

## À Léonard-de Vinci, les écoliers étudient la pluie et le beau temps



Jeu*di*, Bernard Saliou est intervenu dans les deux classes. Il est le référent Météo France tout au long de ce projet.

● Les deux classes de CE2 d'Aurore Le Meur et de Christelle Tymen de l'école élémentaire Léonard-de Vinci, de Saint-Evarzec, ont été sélectionnées pour participer au projet « École Météo dans le Finistère ». Au total, seize classes sont inscrites à ce projet, avec le soutien de l'inspection d'académie du Finistère, de la station météo de Guipavas et d'Océanopolis.

**Une rencontre avec un météorologue**  
Les travaux ont débuté en octobre par une présentation du projet aux enseignants à la station météo de Guipavas. Les thématiques abordées étaient la température, l'eau, le

vent. Les enseignantes varzécôises ont choisi de travailler sur le thème du vent. Le projet sera restitué le vendredi 8 avril à Océanopolis.

Jeu*di*, Bernard Saliou est intervenu dans les deux classes. Il est le référent Météo France tout au long de ce projet. Bernard Saliou a répondu aux questions des enfants et présenté son métier de météorologue (prévisionniste). Il a aussi expliqué aux enfants comment se font les prévisions à l'aide d'images satellites, de radars de précipitation, d'ordinateurs météo. C'est ensemble, en se connectant aux sites dédiés à la météorologie, qu'ils ont établi les prévisions météo pour les deux jours à venir.