

**Objet:** BMCB.CLUB - Official News May 2024  
**Date:** lundi 29 avril 2024 à 7 h 25 min 29 s heure d'été d'Europe centrale  
**De:** Helpdesk | BMCB.CLUB  
**À:** Helpdesk | BMCB.CLUB  
**Pièces jointes:** BMCB-LOGO-300px.png

Bonjour,

Voici venu notre nouveau bulletin d'informations 😊

Ces derniers mois ont été difficiles pour nous trois, la séparation avec l'autre partie du « club », les publications incendiaires, on ne va plus épiloguer là-dessus, vous avez tous vu/lu, de près ou de loin, ce qui s'est passé. Tournons la page et reprenons notre petit bout de chemin dans la joie et la bonne humeur. Le plus important pour notre équipe étant de continuer à promouvoir le fabricant qui nous a, une fois de plus renouvelé sa confiance, je parle bien entendu de la société Barani.

Au niveau de notre site internet, si vous constatez des soucis, de mauvaises mesures ou si vous avez des idées d'améliorations que nous pourrions mettre en place, surtout, n'hésitez pas à nous le communiquer, sans l'avis des utilisateurs, il est difficile de savoir les besoins et désidératas de chacun.

Nous avons pas mal de projets sur le feu, des ambitieux, des amusants et bien d'autres encore.

### **Les nouvelles de Barani :**

Au niveau des MeteoRain, nous avons reçu de quoi « upgrader » les anciens modèles que nous possédons tous et ainsi avoir des taux de précipitations qui se rapprocheront au mieux de la réalité. Cette transformation est gratuite, hormis les frais d'envois éventuels. Maintenant, si vous le désirez, vous pouvez rendre visite à Antoine (sur Herhet), à Sébastien (sur Andenne) ou à Pierre (sur Courcelles), vous nous apportez l'ancien, vous repartirez directement avec un « upgradé ».

Pour ce faire, merci de remplir le formulaire adéquat et nous le renvoyer 😊

[https://bmcclub/news\\_docs/Meteorain\\_upgrade\\_request.pdf](https://bmcclub/news_docs/Meteorain_upgrade_request.pdf)

Au niveau des MeteoWind, si vous avez une bonne mémoire, il y a eu une mise à jour software et hardware en 2022 et depuis cette année, le software a encore évolué. Barani nous offre aussi l'opportunité d'échanger votre ancien modèle contre un nouveau.

Les conditions d'échange sont identiques au MeteoRain.

[https://bmcclub/news\\_docs/Meteowind\\_upgrade\\_request.pdf](https://bmcclub/news_docs/Meteowind_upgrade_request.pdf)

Au niveau des MeteoHelix, les modèles qui sortiront à partir d'aujourd'hui seront équipés d'un nouveau type de panneau solaire qui ne sera plus fixé avec deux vis, mais bien collé directement sur l'abri. Bonne ou mauvaise chose, nous verrons à l'usage. Quoi qu'il en soit,

cela devrait éviter l'infiltration d'eau au sein même des « couches » internes du panneau.

Photo ici : [https://bmcb.club/news\\_docs/new\\_solar.png](https://bmcb.club/news_docs/new_solar.png)

Le MeteoShield (abri Barani) a lui aussi évolué, vous aviez la partie blanche et noire qui était lisse.

La nouvelle version possède désormais

des « stries » dans la partie noire, ce qui empêche les réflexions de chaleurs en cas de soleil bas.

Nous sommes peu concernés par le

problème, mais dans certains pays/régions, cette amélioration a fait ses preuves.

Photo ici : [https://bmcb.club/news\\_docs/new\\_shield.jpeg](https://bmcb.club/news_docs/new_shield.jpeg)

### **Les nouvelles stations BMCB.CLUB installées :**

1. Jemeppe-sur-Sambre (Namur) 94 m, un petit coin tranquille dans la vallée de la Sambre.

(MeteoHelix reconditionnée par nous et MeteoRain 200 compact)

2. Nalinnes (Hainaut) 190 m, dans un trou 😊.

(MeteoHelix reconditionnée par nous et MeteoRain 200 compact)

**Ce site est en test**, car la couverture sigfox est quasi inexistante, nous essayons donc diverses solutions afin

de palier ce problème majeur qui se présente trop souvent dans notre si petit pays 😊 C'est aussi un endroit

bien dégagé et une grosse différence de température est souvent visible avec Tarciennes situé à quelques

kilomètres seulement. Je ne suis pas certain que le « site » restera, mais à l'heure actuelle, il nous est utile.

3. Grand-Rosière-Hottomont alias Ramillies (Brabant-Wallon) 137 m, une belle prairie bien dégagée

(MeteoHelix modèle 2024 v2 et MeteoRain 200 compact — modèle 2024)

4. Senzeilles (Namur) 229 m, une belle prairie bien dégagée

Le réseau sigfox n'est pas optimal, car dans un trou, mais on va lui laisser un peu de temps pour voir si l'endroit est viable ou non.

(MeteoHelix modèle 2024 v2 et MeteoRain 200 compact — modèle 2024)

### **Les stations remises en service :**

1. Blaugies (Hainaut) 145 m, en pleine prairie et dégagé à 360°.

Remise à neuf de la station, nouveau capteur, checkup complet.

Le câble du pluvio aurait été grignoté par un animal, on y regardera quand nous serons de passage.

2. Hodbomont-Theux (Liège) 250 m, endroit bien dégagé

Remise à neuf de la station, nouveau capteur, nouveau panneau solaire, checkup complet

Son pluvio est le deuxième à avoir reçu le « fameux upgrade 2024 » 😊

À l'heure où l'on vous envoie ce mail, elle est en « route » vers chez David.

3. Weyler-Arlon (Luxembourg) 369 m, prairie à l'entrée de Weyler, bien dégagée

Remplacement de la station par un modèle 2024 v1 gratuitement (merci Barani).

Nettoyage de base du MeteoRain

Rochehaut a eu droit à un remplacement de la MeteoHelix complet par un modèle 2024 v1 gratuitement, merci Barani !

Par ailleurs, merci à Michel Boreux pour son accueil et sa sympathie.

Enfin, une erreur s'était glissée dans le bulletin précédent au niveau du numéro de compte bancaire, le bon numéro est :

IBAN BE 35 9502 3184 9937

Si vous ne désirez plus recevoir notre bulletin d'informations, envoyez-nous un petit mail et nous vous supprimerons de notre liste.

Bien à vous,

L'équipe du BMCB.CLUB

Pierre, Sébastien & Antoine

<https://bmcclub.be>

