

La prévision numérique du temps

Les épisodes méditerranéens

par Marc PONTAUD

Directeur de l'enseignement supérieur et de la recherche de Météo-France

CONFÉRENCE PUBLIQUE – Entrée libre

jeudi 16 décembre à 19h, salle Fontgrande

(Parc de Fontgrande, derrière la mairie) – Saint-Gély du Fesc

Quelques questions auxquelles cette conférence pourra répondre :

Comment se fait la **prévision du temps** en 2021 ?

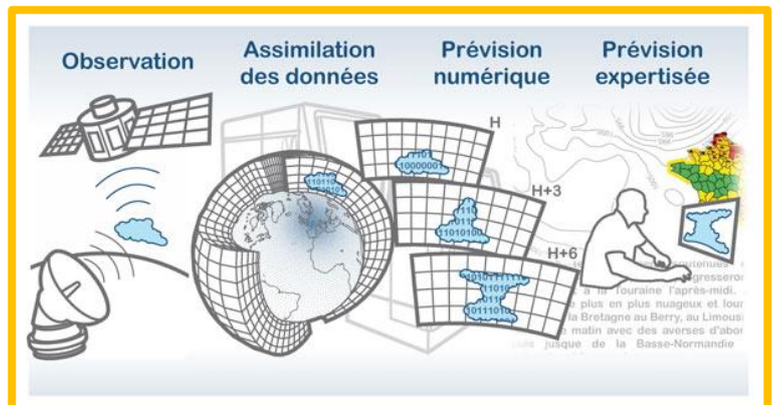
De quels moyens d'observation dispose-t-on ?

Comment se sert-on des ordinateurs ?

Quel est l'horizon de la prévision du temps ?

Comment peut-on prévoir le climat et son évolution ?

Les ordinateurs remplacent-ils complètement l'expertise humaine ?



Qu'appelle-t-on **épisodes méditerranéens** ou cévenols ?

Pour quelle raison ont-ils lieu surtout à l'automne ?

Le réchauffement climatique va-t-il influencer sur ces phénomènes ?

Pour quelles raisons font-ils autant de dégâts ?



Marc Pontaud, né à Nîmes en 1960, est Ingénieur Général des Ponts, des Eaux et des Forêts et Docteur-ès-sciences océan-atmosphère-climat. Formé à l'École Nationale de la Météorologie et à l'Université Paul-Sabatier de Toulouse, il est depuis 2020 directeur de l'enseignement supérieur et de la recherche de Météo-France.