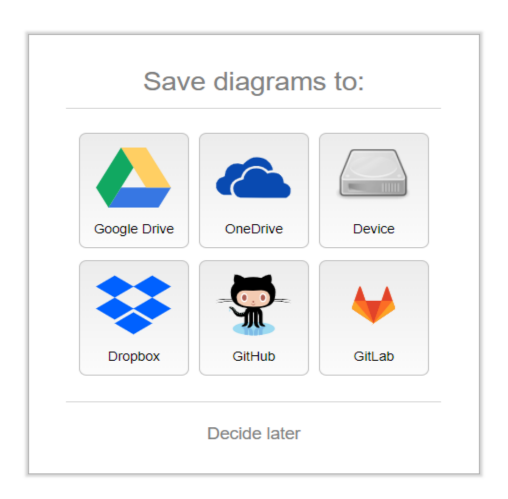


Modélisation des données – l'outil Draw.io pour tracer les modèles

1- Accédez à l'outil en ligne via https://www.draw.io/ ou bien installer l'application gratuite de l'outil sur :

https://www.microsoft.com/fr-ca/p/drawio-diagrams/9mvvszk43qqw?activetab=pivot:overviewtab

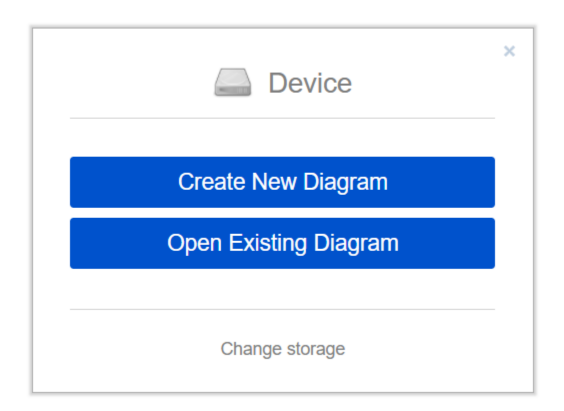
2- Avec Draw.io en ligne, on vous demandera de choisir l'espace de stockage de vos dessins, pours stocker les dessins en local choisissez 'Device':





Modélisation des données – l'outil Draw.io pour tracer les modèles

3- Vous créez une nouvelle feuille pour dessiner en cliquant sur 'Create a new Diagram':



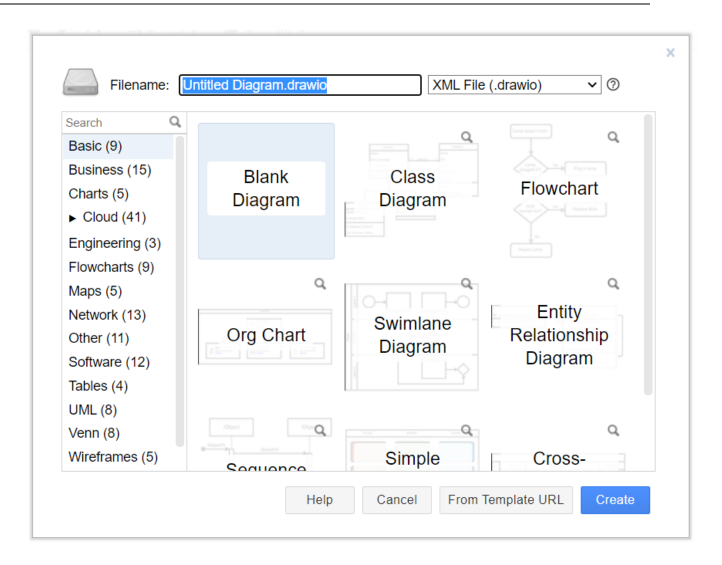
4- Vous renommez votre diagramme, choisissez le format du fichier qui sera récupéré (par défaut .drawio mais pour mettre vos diagrammes dans les travaux pratiques il vous faut un document des réponses incluant les images (format .PNG par exemple)).

Note : avec tout format disponible vous pouvez réouvrir votre diagramme et le modifier sur draw.io

Vous choisissez 'Blank Diagram' puis cliquez sur 'create':



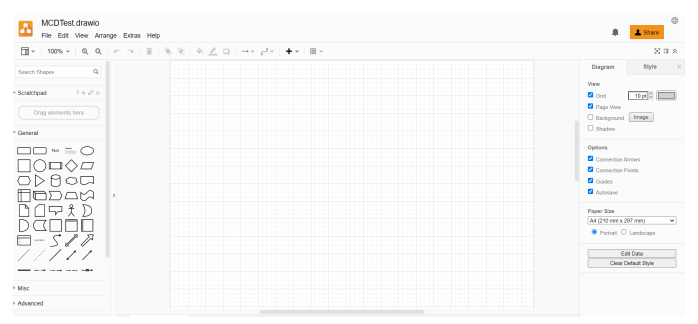
Modélisation des données – l'outil Draw.io pour tracer les modèles



5- Vous êtes maintenant ici, l'outil est prêt pour tracer des diagrammes :



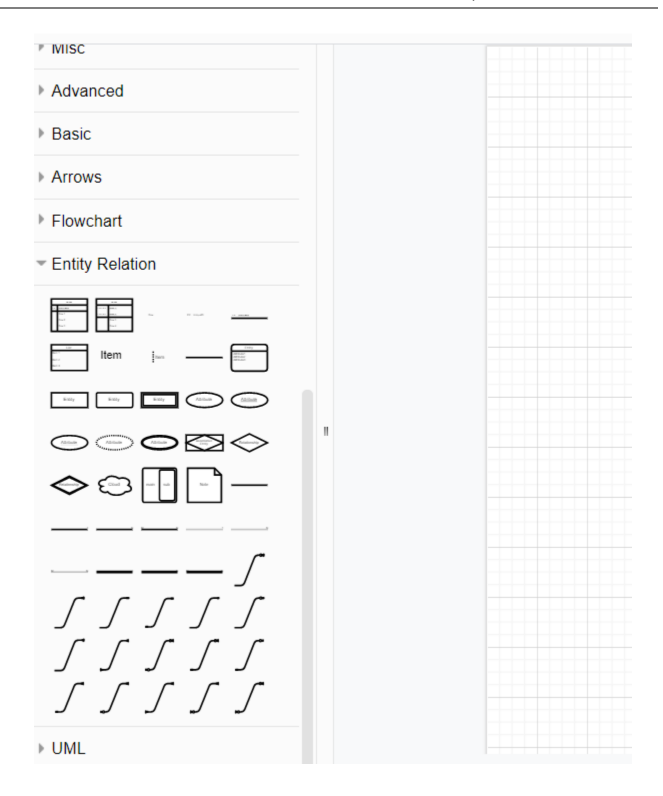
Modélisation des données – l'outil Draw.io pour tracer les modèles



6- Dans la partie gauche du menu, cherchez la section 'Entity Relation'



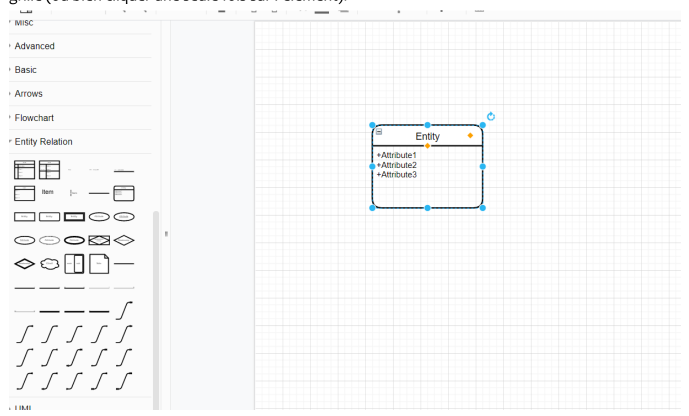
Modélisation des données – l'outil Draw.io pour tracer les modèles





Modélisation des données – l'outil Draw.io pour tracer les modèles

7- Vous explorez les noms des éléments de 'Entity Relation' en plaçant le souris sur l'élément. Si vous vous voulez choisir un élément, maintenez le clique sur l'élément et glisser-le vers la grille (ou bien cliquer une seule fois sur l'élément).



Note : vous pouvez ajouter des commentaires sur vos diagrammes en utilisant l'élément 'Note' (entourée en rouge) comme dans l'exemple ci-dessous :



Modélisation des données – l'outil Draw.io pour tracer les modèles

