



- 1 Personnalisation des barres d'outils
- 2 Position de la barre d'outils
- 3 Sauvegarde et restauration des paramètres

http://url.univ-irem.fr/ft9



Dans GeoGebra, il est possible de modifier les icônes apparaissant dans la barre d'outils, ce qui permet, en particulier, de rendre visibles uniquement les outils utiles à un niveau d'enseignement donné ou bien d'obliger les élèves à mettre en œuvre une méthode de construction spécifique.

Les outils présents dans la barre d'outils dépendent de la vue active.

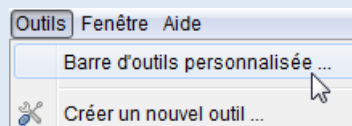


1 Personnalisation des barres d'outils

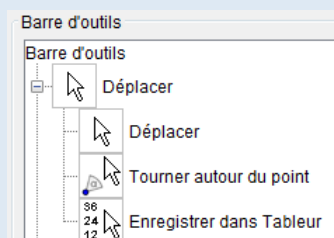
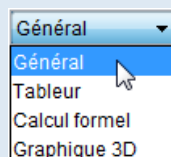
Accès à la personnalisation des barres d'outils et choix de la barre d'outils :

Méthode

- Utiliser le menu Outils ► Barre d'outils personnalisée... pour accéder à la boîte de dialogue **Barre d'outils personnalisée**.



- Dans la liste déroulante, choisir la barre d'outils à personnaliser.

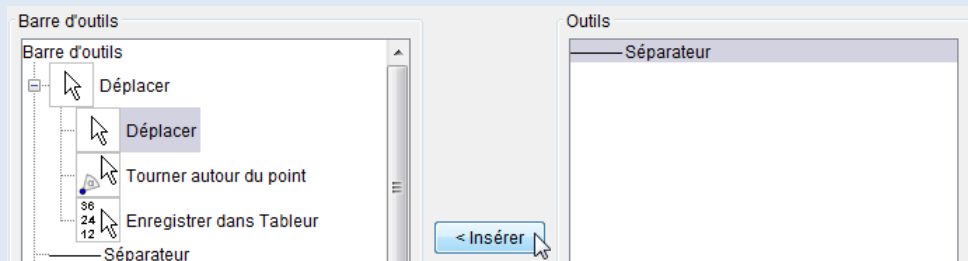


- Dans la rubrique **Barre d'outils** (à gauche) seuls les catégories et les séparateurs de catégories sont affichés par défaut. Pour faire apparaître les icônes de commandes, cliquer sur le signe + situé devant l'icône de catégorie.

Insertion d'une barre de séparation entre deux catégories ou entre deux commandes :

Méthode

- Dans la rubrique **Barre d'outils**, sélectionner une catégorie ou une commande.
- Dans la rubrique **Outils**, sélectionner — Séparateur.
- Cliquer sur le bouton < Insérer.



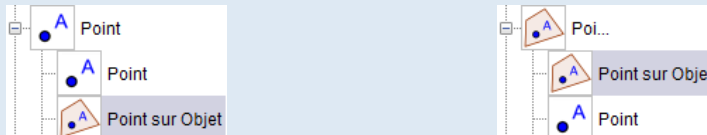
La barre de séparation vient s'insérer sous la catégorie ou sous la commande choisie lors de la première étape.

- Cliquer sur le bouton Appliquer pour que les modifications soient prises en compte.

Réorganisation des catégories ou des commandes :

Méthode

- Dans la rubrique **Barre d'outils**, sélectionner une catégorie ou une commande.
- Utiliser les boutons ▲ Monter ou ▼ Descendre pour modifier l'ordre d'apparition dans la barre d'outils des catégories ou des commandes.



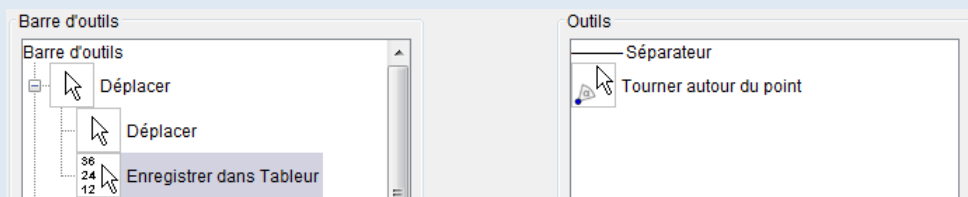
L'icône représentant une catégorie est nécessairement identique à l'icône de la première commande de cette catégorie.

- Cliquer sur le bouton Appliquer pour que les modifications soient prises en compte.

Supprimer une catégorie ou une commande :

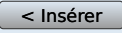
Méthode


- Dans la rubrique **Barre d'outils**, sélectionner une catégorie ou une commande.
- Cliquer sur le bouton Retirer >.



Les catégories ou les commandes supprimées viennent se placer dans la rubrique **Outils**.

Supprimer une catégorie retire également l'ensemble des commandes relatives à cette catégorie.

En cas d'erreur, utiliser le bouton  pour rendre de nouveau disponibles ces catégories ou ces commandes.

- Répéter la procédure autant de fois que nécessaire puis cliquer sur le bouton  pour que les modifications soient prises en compte.

Remarque :

L'enregistrement d'une figure sauvegarde également les modifications effectuées sur l'une ou l'autre des barres d'outils.

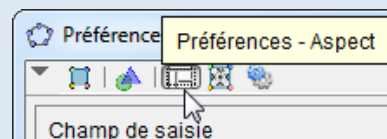
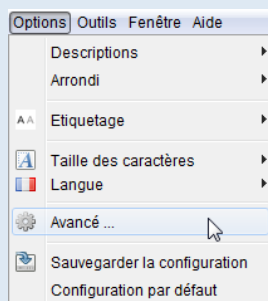
Si, après avoir personnalisé les barres d'outils, on emploie la commande Nouveau sans avoir quitté le logiciel, la figure vierge qui s'ouvre alors contient les modifications apportées aux barres d'outils. En revanche, s'il s'agit de la commande Nouvelle fenêtre qui est employée, on retrouve alors les barres d'outils par défaut.

2 Position de la barre d'outils

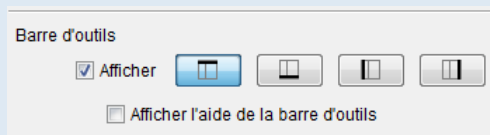
GeoGebra permet de modifier la position de la barre d'outils dans la fenêtre principale. Par défaut, les outils sont disposés horizontalement en haut de la fenêtre, mais d'autres positions sont possibles.

Méthode

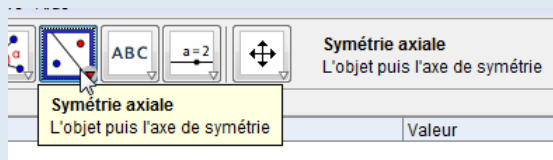
- Utiliser le menu Options ► Avancé... ► Préférences - Aspect :



- Dans la rubrique **Barre d'outils**, cliquer sur le bouton représentant la disposition souhaitée pour la barre d'outils.



- Dans certaines circonstances particulières (imagiciel ne nécessitant aucune intervention de l'utilisateur, par exemple), il est souhaitable de rendre invisible la barre d'outils. Pour cela, décocher la case **Afficher**.
- Lorsque la case **Afficher l'aide de la barre d'outils** est cochée, une aide succincte concernant l'outil sélectionné apparaît dans la barre d'outils. Cette aide est identique à celle apparaissant dans l'infobulle au survol d'une icône de commande.




3 Sauvegarde et restauration des paramètres

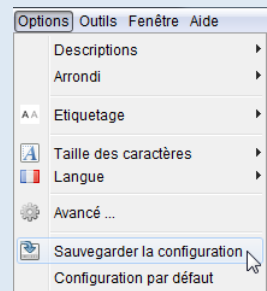
Comme il a été vu précédemment, les modifications apportées aux barres d'outils demeurent attachées à la figure dans laquelle elles ont été effectuées. Mais, après avoir personnalisé certaines barres d'outils et avoir quitté le logiciel, on retrouve les barres d'outils proposées par défaut à l'ouverture suivante. Dès lors, une stratégie possible consiste à enregistrer différents fichiers vierges avec des barres d'outils modifiées puis à les ouvrir selon les besoins (sans oublier de les enregistrer sous un autre nom par la suite).

Il est cependant possible de rendre globales les modifications effectuées sur les barres d'outils et de faire en sorte que celles-ci soient effectives dès l'ouverture de GeoGebra.



Méthode

- Apporter les modifications souhaitées aux différentes barres d'outils.
- Cliquer sur le menu Options ►  Sauvegarder la configuration .

Après avoir quitté le logiciel et l'avoir ouvert de nouveau, on constate que la barre d'outils intègre les modifications effectuées lors de la première étape.





Remarque :

L'emploi de la commande Options ►  Sauvegarder la configuration enregistre bien plus que la configuration des barres d'outils. Tous les paramètres réglables à partir du menu Options ►  Avancé... sont également sauvegardés (unité d'angle par défaut, taille des caractères, langue, ...). Pour retrouver les paramètres par défaut, il faut utiliser le menu Options ► Configuration par défaut (ce menu ne restaure pas les barres d'outils).

Restauration des barres d'outils :

Méthode

- Utiliser le menu Outils ► Barre d'outils personnalisée... pour accéder à la boîte de dialogue **Barre d'outils personnalisée**.
- Cliquer sur le bouton .
- Cliquer sur le bouton .