	Warp10	TimescaleDB	InfluxDB	Warp10	TimescaleDB	InfluxDB
Prise en main	vvarp10	TimescaleDB	IIIIIUXDB		Utilise PostgreSQL et le langage SQL classique	Un tout nouveau langage(Flux) qui prend du temps à
installation d'un dashboard	*	***	**	notation polonaise inversée qui prend du temps à apprendre et qui rend la prise en main compliquée. L'intégration d'un dashboard peut directement se ciare sur Warp10, mais cela nécessite un peu de connaissance sur l'outil WarpView. Il est aussi possible d'utiliser d'autres outils si cela convient mieux. L'ingestion de donnée dans Warp10 est assez	donc très facile et rajide à comprendre. C'est considéré comme une extension de PostgreSQL. L'installation d'un dashboard ne peut se faire avec Timeschel B mais uniquement à l'aide d'autres outils. Cependant, PostgreSQL permet d'accéder facilement à ces outils ce qui rend la mise en place assez simple. L'inpestion de donnée est triviale en utilisant	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 récessel tout de même d'apprendre à l'influxDB. Il est aussi possible d'utiliser d'autres outils si cela convient mieux. L'ingestion de donnée dans influxDB set sasez. L'ingestion de donnée dans influxDB set sasez commande "cur". Ce qui rend influxDB plus performant que Warpt d'est le nombre de connecteurs qui permettent d'ingéer de la donnée.
Facililités d'ingestion de données		***	**			
(ex:Fichier.CSV)						
BdD Série temporelle	**	**	***	Utilise un modèle propre à eux, spécialement conçu pour les basses de données géotemporelles. Ce même modèle peut être adapté pour utiliser et générer uniquement des séries temporelles. (https://www.warp10.io/content/04_Tutorials/wip9_oidones/01_Data_modeling/0	Utilise un modèle relationnel qui n'est en principe pas conqui pour gérer de manière optimale les bases de données temporelles même si cela offre une grande liberté. (https://docs.timescale. com/latest/introduction/data-model)	Utilise un modèle propre à eux, spécialement conçu pour gérer de manière optimale les bases de données temporelles. Cependant, même si c'est une méthode très puissante, elle nécossite une bonne connaissance du modèle pour être utilisée de manière optimale. (https://docs.influxdats.com/influxdb/v1. é/concept/sichem_and_data_layout/)
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 géotemporelles, 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.	Possibilité de gérer les bases de données géotemporelles, à l'aide d'un package conçu pour cela. (https://v2.docs.influxdeta.com/v2.
Analyse de données	***		***	Warp10 peut être utilisé sur la plateforme Warp	(https://postgis.net.) TimescaleDB n'intègre aucun moyen de	InfluxDB intègre directement un outil d'analyse de
Intégré				View développée par SenX. Sur cette plateforme, il est possible d'analyser la donnée à l'aide de	visualisation de donnée. Pour cela, il est nécessaire de passer par leur Cloud où là, 2	donnée intégré à leur interface (InfluxDB Insights). Cependant, il est aussi possible de passer par
	<u> Y</u>	ᆜ	×.	l'onglet Dataviz et du code Warp 10. Pas besoin de	options nous sont présentées. Soit on peut	d'autres outils d'analyse de données tels que Jupyter,
Jupyter		<u>~</u>	<u>~</u>	passer par d'autres outils. Cependant il est aussi possible de passer par d'autres outils d'analyse de	utiliser l'outil d'analyse dévellopé par timescaledb, soit par l'utilisation de Grafana en	Zeppelin, Spark, ou encore Grafana.
Zeppelin	<u>~</u>	~	~	données tel que Jupyter, Zeppelin, Spark, ou encore Grafana.	passant par leur cloud. Cependant il est aussi possible de passer par d'autres outils d'analyse	
Grafana	~	~	~	(https://www.warp10. io/content/03_Documentation/04_WarpScript/02_Tooling	de données tel que Jupyter, Zeppelin, Spark, ou encore Grafana.	
Spark	~	✓	✓	/02_WarpStudio)	encore Grafana.	
Performances	?	?	?	?	?	?
Fiabilité / Héritage	*	***	**	modèle déjà utilisé. Cela rend donc sa fiabilité encore incertaine.	TimescaleDB s'appuie sur plus de 25 ans de travail d'ingénierie rigoureux et minutieux que toute la communauté PostgreSQL a fait pour créer une base de données soilde qui peut prendre en charge des applications vraiment critiques.	InfluxDB est une solution nouvelle, mais qui a déjà subl plusieurs patchs et il existe aussi plusieurs versions de cette dernière.
Première version Version actuelle	2015	2017	2013			
Version actuelle	2.6.0, Mai 2020	1.7.2, Juillet 2020	1.8.0, Avril 2020			
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 Langages de programmation pris	Java	С	Go .Net	développé.		
en charge	Warpscript Java	.Net C C++ Delphi Java JavaScript Perl Python R Ruby Scheme Tcl	Clojure Eriang Go Haskell Java JavaScript JavaScript (Node. js) 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	***	*	***		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 plus grande adaptabilité aux différents projets.
	Sans schéma	Avec schéma	Sans schéma			
Cloud	**	**	***	Il est possible d'utiliser le Cloud. Cependant, aucune information supplémentaire n'est fournie concernant cette fonctionalist. Il est nécessaire concernant cette fonctionalist. Il est nécessaire par le concernation de la concernation de	Il existe un Cloud fonctionnel utilisé par Timescalé à incluant une période d'essaye de constant de l'existe de l'existe de serveurs AVS, Microsoft Azure, où GoogleCloud au choix par l'utilisateur. Cette fonctionnalité est payante via un système d'abonnement à l'heure. Le prix varie en fonction des performances sonhattes par l'utilisateur et la collassition du utilisable sans l'utilisateur et la collassition du utilisable sans l'utilisateur et la collassition du utilisable sans l'utilisateur et la collassition du d'imps://www.finescale.com/cloug/	Dans la prochaine version de InfluxDB (version 2.0), il sembièrait que l'entreprise affait le choix de Sorienteur un geup les vers l'utilisation du Cloud. Il Sorienteur un geup les vers l'utilisation du Cloud. Il fonctionnalités de base. Si besoin, il est possible de débloque l'Infligatifé des fonctionnalités du cloud en payant un abonnement mesuel. Cependant, InfluxDB reste utilisable sans l'utilisation de ce demire. (https://www.influxds.com/products/influxdb-cloud/ https://www.influxds.com/products/influxdb-cloud/ https://www.influxds.com/products/influxdb-cloud/ https://www.influxds.com/printagb-loud-printagi)