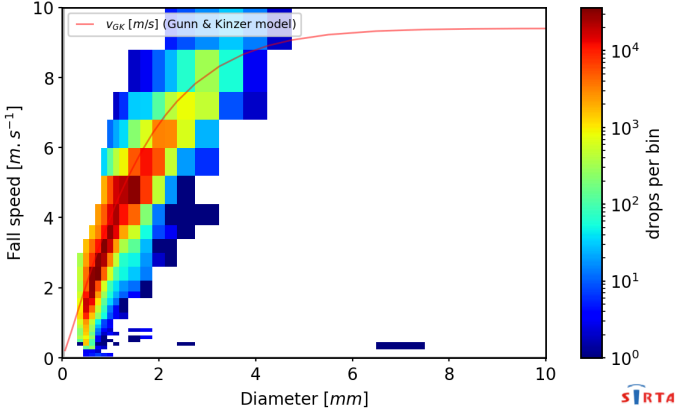


Le disdromètre optique OTT Parsivel2

Champ	Contenu
Présentation	La distribution en taille et en vitesse de chute des gouttes de pluie
Thème	Précipitations
Localisation	SIRTA-Palaiseau
Fabricant	OTT
Dimensions, poids	None
Prix	9k€
Description	xx
Variables	Distribution en taille et vitesse de chute des hydrométéores (0.1-10 mm). Depuis 2010.
Résolution spatio-temporelle	None
Incertitudes	None
Avantages	Fonctionnement 24h/7j, robuste, stable
Inconvénients	None
Réseau	None
Accès aux données Mesocentre / ftp	https://cloudnet.fmi.fi/search/visualizations?site=palaiseau&instrumentPid=https://hdl.handle.net/21.12132/3.770aaf228a974dd6

<p>Visualisation des données 1</p>	<p>Relation entre la taille des gouttes de pluies et la vitesse de chute obtenue avec le disdromètre Parsivel2 pour</p> <p style="text-align: center;">parsivel - Number of drops per bin</p> <p style="text-align: center;">2024/10/09 SIRTA (48.7N, 2.2E)</p>  <p>le 09/10/2024</p>
<p>Explications visu</p>	<p>blabla</p>

Photo

1

Disdromètre Parsivel2 installé dans la parcelle nord de l'observatoire SIRTA

