configuration), une fenêtre contenant le modèle Word et une autre fenêtre contenant la liste des résultats s'ouvrent après avoir lancé le calcul. Vous pouvez sélectionner les résultats d'analyse dans cette liste et les répartir dans les diagrammes du modèle. Dans la vue « Variables », il est possible de sélectionner des blocs de texte (par ex. le nom de l'analyse, la valeur globale) et également de les insérer dans le modèle.

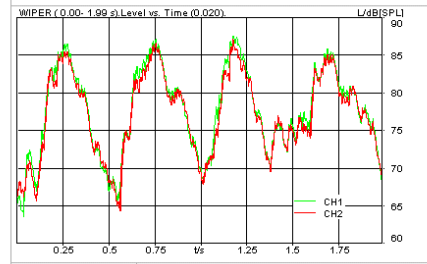
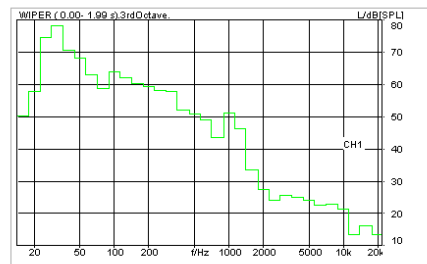
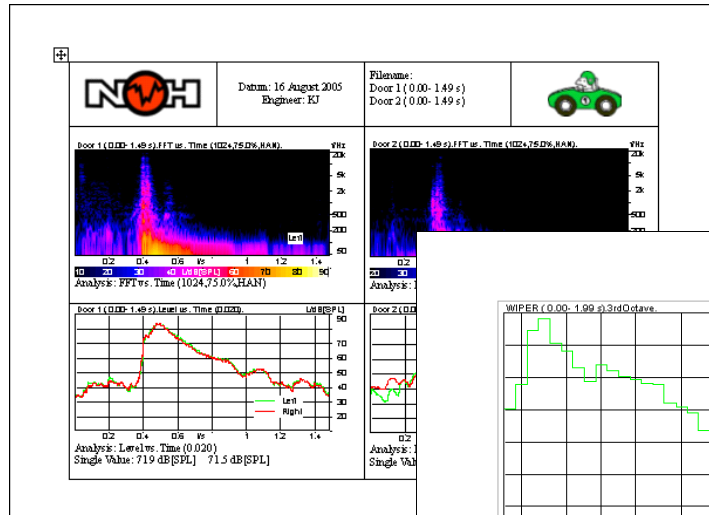


The screenshot shows two windows: 'Report Generator' and 'Report Generator' (labeled as such in the image). The top window displays a tree view of results for 'Door 1 (0.00- 1.49 s)'. It includes sections for 'Left', 'Right', 'FFT vs. Time (1024,75.0%,HAN)', and 'Level vs. Time (0.020)'. Each section has a table with columns for channel names and diagram assignments. A red arrow points to the 'Left' row under 'FFT vs. Time', which is highlighted in yellow and assigned to 'Diagram4'. Another red arrow points to the 'Left' row under 'Level vs. Time', which is assigned to 'Diagram2'. The bottom window shows a list of results with columns for 'Result' and 'Value'. A red arrow points to the 'Result1.\_Mark' row, which contains 'Door 1 (0.00- 1.49 s)'. A third red arrow points to the 'View' dropdown menu in the bottom right, which is set to 'Variables'.

**Annotations:**

- Sélection du résultat d'analyse et de l'emplacement du diagramme.
- Sélection d'un bloc de texte, par ex. le nom de l'analyse (après avoir inséré des blocs de texte, le modèle doit être sauvegardé, menu édition -> « Sauvegarder comme modèle »)
- Changement de vue, par ex. « Voies » pour la liste des résultats ou « Variables » pour les blocs de texte.

Exemples de mise en page :



Author: IR  
 Date: 8/16/2005 1:52 PM  
 Soundfile: WIPER ( 0.00-1.99 s)  
 Document: Dokument in P1x2edited.doc

