	Warp10	TimescaleDB	InfluxDB	Warp10	TimescaleDB	InfluxDB
Prise en main	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Timosalebb	axbb	Un tout nouveau langage (WarpScript) utilisant la	Utilise PostgreSQL et le langage SQL classique	Un tout nouveau langage(Flux) qui prend du temps à
Installation d'un dashboard		***	**	notation polonalse inversée qui prend du temps à apprendre et qui rond a prise en main compliquée. L'intégration d'un dashboard peut directement se faire sur Warpl, mais cula necessite un peu de constitue de l'autre culti se l'est usui constitue de l'autre culti se l'est convient mieux. L'ingestion de donnée dans Warplo est assez simple. Elles fonctionnent à l'aide de readwright tokens et d'une commande "curi". Cependant, le fait de devoir convertir il donnée d'un fichier xux en un. 0TS peut-être assez complexe. Cela rend l'ingestion de donnée bien plus compliquée et main l'ingestion de donnée bien plus compliquée pur l'april pour le faire automatiquement. Il faut donc avoir des connaissances en gestion de	donc très facile et rapide à comprendre. C'est considéré comme une extension de PostgreSCL L'installation d'un dashboard ne peut se faire avec TimescaleDB mais uniquement à l'aide d'autres outils. Cependant, PostgreSCL permet mise en place assez simple. L'ingestion de donnée est triviale en utilisant PostgreSCL de manière classique.	apprendre et qui rend la prise en main compliquée. L'installation d'un dashboard est tres simple, car directement intégré dans influxDB et est simple à utiliser. Cela recessite tout de même d'apprendre à utiliser influxDB insights qui est l'outil dévelopé par autiliser influxDB insights qui est l'outil dévelopé par si cela convient misur. L'ingestion de donnée dans influxDB est assez simple. Elle fonctionne à l'aide d'un simple commande "curt". Ce qui rend influxDB plus performant que Warpt de set nombre de connecteur qui permettent d'ingèrer de la donnée.
Facililités d'ingestion de données	*	***	**	donnée au préalable.		
(ex:Fichier.CSV) BdD Série temporelle	**	**	***	Utilise un modèle propre à eux, spécialement conçu pour les bases de données géotemporelles. Ce même modèle peut être adapté pour utiliser et génére uniquement des séries temporelles. (https://www.wapt10. https://www.wapt10.in/pso.jo/dones/01_Data_modèling/01_D	Utilise un modèle relationnel qui n'est en principe pas conçu pour gérer de manière optimale les bases de données temporelles même si cela offre une grande liberte. (https://docs.timescale. com/latest/introduction/data-model)	Utilise un modèle propre à eux, spécialement conquipour gérer de manière optimale les bases de données temporelles. Copendant, même si c'est une méthode très puissante, elle nécessite une bonne connaissance du modèle pour for utilisée de (https://docs.un/mutetas.com/nilux/db/v1.6/concept/sic/mos.and_data_lysurt)
BdD Série géo-temporelle	***	**		Un modèle conçu pour les bases de données géotemporelles, ce qui le rend particulièrement efficace. (https://blog.senx.io/spatio-temporal-indexing-in-warp-10/)	Un modèle de données très flexible qui permet de gérer les bases de données géotemprelles, mais qui n'est pas spécialement conçu pour cela. Il est nécessaire d'utiliser l'extension PostGIS dans PostgreSQL en plus de l'extension Timescaledb. (https://postgis.net)	Possibilité de gérer les bases de données géotemporelles, à l'aide d'un package conçu pour cela. (https://v2.docs.influxdata.com/v2. ôreferenceflux/stdlib/experimental/geo/)
Analyse de données Intégré Jupyter Zeppelin Grafana Spark	*** ✓	·	*** >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	Warp 10 put être utilisé sur la plateforme Warp View développe par SenX. Sur cette plateforme, il est possible d'analyser la donnée à l'aide de l'onglet Dataviz et du code Warp 10. Pas besoin de passer par d'autres outils. Cependant il est aussi possible de passer par d'autres outils d'analyse de données tel que Jupyfer, Zeppelin, Spark, ou encore Grafant, foi continentità Documentation 4_WarpScript02_Tooling occ Versification.	passant par leur cloud. Cependant il est aussi possible de passer par d'autres outils d'analyse de données tel que Jupyter, Zeppelin, Spark, ou	InfluxDB intégre directement un outil d'analyse de donnée intégré à leur interface (influxDB insights). Cependant, il est aussi possible de passer par d'autres outils d'analyse de données tels que Jupyter Zeppelin, Spark, ou encore Grafana.
Performances	?	?	?	?	?	?
Fiabilité / Héritage	*	***	**	Warp10 est assez récent et ne se base sur aucun	TimescaleDB s'appuie sur plus de 25 ans de	InfluxDB est une solution nouvelle, mais qui a déjà
Première version	2015	2017	2013	modèle déjà utilisé. Cela rend donc sa fiabilité encore incertaine.	travail d'ingénierie rigoureux et minutieux que toute la communauté PostgreSQL a fait pour	subi plusieurs patchs et il existe aussi plusieurs versions de cette dernière.
Version actuelle	2.6.0, Mai 2020	1.7.2, Juillet 2020	1.8.0, Avril 2020		créer une base de données solide qui peut prendre en charge des applications vraiment critiques.	
Systèmes d'exploitation serveur	Linux / OS X / Windows	Linux / OS X / Windows	Linux / OS X	Warp10 peut être utilisé sur les systèmes d'exploitations Linux, Window et OS X	TimescaleDB peut être utilisé sur les systèmes d'exploitations Linux, Window et OS X	InfluxDB peut être utilisé sur les systèmes d'exploitations Linux et OS X
Langages de programmation pris en charge	*	**	***	Warp10 ne contient aucun autre langage de programmation autre que celui que l'entreprise a développé ainsi que celui sur lequel l'outil a été	TimescaleDB a plusieurs langages de programmation pris en charge. Cela le rend plus accessible et pratique à utiliser.	InfluxDB a plusieurs langages de programmation pris en charge. Cela le rend plus accessible et pratique à utiliser.
Langage d'implémentation	Java	С	Go .Net	développé.		
Langages de programmation pris en charge	Warpscript Java	Net C C++ Delphi JavaScript Perl PHP Python R Ruby Scheme Tcl	Clojure Erlang Go Haskell Java JavaScript JavaScript (Node. is) Lisp Perl PHP Python R R Ruby Rust Scala			
API et autres méthodes d'accès	HTTP API Jupyter WebSocket	ADO.NET JDBC Native C library ODBC Streaming API for large objects	HTTP API JSON over UDP			
Schéma de données	***	*	***	Warp10 n'intègre pas de schéma de données. Cela offre une plus grande liberté d'utilisation ainsi qu'une plus grande adaptabilité aux différents projets.	TimescaleDB n'intègre pas de schéma de données. Cela restreint les possibilités lors de l'utilisation de cette solution.	InfluxDB n'intègre pas de schéma de données. Cela offre une plus grande liberté d'utilisation ainsi qu'une
	Sans schéma	Avec schéma	Sans schéma			plus grande adaptabilité aux différents projets.
Cloud	**	##	***	Il est possible d'utiliser le Cloud. Cependant, accune information supplémentaire n'est fournie concernant cette fontonalité. Il est nécessaire de les contacter pour avoir plus d'informations, (https://www.warp10. io/content03_Documentation01_Versions)	Il existe un Cloud fonctionnel utilisé par TimescaleDB inclusat une période d'essaye de 30 jours gratuits. Ce Cloud est hébergé sur des serveurs AWS, Microsoft Azure, ou GoogleCloud au choix par l'utilisateur. Cette fonctionnaité est payante via un système d'abonnement à l'heure. Le prix varie en fonction des performances souhaltées par l'utilisateur et la Cocalisation du utilisable sans l'utilisation de ce dérnier. (https://www.timescale.com/cloud).	Dans is prochaine version de InfluxDB (version 2.0) il semblerat que l'entreprise a l'ait le choix de s'orienter un peu plus vers l'utilisation du Cloud. Il existe une version gratulte incluant toutes les fonctionalités de base. Si besoin, il est possible de débloquer l'inflegrafit des fonctionalités du cloud payent un abonement mensuel. Cependant, InfluxDI reste utilisable sans l'utilisation de co demier. Autre d'autre de l'accession de