

fév 2026

n°24



# L'Actu-Fleury

## Le journal du Rondeau-Montfleury



### L'actu insolite

#### Des aurores boréales en Bretagne



Rose, bleu, vert...ce sont ces couleurs qui sont apparues dans le ciel breton, dans la nuit du 19 au 20 janvier 2026.

Il s'agit en fait d'aurores boréales, créées par des éruptions solaires venant perturber les champs magnétiques terrestres.

Une aubaine pour les photographes et les habitants locaux, qui ont ainsi pu immortaliser de beaux moments.

En temps normal, les aurores boréales se concentrent principalement autour des cercles polaires arctiques, mais de fortes tempêtes solaires peuvent provoquer un dérèglement des flux, et on peut ainsi voir apparaître ces phénomènes dans des régions plus tempérées, comme l'Allemagne ou le Nord de la France.

Les couleurs de ces aurores ne sont pas dues au hasard...Bien au contraire, elle dépendent de la quantité et de la nature des gaz perturbés :

- Une couleur **rose** dénote la présence d'oxygène atomique à haute altitude ;
- Le **vert** correspond quant à lui à l'oxygène atomique à basse altitude ;
- Lorsque des molécules d'azote ionisées sont présentes, ce sera la couleur bleue qui sera visible ;
- Le blanc laiteux est un mélange diffus, observable à faible altitude.

Dans l'année, d'autres phénomènes identiques pourraient survenir, pour le plus grand bonheur des observateurs.

Augustin

### L'édito



En ce début d'année, la neige s'est invitée au Rondeau comme sur les montagnes ! L'occasion pour certains de skier, se promener dans la neige ou tout simplement d'admirer ces espaces enneigés.

Nous vous proposons de consulter notre dernier numéro, dans lequel vous trouverez nos nouvelles interviews et nos dernières informations intéressantes ou insolites !

Bonne lecture !



#### L'équipe du journal



Directeur de publication: M. Brailon

Rédactrice en chef: Mme Morin

Chroniques :

**Actu insolite** : Augustin Girard **BD** : Camille Kobylanski **Cinéma** : Jérémy Ségard

**Écologie** : Suzanne Robert, Alice Agbalé **Gastronomie** : Justine Courtin **Interviews** : Homayoun Aerabi, Oscar Chasseur, Chloé Huot, Mila Michon **Livres** : Alice Agbale **Nature** : Juliette Le Cœur

**Lieux insolites** : Augustin Girard **Personnalité** : Eve Desaint, Manon Sanson **Sports** : Marius Perres

**Sciences** : Léon Séguay

#### Au sommaire de ce numéro:

- |  |      |
|--|------|
| - L'actu insolite : Des aurores boréales       | p. 1 |
| - Interview : Mme Sieffert                     | p. 2 |
| - Sciences : Ariane G                          | p. 2 |
| - Personnalité : Gautier Capuçon               | p. 2 |
| - Interview : Mme You                          | p. 2 |
| - Sports : Le Quadball                         | p. 3 |
| - BD : <i>Coin</i> au ski                      | p. 3 |
| - Nature : Le cavalier King Charles            | p. 3 |
| - Nature : Les éco-délégués 2026               | p. 3 |
| - Lieux insolites : Pont de Pontchartrain      | p. 4 |
| - Cinéma : <i>Les enfants de la résistance</i> | p. 4 |
| - Livres : <i>L'Alchimiste</i>                 | p. 3 |
| - Gastronomie : Le Spritz                      | p. 4 |



## Interview

### Mme Sieffert, responsable ULIS

#### 1) Combien y a-t-il d'élèves ULIS au Rondeau ?

Il y en a toujours 12, chaque année.

#### 2) Que signifie ULIS ?

Cela signifie : Unité Localisée d'Inclusion Scolaire.

#### 3) Quel est le but de l'ULIS ?

C'est aider les élèves en situation de handicap afin qu'ils suivent une scolarité ordinaire comme tous les élèves.

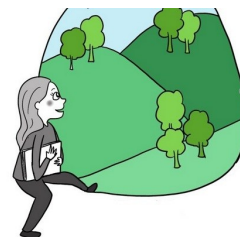
Par exemple, cela passe par l'adaptation des cours, des apprentissages et des évaluations.

#### 4) Que signifie AESH ?

Cela signifie : accompagnant d'élève en situation de handicap.

#### 5) Que fait l'AESH ?

Elle aide tous les enfants en situation de handicap.



Oscar et Homayoun



## Sciences



### Ariane 6

Le lanceur européen Ariane 6 a réussi son troisième décollage du centre de Kourou en Guyane, le mardi 4 novembre 2025.

La fusée a largué le satellite Sentinel-1D, destiné à la surveillance météorologique de l'environnement, au bout de 34 mn de vol.

Il fournira des images de la Terre, de jour comme de nuit et par tous les temps.

Ces données permettront de surveiller les glissements de terrain, les zones de tremblement de terre, l'activité volcanique et les changements dans la calotte glaciaire. Elles donneront également des informations pour le suivi de la déforestation, l'utilisation des ressources hydriques et le soutien à l'aide d'urgence et aux opérations de recherche et sauvetage lors de catastrophes naturelles.

Léon

Source : Ouest France du 4 novembre 2025



## Interview

### Mme You, professeur de Français

#### 1) Depuis combien de temps enseignez-vous au Rondeau ?

Je suis arrivée au Rondeau en septembre 2020. A l'époque, je partageais mes heures entre le Rondeau et le collège Bayard.

#### 2) Quelles sont les études nécessaires ?

Il faut être titulaire d'une licence de lettres et d'un master. J'ai ensuite passé le CAFEP qui consistait en diverses épreuves écrites et orales. Cela m'a demandé de longues heures de révisions !

#### 3) Avez-vous enseigné à d'autres niveaux que le collège ?

Avant de me présenter au concours, j'ai voulu effectuer des remplacements et j'ai été nommée au lycée de Voiron où j'étais en charge des 2ndes et 1ères générales.

#### 4) Est-ce difficile d'organiser et de préparer ses cours ?

En tout début de carrière, cela me semblait une montagne car tout était à construire. Je me suis appuyée sur les manuels ainsi que sur l'aide de quelques collègues. Aujourd'hui, j'ai acquis des réflexes qui me permettent de gagner du temps.

#### 5) Quelles sont, selon vous, les qualités d'un professeur ?

Le professeur est souvent une personne douée de beaucoup de qualités, les seules connaissances ne sauraient suffire ! La patience, mise à rude épreuve chaque jour, est à cultiver ! Savoir rebondir, faire preuve d'esprit critique et savoir donner le goût et l'envie d'apprendre me paraissent également nécessaires.

Chloé et Mila



## Personnalité

### Gautier Capuçon

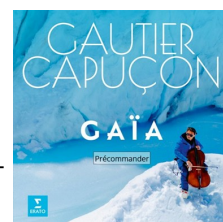
Gautier Capuçon est un violoncelle-liste très célèbre.

Il est également membre du jury de la catégorie instrument du concours « Prodiges ».

Dernièrement, il a sorti un nouvel album : *Gaïa*.

Pour le réaliser il est parti skier avec son violoncelle sur le dos. Il a joué du violoncelle dans la neige.

Eve et Manon





## Sports

### Le Quadball (ancien Quidditch moldu)

Le Quidditch est un sport de balle fictif créé dans la saga *Harry Potter*, par JK Rowling.

Il a été adapté en devenant le Quidditch moldu puis le Quadball en 2022.

Les deux équipes sont constituées de 7 joueurs qui chevauchent des balais volants et qui doivent obtenir plus de points que l'autre équipe, en marquant des buts et en attrapant le *flagou vif d'or*.

Dans ce sport, il existe 3 balles avec différentes fonctions : le *souafle* que les trois poursuiveurs doivent lancer dans l'un des trois anneaux. Le *cognard* avec lequel les deux batteurs doivent, avec une batte, viser l'un des joueurs, pour l'exclure temporairement du jeu. Et le *vif d'or* (lâché au bout de 19 mn) que l'at-trapeur doit attraper.

Le Quadball est populaire aux Etats-Unis et est joué dans 45 états.

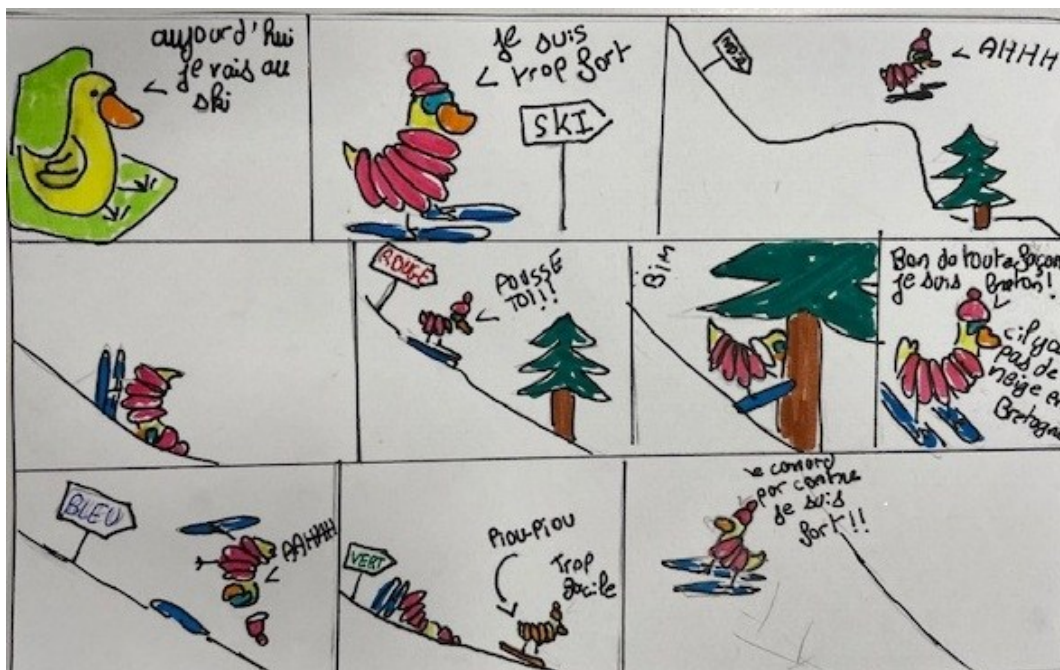
D'ailleurs, c'est la nation la plus douée dans ce sport avec 4 victoires en Coupe du Monde.

La France possède aussi une fédération de ce sport qui s'est développé un peu partout dans le monde depuis quelques années.

Marius



## Le dessin



Camille



## Nature

### Le cavalier King Charles

Ces petites boules de poil occupent beaucoup de place dans notre vie, mais connaissons-nous vraiment tout sur eux ?

Cette race serait apparue autour du 16<sup>e</sup> siècle et son nom vient du roi anglais Charles II qui les appréciait beaucoup.

Ce sont de petits chiens très sociables qui aiment beaucoup les enfants et supportent mal la solitude.

Ils seraient les chiens préférés des Français !

Juliette



## Écologie

### Les éco-délégués 2026

Nous nous réunissons régulièrement et nous travaillons beaucoup pour faire de nombreux projets.

Prochainement, nous allons intervenir dans les classes pour vous sensibiliser au tri à la cantine.

Nous allons aussi mettre en place un potager, des nichoirs, un hôtel à insectes et bien d'autres choses.

Ces projets commenceront après les vacances de février.

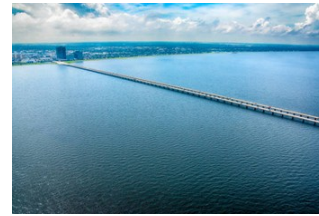
Suzanne et Alice





## Les lieux insolites

### La chaussée du lac Pontchartrain (USA)



Pensez-vous qu'il existe un pont où vous conduisez sans en voir l'extrémité ?

Eh bien oui, c'est à Mandeville, en Louisiane, qu'il faut se rendre...C'est ici que se situe le 3ème pont maritime le plus long au monde.

Il mesure 38,42 km de long et traverse le lac Pontchartrain. Au bout d'un certain point, on ne voit plus la terre...

Ouvert en 1956 avec un seul pont à 2 voies, il est rapidement doublé pour parvenir à faire face au flux constant d'automobilistes voulant l'emprunter.

Le pont maritime le plus long au monde est le Pont de Haiwan, en Chine, avec une longueur de 42,4 km.

Augustin



## Cinéma

### Les enfants de la résistance

*Les Enfants de la résistance* est un film français, réalisé par Christophe Barratier.



Il sortira dans les salles le **11 février** (profitez-en, ce sont les vacances !).

Il s'agit de l'adaptation de la bande dessinée belge *Les Enfants de la résistance* de Vincent Dugomier et Benoît Ers (présente au CDI)

Le scénario s'inspire de deux albums de la série.

Le tournage s'est déroulé dans l'Yonne.

Jérémy



## Livres

### Michael Scott. *L'Alchimiste* Édition Pocket jeunesse

*L'Alchimiste* est le 1<sup>er</sup> tome de la série *Les secrets de l'immortel Nicolas Flamel*, écrit par l'auteur irlandais [Michael Scott](#) (2007).



Sophie et Josh sont deux jumeaux de 15 ans qui ont trouvé un emploi d'été. Un jour, ils assistent à un combat de magie entre le libraire Nic (patron de Josh) et le mystérieux John Dee. Ce dernier s'empare d'un livre précieux, mais Josh parvient à en arracher deux pages.

Pour les jumeaux, c'est le début d'une aventure trépidante et effrayante où ils croiseront toutes sortes de dieux et personnages extraordinaires.

Ils apprendront la vérité sur la naissance du monde, le codex et la pierre philosophale. Mais surtout, ils découvriront la prophétie qui prédit que deux jumeaux sauveront ou détruiront le monde...

Alice



## Gastronomie

### Le spritz ou biscuit viennois

**190g** de beurre **80g** sucre glace **3g** sel fin **1 gousse** de vanille **2** blancs d'œufs **225g** farine **100g** chocolat noir

1- Préchauffe ton four à 180°C.

2- Dans un saladier, mélange le beurre avec le sucre glace, le sel et les graines de vanille.

3- Quand le mélange est bien lisse, ajoute les blancs d'œufs, puis la farine et mélange pour obtenir une texture homogène.

4- Poche la pâte à l'aide d'une douille, sur une plaque recouverte de papier cuisson. En forme de W, de S ou de vague.

5- Enfourne pour 8 minutes. Ce temps de cuisson est donné pour des biscuits fins et bien espacés.

6- Une fois les biscuits refroidis, fais fondre le chocolat au bain-marie. Surtout pas de précipitation !

7- Puis trempe les biscuits à moitié dans le chocolat fondu.

8- Laisse figer.

9- Déguste-les avec un bon chocolat chaud !



Justine