



## L'EDITO / Automne 2023

### [meteo.bzh](https://meteo.bzh) ou l'expertise au profit de notre territoire

Depuis 14 ans, l'équipe de Météo Bretagne s'est penchée sur l'originalité météorologique de la Bretagne, que ce soit en ce qui concerne les analyses et les prévisions. Tempête, sécheresses, mutations climatiques... il y a tant à dire !



En dehors de travaux et différentes thèses et publications scientifiques, ce sont en fait les seuls à associer les prévisions très professionnelles du lendemain « le temps qu'il fait » à des analyses explicatives plus générales permettant de diffuser des analyses de fond auprès des populations. Un exemple récent et intéressant concerne la question suivante : [Pourquoi les précipitations si importantes n'ont, à ce stade, pas généré d'inondations ?](#)

L'analyse est solide, explicative et accessible. Et ces témoignages ou travaux sont particulièrement précieux pour placer la météorologie comme une ressource stratégique. Et non seulement un petit résumé à la Evelyne Dhéliat, déjà fort utile et très regardé, nous disant le temps qu'il fera pour le lendemain. D'ailleurs, l'éducation au climat devient un enjeu de société, comme le montre la réussite des actions de prévention pour la tempête Ciaran.

La région Bretagne a lancé un Conseil sur le climat présidé par Vincent Dubreuil qui avait consacré sa thèse au climat breton<sup>1</sup> De même, les prévisions météorologiques intéressent beaucoup les populations. Tout particulièrement en Bretagne puisque la péninsule dispose d'un temps particulièrement changeant.

Créé il y a dix ans, Météo Bretagne, [entité de Météo Concept](#), est une entreprise pionnière. D'abord, elle réalise un bulletin météo extrêmement bien fait et quotidien sur les chaînes régionales (notamment sur Tébéo, Télénantes, Tébésud, TV Rennes) et sur leur site. C'est actuellement et de loin le bulletin le plus précis, professionnel et le plus fiable.

Son site garde également en mémoire les différentes mesures et est aussi une boîte d'information pour remonter le temps, grâce notamment au réseau des météorologues et stations locales qu'elle sollicite via [l'association Météo Bretagne](#), aussi animée par Jérôme Dréano. Elle a déjà différents contrats avec des professionnels très concernés (agriculteurs notamment) pour les aider à prévoir le temps et à analyser cet élément pour le moins stratégique.

<sup>1</sup> Dubreuil (V.). *La sécheresse dans la France de l'Ouest : étude d'après les bilans hydriques et les données des satellites NOAA-AVHRR*, Thèse, Université de Rennes 2, 1994.

Le radar pluie en ligne est d'une efficacité exceptionnelle avant de choisir -ou pas !- d'aller faire une promenade car on n'est plus dans la prévision mais dans l'observation. Basé sur l'observation des condensations (et non sur les prévisions) c'est en fait le seul outil véritablement fiable permettant de savoir avec exactitude où vont avoir lieu [les diverses averses](#).

Partant, on ne présente plus l'ensemble de la Bretagne avec des pluies mais, avec une actualisation toutes les cinq minutes, on sait exactement où les averses ou pluies vont avoir lieu. Enfin, comme Produit en Bretagne, comme le .bzh et finalement beaucoup d'acteurs (les avocats, le droit, toutes les professions de la cour d'appel de Rennes...), les prévisions concernent la Bretagne et non la Bretagne administrative. Cet élément est aussi précieux puisque en 2023, on nous raconte encore que Guérande, Pornic, Nantes ou Clisson ne seraient pas en Bretagne. Au bout d'un temps il faut arrêter les bêtises et effectivement analyser tout simplement la Bretagne telle qu'elle est. Non pas comme des institutions ou des Préfets la considèrent.

Au final, les ressources apportées par Météo Bretagne apparaissent de plus en plus essentielles au plan économique et social, bien sûr pour les collectivités. Elles sont au sens fort du terme de bien public. L'entreprise fait le pari de l'intelligence des populations. Elle apporte évidemment des prévisions bien plus précises et utiles que de vagues cartes européenne ou française où parfois l'on met sur la Bretagne à la fois un soleil suivi verticalement d'un nuage ou de la pluie !

Connaître la diversité et la complexité du climat breton est bien sûr une fin en soi. Un outil pédagogique qui prévient des risques et dangers, aide aussi la population à appréhender de façon compréhensible une science complexe. Car, au-delà de ces prévisions à court-terme, l'éducation climatique est aussi de plus en plus une science stratégique. Quelque chose de partagé. « Le temps qu'il fait ». Et les évolutions envisagées font que cette discipline va être de plus en plus capitale, indispensable pour de nombreuses entreprises (assurances par exemple, société de transport, tourisme, le rôle bien sûr décisif pour évènementiel comme le sport, les festivals, etc.). L'utilisation de cette science climatique reste encore trop faible alors que la qualité des modèles prévisionnels se renforce.

La valeur ajoutée apportée par l'expertise va être décisive pour l'avenir des sociétés, collectivités territoriales, entreprises et même des associations capables d'intégrer ou non la variable climat dans leurs stratégies.

**Jean Ollivro**

**Bretagne Prospective**