

# PÉGASE

## SECTION ASTRONOMIE ET ESPACE

### De l'Amicale Laïque de Saint-Renan

-Voici les renseignements sur la Lune, le Soleil et les phénomènes observables à l'œil nu ou à l'aide d'une paire de jumelles pour le mois de mars 2010.

-Toutes les heures sont locales.

-Le 16 à 14h00 le Soleil entre dans la constellation des Poissons.

-Le 20 à 18h00 Equinoxe de Printemps pour l'hémisphère Nord de la Terre.

-Le 28 à 02h00 passage à l'heure d'été. Il sera 03h00 soit TU+2h.

<u>Lever et coucher des Planètes et du Soleil</u>		<u>Lever</u>	<u>Coucher</u>
Mercure	Début de mois	07h27	17h48
	Fin de mois	08h13	21h48
Vénus	Début de mois	08h11	19h47
	Fin de mois	08h30	22h02
Mars	Début de mois	14h29	06h07
	Fin de mois	14h09	05h34
Jupiter	Début de mois	07h26	18h25
	Fin de mois	07h04	18h21
Saturne	Début de mois	20h07	08h26
	Fin de mois	18h23	07h48
Soleil	Début de mois	07h37	18h48
	Fin de mois	07h45	20h25

<u>La Lune</u>	
Dernier quartier	Le 7 à 16h43
Nouvelle Lune	Le 15 à 22h02
Premier Quartier	Le 23 à 12h01
Pleine Lune	Le 30 à 04h26

#### A l'Est le matin :

Jupiter dans le Verseau revient dans le ciel du matin. Elle reste proche du Soleil une partie du mois. On commence vraiment à la voir à partir du 20 mars au-dessus de l'horizon Est.

#### A l'Ouest le soir :

Mercure dans les Poissons revient le 22 mars dans le ciel du soir. Elle se couche de plus en plus tard après le Soleil.

Vénus dans les Poissons se couche de plus en plus tard après le Soleil. Elle monte de plus en plus au dessus de l'horizon Ouest. Le 16 et le 17 mars peu après le coucher du Soleil le fin croissant de la Lune passe à côté de Vénus.

Mars dans le Cancer se lève de plus en plus tôt. Elle est au Sud en début de nuit. Son éclat commence à baisser légèrement. Le 25 mars en fin de crépuscule la Lune gibbeuse passe à côté de Mars.

Saturne dans la Vierge se lève de plus en plus tôt. Son éclat la rend facilement repérable au dessus de l'horizon Est.

---

Le 7 mars peut avant l'aube le dernier quartier de la Lune passe à côté de l'étoile Antarés du Scorpion une géante rouge.

Le 20 mars vers 21h00 le fin croissant de la Lune passe à côté des Pléiades. A observer à l'œil nu ou avec une paire de jumelles.

---

**PEGASE a deux réunions mensuelles les deuxièmes et quatrièmes mardis de chaque mois au local des Pierres Noires. Les réunions sont ouvertes à tous débutants comme amateurs.**

**Réunions de janvier les mardis 9 et 23 à partir de 20h30 au local des Pierres Noires Rue des Pierres Noires.**

**Soirée d'observation à l'observatoire de Kerzouar ouverte à tous le vendredi 19 mars à partir de 20h30.**

**Pour tout renseignement : R. PERROT au 02 98 84 36 36 ou à l'Office du Tourisme de Saint-Renan au 02 98 84 23 78 ou sur le site de PÉGASE :<http://pegase.alsr.fr/>**

\*\*\*\*\*