

Formats informatiques InfoDrainage



Innovyze

An  **AUTODESK** company



InfoDrainage

InfoDrainage vous permet de concevoir, de réviser et d'approuver des **systèmes de drainage durables**, des infrastructures écologiques et des systèmes de drainage traditionnels.

InfoDrainage est une solution complète de **conception** et **d'analyse** utilisée par les concepteurs, les développeurs, les architectes paysagistes, les ingénieurs, les consultants et les planificateurs.

Simplifiez les processus grâce à des conceptions de drainage claires, justifiables et révisables.



InfoDrainage

Innovyze

An  **AUTODESK** company

Extension .IDDX

Le format de fichier IDDX permet de venir charger une **conception InfoDrainage**. C'est le format réglementaire utilisé par le logiciel.

Cependant, il reste toujours possible d'ouvrir des fichiers des générations informatiques précédentes :

- **MicroDrainage** : formats MDX, .MDSX, .SRCX, .CASX
- **XPDrainage** : format .XPDX

Les conceptions InfoDrainage peuvent également être enregistrées comme modèles de projet.

L'extension informatique .IDPTX est utilisée et reconnaissable comme format de gabarit (*template*).

Extension .IDSX

IDSX est le format de fichier utilisé par InfoDrainage pour les **surfaces créées dans le logiciel**. Un fichier IDSX contient les données brutes (sommets et lignes de rupture) ainsi que la surface entièrement triangulée.

Lorsque des données sont chargées à partir d'un autre format de fichier (.txt, .csv, .xls, .xlsx, .xml, etc.) ou entrées directement dans l'application, **InfoDrainage** génère une surface triangulée à partir de ces données.

Ces informations sont ensuite **stockées dans un fichier externe** pour permettre leur réutilisation dans différentes phases ou conceptions, selon les besoins. Un nom basé sur le nom du fichier courant est automatiquement attribué au nouveau fichier.

Extension .IDRX

Le **Gestionnaire des pluies** (*Rainfall Manager*) a besoin d'une bibliothèque pour fonctionner.

Si aucune bibliothèque n'a été définie, le formulaire invite l'utilisateur à en créer une ou à **en charger une existante**.

Les types de **fichiers de bibliothèque** pouvant être actuellement chargés sont les fichiers .IDRX
(anciennement .XPRM ou .XPRX).

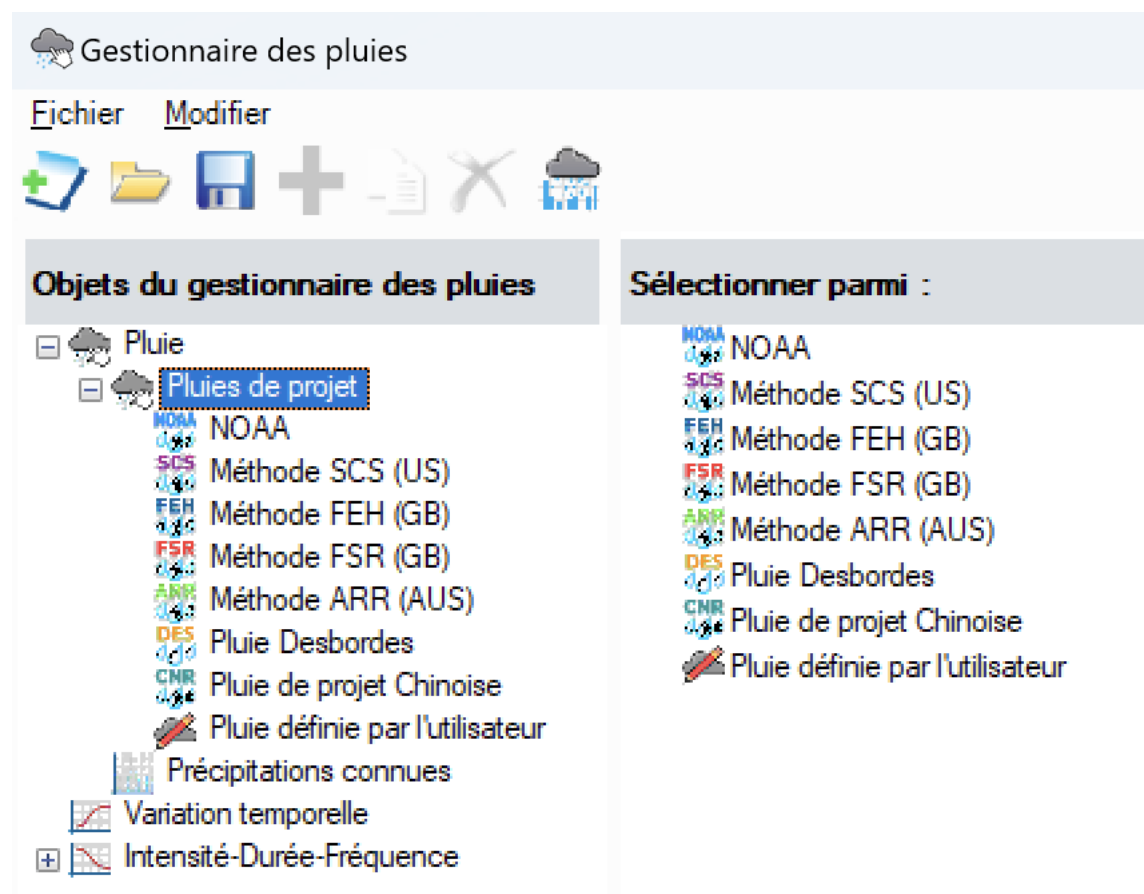


Tableau de synthèse

	InfoDrainage	Anciennes générations
Conception de projet	Fichier .IDDX	<ul style="list-style-type: none">• MicroDrainage : .MDX, .MDSX, .SRCX, .CASX• XPDrainage : .XPDX
Gabarit (modèle)	Fichier .IDPTX	-
Surfaces triangulées	Fichier .IDSX	-
Bibliothèque du Gestionnaire des pluies	Fichier .IDRX	Extensions .XPRM ou .XPRX

Contactez-nous



TASE Solutions

Distributeur certifié des produits et solutions **Innovyze**.

Présence en **Belgique** et au **Luxembourg**.

Une équipe avant-vente à votre disposition pour traiter des **sujets hydrauliques et d'hydrologie**.



Ludovic Huygh
Training Manager
l.huygh@tase.be



Quentin Marquette
Product Owner
q.marquette@tase.lu



Dario Falco
Sales Executive
d.falco@tase.be

www.tase.be / www.tase.lu



tase[®]
solutions