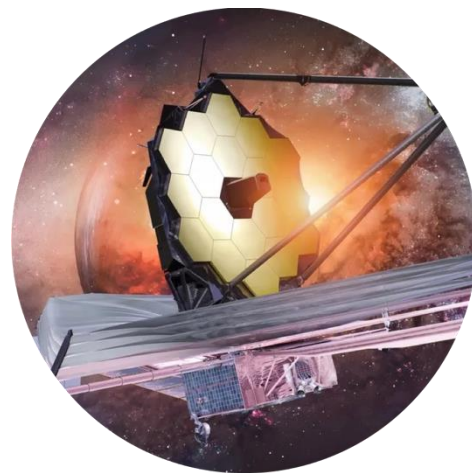


L'Humanité à la recherche de ses origines à l'ère du télescope spatial James Webb

Jeudi 10 octobre à 21h

Salle Polyvalente

Pechbusque



par **Sylvie Vauclair**,

Astrophysicienne, Pr émérite Univ de Toulouse, membre de l'Académie de l'Air et de l'Espace

Depuis l'aube de l'humanité, les êtres humains ont cherché à comprendre le monde dans lequel ils vivent et à se situer par rapport à lui. La science et la technologie ont permis des avancées spectaculaires qui ont remis en cause les idées anciennes et bouleversé la représentation que l'humanité se fait d'elle-même face au cosmos. Après toutes découvertes apportées par le télescope spatial Hubble, le JWST révolutionne notre compréhension de l'univers, en nous permettant d'observer des phénomènes qui étaient hors de portée des précédents télescopes et en explorant des questions fondamentales sur l'origine des étoiles, des galaxies, et potentiellement, de la vie elle-même.

Un pot amical sera **offert** après les débats.

Entrée : 3 € par personne (5 € par couple)
Gratuit pour les adhérents (10 €/an)



Pour recevoir notre programme de conférences
par e-mail ou obtenir des renseignements :

Asso4vents@orange.fr