

## La pluviométrie



« Il pleut beaucoup en Bretagne, en Picardie, à Toulouse, sur les archipels de Patagonie ... ». Les confusions sont fréquentes lorsque l'on parle de climatologie, de météorologie, ou de pluviométrie. Et pourtant c'est bien ce dernier domaine qui est le plus facile à cerner.

La pluviométrie est une notion toute relative qui n'a de sens que si elle est objectivée par des mesures.

L'utilisation d'un pluviomètre qui est relevé tous les jours a permis de recueillir les données ci-dessous à Toulouse.

Mois	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Hauteur d'eau en mm	55	55	58	65	73	58	40	47	48	51	48	56

Sur l'île de **Madre de Dios**, située en Patagonie Chilienne, les mesures enregistrées par une station automatique installée par Centre Terre sont les suivantes :

Mois	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Hauteur d'eau en mm	950	800	900	850	700	600	1000	900	600	900	950	850

Les photos [Approche maritime](#) et [Approche terrestre](#) ont été prises pendant l'expédition de 2010 en plein été austral.

Les spéléologues ont fait le choix de partir en Janvier et Février et non pas en Mai-Juin ou Septembre : curieuse option pour ces scientifiques !