

## Instructions de mise en place pour StatIC des stations utilisant Weatherlink *si vous ne possédez pas d'espace FTP ou de 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.

- Pour commencer, il faut récupérer le fichier modèle. Vous pouvez le trouver à l'adresse <u>http://www3.infoclimat.fr/static/statIC.htx</u>. Enregistrer ce fichier dans le répertoire « WeatherLink\nom\_de\_la\_station\Templates\ » (souvent, le répertoire WeatherLink se trouve sur le disque C directement. Donc, si la station se nomme « MaStation », il faudra enregistrer le fichier 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 ». Activez l'option « Internet Transfer Enabled » pour qu'elle soit à « On ». Cliquez sur le bouton « Internet Connection Settings ». Remplissez les champs tels que défini dans la capture ci-dessous. Le « User

Name » et le « Password » vous seront fournis par Infoclimat lors de l'acceptation de votre station au réseau StatIC, sur demande.

Veillez à ce que la case « Internet Transfer Enabled » soit bien cochée, puis validez en cliquant sur le bouton « OK ».

Internet Connection Settings		X			
Internet Connection Connect through a local server Connect through a Dialup Connection Select a Dialup Connection	FTP Host : [ttp.infoclimat.fr Port : 21 Use Passive Mode User Name : Password :				
User flame : Password : Stay Connected all the Time Only Connect during Transfer	Remote Path : 🔨 Proxy Settings O Direct O Proxy	Pre-configured			
Alumber of times to attempt to connect Seconds to wait between connection attempt:	Proxy Server:				
Internet Transfer Enabled Local K	Path: Cancel	Browse Help			



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

Weat	herLink 5.	.9.2 16/	04/11_11	:11:			_									
File Setu		Rain W	Indow Help					ĺ								
					WHE.	2										
Year	ly Rainfal	L (mm)				_										
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV DE	с тот				
2011			13.7	4.3								- 18.0				
MIN	0.0	0.0	13.7	4.3	0.0	Inter	rnet Settin	gs								
MAX AVG	0.0	0.0	13.7 13.7	4.3 4.3	0.0		nternet Conne nternet Transf	er Enabled	nary On	Internet logon:			FTP ho	st:	ftp.infoclimat.fr	1
						L.	ocal Transfer	Enabled:	Off	Connection	Connect	hrough LAN.	FTP logo	n:	Pop41	
						F	TP Path: N			1340.			Proxy Serv	er No Proxy S	erver	
						L L	ocal Path:							Internet Cor	nection Settings	
											13					
							lata Upload S	ummary	Profile 1	Profile 2	Profile 3	Profile 4	Profile 5	Profile 6	Profile 7	Profile 8
							Offset Time:		0:29							
							Upload Frequ	iency	5 min.							
							Automatically before Interne	download et upload	No							
							Number of Te Files to transf	emplate er	_1	0		0		0	0	_0
							Number of Re transfer	eports to	3	0		0		0		_0
							Number of Cu Images to tra	irrent Data nsfer	_7	0	0	0		0	0	_0
							Number of Hi Data Images	storical to transfer	8	0	0	0	0	0	0	0
									Configure	Configure	Configure	Configure	Configure	Configure	Configure	Configure
									ОК	2	(	Cancel		Help		

- 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).

a Upload Profile 1			
Upload every 🚽 💌	Starting at	0:29	Download Weather Station First
Template Files to Upload	-	Report Files to U	pload
		NOAA This Mor 2-Day Data Arc 1-Week Data A	nth hive rchive
Select Template Files 5	e.	Select R	eport Files
Lurrent Data Images to Upload:		Historical Data Ir	nages to Upload:
Outside Hum	-	Outside Humidit	y auto
10 Min Avg Wind Speed		Hi Wind Speed	
Day Rain Storm Rain	~	Bain Barometer	×
Select Images			Select Images
No. of Concession, Name			
OK	Can	and I	Hale



7. Cliquer sur « Add » (6).



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

Select Files to	Upload				? 🗙
Regarder dans :		1	- 🗢 🖻	* 💷 •	
Mes documents Bureau	DataNote DegDays Fuel Images Plots Templates				
Poste de travail				- 8	
Favoris réseau	Nom du fichier :	statIC			Ouvrir
	Fichiers de type :	Weather HTML Template f	ile (*.htx)	-	Annuler

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 d'Infoclimat. Pour que les données de vent y apparaissent, il se peut qu'il faille laisser ouvert le « Vantage Bulletin ».

Lorsque toutes ces opérations sont terminées, vous n'aurez plus rien à faire, l'équipe pourra retrouver directement le fichier et intégrer votre station.