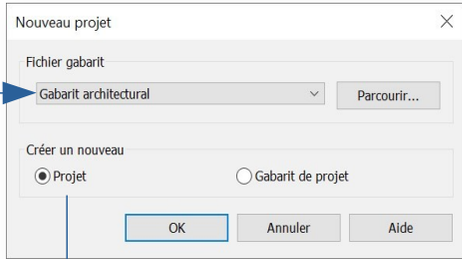


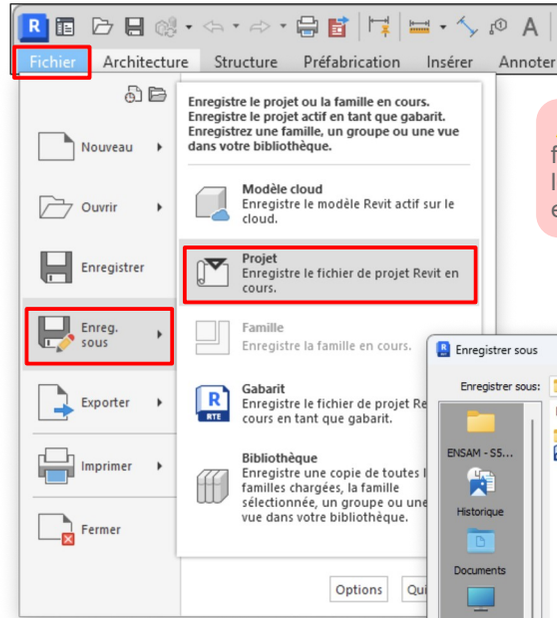
MODÉLISATION DÉMARRAGE PROJET

- Démarrer un nouveau projet
- Présentation de l'interface
- Réglages importants

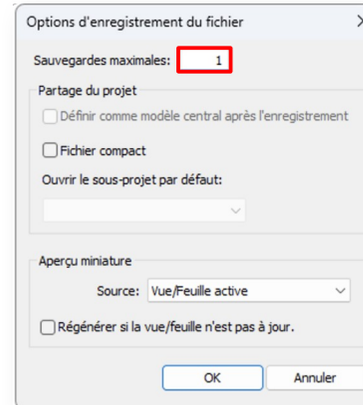
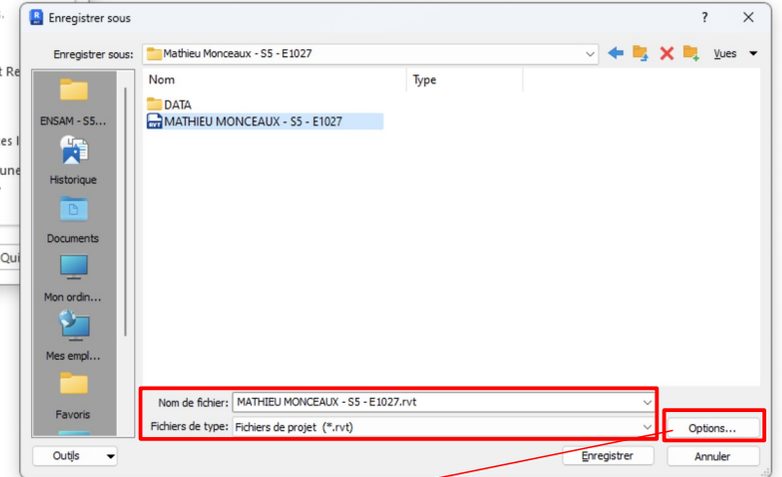
Création et enregistrement d'un projet



Projet : un nouveau dessin et donc fichier Revit (RVT)



⚠ Les enregistrements de fichiers Revit peuvent être longs en cas de gros projet et de maquettes complexes.



Nommez le projet correctement
Et surtout, affichez les options avant de sauvegarder

Revit enregistre **automatiquement 20 copies** de sauvegarde, C'est beaucoup. Surtout considéré le poids des fichiers. Régler le nombre de sauvegarde à **1 ou 2**

Les éléments de l'interface

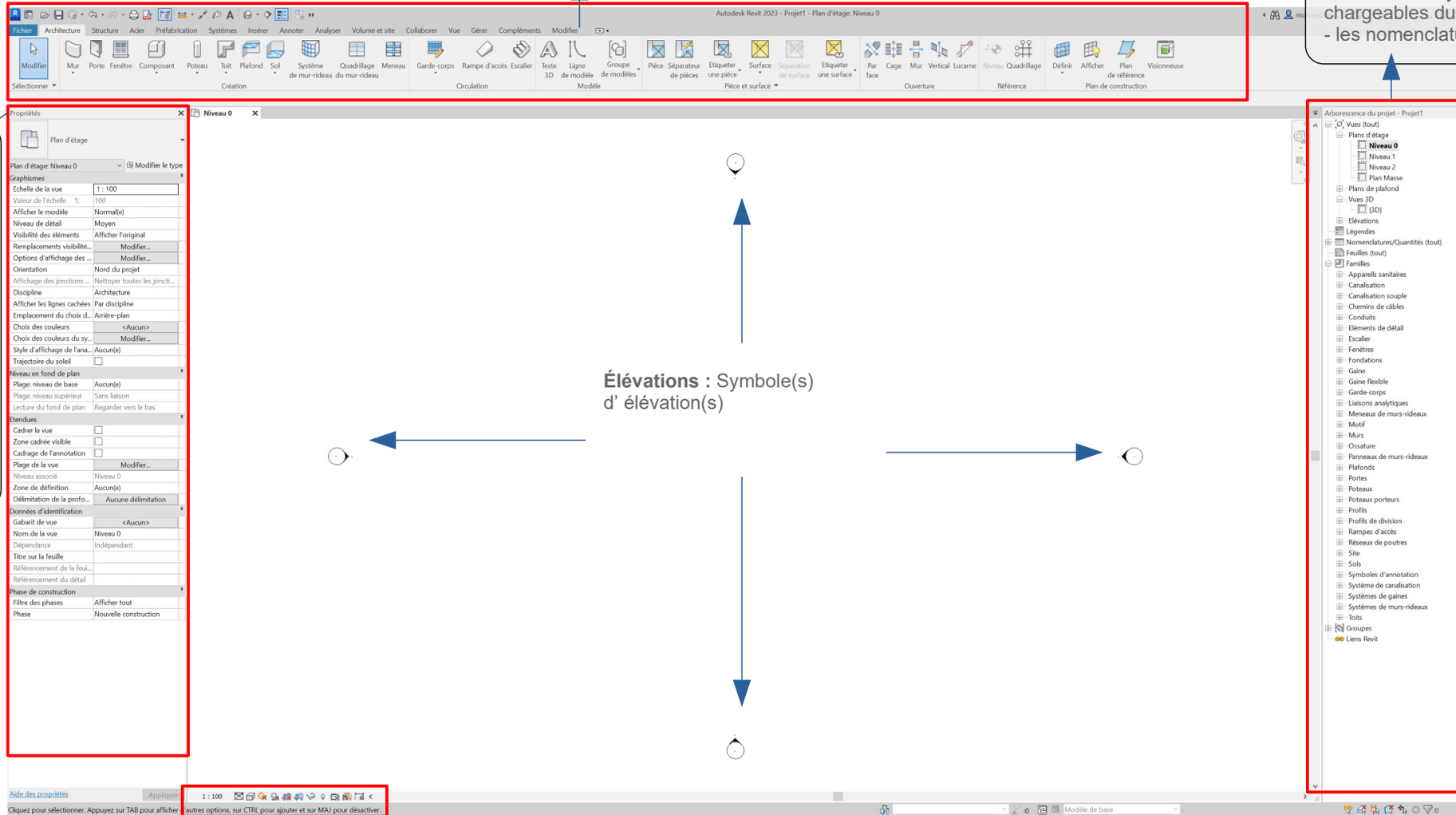
Ruban

Il est « contextuel » il évolue au gré de la sélection.
Le ruban « de base » présente des onglet qui regroupent différents fonctions de dessin et d'organisation / manipulation

Arborescence :

Elle présente et permet de visualiser :

- les vues de plans / projet.
- les feuilles de présentation.
- les familles systèmes et chargeables du projet
- les nomenclatures



Propriétés
Palette contextuelle, elle évolue au gré de la sélection.

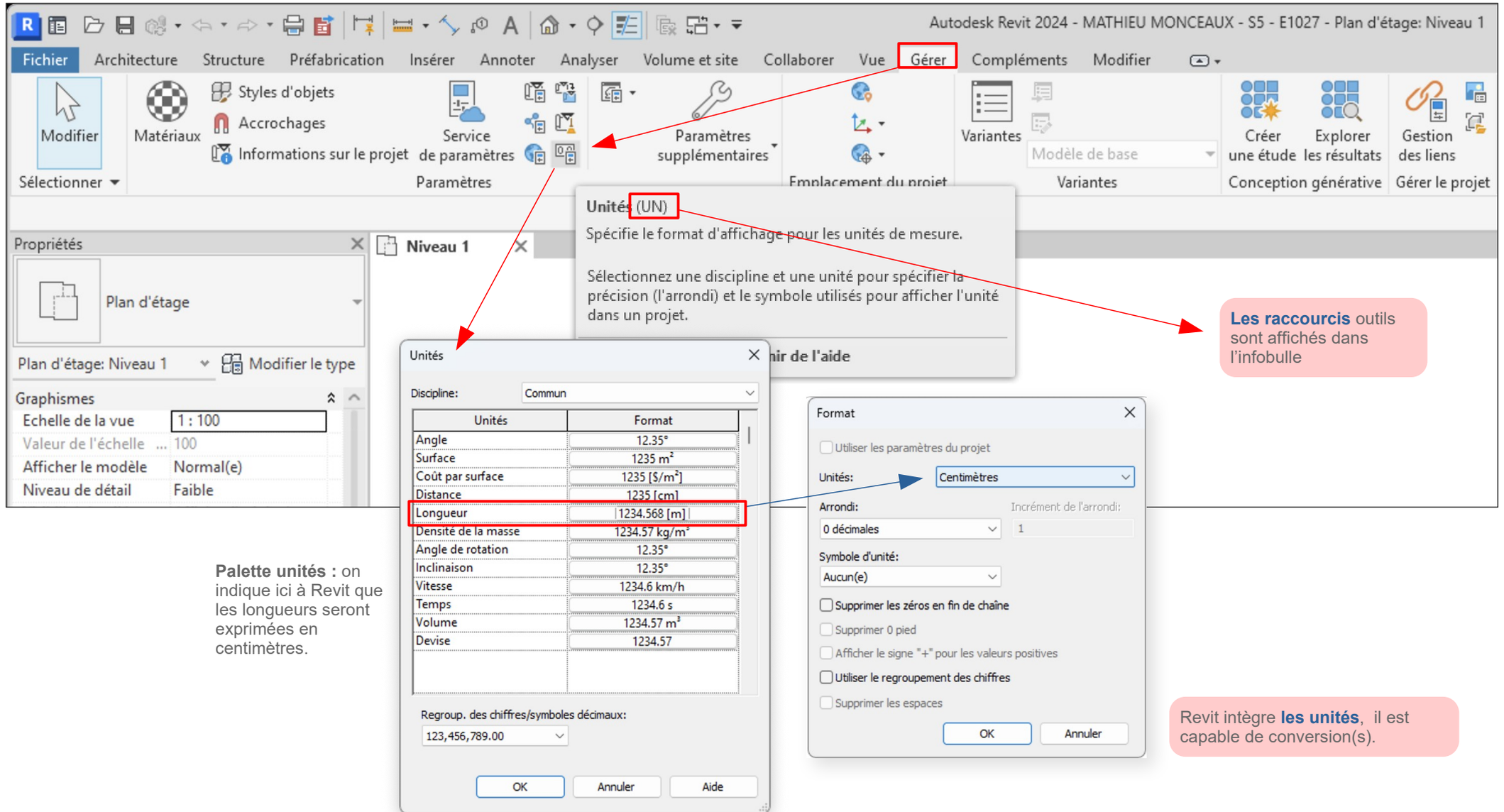
Permet de gérer une partie des notions de paramètres des familles et « objet » du dessin

Élévations : Symbole(s) d'élévation(s)

Outils de visualisations : gestion des paramètres de visibilité de dessin, échelle.

Réglages des unités

Onglet gérer : vous y trouverez les outils de paramétrage du projet : localisation , information projet , unités, etc



Unités (UN)
Spécifie le format d'affichage pour les unités de mesure.
Sélectionnez une discipline et une unité pour spécifier la précision (l'arrondi) et le symbole utilisés pour afficher l'unité dans un projet.

| Unités | Format |
|---------------------|---------------------------|
| Angle | 12.35° |
| Surface | 1235 m ² |
| Coût par surface | 1235 [\$/m ²] |
| Distance | 1235 [cm] |
| Longueur | 1234.568 [m] |
| Densité de la masse | 1234.57 kg/m ³ |
| Angle de rotation | 12.35° |
| Inclinaison | 12.35° |
| Vitesse | 1234.6 km/h |
| Temps | 1234.6 s |
| Volume | 1234.57 m ³ |
| Devise | 1234.57 |

Format

Utiliser les paramètres du projet

Unités: **Centimètres**

Arrondi: 0 décimales Incrément de l'arrondi: 1

Symbole d'unité: **Aucun(e)**

Supprimer les zéros en fin de chaîne
 Supprimer 0 pied
 Afficher le signe "+" pour les valeurs positives
 Utiliser le regroupement des chiffres
 Supprimer les espaces

OK Annuler

Palette unités : on indique ici à Revit que les longueurs seront exprimées en centimètres.

Les raccourcis outils sont affichés dans l'infobulle

Revit intègre **les unités**, il est capable de conversion(s).

Autres réglages

Onglet gérer : vous y trouverez les outils de paramétrage du projet : localisation , information projet , unités, etc

Accrochages :
Ils sont tous **activés de base**, Cette fenêtre affiche les raccourcis d'accrochages essentiels en phase de dessin

Informations projet
Toutes données capables d'être inscrite dans un cartouche

Emplacement :
Géolocaliser votre projet, permettra à terme de réaliser des études d'ensoleillement fidèle au contexte