

Date du début du mois de Ramadan

La vue le soir du fin croissant lunaire après la nouvelle lune détermine que le lendemain un nouveau mois commence. C'est ainsi explicité dans le Coran, En fait c'est une méthode car comme explicité également dans le Coran : « Comme nous sommes un peuple qui ne sait ni lire, ni écrire, je vous donne cette méthode afin que vous sachiez. »

Du coup, des voix s'élèvent pour affirmer que cette façon de faire n'est qu'une méthode et que, avec l'évolution, le peuple sachant lire et écrire, d'autres méthodes dont le calcul scientifique pourraient être utilisées. Cette idée soulève de vives résistances,

Personnellement je ne suis pas un savant en Islam, cependant je suis rationnel.

Comme vous le savez, le musulman doit faire cinq prières par jour à des instants très précis. Ainsi la prière de l'après midi d'après les hadiths (ce que Mohammed a dit et fait) doit se faire quand l'ombre d'un bâton planté verticalement dans le sol atteint la longueur de ce bâton. Or de nos jours, aucun Musulman ne fait cette mesure. Il se renseigne sur l'heure de la prière sur un calendrier sur lequel ces horaires sont imprimés, horaires calculés scientifiquement !

Exemple de calendrier musulman :

JUN 2014		1435	شعبان / رمضان						
Sha'baan - Ramadhaan		الإسكندرية	الإسكندرية	الإسكندرية	الإسكندرية	الإسكندرية			
		IMSAR	FAJR	CHOUROUQ	DHOHR	ASR	MAGHRIB	ICHA'	
1	Dimanche	3	03:13	05:27	13:28	17:43	21:25	23:29	الأحد
2	Lundi	4	03:11	05:27	13:29	17:43	21:26	23:31	الاثنين
3	Mardi	5	03:10	05:26	13:29	17:43	21:27	23:32	الثلاثاء
4	Mercredi	6	03:09	05:26	13:29	17:44	21:28	23:34	الأربعاء
5	Jeudi	7	03:08	05:25	13:29	17:44	21:29	23:35	الخميس
6	Vendredi	8	03:07	05:25	13:29	17:45	21:30	23:36	الجمعة
7	Samedi	9	03:06	05:24	13:29	17:45	21:31	23:38	السبت
8	Dimanche	10	03:05	05:24	13:30	17:45	21:31	23:39	الأحد
9	Lundi	11	03:04	05:23	13:30	17:46	21:32	23:40	الاثنين
10	Mardi	12	03:03	05:23	13:30	17:46	21:33	23:41	الثلاثاء
11	Mercredi	13	03:02	05:23	13:30	17:46	21:34	23:42	الأربعاء

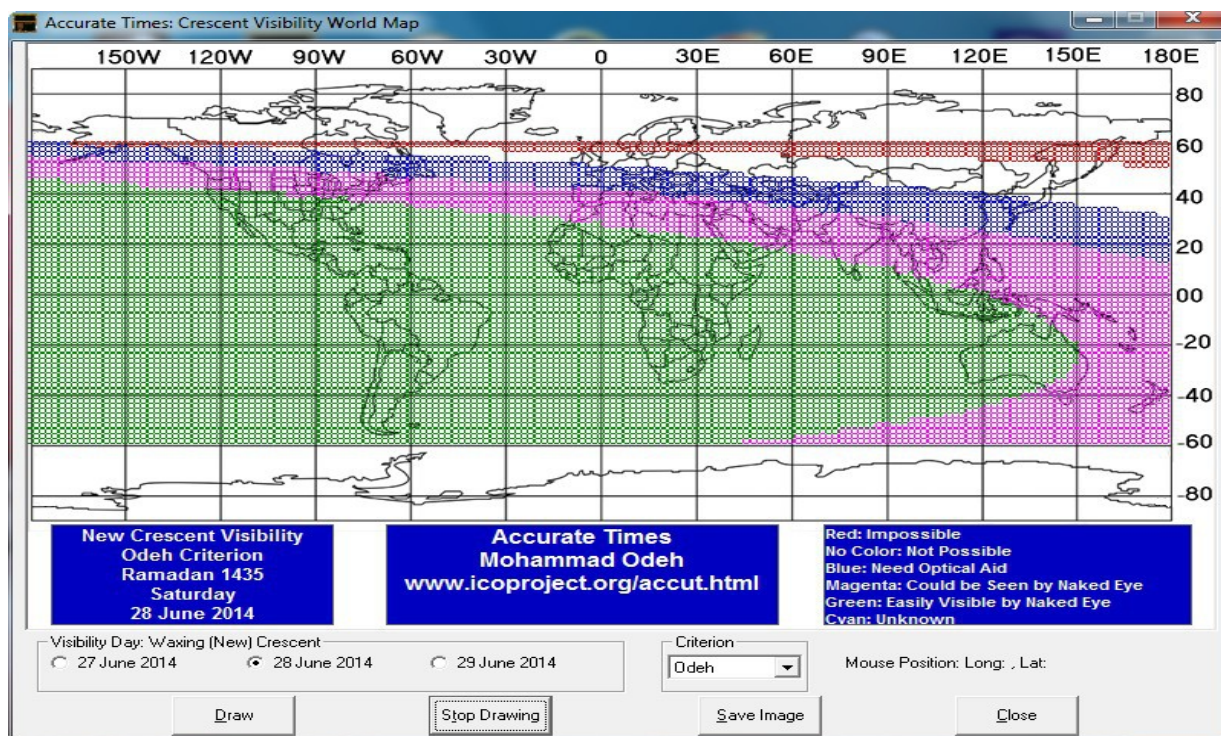
Il me semble donc logique que si le calcul scientifique est accepté pour les horaires des prières, utiliser ce même calcul pour déterminer les début de mois ne devrait pas poser de problèmes.

Pour cette année 2014, en France, Le Conseil Français du Culte Musulman (CFCM) a déclaré Dimanche 29 juin 1^{er} Ramadan. Cependant les Turcs ont décidé que le 1^{er} Ramadan était samedi 28 juin. Une cacophonie dont nous sommes maintenant habitués.

Qui a raison, qui a tort ? Explications page suivante.

Je rappelle que le 1^{er} du mois lunaire est le lendemain du soir où le fin croissant lunaire est visible après la nouvelle lune.

Voici ce que donne le calcul scientifique pour la soirée du samedi 28 juin :



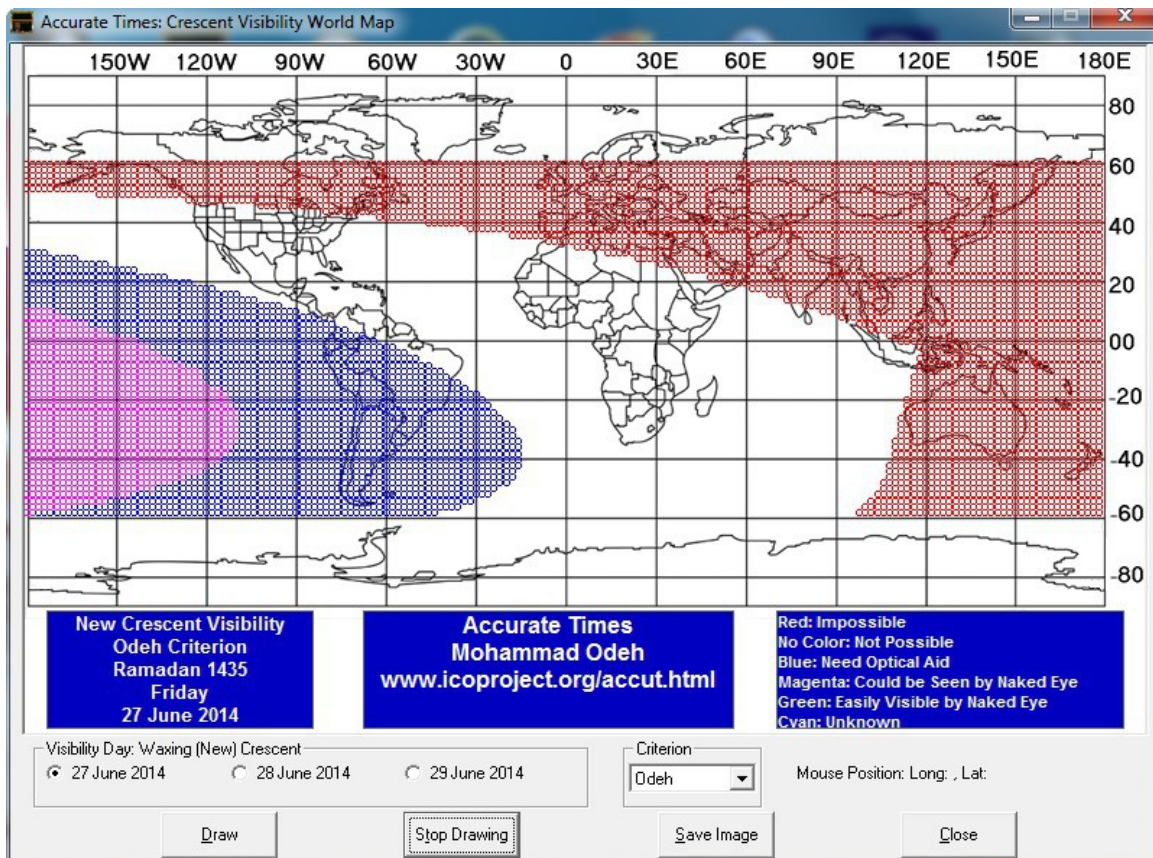
Couleurs : **Rouge** impossible, **pas de couleur**, pas possible, **bleu**, lune visible avec un instrument optique, **magenta**, lune peut être vue à l'œil nu dans de parfaites conditions, **vert**, lune facilement visible à l'œil nu.

La détermination du dimanche 29 juin comme 1^{er} Ramadan est donc totalement cohérente.

Qu'en est-il pour le 1^{er} Ramadan Samedi 28 juin ? Il faut donc aller voir vendredi soir, le 27 juin.

(voir page suivante)

Voici ce que donne le calcul scientifique pour la soirée du vendredi 27 juin :



Pas besoin d'un long discours, seul en Amérique du Sud le croissant de lune était difficilement visible (avec aide optique).

Donc même en refusant le calcul astronomique pour déterminer le début des mois lunaire, il était vendredi soir absolument impossible de voir le croissant lunaire en France. Commencer le Ramadan le Samedi 28 juin ne correspond donc à rien !

Alors pourquoi ? Il paraîtrait qu'à ce stade, la politique s'en mêle. Cela ne me semble pas très catholique... pardon, musulman.