

## Le temps est au beau fixe pour Météo Centre

L'association Météo Centre, créée par Olivier Renard et basée dans l'Indre, propose des prévisions quotidiennes avec une foule d'autres informations de proximité.

**L**a pluie et le beau temps. Olivier Renard ne les fait pas encore, mais cet habitant de Saint-Maur, près de Châteauroux, est en revanche expert en matière de prévisions. Ce professeur de Sciences et vie de la terre au lycée Pierre et Marie Curie de Châteauroux, âgé de 29 ans, se passionne pour la météo depuis son adolescence : « J'ai commencé à m'y intéresser à la suite d'inondations récurrentes chez mes parents, en Sologne, et après la tempête de 1999, explique-t-il. J'ai voulu comprendre comment ça fonctionnait. Je me suis formé en autodidacte sur des forums Internet, avec des livres, en échangeant avec d'autres passionnés. Je suis aussi chasseur d'orages ».

Après avoir été bénévole pour le site Internet d'une association nationale, Olivier Renard a décidé de créer son propre site, en 2008, et sa propre association, en 2011, dédiés à la météo en région Centre. Un territoire que Météo-Centre - c'est son nom - a aujourd'hui étendu à l'Allier, la Nièvre et l'Yonne, soit neuf départements au total.



Olivier Renard, fondateur et président de Météo Centre, ici à côté d'un pluviomètre qui contribue, avec d'autres matériels, à alimenter le site Internet en données et prévisions.

Pour se roder, Olivier a effectué pendant près d'un an des prévisions météo "à blanc" avant de rendre son site accessible au public. Pour établir ses bulletins quotidiens, il exploite différentes

données brutes provenant notamment de stations automatisées de Météo France, de stations de particuliers, d'autres associations et du système d'informations de la NOAA (le Météo France américain). Météo-Centre nourrit aussi l'ambition de mettre en place son propre réseau de stations-météo : « Nous en aurons cinq fin 2014. Nous proposons aussi un réseau de webcams pour voir le temps en live et nous disposons de deux pluviomètres professionnels à Buzançais, dans l'Indre, et dans le Loir-et-Cher », indique Olivier Renard. Des équipements pour la plupart installés chez des adhérents de l'association, actuellement au nombre de quarante-huit répartis sur la région.

Outre les prévisions quotidiennes, le site de l'association distille aussi des prévisions à huit jours et des prévisions saisonnières - « expérimentales », précise Olivier Renard - à six mois, des cartes de vigilance... Quatre détecteurs d'orages permettent également

de dénombrer les coups de foudre, avec une actualisation toutes les cinq minutes en période de forte activité orageuse. « On ne peut pas rivaliser avec Météo France mais on offre une alternative, d'autres interprétations dans la mesure où la météo n'est pas une science exacte », explique Olivier Renard. Notre valeur ajoutée, c'est la proximité. On essaie par exemple de mettre en ligne des photos quand survient un événement sur notre secteur ».

Une proximité qui séduit puisque la fréquentation du site a crû de 20 % cette année avec 550 000 visites et 1,9 million de pages vues. L'association a par ailleurs noué des partenariats avec différents médias. Ainsi, à partir du 9 janvier, ce sera elle qui prédira la pluie et le beau temps dans L'Écho du Berry.

Nicolas Barraud

• [www.meteo-centre.fr](http://www.meteo-centre.fr)

### FONGE ET FLORULE Le Polypore du bouleau



**NAISSANT SOUS LA FORME D'UN NODULE, D'UNE HERNIE, D'UN TUBERCULE,** le Polypore du bouleau se développe ensuite en un épais coussinet, arrondi ou réniforme. Son chapeau varie alors de l'alutacé au grisâtre ou au brun, se fendille légèrement et prend l'aspect d'une coquille d'œuf. Sa chair blanche, tendre et succulente à l'origine, de saveur et d'odeur fortement acidulées, devient grumeleuse-friable avec l'âge et mollement coriace. Ses tubes blancs sont distincts de la chair, tombent dans la vétusté, et c'est à cette particularité que notre champignon doit son nom : *Piptoporus betulinus* (Bulliard ; Fries) Karsten (du grec pipité : se détacher, tomber). Le Polypore du bouleau eut de nombreux usages au fil du temps et à travers le monde. En voici quelques pittoresques exemples : sa chair - à l'instar de celle de

l'Amadouvier - fut utilisée comme hémostatique non caustique pour arrêter les hémorragies légères. La chair de ce même champignon, découpée en fines lanières perforées d'un trou d'environ un demi-pouce, servit aussi de coussinets pour les cors au pied. La propriété d'hydrophilie de cette chair fut également mise à profit par un marchand de casquettes allemand, qui en capitonnait l'intérieur pour absorber la sueur.

Notons enfin l'utilisation du Polypore du bouleau comme cuir à rasoïr - d'où son nom vernaculaire anglais : *razor-strop fungus*. *Piptoporus betulinus* est strictement inféodé aux bouleaux (dépeçants ou morts) et les suit dans toutes les contrées. Celui de la photo a élu domicile sur un Bouleau verruqueux, autour de l'Étang de Bellebouche.

Richard Bernaer  
photo Yvan Bernaer

### MÉTÉO 2013 : QUELQUES DATES EN BERRY

- 20 janvier : 8 cm de neige à Châteauroux, 10 cm à Argenton et jusqu'à 15 cm localement dans le sud de l'Indre et du Cher.
- 4 février : inondation dans les deux départements, débordements de la Bouzanne, de l'Indre et de l'Yèvre notamment.
- 15 avril : coup de chaud dans le Berry : 28,3°C à Argenton, 29,1°C à Saint-Amand-Montrond, 27,3°C à Châteauroux et 26,8°C à Bourges.
- 29 mai : Tornade EF1 (sur

une échelle de 0 à 5) à Liniez (36).

- 4 septembre : nouveau coup de chaud : 35,2°C à Saint-Amand-Montrond, 34,2°C à Châteauroux, 33,2°C à Bourges
  - 29 et 30 septembre : 40 mm en 48 h dans la région de Bourges
  - 09 et 10 novembre : 97 km/h en rafales à Châteauroux.
  - Sur l'année (au 28/12/2013) : + 6,88% de pluie à Bourges + 3,07% de pluie à Châteauroux.
- Source : Météo Centre