

Bonjour à toutes et tous,

Déjà finies les fêtes, place à la suite...

Les nouvelles de votre club favori :

Le mois avait bien démarré, et à notre grande surprise, le vendredi 20 février vers 14h, nous recevons un mail de notre hébergeur mentionnant que le serveur n'était plus joignable et que les techniciens allaient intervenir rapidement. Les heures défilent et on nous informe que le rack dans lequel notre machine se trouve, avait un problème de ventilation et que tout avait surchauffé.

Vers 18h30, nouveau message, l'intervention est terminée. Carte mère, CPU et quelques autres babioles ... tout cela a été remplacé. Le temps pour nous de reconfigurer les services, le serveur était à nouveau opérationnel vers 19h.

Cela faisait bien longtemps que nous n'avions plus connu de problème similaire, et dans le cas présent, ce n'était absolument pas de notre faute ! Quoi qu'il en soit, nous ne restons pas les bras croisés : nous travaillons d'arrache-pied pour mettre en place une solution de sauvegarde afin d'éviter toute perte de données et d'offrir à nos membres un système de redondance avancé.

En coulisses, d'autres projets avancent également : le projet Castor commence à prendre forme, et nous sommes en discussion avec une commune pour un partenariat prometteur. Nous vous en dirons plus dès que les choses seront bien ficelées !

Nous préparons par ailleurs notre planning pour les différents événements de l'année, avec pas mal d'administration et de contacts dans tous les azimuts. Nous vous invitons également à regarder l'émission *On n'est pas des pigeons* sur la RTBF du lundi 23 mars dernier, journée météorologique mondiale : vous y verrez notre Président à l'Observatoire de La Fosse pour une petite séquence. 😊

Prochain repas du club :

La date retenue pour notre prochain repas est le **31 mai 2026**, dans la région Namuroise. Bloquez la date dans votre agenda ! Si vous connaissez un bon restaurant dans cette région, partagez-nous vos bonnes adresses — faites-nous découvrir votre coin de pays !

La station du mois :

Station Météo Andenne – Vezin

Implantée sur le plateau hesbignon à environ 162 mètres d'altitude, entre la vallée de la Meuse et les terres agricoles ouvertes de la Hesbaye namuroise, la station de Vezin bénéficie d'une exposition favorable aux flux dominants de secteur ouest et sud-ouest. Cette position de plateau, dégagée de tout obstacle majeur, en fait un site de référence pour l'observation des précipitations, des épisodes venteux et des phénomènes hivernaux tels que la neige et le givre.

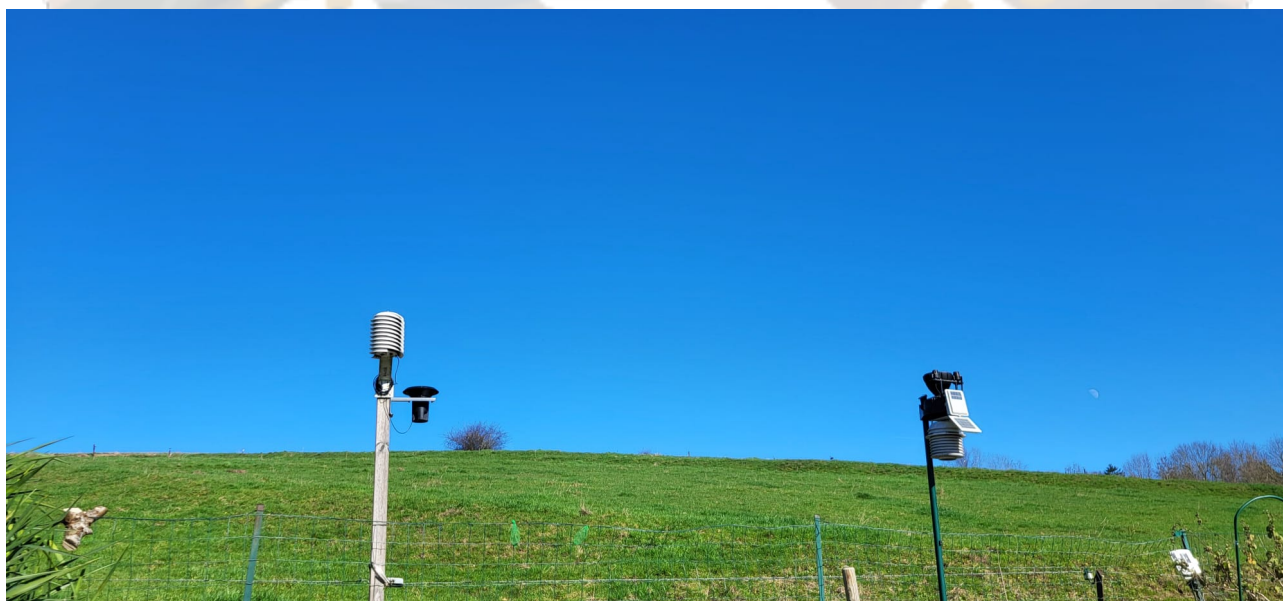
L'environnement rural et peu urbanisé garantit par ailleurs des mesures de température fiables, à l'abri des effets d'îlot de chaleur urbain.

Installée depuis le 6 octobre 2022, la station se compose d'une MeteoHelix et d'un pluviomètre MeteoRain modèle 2024. Elle est le fruit d'un partenariat avec un propriétaire privé qui l'accueille généreusement sur son terrain, contribuant ainsi activement au développement du réseau BMCB.

La station est précisément implantée en bordure d'une prairie d'élevage, aux portes d'une petite zone résidentielle. Cet environnement semi-rural, typique du paysage agricole de la région, offre une bonne exposition aux flux atmosphériques tout en bénéficiant du couvert végétal naturel des prairies environnantes. Son installation vient combler une zone jusqu'alors peu couverte, renforçant ainsi la densité de nos observations dans ce secteur charnière entre le fond de vallée mosan et les hauteurs hesbignonnes. Cette position intermédiaire crée des conditions météorologiques particulièrement intéressantes, où l'influence des brumes matinales remontant de la Meuse peut côtoyer des épisodes de gelées plus marqués qu'en vallée, faisant de cette station un maillon précieux pour l'analyse climatologique régionale.

La station de Vezin s'inscrit par ailleurs dans un triangle d'observation formé avec les stations BMCB de Fernelmont et de Héron, qui ensemble quadrillent efficacement cette portion de la Hesbaye et du plateau namurois. Ce maillage cohérent permet de croiser les données entre trois points d'observation complémentaires, d'affiner la compréhension des phénomènes locaux et de détecter les gradients météorologiques parfois significatifs entre ces secteurs géographiquement proches mais aux expositions légèrement différentes.

Un atout supplémentaire et non négligeable : une station Davis, active sur le même site depuis 2017, offre la possibilité d'un comparatif croisé entre les deux équipements. Ce recoupement de données, sur un même point d'observation et dans des conditions identiques, constitue une garantie de qualité et de fiabilité supplémentaire pour l'ensemble des relevés produits par la station BMCB.



Pour la prochaine newsletter, à qui le tour ? Merci de nous envoyer vos photos et votre texte, au plus tard, **le 15 Avril**, merci de votre compréhension.

Les nouvelles de Barani :

Le colis avec les premières stations réparées est arrivé le 24 décembre. À notre grande surprise, nous avons constaté que les abris n'avaient même pas été nettoyés, ce qui fait partie du service habituellement rendu — c'est bien la première fois que cela nous arrive. Deux stations étaient irréparables et ont été remplacées gratuitement par des modèles 2025.

Toutes ces stations ont été mises en test pour une durée d'un mois et, pas de chance... certaines d'entre elles ont déjà des problèmes, et une 2025 est déjà impactée. Nous les avons donc recontactés afin d'exprimer notre mécontentement. Comme d'habitude, ils ont été réceptifs à nos doléances. Nous attendons le retour du matériel.

En revanche, il nous a été indiqué que les nouvelles stations étaient pourvues d'un nouveau système d'antenne. Nous allons d'ailleurs recevoir une MeteoHelix LoRaWAN de dernière génération pour tests d'ici quelques semaines, nous ferons un petit article là-dessus.

Recevoir ce bulletin d'information directement par email ? :

Pas de problème, il suffit de nous le demander par mail avec comme objet "news subscribe" et vous serez ajouté directement. A contrario, si vous désirez vous désinscrire, merci d'utiliser le lien en bas de mail, là aussi, c'est directement pris en compte.

Tous nos bulletins sont disponibles ici : <https://bmcb.club/index.php?page=70>

Envie de nous aider à combler les zones où nous n'avons pas encore de stations ?

Vous avez un terrain à nous proposer pour y installer du matériel ? Vous désirez financer la totalité ou une partie d'une station ? Vous pouvez proposer votre aide pour le nettoyage de pluvio dans une zone ? ... Toute aide sera la bienvenue. N'hésitez surtout pas à nous contacter.

Le mot de la fin ?

Le comité dans son ensemble tient à remercier tous celles et ceux qui nous ont et qui nous font toujours confiance.

Merci également de nous avoir lus 😊

Bien à vous,

L'équipe du BMCB.CLUB

Pierre, Sébastien & Antoine

Website : <https://bmcb.club>

Contact : helpdesk@bmcb.club

