

**Pionnier de l'exploration spatiale, en 1959.
Depuis 14 000 m. d'altitude dans une capsule étanche, il observe les astres.
Aéronaute et astronome passionné, il est mondialement reconnu.**

Audouin DOLLFUS

Né Audouin Charles Élie Adrien Wilson le 12 novembre 1924 à 21h10 à Paris 16e

Selon acte n°1684 délivré par Mairie de Paris

Décédé le 1er octobre 2010 à Versailles 78 Yvelines



**De père en fils et de plus en plus haut dans le ciel !
Prendre l'air en ballon est une passion héréditaire chez les Dollfus !**

Fan de voyages en ballon depuis sa jeunesse

Dix ans avant les premiers pas sur la Lune et deux ans avant le 1^{er} vol spatial habité, Audouin Dollfus décide de prendre de la hauteur pour mieux observer ce système solaire qui le passionne.

Pionnier de l'exploration spatiale, le 22 avril 1959, cet astronome s'installe dans une capsule étanche accrochée à une « grappe » d'une centaine de ballons qui l'élèvent à 14 000 mètres d'altitude.

Pour la 1^{ère} fois, il observe ce qui marque à tout jamais un humain : la courbure de la Terre !

Les observations qu'il fait au télescope, lui permettent d'étudier les planètes de notre système solaire et notamment de déduire la présence d'eau sur Mars.



Nacelle du ballon stratosphérique utilisé par Audouin Dollfus pour effectuer des observations astronomiques le 22 avril 1959 à 14000 mètres d'altitude.
Musée de l'Air, Le Bourget, France.

Auteur de plus de 300 publications scientifiques

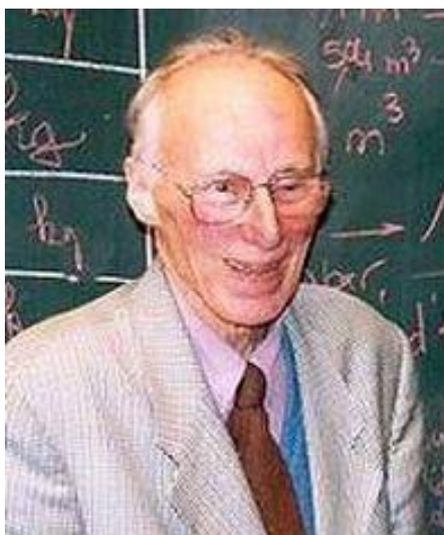
Détenteur de plusieurs records mondiaux en ballon, il est l'auteur du 1^{er} vol stratosphérique en France

Audouin Dollfus est fan depuis son plus jeune âge de vols en ballon qui l'élèvent parfois jusqu'à 7 000 mètres. Il en fait à toutes occasions : commémorations, fêtes foraines, courses sportives ou expériences scientifiques...

Physicien et astronome réputé comme spécialiste du système solaire, en 1966 il découvre le satellite Janus, une des lunes de Saturne.

Son pragmatisme lui permet d'obtenir de remarquables résultats grâce à des recherches patientes et persistantes, qui se trouvent réparties dans plus de 300 publications scientifiques.

Outre sa méthode préférée qui utilise la polarisation de la lumière, il développe de nouvelles techniques d'observations.



L'astronomie une science jubilatoire pour Audouin Dollfus.

A 27 ans, il succède à son maître à l'Observatoire de Meudon

Grâce à son père **Charles Dollfus**, lui-même fervent aéronaute, Audouin enfant a déjà la « tête en l'air » au point de dédier sa vie à l'observation du ciel et notamment du système solaire.

Dès l'âge de 21 ans, il est astronome à l'Observatoire de Meudon à la section astrophysique. Son talent est tel qu'à 27 ans, il y succède à son maître **Bernard Lyot** avant de décrocher un doctorat en sciences physiques en 1955.

Par la suite il y dirige le Laboratoire de Physique du Système Solaire, mais c'est à l'Observatoire du Pic du Midi qu'il mène ses nombreuses observations à l'origine d'une grande partie de ses travaux.

Audouin Dollfus préside de 1979 à 1981 la Société Astronomique de France dédiée à la promotion et à la pratique de l'astronomie.

Pour la dernière fois, il s'envole le 1^{er} octobre 2010 à l'âge de 86 ans.

En mémoire de ce savant qui a vécu la tête dans les étoiles, un astéroïde découvert en septembre 1980 porte son nom.



Un fouineur acharné du système solaire

Avec un ascendant au Lion comment ne pas s'intéresser au Soleil et à son système ?

Fouiner l'espace à la découverte des mystères du système solaire est inné chez ce scientifique curieux et amateur de déplacements aériens.

(Soleil maître asc. au Scorpion en IV près de Saturne et Mercure/Sagittaire)

Une attirance magnétique vers l'infini du ciel pour observer, avec persévérance et rigueur ces planètes fascinantes, habite ce savant.

(signes fixes du Scorpion et Lion)

Par l'influence conjuguée du Scorpion et du Lion, il est habile à prospecter l'invisible du ciel et à en faire la synthèse. Sa notoriété scientifique et ses 300 publications scientifiques l'attestent.

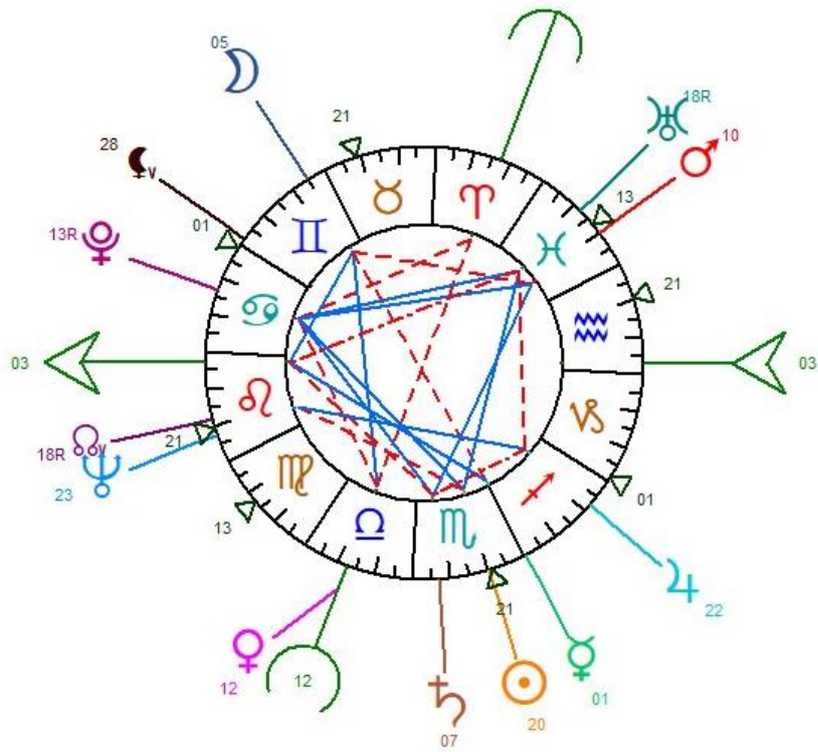
Faire en premier ce qui ne s'est encore jamais fait, voilà Audouin Dollfus en train de s'élever à 14 000 mètres d'altitude pour observer la Lune et les planètes du système solaire.

Il est dans son élément et en retire une probable jubilation.

Marqué par la Lune, cet astronome découvre justement près de la planète Saturne, une lune nommée Janus (dieu romain du passage et des portes) !

(Pluton/Cancer et Mars/Poissons conjoint à Uranus + triplicité d'eau)

Hommage à Audouin Dollfus qui a éclairé l'astronomie et le savoir humain.



Logiciel Auréas Astro PC Paris



Janine Tissot

DIPLOMÉE DE L'ESAP | MEMBRE DE LA FDAF

Sites : <https://www.janinetissot.com> - <http://www.janinetissot.fdaf.org/>

Mail : info@janinetissot.com