

2018



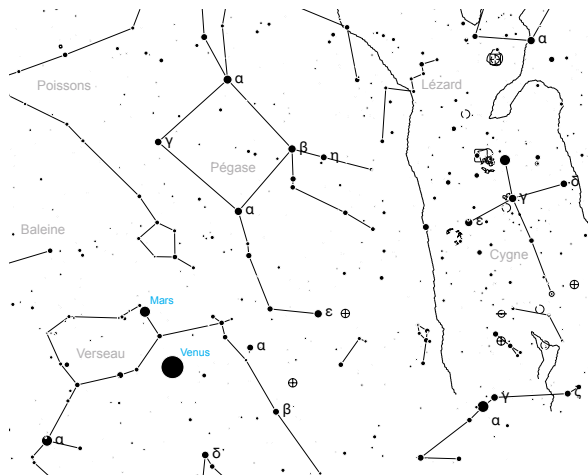


Image prise le 9 janvier 2017 en début de nuit (3 sec, f/2.8, ISO 6400). La vue est orientée vers l'Ouest. L'objet céleste le plus brillant est la planète Venus et juste au dessus et légèrement à gauche c'est la planète Mars, les deux apparaissent parmi les étoiles de la constellation du Verseau. D'autres constellations sont visibles (de gauche à droite) : la Baleine, les Poissons, Pégase, le Lézard, le Cygne et la Lyre –dont l'étoile Véga est juste au dessus des arbres à l'extrême droite. En bas au centre, les coupôles du 193cm et du 80cm et à droite le faisceau vert du laser LIDAR, de la station Gérard Mégie, qui effectue la mesure de l'ozone stratosphérique. Le schéma du ciel ci-dessus a été réalisé

Photo : Hervé Dole - OHP - Pythéas - CNRS

*La direction de l'Institut Pythéas
et le personnel
de l'Observatoire de Haute-Provence
vous souhaitent une bonne et heureuse année
2018*

Observatoire de Haute-Provence - Institut Pythéas
CNRS - Aix-Marseille Université
04870 Saint-Michel-l'Observatoire - www.obs-hp.fr

