

Morinus, v 8 et les directions primaires sous Regiomontanus selon Henri-Joseph Gouchon

Introduction générale

Ce texte, faisant normalement partie du fichier compressé « *DPGouchon.zip* » contient parties suivantes:

- Le paramétrage préalable du logiciel gratuit Morinus afin de pouvoir calculer les directions primaires en respectant les critères d'Henri-Joseph Gouchon.
- La méthode d'utilisation de ce logiciel pour créer des listes de directions primaires ou afficher graphiquement ces dernières (pour les directions primaires directes seulement).
- Des exemples en vrac qui constituent autant d'exercices à reproduire tirés de ouvrages de H.-J. Gouchon afin de vous familiariser avec la méthode.
- Un résumé des manipulations des options à effectuer dans les boîtes de paramètres des directions primaires et de la clé de conversion des arcs de directions.
- Une bibliographie sommaire indiquant des titres de manuels proposant la méthode des directions primaires spécifique à Henri-Joseph Gouchon et des introductions générales aux directions primaires, des logiciels professionnels les calculant automatiquement et, surtout, le lien internet du site Sourceforge permettant de télécharger le logiciel gratuit Morinus.
- Une méthode sommaire pour interpréter les directions primaires, tirée d'échanges sur la liste de diffusion Yahoo Salon-Astro de Marie-Christine Sclifet.

Une fois accoutumé au logiciel, les opérations se feront automatiquement et vous en découvrirez aussi les multiples facettes qui en font un logiciel de bonne qualité. Quelques graphiques accompagnent ce document afin de comparer vos manipulations du logiciel avec celles recommandées.

Pour la suite des explications et des exemples, il est utile d'avoir sous la main au moins ces deux manuels de Gouchon:

- « *Les directions primaires simplifiées* » ou « DPS » (Éd. Traditionnelles, Paris, 1987) ou « DPS » et
- « *L'Horoscope annuel simplifié* » (Dervy-Livres, Paris, 1988) ou « L'HAS. », car des exemples des manuels sont repris afin guider l'utilisateur du logiciel Morinus.

Les explications qui suivent permettent aussi de trouver les données d'un thème nécessaires au calcul des directions de la même façon que si elles avaient été calculées manuellement, notamment la position écliptique, le pôle et le Temps sidéral initial (TSI) d'un astre.

Ce document se concentre essentiellement sur l'utilisation du logiciel. Pour tout ce qui concerne les bases des directions primaires, le lecteur est renvoyé aux manuels de base d'Henri-Joseph Gouchon, les « DPS » et « L'HAS » en particulier. De cette façon, il est possible de conserver à ce texte un format succinct et direct.

Depuis longtemps, Monsieur Gérard Laffont met à la disposition de tous un petit logiciel gratuit conçu sous DOS afin qu'on puisse s'initier aux mode de calcul et à l'interprétation des directions primaires tels que les a exposés et utilisés Henri-Joseph Gouchon dans ses différents manuels. Ce petit logiciel avait d'abord été préparé pour une calculatrice scientifique HP67. La technologie évoluant rapidement, il faut maintenant prévoir une solution de rechange, notamment pour les systèmes informatiques à architecture de 64 bits fonctionnant sous Windows. Le gratuiciel Morinus semble actuellement tout indiqué, puisqu'il fonctionne sur les systèmes de 32 et 64 bits. Des versions de ce logiciel sont disponibles pour Windows et Linux. Le vœu de Monsieur Laffont d'offrir une solution gratuite est dès lors respecté.

Documents d'accompagnement et installation des sous-répertoires

Ce texte accompagne habituellement un fichier compressé contenant dans ses sous-répertoires des paramètres spécifiques au logiciel qui permettent de calculer les directions primaires selon la méthode indiquée. Après avoir

téléchargé le logiciel Morinus (cf. la bibliographie pour les liens internet) et l'avoir décompressé sur votre disque racine, dans le répertoire **C:\Morinus**, copiez simplement les sous-répertoires inclus dans le document **DPGouchon.zip** (**DOCS**, **Hors et Opts**) dans celui de **C:\Morinus** en écrasant les contenus initiaux, s'il y a lieu. Si vous possédez et utilisez déjà Morinus en version 8, vous avez le choix d'installer une nouvelle version du logiciel dans un nouveau répertoire ou sauvegarder vos paramètres.

Paramétrage initial du logiciel à partir du menu Options du logiciel

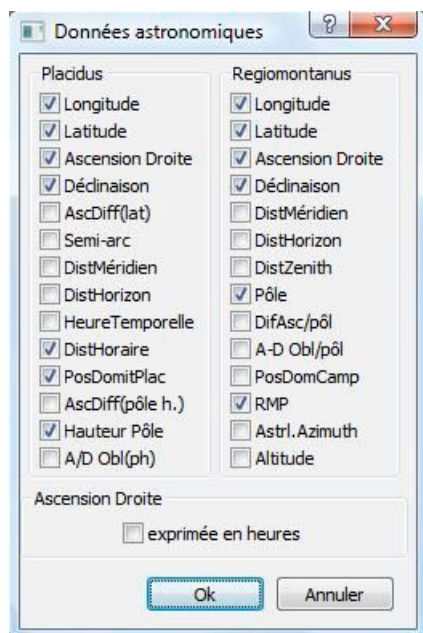
Si vous ne possédez pas le document compressé **DPGouchon.zip**, voici les opérations de base pour paramétrer le logiciel. La plupart des paramétrages se font à partir menu Options et des fonctions qui y sont incluses. Le paramétrage qui suit se concentre seulement sur les fonctions propres aux directions primaires.



anglo-saxon.

(a) **Langue**: Dans le menu Options, sélectionnez « Langue » (« Langue ») puis « French » (« français ») et « Save » (« enregistrer ») et redémarrez le logiciel. L'interface sera en français.

(b) **Apparence** : Ce menu permet de sélectionner les planètes et points particuliers, les aspects et autres informations de la carte du ciel. Ces paramètres n'influent pas directement le calcul des directions primaires. Dans la section « Thèmes », à droite, deux types d'affichage sont disponibles : « Thème1 » avec aspects et « Thème2 » de type



(c) **Données astronomiques** : Sous **Placidus**, sélectionnez principalement: *Longitude, latitude, Ascension droite, déclinaison, distance horaire* (« DistHoraire ») et *hauteur pôle*. Sous **Regiomontanus**, sélectionnez aussi: *longitude, latitude, Ascension droite, déclinaison, pôle* et **RMP**. **RMP** (Regiomontanus Mundane Position) représente les positions en domitude.

(d) **Symboles**: Ces options vous permettent de choisir parmi différentes possibilités graphiques concernant les planètes et les signes du zodiaque.

(e) **Dignités** : Ces options vous permettent de sélectionner les domiciles et les signes d'exaltation des planètes. Cliquez sur le bouton de la planète, puis domicile ou exaltation et sélectionnez le signe approprié au besoin.

(f) **Dignités mineures**: Il s'agit des dignités mineures de l'astrologie traditionnelle. La francophonie utilise habituellement les triplicités selon Dorothee de Sidon, les termes égyptiens et les décans chaldéens.

(g) **Almutens** (astrologie traditionnelle): Il s'agit de dominantes de l'astrologie traditionnelle s'appuyant sur le septénaire, les dignités majeures (domiciles et décans) et les dignités mineures. Si vous souhaitez utiliser l'Almuten du thème, assurez-vous que l'option « Utiliser exaltation (Mercure en Vierge) » soit cochée. Les almutens sectoriels (« Étude ») dépassent le cadre de cette introduction.

(h) **Ayanamsa**: Sélectionnez « Aucun » (zodiaque tropical).

(i) **Couleurs**: sélectionnez celles qui vous conviennent.

(j) **Domification**: Regiomontanus. Néanmoins, le calcul des directions sous Regiomontanus est indépendant de la domification choisie. Elles ont leurs propres paramètres (§ m à § o).

(k) **Nœuds lunaires**: Sélectionnez Moyens ou Vrais. Il faut savoir que H.-J. Gouchon ne les utilisait pas en directions.

- (l) **Orbes**: Pour chaque planète, il est possible d'attribuer un orbe à chaque aspect qu'il forme. Sans influence sur le calcul des directions.
- (m) **Directions primaires**: Partie essentielle, avec la suivante, qui demande un peu d'attention. **Première colonne**:

sélectionnez les pôles selon **Regiomontanus**, le type de direction zodiacale (bouton « **Zodiaque** ») et la latitude du « **Significateur** ». Les **Options zodiacales** indiquent quels membres d'une équation de direction sont dirigés: dans les **directions directes**, ce sont les « **Aspects des Prometteurs vers les Significateurs** » et dans les **directions converses**, ce sont les « **Prometteurs vers les aspects des Significateurs** ». Cochez « **Aspects des Prometteurs vers les Significateurs** » dans un premier temps. De même, « **ASC, MC comme Prometteurs** ». Cochez ensuite les planètes standards (Soleil à Pluton) dans la colonne « **Prometteurs** », les aspects majeurs et les planètes standards et les angles (ASC et MC) dans la colonne « **Significateurs** », Henri-Joseph Gouchon n'utilisant ni les nœuds lunaires, ni la part de fortune ou autres points astrologiques. En cours d'utilisation, vous modifierez les options concernant la latitude zodiacale et les options zodiacales, selon que vous souhaitez calculer les directions primaires directes concernant les conjonctions et les oppositions, les autres aspects ou les directions converses. Prenez l'habitude de **ne jamais utiliser le choix « Enregistrer automatiquement »** dans le menu « **Options** » afin de retrouver les paramètres de base.

(n) **Clé Primaire**: sélectionnez « **Dynamique** » puis « **Arc solaire sur l'écliptique (naissance)** » dans la liste déroulante. Il s'agit du **pas du Soleil le jour de la naissance** utilisé par H.-J. Gouchon [1].

(o) **DP sur Thème**: Sélectionnez « **Céleste** » puis « **À partir des domitides** » (ici il y a erreur de traduction mais c'est la bonne option). Cette option permet de visualiser les directions primaires sur le thème de naissance en superposition.

(p) **Part de fortune**: Si vous préférez selon Ptolémée (même position en thème diurne et nocturne), sélectionnez le premier choix, sinon le troisième pour tenir compte d'un thème diurne ou nocturne. En pratique, H.-J. Gouchon n'en tenait pas compte et son affichage n'a pas été sélectionné plus tôt, ce qui peut toujours être

modifié.

- (q) **Les fridaires:** Ils peuvent être intéressants, au niveau traditionnel. Dans ce cas, sélectionnez le choix selon Al Biruni (où les nœuds lunaires voient leur propre période toujours au même moment, que le thème soit diurne ou nocturne: entre 70 et 75 ans). Bonatti les donne après Mars en thème nocturne.
- (r) **Les autres paramètres:** Seules les options des paragraphes § m à § o ont un impact direct sur le calcul des directions primaires si on souhaite respecter la méthode établie par Henri-Joseph Gouchon. Les autres paramètres permettent plus de latitude à l'utilisateur qui souhaite expérimenter le logiciel.
- (s) **Sauvegarde des paramètres:** Ayez soins de sauvegarder vos paramètres. Dans le menu Options, sélectionnez « **Enregistrer** ». L'option « **Enregistrer automatiquement** » enregistre automatiquement tout changement d'option alors qu'on quitte le logiciel et il n'est pas possible de l'annuler lors des utilisations subséquentes du logiciel. Elle n'est pas recommandée, ce qui permet plus de souplesse dans l'utilisation des fonctions et paramètres des directions primaires qui doivent être modifiées temporairement. Ainsi, en ouvrant le logiciel, nous retrouvons les paramètres de base tels qu'ils sont paramétrés initialement.

Introduction des coordonnées natales et ouverture d'un thème

Voici les principales directives afin d'introduire les coordonnées natales d'un nouveau thème astrologique. Dans le menu « **Thème** », sélectionnez « **Nouveau** », pour introduire de nouvelles données de naissance. Le thème natal de Jules Verne sera utilisé comme exemple en tenant compte de la rectification de ce thème effectuée par Henri-Joseph Gouchon dans « L'HAS ». Jules Verne est né le 8 février 1828 à 12h (thème rectifié à 11h56), heure locale, à Nantes, 1°33 de longitude Ouest, 47°13 de latitude Nord. Ascendant: 14°35 Gémeaux. Le thème est reproduit dans « L'Horoscope annuel simplifié », page 71, avec les données nécessaires au calcul des directions à partir de la table d'ascendance. Lorsqu'un thème est déjà ouvert, il faut le fermer avant d'en créer ou en ouvrir un nouveau. Dans le menu « Thème », sélectionner « Enregistrer » ou « Enregistrer sous » pour sauvegarder les données nouvellement entrées ou modifiées.

- (a) **Nom:** Il s'agit de données alphanumériques où vingt caractères sont allouées. Le fait d'entrer le nom sous la forme « NOM Prénom » permet un certain tri alphabétique. Ainsi, il est possible d'entrer « VERNE Jules » (sans les guillemets, comme c'est le cas par la suite).
- (b) **Sexe:** Sélectionnez le sexe selon le cas.
- (c) **Type de thème:** Il est possible de sélectionner différents types de thèmes. Le type *natal* est usuel.
- (d) **Calendrier:** Une case à cocher permet de déterminer qu'une date est *avant Jésus-Christ* et une liste déroulante permet de choisir entre le calendrier *Grégorien* (habituel) et *Julien* (avant le 15 octobre 1582). Attention aux spécificités de chaque pays concernant le passage du calendrier julien au grégorien.
- (e) **Date et heure de naissance:** Il s'agit de données numérique sous forme ordinale. Pour Jules Verne, il convient d'entrer « 1828 » dans la section *Année*, « 2 » pour le *Mois*, « 8 » pour le *Jour*, « 11 » pour l'*Heure*, « 56 » pour les *Minutes*.
- (f) **Fuseau horaire:** Cette liste déroulante permet de choisir entre un *fuseau horaire* connu, l'heure de *Greenwich* (sans écart), l'heure locale (*local moyen*) et l'heure apparente (*local apparent*). Verne est né avant l'implantation des fuseaux horaires et il convient de sélectionner « Local moyen » dans la liste déroulante. Notez qu'il faut sélectionner « GMT - » pour les lieux situés à l'ouest de Greenwich et « GMT + » à l'est si le choix « Fuseau horaire » est sélectionné. Une dernière case concernant l'*heure d'été* est disponible.
- (g) **Coordonnées géographiques:** Celles-ci sont composées du nom de la ville, de sa longitude et de sa latitude, exprimées en degrés et minutes. Ces coordonnées, si on ne les possède pas, sont habituellement disponibles sur le site internet Astrodienst qui dispose d'un Atlas complet gratuit comprenant les coordonnées géographiques et les fuseaux horaires légaux depuis leurs implantations à la fin du 19^e siècle. Pour Verne, né à Nantes, entrez « 1 » dans la zone degrés de la longitude, « 33 » pour les minutes, « 47 » pour les degrés de la latitude et « 13 » pour les minutes. Une espace sous le bouton « *Villes* » permet d'y entrer un nom de ville. Le bouton « *Villes* » ouvre un Atlas sommaire préencodé où l'on peut choisir, ajouter ou éditer une ville.
- (h) **Validation des données:** Il s'agit simplement de cliquer le bouton « OK » pour valider les données et calculer le thème astrologique. Pour vérifier que le thème de Verne est calculé correctement, allez dans le menu Tableaux et

sélectionnez « **Données astronomiques** ». Vérifiez que la position de l'Ascendant soit bien à 14°34'46" des Gémeaux et la Lune à 14°33'08" du Scorpion. Si ce n'est pas le cas, retournez dans le menu « **Thème** » et sélectionnez « **Données** », pour vérifier que les données de naissance concordent avec celles indiquées plus haut. Corrigez-les au besoin.

- (i) **Sauvegarde et ouverture d'un thème enregistré** Pour enregistrer un thème astrologique, il suffit simplement d'aller dans le menu « **Thème** » et de cliquer l'option « **Enregistrer** ». Pour récupérer et ouvrir un thème astrologique déjà sauvegardé, il convient de choisir l'option « **Ouvrir** » dans le même menu. Un thème doit être fermé avant d'en ouvrir ou d'en créer un nouveau.

Données astronomiques : Domitutes, Pôles et TSI

Morinus permet de visualiser différentes données astronomiques, dont les pôles des planètes et les domitutes (RMP sous Regiomontanus dans ce logiciel) d'un thème que l'on vient de calculer. Ces fonctions sont accessibles grâce aux paramètres sélectionnés dans le tableau « **Apparence** » du menu Options et accessibles via le menu « **Tableaux** » et « **Données astronomiques** ». En ce qui concerne les Temps sidéraux initiaux (TSI), il s'agit des calculer à partir des domitutes des planètes.

Données astronomiques

En tenant compte des paramètres établis plus tôt, il est possible de visualiser certaines données astronomiques: dans le menu « **Tableaux** », sélectionnez « **Données astronomiques** ». Cependant, pour visualiser les *données propres au système de domification Regiomontanus*, il faut impérativement que les *pôles selon Regiomontanus* soient sélectionnés dans la *boîte de paramètres des « Directions primaires »*.

- (a) **Longitude**: Il s'agit de la longitude écliptique d'une planète ou d'un angle du thème. Comptée à partir du point vernal ou 0° Bélier. L'écliptique est à 23°27' de l'équateur céleste (lui-même en prolongement de l'équateur terrestre) et correspond au parcours apparent du Soleil autour de la Terre dans le système géocentrique..
- (b) **Latitude**: Il s'agit de la latitude écliptique du même point, donnant la hauteur d'une planète par rapport à la longitude.
- (c) **Ascendant droite**: Prolongement de l'équateur terrestre, elle aussi comptée du point vernal.
- (d) **Déclinaison**: Elle donne la hauteur par rapport à l'équateur céleste.
- (e) **Pôle**: En pratique, le pôle, qu'il soit établi selon le système placidéen ou selon Regiomontanus, est un angle auxiliaire qui permet de calculer les directions primaires zodiacales. Ainsi, il est question de directions primaires sous les pôles.
- (f) **Domitude (RMP)**: Les domitutes sont une valeur allant de 0° à 360° disponibles en principe pour tous les systèmes de domification. Morinus ne retient que Placide et Regiomontanus car Regiomontanus et Campanus ont les mêmes résultats concernant les échéances en directions primaires. Pour chaque maison, elles valent 30° et les angles sont de multiples de 90°: ASC.: 0° à 30°, IV: 90° à 120°, VII: 180° à 210° et MC: 270° à 300°. Conséquemment les autres maisons ont les valeurs intermédiaires, par exemples: XI: 300° à 330°, XII: 330° à 360°, VI: 150° à 180° et VIII: 210° à 240°. Ces valeurs attribuées aux planètes les placent dans une maison précise en tenant compte de leur latitude zodiacale. C'est donc leur vraie position en maison.
- (g) **Temps sidéral natal (TSN)**: Le temps sidéral d'un thème peut être obtenu en consultant le menu « **Tableaux** » et l'option « **Divers** ». *Le temps sidéral natal du thème de Jules Verne est de 21h06m19s.*

Rappel: Si les domitutes (RPM) ne sont pas affichés dans le tableaux des données astronomiques, c'est que les pôles selon Placide ont été sélectionnés dans la boîte des paramètres des Directions primaires. Corrigez-en les paramètres.

Temps sidéraux initiaux (TSI)

Le pôle et le temps sidéral initial d'un astre sont des données cruciales pour calculer les directions primaires manuellement. On peut obtenir ces derniers par une simple extrapolation de leur domitude. Chaque maison vaut 2h de temps sidéral et 30° de domitude. La cuspide de la maison I correspond au temps sidéral natal, celui de la maison X

vaut six heures de moins. Pour connaître le temps sidéral initial d'un astre, il convient d'abord de connaître son écart de temps à partir de sa cuspide. Ainsi : Écart en domitude = (Domitude de la planète – Domitude de sa cuspide) * 2h / 30°.

Arc de direction en temps sidéral à un âge donné

On peut souhaiter connaître l'arc de direction à un âge donné, ou l'avance de TS. Il se calcule aisément avec la formule suivante:

$$\text{Arc de direction} = \hat{\text{Âge}} * \text{Pas solaire} / 15^\circ$$

Exemples tirés du thème de Jules Verne

Jules Verne a des planètes dans chaque quadrant de son thème et cela permet de prendre un exemple pour chaque situation. Le Soleil, Saturne, Lune et Neptune seront utilisés et comparés aux calculs de Gouchon. Vous êtes invité à faire de même pour les autres planètes.

- (a) **Soleil (Long.: 18°46 Verseau; Domitude: 276°32):** Le Soleil est en maison X (domitude allant de 270° à 300°). Il se trouve à 6°32 de la cuspide en domitude (valant 270° pour le MC). Dans le quadrant où il se trouve, le temps sidéral augmente de 6h à partir du Milieu du Ciel jusqu'à l'Ascendant. Selon la formule proposée, il faut ajouter $6^\circ 32 * 2h / 30^\circ$, soit 0h26'08" au temps sidéral du Milieu du Ciel pour obtenir le TSI du Soleil, soit 15h06m19s + 0h26'09" = 15h32m27s. Il aurait pu être tenu compte des secondes de la domitude solaire pour plus de précision. Notons en page 71 de "L'HAS" que Gouchon indique 15h32 pour le TSI du Soleil.
- (b) **Saturne (Long. : 14°27 Cancer; Domitude : 38°39):** Ici, Saturne est en maison II, entre l'Ascendant et le Fond du Ciel (cuspide de la maison IV). Dans son quadrant, le temps sidéral continue d'augmenter de 2h par maison (6h pour tout le quadrant, comme précédemment). Le temps sidéral de l'Ascendant est le TS natal, 21h06m19s et il faut ajouter 2h pour la maison II. Le temps sidéral de Saturne sera donc compris entre 23h06m19s et 1h06m19s. La domitude de la maison II est toujours comprise entre 30° et 60°. Celle de Saturne est de 38°39, soit 8°39 après la cuspide. Pour connaître son TSI on applique encore la même formule: $8^\circ 39 * 2h / 30 = 0h34m36s$. Or, 23h06m19s + 0h34m36s = 23h40m55s. Gouchon a calculé 23h40m. Le résultat est donc concordant.
- (c) **Lune (Long.: 14°33 Scorpion; Domitude: 160°15):** La Lune a une domitude de 160°15 et de ce fait nous savons qu'elle est automatiquement en maison VI et occidentale (la maison VI ayant toujours une domitude entre 150° et 180°). Il faut donc transposer la position de la Lune en maison orientale. Ainsi, $160^\circ 15 + 180^\circ = 340^\circ 15$, et donc en maison XII. La maison XII a un TSI débutant à 15h06m19s + 4h (maisons X et XI additionnées), soit 19h06m19s et la Lune, en position orientale, se trouve à 10°15 de sa cuspide en domitude. Ainsi, $10^\circ 15 * 2h / 30 = 0h41m00s$. Résultat que l'on additionne au TS de la cuspide de XII: 19h06m19s + 0h41m00s = 19h47m19s. Le TSI Gouchon est encore valide, comme on peut le voir.
- (d) **Neptune (Long.: 17°04 Capricorne; Domitude: 223°46):** Neptune a une domitude de 223°46, ce qui nous indique qu'il est à la fois occidental (domitude située entre 90° et 270°) et en maison VIII (entre 210° et 240°). Même principe que pour Saturne, il faut transposer sa position et lui donner une valeur orientale, soit, $223^\circ 46 + 180 = 403^\circ 46$ auquel nous retrancher 360°, soit 43°46, en maison II à 13°46 de la cuspide (valant 30°). Ainsi, $13^\circ 46 * 2 / 30 = 0h55m04s$ à ajouter au TS de la cuspide, 23h06m19s, pour un TSI de 24h01m23s dont on retranche les 24h soit 0h01m23s. Donnée encore concordante avec les calculs de H.-J. Gouchon: 0h01.

En résumé, on observe que le temps sidéral de la cuspide de X du thème a 6h de moins que le temps sidéral natal, attribué à la maison I, et qu'il augmente de 12h jusqu'à la cuspide de la maison IV, qu'il faut transposer les positions occidentales des planètes en positions orientales pour calculer leur temps sidéral initial. Et qu'on l'obtient directement en s'appuyant sur les domitudes et une simple extrapolation.

Liste des directions primaires

Morinus permet de calculer les directions primaires jusqu'à cent ans. Dans les cas, rares, où vous devriez en calculer pour un âge dépassant cette plage, il est possible de le faire avec les pôles et les temps sidéraux initiaux obtenus ici, en ajoutant l'arc de direction et en cherchant dans une table des maisons, ou la Table d'Ascendance, sous son pôle, la position correspondant à ce nouveau temps sidéral. L'autre solution consistant en l'utilisation d'un logiciel professionnel.

Liste des directions primaires directes impliquant les conjonctions et les oppositions

La première opération consiste à paramétrer la boîte des paramètres des « **Directions primaires** », du menu Options. Dans la première colonne et dans la partie médiane concernant la latitude zodiacale, il convient de sélectionner « **Ensemble** » et « **Bianchini** ». L'option Bianchini inverse la latitude dans l'opposition. Les options zodiacales sont celles impliquant les « **Aspects des Prometteurs vers les significateurs** ». Effectivement, Henri-Joseph Gouchon tenait compte de la latitude pour les conjonctions et les oppositions mais pas pour les autres aspects. Sélectionner ces aspects.

Ensuite, il convient de se rendre au menu « **Tableaux** » et de sélectionner « **Directions primaires** », en fin de liste. La nouvelle boîte de paramètres permet de sélectionner une période de temps correspondant à l'âge du natif dont on a monté le thème astrologique et de choisir entre les directions directes et converses. Les directions primaires converses sont associées aux directions mondiales, notamment dans le système placidéen, mais aussi possibles sous Regiomontanus. Dans le système de H.-J. Gouchon, ce sont des directions primaires zodiacales qui sont toujours calculées et **il convient donc de toujours sélectionner les directions primaires directes, même lorsqu'il est question de directions primaires « converses »**: ce sont en effet d'autres options qu'il faut modifier pour les directions primaires converses, soit celle de l'option zodiacale dans la boîte des paramètres des directions primaires et de la latitude zodiacale. Une fois les paramètres sélectionnés, il est possible d'établir

la liste des directions.

Liste des directions primaires directes impliquant les autres aspects

Il convient ici encore de paramétrer l'option de la latitude zodiacale de la boîte des paramètres des « **Directions primaires** ». Cette fois-ci, c'est l'option « **Significateur** » qu'il convient de sélectionner. Cette option est utilisée pour les directions primaires directes régulières, soit celles dont l'option zodiacale correspond aux « **Aspects des Prometteurs vers les Significateurs** » et qui n'impliquent pas les conjonctions et les oppositions.

Les directions primaires converses et leurs particularités

Contrairement au cas du paragraphe précédent, il convient de sélectionner la latitude zodiacale du « **Prometteur** » seul. Mais comme dans le cas des directions converses, ***ce ne sont que les aspects d'une planète qui sont dirigés à la conjonction d'une planète*** (« L'HAS, pp. 87-91, § 31), ainsi, dans la partie concernant les « **Options zodiacales** » de la boîte des paramètres des « **Directions primaires** », ce sont les « **Prometteurs vers les aspects des Significateurs** » qu'il convient de sélectionner comme option. Il faut encore noter que ***les aspects par conjonctions et oppositions n'existent pas ici et il faut les décocher de la liste des paramètres des aspects***. Seuls les autres aspects sont utilisés, notamment ***les sextiles, les carrés et les trigones***.

Significations des paramètres de la liste des directions

Il convient de porter attention à la syntaxe d'une direction primaire directe ou converse. Dans l'expression « Soleil sextile Lune », le Soleil est significateur et la Lune prometteur. Dans l'expression « Soleil sextile Lune (C) », une direction primaire converse, le Soleil est prometteur, l'aspect sextile et Lune représentent l'aspect de la direction calculé et la Lune est le significateur. Paramétré de cette façon dans la boîte des paramètres des Directions primaires, les résultats seront conformes à la méthode établie par H.-J. Gouchon. Il y a donc inversion des membres de l'équation dans les exemples précédents dans la façon de paramétrer la boîte de paramètres des « **Directions primaires** » lors d'une recherche.

Pour afficher une liste des directions primaires, il faut se rendre dans le menu « **Tableaux** » et sélectionner « **Directions primaires** ». Puis sélectionner la période (en années) pour laquelle on souhaite les directions (cinq possibilités: 0-25 ans; 25-50 ans; 50-75 ans; 75-100 ans et 0-100 ans). Puis sélectionner les directions directes (dans tous les cas). Un

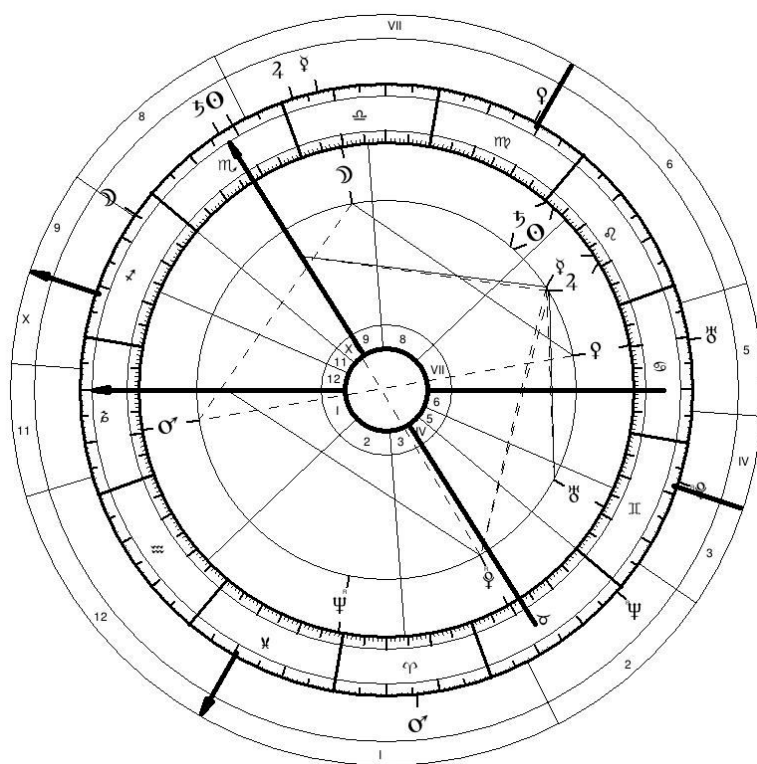
M/Z	Prom	D/C	Sig	Arc	Date
Z	☿ ♀	D ➡	♈	48.674	1911.02.19
Z	☿ ♄	D ➡	MC	48.711	1911.03.05
Z	♂ ♄	D ➡	♈	48.838	1911.04.22
Z	♂ ♄	D ➡	♏	49.088	1911.07.26

tableau à six colonnes s'affiche:

- (a) **M/Z**: Il s'agit de l'indication du type de directions, (M)ondiales ou (Z)odiacales. Si la mention « M » apparaît dans votre liste de directions, une erreur s'est glissée dans vos paramètres de la boîte des Paramètres des Directions primaires: vérifiez-les.
- (b) **PROM**: Prometteur. Le symbole de l'aspect doit se trouver dans cette colonne s'il s'agit d'une direction directe (« *Aspects des Prometteurs aux Significateurs* »), sauf lorsqu'il s'agit d'une conjonction (pas de symbole).
- (c) **D/C**: Indication d'une direction (D)irecte ou (C)onverse. Dans tous les cas, il convient que la mention soit celle d'une direction « *directe* », même dans le cas d'une direction « *converse* », puisque c'est un aspect qui est dirigé dans le sens des signes du zodiaque.
- (d) **SIG**: Significateur. Le symbole de l'aspect se trouve ici s'il s'agit d'une direction converse.
- (e) **ARC**: Arc des directions en degrés, où 15° équivaut à une heure de temps sidéral.
- (f) **Date**: Échéance de la direction calculée en fonction de la Clé des directions, en principe le pas du Soleil, dans le cas des directions promues par H.-J. Gouchon.

Notez bien en haut de la fenêtre du tableau les quatre flèches allant dans quatre directions différentes. Ces flèches vous permettent de passer d'une page à une autre du tableau de la liste des directions lorsque celle-ci prend plus d'une page.

Comparaison graphique des directions primaires directes avec le radix



Une fois la liste des directions obtenue, *il est alors possible d'afficher un graphique des directions primaires directes à partir de cette liste, mais pas pour les directions converses*. Voici la démarche à suivre. Sur la liste des Directions primaires, cliquez l'une des équations. Un menu contextuel apparaît avec les choix suivants :

- (1) Enregistrer comme image (format bitmap);
- (2) Enregistrer comme texte (offert seulement en anglais);
- (3) DP sur Thème: céleste;
- (4) DP sur Thème: terrestre.

Sélectionnez la troisième option (la quatrième option est réservée aux directions mondiales). Un graphique des directions apparaît avec une boîte pour paramétrer la date des directions. Il est possible de le faire en fonction d'une date ou d'un arc de directions. Après avoir paramétré au besoin, cliquer impérativement sur le bouton « **Afficher** » et validez votre choix. En

cliquant-droit sur le graphique, sélectionnez parmi (1) Thème; (2) Comparaison ou (3) Positions. Pour obtenir une nouvelle date, il faut l'afficher à partir de la liste des directions. Le dernier choix affiche un thème carré traditionnel avec le Septénaire seul. Tant que cette fenêtre est active, il est possible de passer d'un type de données à l'autre.

Suivent des exemples tirés des manuels d'Henri-Joseph Gouchon, « Les directions primaires simplifiées » et « L'Horoscope annuel simplifié ».

Exemples tirés du thème de Raymond Poincaré

Il convient d'abord de reproduire les listes des directions primaires établies pour le Président de la République Raymond Poincaré, telles qu'elles apparaissent dans « *Les Directions primaires simplifiées* », pp. 35-36 et dans « *L'Horoscope annuel simplifié* », pp. 21-23. Les données du thème du Président ont été sauvegardées dans le répertoire des horoscopes (« *Hors* ») du document compressé « *DPGouchon.zip* » dont vous devez avoir copié le contenu sur votre ordinateur comme indiqué plus haut.

Année 1926 = 4 h 14 (63.50°)		Année 1927 = 4 h 18 (64.50°)	
Saturne trigone Jupiter	ARC: 4 h 11 (62.75°)	Uranus sextile Lune	ARC: 4 h 18 (64.50°)
AS trigone Soleil	ARC: 4 h 13 (63.25°)	Soleil trigone Jupiter	ARC: 4 h 19 (64.75°)
Lune trigone Soleil	ARC: 4 h 14 (63.50°)		
Saturne trigone Mercure	ARC: 4 h 16 (64.00°)		
AS trigone Saturne	ARC: 4 h 16 (64.00°)		

Raymond Poincaré est né le 20 août 1860, à Bar-le-Duc, longitude 5°10 est et latitude 48°46 Nord, à 17h, heure locale. Pour reproduire les exemples qui suivent, il convient d'utiliser l'heure rectifiée par Gouchon: 16h43. L'horoscope est reproduit dans les « *Directions primaires simplifiées* », p. 5. En entrant les coordonnées natales, assurez-vous d'obtenir un Ascendant à 10°00 Capricorne (arrondi) et une Lune à 20°23 Balance. Comme pour l'exemple de Jules Verne, assurez-vous d'avoir sélectionné « local moyen » dans la section « fuseau horaire » de la boîte des « *Données Personnelles* ».

Cette première liste, provenant de « L'HAS », ne contient que des directions primaires directes par aspects harmoniques (sextiles ou trigones) et sans conjonctions ou oppositions. Dans la boîte des paramètres des « *Directions primaires* », il convient donc de s'assurer que les options suivantes sont sélectionnées à l'exclusion des autres: latitude zodiacale des « *Significateurs* » et option zodiacale concernant les « *Aspects de Prometteurs vers les Significateurs* ». De même, « *ASC, MC comme prometteurs* » sont sélectionnés.

Pour repérer le plus rapidement possible les directions du tableau ci-haut dans la liste des directions du logiciel et s'habituer à en faire la lecture, il est possible de sélectionner uniquement les deux membres de l'équation de la direction et son aspect. Ainsi, allez dans le menu « *Options* », puis sélectionnez « *Directions primaires* » et cliquez les boutons « *Tout désélectionner* » sous les colonnes des « *Significateurs* », des « *Aspects* » et des « *Prometteurs* ». Pour chaque direction suivante, répétez cette opération et sélectionnez ensuite son significateur, son aspect et son prometteur, les autres options demeurant identiques, sauf indication contraire.

Dans la boîte des paramètres des « *Directions primaires* » du menu « *Tableaux* », il est aussi plus simple de sélectionner la période « 0-100 ans » et les directions directes, puisqu'il n'y a qu'une direction.

- Saturne trigone Jupiter:** dans cette équation, Saturne est le significateur, l'aspect est le trigone et Jupiter est le prometteur. Gouchon indique un arc de direction de 4 h 11, ce qui correspond à un arc de 62.75°, alors que Morinus affiche un arc de 62.839° et une échéance correspondant au 30 octobre 1925. Les calculs manuels sont donc justes.
- ASC trigone Soleil:** Alors que le significateur est l'Ascendant, l'aspect un trigone et le prometteur le Soleil, l'arc de direction affiché par Morinus est de 63.388°, pour une échéance au 25 mai 1926. Ce résultat est donc proche de celui de Gouchon qui calcule un arc de 4 h 13 ou 63.25°.
- Lune trigone Soleil:** Dans l'ordre, Significateur: Lune, Aspect: trigone; Prometteur: Soleil. L'arc de direction sous Morinus est de 63.379°.
- Saturne trigone Mercure:** Même principe, Significateur: Saturne, Aspect: trigone et Prometteur: Mercure. L'arc de direction de Morinus est de 64.112°.
- Asc trigone Saturne:** Arc du logiciel de 64.168°.
- Uranus sextile Lune:** Arc du logiciel de 64.842°
- Soleil trigone Jupiter:** Arc du logiciel de 64.538°.

Autres exemples concernant le Président de la République Raymond Poincaré, tirés des « Directions Primaires Simplifiées ». Seules les directions qui demandent un peu d'attention au niveau du paramétrage sont commentées, puisque les autres suivent la démarche habituelle.

Conclusion: les échéances du Logiciel Morinus concordent avec celles obtenues par l'auteur pour les aspects autres que les conjonctions et les oppositions.

Voici d'autres exemples concernant le thème du Président de la République Raymond Poincaré et tirées du manuel « Les directions primaires simplifiées », pp. 35-36.

TABLEAU DES DIRECTIONS PRIMAIRES			
Direction	Arc Gouchon	Arc Morinus	Échéance
Mars trigone MC	1h39 = 24.75°	N/D[*]	
Neptune trigone AS – 1887	1h45 = 26.25°	N/D	
AS trigone Uranus	1h40 = 25.00°	24.998°	1886.07.28
Saturne sextile Soleil – 1893	2h05 = 31.25°	31.129°	1892.12.06
MC trigone Mercure	2h05 = 31.25°	31.329°	1893.02.19
Vénus sextile MC – 1898	2h28 = 37.00°	N/D	
Soleil sextile AS – 1902	2h43 = 40.75°	N/D	
Soleil conjonction MC – 1903	2h50 = 42.50°	42.251°	1904.06.21
Jup. sextile Sat. – 17-08-04	2h46 = 41.50°	41.563°	1903.10.04
Jupiter sextile Soleil	2h43 = 40.75°	40.726°	1902.11.21
Mars trigone Soleil – 1909	3h08 = 47.00°	46.982°	1909.05.18
MC trigone Soleil	3h10 = 47.50°	47.628°	1910.01.18
Soleil sextile Mars	3h08 = 47.00°	46.960°	1909.05.10
Lune trigone Jupiter	3h07 = 46.75°	46.790°	1909.03.07
Mercure sextile AS – 17-1-13	3h20 = 50.00°	N/D	
MC trigone Saturne	3h17 = 49.25°	49.264°	1911.09.30
Mercure conjonction MC	3h26 = 51.05°	51.844°	1914.06.04
Jupiter conjonction MC	3h18 = 49.50°	49.341°	1911.10.29
Mars carré Mercure – 1917	3h42 = 55.50°	55.534°	1918.04.02
Mars opposition MC	3h42 = 55.50°	N/D	
Soleil carré Saturne	3h38 = 54.50°	54.382°	1917.01.20
AS trigone Soleil – 1926-29	4h13 = 63.25°	63.388°	1926.06.26
AS trigone Saturne	4h16 = 64.00°	64.168°	1927.03.17
Lune trigone Soleil	4h14 = 63.50°	63.679°	1926.09.13
Lune trigone Saturne	4h21 = 65.25°	65.303°	1928.05.21
Soleil trigone Jupiter	4h19 = 64.75°	64.538°	1927.08.05

Mars carré Soleil	1929 4h22 = 65.50°	65.620°	1928.09.17
Mars carré Saturne	4h27 = 66.75°	66.731°	1929.11.13
Soleil opposition Uranus	4h20 = 65.00°	64.770°	1927.10.31
Ura. Conj. Sat. – 15-10-34	4h46 = 71.50°	72.291°	1935.08.20
Mars 135° Lune	4h46 = 71.50°	71.471°	1934.10.14
Mars 45° Vénus	4h46 = 71.50°	71.478°	1934.10.16
MC carré Lune	4h48 = 72.00°	72.088°	1935.06.05
MC opposition Vénus	4h45 = 71.25°	73.092°	1936.06.19 [*]
MC conjonction Mars	4h47 = 71.75°	71.881°	1935.03.18
AS carré Mercure	4h47 = 71.75°	71.649°	1934.12.20

[*] Pour des raisons inexplicables, les directions par aspects impliquant des Angles (ASC et MC) comme Prometteurs ne peuvent être affichées, sauf les conjonctions. Néanmoins, elles peuvent être visualisées sur la carte graphique des directions (thème comparé). Il suffit pour cela de monter un thème de directions pour une date anniversaire et la suivante. De même, certaines échéances les concernant ne concordent pas, selon les règles, comme l'opposition de MC à Vénus. Ces divergences sont soit un choix de programmation soit une erreur de programmation.

Exemples tirés du thème de Maurice Messegué

TABLEAU DES DIRECTIONS PRIMAIRES			
Direction	Arc Gouchon	Arc Morinus	Échéance
Jup. Carré Lune (c) Noël 45	1h35 = 23.75°	23.448	1945.01.03
Mars carré Soleil (c)	1h35 = 23.75°	24.425	1945.12.20
Saturne carré Vénus (c)	1h38 = 24.50°	24.679	1946.03.21
MC carré Soleil	1h38 = 24.50°	24.196	1945.09.29
AS carré Jupiter	1h38 = 24.50°	23.983	1945.07.15
Jupiter carré Mercure (c)	1h39 = 24.75°	24.810	1946.05.08

Maurice Messegué est né le 14 décembre 1921 à 16h30 Temps universel (GMT sans écart) à Colayrac-St-Cirq, 0°34 de longitude est et 44°14 de latitude nord. H.-J. Gouchon rectifie son thème à -9 minutes et il faut donc encoder 16h21 sous Morinus pour suivre les opérations faites par lui. Son thème est sauvegardé dans le répertoire « Hors » du fichier « *DPGouchon.zip* ».

Gouchon note que du fait de sa latitude zodiacale, la Lune voit son TSI égal à celui du Soleil, à 2m près. Pouvez-vous, en examinant le tableau des données astronomiques de Messegué, en indiquer la raison?

Les exemples tirés de ce thème sont intéressants, car ils impliquent de directions primaires converses. C'est-à-dire des aspects du point natal qui sont dirigé à la conjonction d'une planète.

Conclusion

Le lecteur est invité à reproduire les directions primaires des thèmes de Poincaré, Messegué, Reynaud, Bardot et Papillon qui donnent aussi des directions converses et permettra de mieux s'accoutumer au logiciel. Selon les paramètres indiqués les échéances sont justes et ont été vérifiées à l'aide d'un logiciel professionnel dont on connaît la précision.

Résumé des paramètres concernant la latitude zodiacale, les options zodiacales et les directions primaires

Clé Primaire

Dans le menu « *Options* », boîte « *Clé primaire* », sélectionnez « *Dynamique* » et « *Arc solaire sur l'écliptique (naissance)* ». En clair c'est le pas du Soleil, le jour de la naissance et qu'utilise Henri-Joseph Gouchon.

Directions primaires directions concernant les conjonctions et les oppositions

Dans la boîte des paramètres des « *Directions primaires* », les pôles selon *Regiomontanus* doivent être sélectionnés pour tous les types de directions selon la méthode d'H.-J. Gouchon. Il faut sélectionner le type *zodiacal* de directions primaires directes et la latitude zodiacales des deux membres d'une équation de direction: le « *Significateur* » et le « *Prometteur* », soit le bouton « *Ensemble* ». Les options zodiacales concernant les aspects sont les « *Aspects des Prometteurs vers les significateurs* ». Dans la colonne *Aspects* ne sélectionner que la « *conjonction* » et « *l'opposition* ». L'option « *Bianchini* » doit être cochée, afin d'obtenir des directions d'opposition justes.

Directions primaires directes concernant les autres aspects

Dans la boîte de paramètres des « *Directions primaires* », s'assurer encore que les pôles *Regiomontanus* sont sélectionnés, de même que les directions zodiacales (bouton « *Zodiaque* », alors que c'est la latitude zodiacale concernant le « *Significateur* » qu'il faut sélectionner avec les « *Aspects des Prometteurs vers les Significateurs* » dans les options zodiacales. Les *aspects* conjonctions et les oppositions ne sont pas sélectionnés, mais seulement les autres aspects (*sextile, carré et trigone; de même les aspects mineurs si on les utilise*).

Directions primaires converses concernant les autres aspects

Les conjonctions et les oppositions ne sont pas prises en compte car ils n'ont pas de sens ici. Les autres aspects doivent être sélectionnés (*sextile, carré, trigone et aspects mineurs, au choix*). La latitude zodiacale du « *Prometteur* » est utilisée avec les aspects des « *Prometteurs vers les aspects des Significateurs* » au niveau des options zodiacales.

Arc de direction en temps sidéral à un âge donné

Arc de direction = Âge * Pas solaire / 15°.

Syntaxe d'une équation de directions primaires, les significateurs et les prometteurs

Dans l'équation d'une direction primaire, il y a le significateur, le prometteur et l'aspect. Dans le cadre d'une direction primaire directe, l'équation peut se lire de gauche à droite. Ainsi, dans l'exemple « *Soleil sextile Lune* », le Soleil est significateur, le sextile est évidemment l'aspect et la Lune est prometteur. Dans une direction converse, c'est l'inverse. Ainsi dans « *Soleil sextile Lune* » (c), le Soleil est prometteur et « *sextile Lune* » contient à la fois l'aspect et le significateur, la Lune étant le significateur au sens strict. Cela a des conséquences sur la manière de paramétrer les éléments dans la boîte de paramétrages des directions primaires sous Morinus.

INTERPRÉTATION SOMMAIRE DES DIRECTIONS PRIMAIRES

Les paragraphes qui suivent reproduisent des extraits d'échanges auxquels a participé Monsieur Gérard Laffont sur la liste de diffusion Yahoo de Marie-Christine Sclifet: Salon-Astro [2]. Les extraits viennent plus particulièrement de messages du 1^{er} septembre 2005 et du 12 mai 2008.

Pourquoi utiliser des directions primaires sous les pôles de Regiomontanus

« Gouchon a longtemps calculé avec Placidus, et c'est la *pratique* qui l'a conduit à Regio. A titre de test, il avait comparé les résultats des DP Placidus et des DP Regio pour la totalité de la vie de Victor Hugo, et il avait obtenu un avantage de 15% en faveur de Regio. J'ai personnellement vérifié, en août 78, avec un modeste logiciel que j'avais créé

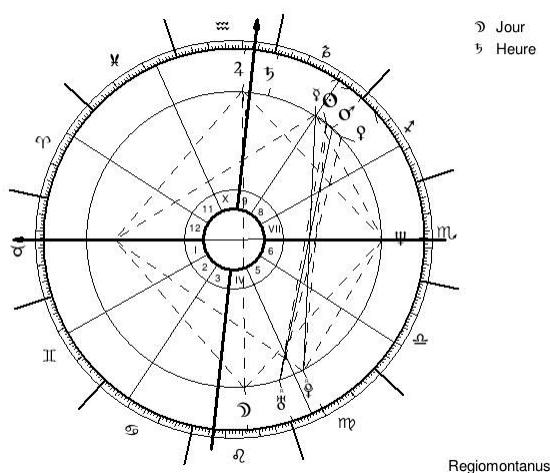
sur ma calculatrice programmable HP 67. Et j'ai obtenu le même résultat, indépendamment de lui. J'ajoute qu'Hervé Delboy a trouvé, de façon nette, un avantage en faveur de Regio. »

Comment interpréter sommairement une liste de directions

« [Pour interpréter une liste de directions primaires,] il faut:

1. Une heure de base *non spéculative*.
2. Privilégier dans un premier temps les aspects majeurs en DP Gouchon entre les planètes, moins dépendants de l'heure natale que ceux incluant AS ou MC.
3. Limiter l'orbe à + ou - 1 an pour les DP de conjonction ou d'opposition et à + ou - 6 mois pour les autres.
4. Compter le nombre de fois où apparaît chaque planète dans ces DP, de façon à déterminer la ou les planètes dominantes qui permettent de caractériser le « climat » de l'époque considérée.
5. Interpréter en tenant compte de tout ce que chaque planète (et en priorité la ou les dominantes) signifie dans le thème natal. »

L'exemple de la libération d'Ingrid Betancourt-Pulecio



Ingrid Betancourt est une femme politique franco-colombienne née le 25 décembre 1961, à 14h15 (TU – 5h), à Bogotá en Colombie (4N36, 74W05). Sénatrice et activiste anti-corruption, elle a été victime d'un enlèvement par les FARC le 23 février 2002 et n'a été relâchée que le 2 juillet 2008.

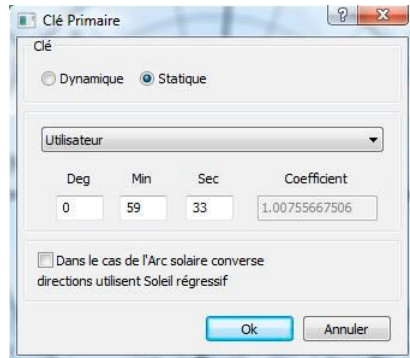
« Un long échange entre François Carrière, Françoise Moderne et moi, en mars-avril dernier [2008] au sujet de l'avenir d'Ingrid Betancourt, en le relisant, m'a donné une impression de tâtonnement et de confusion, en dépit de nos trois bonnes volontés. Je crois que c'est dû à la multiplicité des techniques employées: deux types de directions primaires (Bezza-Fumagalli, Gouchon), les transits, et le cycle Jupiter-Saturne (née en 1961 sous une conjonction).

Avec les seules DP Gouchon, prises avec les seuls aspects majeurs, et les orbes habituelles que j'emploie (+ ou - 1 an pour les conjonctions et les oppositions; + ou - 6 mois pour les autres aspects), on avait en orbe pour l'époque de sa libération (calculs avec l'excellent logiciel Zodiac 5.2, d'André Vander Linden):

- Vénus conjonction Jupiter (21.07.2007) : [Morinus : 46.417°];
- Vénus c sextil Pluton (12.04.2008) : [Morinus : 47.167°];
- Jupiter sextil Saturne (17.05.2008) [Morinus : 47.26°];
- MC carré Vénus (08.09.2008) [Morinus : 47.579°].

Ces DP ont été calculées et publiées sur Salon au cours de nos échanges. L'une d'elles semble contraire à un coup de chance, à un ressenti agréable, c'est le carré MC-Vénus. Or, cette DP incluant le MC est très sensible à l'heure natale. Donc, pour avoir quelque chose de fiable sans rectifier, il aurait fallu ne prendre que les DP Gouchon sans AS ou MC. Ainsi, on avait seulement 3 DP harmoniques, où les planètes revenant le plus souvent étaient Vénus et Jupiter (2 fois Vénus, et 2 fois Jupiter) Sans compliquer avec d'autres techniques, il était alors possible d'envisager une bonne période. »

Notes



[1] **Clé de conversion des directions primaires.** - Au moment d'écrire ce document, une erreur de programmation (« bug ») a été décelé: il concerne la clé de conversion des directions primaires, dans sa version « dynamique » et « Arc solaire sur l'écliptique (naissance) ». Pour certains thèmes, et notamment celui du politicien Pierre Messmer, il est alors impossible de calculer quelque direction primaire que ce soit, indépendamment des paramètres utilisés. Une solution temporaire consiste à entrer le pas solaire dans la zone « Utilisateur » des paramètres de la clé de conversion des DP. Pour visualiser ce pas du Soleil, sélectionnez le menu « Tableaux » et l'option « Vitesse », notez ce pas du Soleil. Dans le menu « Options », « Clé primaire », sélectionnez « Statique » et « Utilisateur » dans la liste déroulante, puis entrez directement ce pas dans les cases associées. Ainsi, entrez-y 59'33" pour le politicien. Pierre

Messmer est né le 20 mars 1916, 6h15 heure de Greenwich, à Vincennes, 2E26, 48N51.

[2] Liste de diffusion Salon-Astro: <http://fr.groups.yahoo.com/group/Salon-Astro/>

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

Livres de références

DISCEPOLO, Ciro. « Transits et révolutions solaires », Edizioni Ricerca '90, Napoli, 2008. Ciro Discepolo est un astrologue Italien de très grande réputation. Le texte de ce manuel est ancré sur son expérience quotidienne de la pratique astrologique et propose des interprétations très réalistes des combinaisons planétaires.

GOUCHON, Henri-Joseph. « Dictionnaire astrologique », Dervy-Livres, Paris, 1975. « L'Horoscope annuel simplifié », Dervy-Livres, Paris, 1973 [1988]. « Les prévisions à longue échéance », Dervy-Livres, Paris, 1980. « Les directions primaires simplifiées », Éditions Traditionnelles, Paris, 1987.

LAFFONT, Gérard. Monsieur Laffont prépare actuellement un manuel d'introduction et précis d'interprétation des directions primaires conforme à la méthode utilisée par Henri-Joseph Gouchon.

Il est recommandé de se procurer les ouvrages de H.-J. Gouchon et de surveiller la parution prochaine de celui de Monsieur Laffont.

GANSTEN, Martin. « Primary Directions. Astrology's Old Master Technique », Wessex Astrologer, Bournemouth, 2009. Notez que l'auteur est sidéraliste (praticien du jyotish) et utilise un zodiaque sidéral (ayanamsa de Krishnamurti).

JAY, Danièle. « Le Ciel en mouvement », Éditions Sep Hermès, Poissy, 2006.

Logiciels

MORINUS. Développé initialement par le Hongrois Robert Nagy en versions traditionnelle et moderne. La version traditionnelle est terminée et mise au point. Elias D. Molins reprend la version moderne et son entretien. Martin Gansten (Suède) fut responsable du développement des fonctions de calculs des directions primaires. Site internet: <http://sourceforge.net/projects/morinus/>

Astro-PC PRO. Auréas, Paris. Développement: Francis Santoni. Logiciel professionnel multifonctions. Logiciel de démonstration disponible. Site internet: <http://www.aureas.eu/>

Astro-Zodiac. Développement: André Vander Linden. Logiciel professionnel multifonctions. Logiciel de démonstration disponible. Site internet: <http://www.astrozodiac.be/>

Version 2.4. Dernière mise à jour: 2014.08.03. François Carrière, [mailto:astrophile\[at\]yahoo.ca](mailto:astrophile[at]yahoo.ca).