

Instructions de mise en place pour StatIC des stations utilisant Weatherlink *si vous possédez déjà un espace FTP ou un site web*

Ce document vous permet de configurer Weatherlink pour l'utiliser sur StatIC. Il a été mis à jour pour la dernière fois le 16 avril 2011.

- 1. Pour commencer, il faut récupérer le fichier modèle. Vous pouvez le trouver à l'adresse http://www3.infoclimat.fr/static/statIC.htx. Enregistrer ce fichier dans le «WeatherLink\nom de la station\Templates\ » (souvent. répertoire le répertoire WeatherLink se trouve sur le disgue C directement. Donc, si la station nomme « MaStation », il faudra enregistrer fichier se le dans « C:\WeatherLink\MaStation\Templates\ »).
- 2. Ouvrir Weatherlink, cliquer sur « Setup » (1) puis « Internet Settings » dans le menu du haut. Il y a normalement 8 colonnes nommées « Profile 1 » à « Profile 8 ». Si les données sont déjà présentes quelque part sur un site perso, les paramètres « Internet Connexion Summary » sont déjà configurés et il n'est pas nécessaire de toucher à cet encart. Si ce n'est pas le cas, merci de lire ceci : <u>http://www3.infoclimat.fr/static/weatherlink_ftp.pdf</u>

File Setup	e rLink 5. Reports	9.2 16/ Rain Wi	04/11 11 indow Help	:11:			_		_			_		
					-#R#,		8							
Yearly Rainfall (mm)														
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN JUL AUG	SEP	OCT 1	NOV DE	с тот				
2011			13.7	4.3						- 18.0				
MIN	0.0	0.0	13.7	4.3	0.0	Internet Settings								
MAX AVG	0.0	0.0	13.7 13.7	4.3 4.3	0.0	Internet Transfer Enabled: On Internet logon:					FTP host: ftp.infoclimat.fr			
						Local Transfer Enabled:	Off	Connection Type:	Connection Type: Connect through LAN.			FTP logon: Pop41		
						FTP Path: \					Proxy Server No Proxy Server			
						Local Path:			3		Internet Connection Settings			
						Data Upload Summary	Profile 1	Profile 2	Profile 3	Profile 4	Profile 5	Profile 6	Profile 7	Profile 8
						Offset Time:	0:29							
						Upload Frequency	5 min.							
						Automatically download before Internet upload	No		<u> </u>					
						Number of Template Files to transfer	_1	0					0	_0
						Number of Reports to transfer	3	0		_0	_0	_0	_0	
						Number of Current Data Images to transfer	_7	0	_0	_0	_0		_0_	
						Number of Historical Data Images to transfer	_8	0	0		_0	0		_0
							Configure	Configure	Configure	Configure	Configure	Configure	Configure	Configure
							ОК	2	(Cancel		Help		

3. Sous une colonne vide quelconque, cliquer sur « Configure » (2).



- 4. Paramétrer la fréquence d'envoi (« Upload Every ») à 30 minutes (3).
- 5. Régler l'offset sur 29 minutes (« Starting at : 0:29 »). Veiller à ce que l'horloge système soit bien paramétrée, en cas de doute plutôt mettre 0:28 voire 0:27 (4).
- 6. Cliquer sur « Select Template Files » (5).



7. Cliquer sur « Add » (6).



8. Sélectionner le fichier « statIC.htx » précédemment enregistré à l'étape 1 (7), puis cliquer sur « Ouvrir » (8).





9. Inscrire « txt » dans la case « Extension of Converted htx Template Files » (9).



Si tout est correct, le logiciel Weatherlink devrait envoyer toutes les 30 minutes un fichier texte sur le serveur du site personnel, nommé « *static.txt* ». Pour que les données de vent y apparaissent, il se peut qu'il faille laisser ouvert le « Vantage Bulletin ».

L'URL du fichier à donner à l'équipe technique ou à remplir dans le formulaire est celle du site sur lequel est envoyé le fichier, suivi de « static*.txt* ». Par exemple : « *http://meteo.flying38.net/contents/datas/I38BOU.txt* ».