

Considérations énergétiques sur l'année « Jia-Zi » (Kia-Tsé : 1, I) Année « Terre-Rat » : 1984-85 Mouvement Métal

RESUME

L'année Jia-Zi (Kia-Tsé) : 1984-85 ou Année Terre-Rat débute le 2 février 1984 et se termine le 19 février 1985. Elle succède à l'année Gui-Hai (Koei-Raé) : 1983-84 ou Année Feu-Porc et sera suivie par l'année Yi-Chou (I-Tchérou) : 1985-86 ou Année Métal-Buffle.

L'année Jia-Zi (Kia-Tsé) est la première année du 78^e cycle Jia-Zi (Kia-Tsé); ce dernier commence donc en 1984 et se termine en 2044.

L'année 1984-85 correspond à l'année 4621 du calendrier Soli-Lunaire sino-vietnamien.

L'année Jia-Zi (1, I) a pour caractéristiques :

• Grand Mouvement Annuel = Jia = Kia = 1^{er} Tronc Céleste positif = Terre = Humidité.

• Tu Thien pour cette année du Rat (1^{re} Branche Terrestre = Zi = Tsé) est l'Energie Shao Yin = Feu Impérial.

Au cours de cette année 84-85 du Rat (Jia-Zi) l'Energie (Feu Impérial) engendre le Mouvement (Terre-Humidité); il s'agit donc d'une Transformation Favorable (les Energie servent de base principale et les Mouvements, de base secondaire) où la seule anomalie climatique notable sera la prédominance d'Humidité (Pluie) du 22/7 au 23/9/84.

I. Etude des mois lunaires

L'année Jia-Zi (Kia-Tsé) comporte 13 Mois lunaires, il y a donc un mois intercalaire qui est le dédoublement du 10^e mois lunaire.

Le tableau ci-dessous indique :

- dans la 1^{re} colonne : la position des mois lunaires dans l'année.
- dans la 2^e colonne : le nom chinois des mois lunaires.
- dans la 3^e colonne : l'hexagramme correspondant.

- dans la 4^e colonne : la date du 1^{er} jour de chaque mois lunaire selon le calendrier occidental.
- dans la 5^e colonne : le nom chinois du 1^{er} jour dans le cycle Jia-Zi (Kia-Tsé).
- dans la 5^e colonne : la détermination numérique du 1^{er} jour du mois lunaire selon le cycle Jia-Zi (Kia-Tsé).

II. Les divisions énergétiques de l'année

Les divisions énergétiques, au nombre de 24, numérotées de 1 à 24, sont regroupées quatre par quatre pour former les six PAS annuels, numérotés de 1 à 6.

Ces divisions énergétiques débutent toujours par celle du grand froid et se terminent par celle du froid peu intense.

La durée totale des 24 divisions énergétiques est la même que celle d'une année solaire. Le déroulement de ces 24 divisions énergétiques détermine ce que l'on pourrait appeler « l'année climatologique » : il suffit pour s'en convaincre de se référer à leurs dénominations respectives.

Le début de « l'année climatologique » ne doit pas être confondu avec le début de l'année chinoise (retrouvé sur les calendriers) qu'il précède toujours (ces deux dates peuvent tout au plus coïncider). En se référant au calendrier occidental solaire la date du premier jour de l'« année climatologique » est à un jour près toujours la même :

21 janvier 1980 pour l'année Geng-Shen (Keng-Chenn : 7-IX).

20 janvier 1981 pour l'année Xin-You (Sin-Iou : 8-X).

20 janvier 1982 pour l'année Ren-Xu (Jen-Siu : 9-XI).

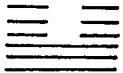
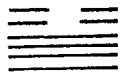
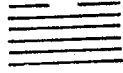
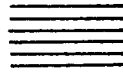
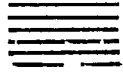
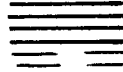
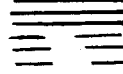
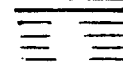

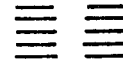
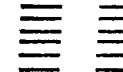
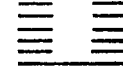
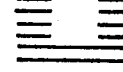
20 janvier 1983 pour l'année Gui-Hai (Koei-Raé : 10-XII).

21 janvier 1984 pour l'année Jia-Zi (Kia-Tsé : 1,I).

(*) GOURION A. : Président du CEDAT : 9, rue Saint-Jacques, 13006 Marseille - Tél. (91) 53.01.79

(**) HADIDA P. : Secrétaire général du CEDAT.

Etude des mois lunaires pour l'année Jia-Zi (Kia-Tsé)

Position des mois lunaires	Noms des mois lunaires	Hexagrammes représentatifs	Dates du 1 ^{er} jour des mois lunaires	Noms du 1 ^{er} jour des mois lunaires	Position du 1 ^{er} jour des mois lunaires dans le cycle Jia-Zi (Kia-Tsé)
1 ^{er} mois	YIN (INN)		2 février 84	PING-YIN (PING-INN)	3 ^e jour
2 ^e mois	MAO		3 mars 84	PING-CHEN (PING-CHENN)	33 ^e jour
3 ^e mois	CHEN (TCHRENN)		1 ^{er} avril 84	YI-CHOU (I-TCHREOU)	2 ^e jour
4 ^e mois	SI (SE)		1 ^{er} mai 84	YI-WEI (I-OE)	32 ^e jour
5 ^e mois	WU (WOU)		31 mai 84	YI-CHOU (I-TCHREOU)	2 ^e jour
6 ^e mois	WEI (OE)		29 juin 84	JIA-WU (KIA-WOU)	31 ^e jour
7 ^e mois	SHEN (CHENN)		28 juillet 84	GUI-HAI (KOEI-RAE)	60 ^e jour
8 ^e mois	YOU (IOU)		27 août 84	GUI-SI (KOEI-SE)	30 ^e jour
9 ^e mois	XU (SIU)		25 septembre 84	REN-XU (JEN-SIU)	59 ^e jour
10 ^e mois	HAI (RAE)		24 octobre	XIN-MAO (SIN-MAO)	28 ^e jour
10 ^e mois intercalaire	HAI (RAE) intercalaire		23 novembre 84	XIN-YOU (SIN-IOU)	58 ^e jour
11 ^e mois	ZI (TSE)		22 décembre 84	GENG-YIN (KENG-INN)	27 ^e jour
12 ^e mois	CHOU (TCHREOU)		21 janvier 85	GENG-CHEN (KENG-CHENN)	57 ^e jour

Cette date correspond donc au premier jour de la première division énergétique Grand Froid (DAI HAN) et débute le premier PAS, les premiers mouvements (hôte et invité) et les premières énergies (hôtesse et invitée).

Par contre, le premier jour du calendrier chinois correspond au jour de la nouvelle lune dont le début (de la lunaison) est postérieur à la date du solstice d'hiver (22/12).

Cette survenue n'intervenant pas à jour fixe, le premier jour du calendrier chinois sera compris dans une période allant du 21 janvier au 20 février pour des raisons strictement astronomiques.

L'énumération qui suit, donne la date de début de chacune des divisions énergétiques et donc de chacun des PAS qui regroupe 4 divisions :

1 ^{er} PAS	1) Grand Froid	21/01/84	} Début de l'année Jia-Zi (Kia-Tsé) 2/2/84
	2) Commencement du printemps	04/02/84	
	3) Pluie fine	19/02/84	
	4) Réveil des vers et des microbes	05/03/84	
2 ^e PAS	5) Equinoxe du printemps	20/03/84	
	6) Lumière pure	04/04/84	
	7) Averse de printemps	20/04/84	
	8) Commencement de l'été	05/05/84	
3 ^e PAS	9) Début de l'époque des inondations	22/05/84	
	10) Début de l'époque des semailles	05/06/84	
	11) Solstice d'été	21/06/84	
	12) Chaleur modérée	07/07/84	
4 ^e PAS	13) Grande chaleur	22/07/84	
	14) Commencement de l'automne	07/08/84	
	15) Chaleur sèche	23/08/84	
	16) Brouillard épais	07/09/84	
5 ^e PAS	17) Equinoxe d'automne	23/09/84	
	18) Brouillard épais et frais	08/10/84	
	19) Tombée de la rosée	23/10/84	
	20) Commencement de l'hiver	07/11/84	
6 ^e PAS	21) Neige peu abondante	22/11/84	
	22) Neige abondante	07/12/84	
	23) Solstice d'hiver	22/12/84	
	24) Froid peu intense	05/01/85	
1 ^{er} PAS	1) Grand Froid	20/01/85	} Début de l'année Yi-Chou (I-Tchreou) 20/2/85
	2) Commencement du printemps	04/02/85	

Les 24 divisions énergétiques se regroupent par 6 pour former les 4 saisons annuelles.

La 1^{re} saison : le printemps, débute avec la 1^{re} division énergétique.

La 2^e saison : l'été, débute avec la 7^e division énergétique.

La 3^e saison : l'automne, débute avec la 13^e division énergétique.

La 4^e saison : l'hiver, débute avec la 18^e division énergétique.

Les différentes divisions énergétiques : 1, 7, 13 et 19, précèdent de 15 jours les divisions énergétiques : 2^e, 8^e, 14^e et 20^e qui portent respectivement les noms de :

commencement du printemps,
commencement de l'été,
commencement de l'automne,
commencement de l'hiver.

III. Les mouvements

1 - Le grand mouvement annuel est déterminé, par le Tronc Céleste de l'année Jia = Terre = 1^{er} Tronc Céleste. Ce Tronc Céleste étant impair il est positif : c'est donc l'énergie du Mouvement qui dominera pendant toute l'année soit : Terre = Humidité.

2 - Les mouvements hôtes : ce sont les mouvements normaux de l'année ; ils expliquent l'évolution normale des saisons. Leur position est immuable pour toutes les années. Ces cinq mouvements hôtes se succèdent dans l'ordre de production en débutant toujours par le Bois. Leur durée est de 73 jours et leur calcul se fait également à partir de la première division énergétique : Grand Froid. La date de début pour chacun de ces cinq mouvements est :

Mouvement du Bois	20/01/84
Mouvement du Feu	03/04/84
Mouvement de la Terre	15/06/84
Mouvement du Métal	27/08/84
Mouvement de l'Eau	08/11/84

3 - Les mouvements invités : ils expliquent les anomalies climatiques. Leur position est variable tous les ans. Leur durée est également de 73 jours. Le premier mouvement invité est donné par le grand mouvement annuel, les suivants se succèdent selon la loi de production. Pour l'année Jia-Zi (Kia-Tsé), le grand mouvement annuel étant la Terre (+), le premier mouvement invité sera la Terre (+), puis le Métal (—), l'Eau (+), le Bois (—) et le Feu (+).

En effet, les Mouvements Invités subissent les mêmes lois que les Grands Mouvements Annuels en ce qui concerne leur variation quantitative. D'où le tableau suivant :

Mouvements Hôtes	Mouvements Invités	Durée des Mouvements
Bois	Terre (+)	21/01/84 au 02/04/84
Feu	Métal (—)	03/04/84 au 14/06/84
Terre	Eau (+)	15/06/84 au 26/08/84
Métal	Bois (—)	27/08/84 au 07/11/84
Eau	Feu (+)	08/11/84 au 19/01/85

Yang Ming = Sécheresse
 Tai Yang (Taé Yang) = Froid

23/09/84
 22/11/84

2. - Les énergies invitées : elles expliquent les anomalies climatiques de l'année. Elles sont variables dans leur position selon les années. Elles se succèdent dans l'ordre de production des 6 énergies.

Pour déterminer leur position, il y a lieu de déterminer l'énergie TU THIEN de l'année. Cette dernière, encore appelée énergie d'origine Céleste (ou énergie en présidence selon d'autres auteurs) va dominer le climat des 6 premiers mois (*). Pour la connaître, il suffit de se référer au So Ouenn (chapitre 66). Elle dépend de la Branche Terrestre de l'année. Pour l'année Jia-Zi (Kia-Tsé), la Branche Terrestre Zi (Tsé) (1^{re} Branche Terrestre) correspond au Shao Yin (Feu Impérial). C'est donc cette dernière qui sera le TU THIEN : elle se place au niveau du 3^e PAS de l'année.

L'autre énergie qui va dominer le climat des 6 derniers mois de l'année (*) est l'énergie TAI TUYEN, appelée encore énergie d'origine Terrestre (ou énergie en source). Elle se situe à l'opposé du TU THIEN, elle se place donc au niveau du 6^e PAS de l'année et correspond à la 3^e énergie qui suit celle du TU THIEN en tenant compte de l'ordre de production des six énergies. Pour l'année de référence ce sera l'énergie Yang Ming. Les autres énergies invitées se disposent à partir du TU THIEN dans un ordre de production :

Les dates de début de chacune de ces 6 énergies invitées sont celles du début de chacun des six PAS d'où le tableau suivant : (*) de l'année climatologique.

IV. Les énergies

1 - Les énergies hôtes : ce sont les énergies normales de chaque saison. Leurs positions sont invariables. Elles se succèdent dans l'ordre de position avec un Feu dédoublé en Feu Impérial et Feu Ministériel. Chacune recouvre 4 divisions énergétiques soit un PAS.

La première Jue Yin (Tsiue Inn) = Vent commencé avec le premier jour de la division énergétique du Grand Froid. La date du début de chacune des six énergies hôtes est donnée par celle de chacun des six PAS, soit :

Jue Yin (Tsiue Inn) = Vent 21/01/84
 Shao Yin (Chao Inn) = Feu Impérial 20/03/84
 Shao Yang (Chao Yang) = Feu Ministériel 22/05/84
 Tai Yin (Taé Inn) = Humidité 22/07/84

Compartiments Energétiques	Ordre des Energies	Energies Hôtes	Energies Invitées	Dates de début
1 ^{er} PAS	Energie primaire	JUE YIN (Tsiue Inn)	TAI YANG (Taé Yang)	21/01/84
2 ^e PAS	2 ^e énergie	SHAO YIN (Chao Inn)	JUE YIN (Tsiue Inn)	20/03/84
3 ^e PAS	3 ^e énergie	SHAO YANG (Chao Yang)	TU THIEN SHAO YIN (Chao Inn)	22/05/84
4 ^e PAS	4 ^e énergie	TAI YIN (Taé Inn)	TAI YIN (Taé Inn)	22/07/84
5 ^e PAS	5 ^e énergie	YANG MING	SHAO YANG (Chao Yang)	23/09/84
6 ^e PAS	Energie finale	TAI YANG (Taé Yang)	TAI TUYEN YANG MING	22/11/84

Ainsi donc :

- pendant les 6 premiers mois prédominera le Feu Impérial (TU THIEN = Shao Yin)
- pendant les 6 derniers mois la sécheresse (TAI TUYEN = Yang Ming).

Union des Energies Hôtesses et Invitées

L'évolution du climat est déterminé par l'union des Energies Hôtesses et Invitées ; cette évolution est précisée dans le So Ouenn :

« l'hôte triomphe, c'est défavorable ;
L'invité triomphe, c'est favorable. »

(chapitre 74).

« Le roi rencontre le Sujet, c'est favorable ;
Le Sujet rencontre le Roi, c'est défavorable. »

(chapitre 68).

Et enfin :

« Lorsque les deux Energies Hôteesse et Invitée ne sont pas liées par les rapports de production ou de destruction des Cinq Mouvements et ne possèdent pas les caractères différents de la relation du Roi et du Sujet, on dit qu'elles sont de même caractère. »

Docteur Nguyen Van Nghi.

Explications des citations

1) Les Unions favorables s'observent dans les cas suivants :

- L'Energie Invitée produit ou détruit l'Energie Hôteesse.
- ou le Roi (Shao Yin = Feu Impérial) rencontre le Sujet (Feu Ministériel). Comme précédemment, il y a suprématie de l'Energie Invitée sur l'Energie Hôteesse parce que l'équation qu'il faut établir est la suivante :

Roi = Shao Yin = Feu Impérial correspond à l'Energie Invitée.

Sujet = Shao Yang = Feu Ministériel correspond à l'Energie Hôte.

Dans ce cas la hiérarchie est respectée (l'Energie Invitée « Triomphe » en quelque sorte de l'Energie Hôteesse

ou le Roi « triomphe » du sujet) : la position est dite Supérieure.

Lorsque les unions sont favorables, les anomalies climatiques sont faibles (+) et l'Energie qui domine est celle de l'Energie Hôteesse.

2) Les Unions défavorables s'observent dans les cas suivants :

- L'Energie Hôteesse produit ou détruit l'Energie Invitée,
- ou le Sujet (Shao Yang = Feu Ministériel) rencontre le Roi = Shao Yin = Feu Impérial). La nouvelle équation énergétique devient :

Sujet = Shao Yang = Feu Ministériel correspond à l'Energie Invitée.

Roi = Shao Yin = Feu Impérial correspond à l'Energie Hôteesse. Dans ce cas, il n'y a pas suprématie de l'Energie Invitée sur l'Energie Hôteesse, la hiérarchie n'est plus respectée ; c'est l'Energie Hôteesse qui « triomphe » de l'Energie Invitée : la position est dite Inférieure.

Lorsque les unions sont défavorables, les anomalies climatiques sont plus fortes (++) et l'Energie qui domine est celle de l'Energie Invitée.

3) Les Unions de mêmes caractères sont celles où il y a identité entre les Energies Invitées et Hôtesses, dans ce cas l'anomalie climatique est maximale (+++).

Tableau récapitulatif

Unions	Prédominance énergétique	Variation climatique
Favorables	Energie Hôteesse	Faible (+)
Défavorables	Energie Invitée	Forte (++)
Mêmes caractères	Energie Invitée et Hôteesse	Maximale (+++)

PAS	1	2	3	4	5	6
Energies Hôtesses	JUE YIN (Tsiué Inn)	SHAO YIN (Chao Inn)	SHAO YANG (Chao Yang)	TAI YIN (Taé Inn)	YANG MING	TAI YANG (Taé Yang)
Energies Invitées	TAI YANG	JUE YIN	SHAO YIN (Tu Thien)	TAI YIN	SHAO YANG	YANG MING (Tai Tuyen)
Rapports	Production	Production	Position supérieure	Egalité	Destruction	Production
Unions	Favorable	Favorable	Favorable	Même caractère	Favorable	Favorable
Temps	Vent (+)	Feu (+)	Feu (+)	Humidité (+++)	Sécheresse (+)	Froid (+)

21/01/84

20/03/84

22/05/84

22/07/84

23/09/84

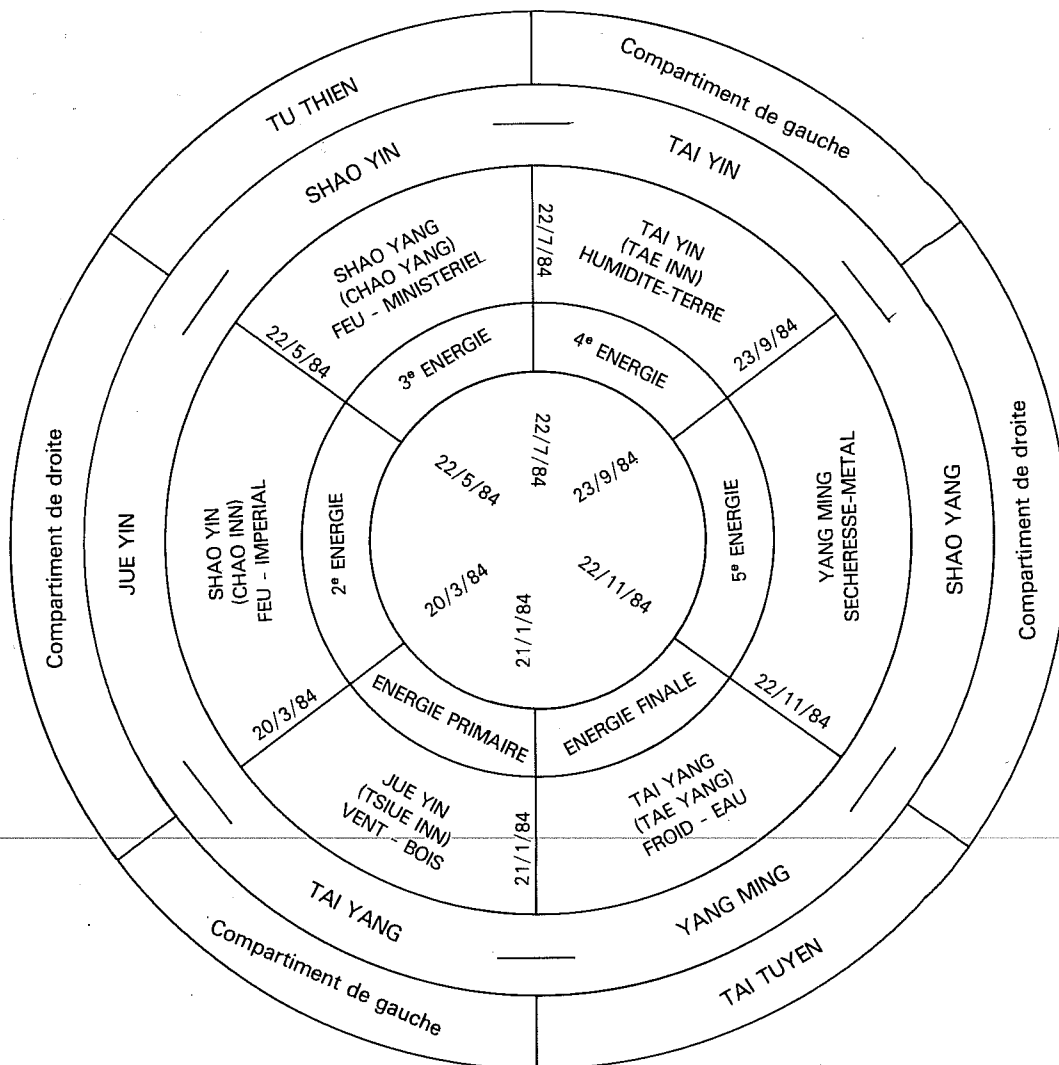
22/11/84

Tu Thien

Tai Tuyen

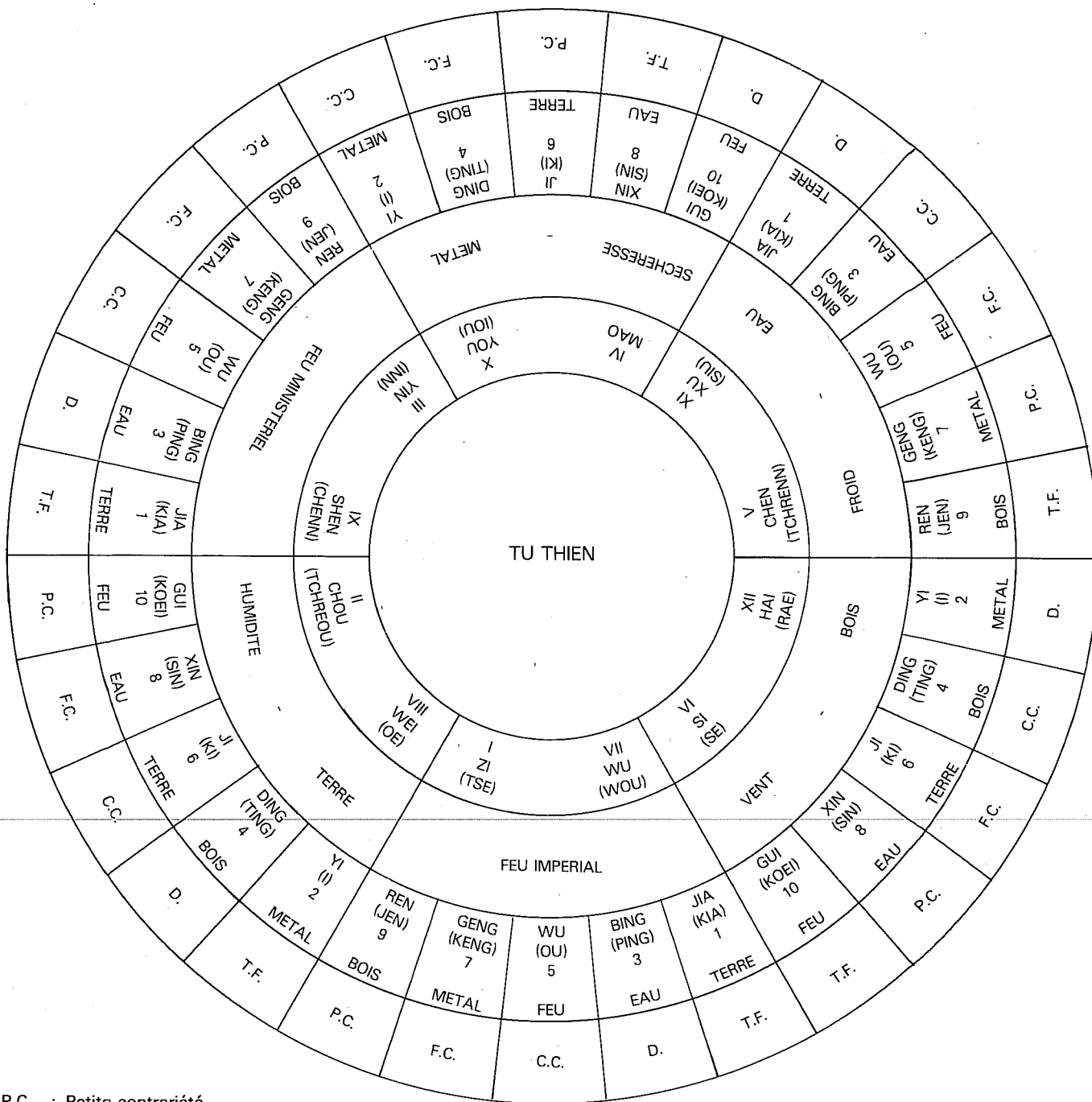
Shao Yin = Feu Impérial

Yang Ming = Sécheresse



Cette figure indique le Shao Yin dans le compartiment central de Tu Thiên et le Yang Ming dans le compartiment central de Tai Tuyên.

Les deux cercles intérieurs indiquent les six « pas » de l'énergie hôte, invariables pendant toutes les années. Les deux cercles extérieurs indiquent les six « pas » de l'énergie invitée, l'emplacement de Tu Thiên et de Tai Tuyên et de leurs compartiments pour l'année. Jia-Zi (Kia-Tsé : 1,1) ou Terre-Rat.



- P.C. : Petite contrariété
- F.C. : Forme céleste
- C.C. : Concordance céleste
- D. : Désaccord
- T.F. : Transformation favorable

**RENCONTRES FAVORABLES ET DEFAVORABLES
DANS UN CYCLE DE 60 ANS**

- Les deux cercles internes correspondent aux Energies du Tu Thien (Branches Terrêstres).
- Le cercle intermédiaire correspond aux Grands Mouvements Annuels (Troncs Célestes).
- Le cercle périphérique donne l'état des rencontres entre les Energies du Tu Thien et celle du Grand Mouvement Annuel.

Tableau récapitulatif

Types de rencontres	Référence climatique de base	Référence climatique secondaire
T.F. ; F.C.	Energie	Mouvement
D. ; P.C.	Mouvement	Energie
C.C.	Energie = Mouvement = Union des 2 forces (climat particulièrement marqué)	

Tableau récapitulatif de l'année 84-85 : Jia-Zi (Kia-Tsé : 1.1)

Saisons	Energies invitées	Energies hôtes	Mois lunaires	Dates	Mouvements invités	Mouvements hôtes	Saisons
			 17/01			
T E R R E	TAI YANG (Taé Yang)	JUE YIN (Tsiue Inn)	YIN 21/01	TERRE	BOIS	T E R R E
			 2/2/84			
P R I N T E M P S	JUE YIN (Tsiué Yin)	SHAO YIN (Chao Inn)	MAO 04/02	METAL	FEU	P R I N T E M P S
			 19/02			
T E R R E	SHAO YIN (Chao Inn) (Tu Thien)	Shao Yang (Chao Yang)	CHEN 03/03	EAU	TERRE	T E R R E
			 05/03			
E T E	TAI YIN (Taé Inn)	TAI YIN (Taé Inn)	SI 20/03	BOIS	METAL	E T E
			 01/04			
T E R R E	SHAO YANG (Chao Yang)	YANG MING	WU 03/04	FEU	EAU	T E R R E
			 04/04			
A U T O M N E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	WEI 17/04	BOIS	METAL	A U T O M N E
			 20/04			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	SHEN 20/04	BOIS	METAL	T E R R E
			 01/05			
H I V E R	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	YOU 05/05	BOIS	METAL	H I V E R
			 22/05			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	XU 31/05	BOIS	METAL	T E R R E
			 05/06			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	HAI 15/06	BOIS	METAL	T E R R E
			 21/06			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	HAI intercalaire 29/06	BOIS	METAL	T E R R E
			 07/07			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	ZI 20/07	BOIS	METAL	T E R R E
			 22/07			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	CHOU 28/07	BOIS	METAL	T E R R E
			 07/08			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	CHOU 23/08	BOIS	METAL	T E R R E
			 27/08			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	CHOU 07/09	BOIS	METAL	T E R R E
			 23/09			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	CHOU 25/09	BOIS	METAL	T E R R E
			 08/10			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	CHOU 20/10	BOIS	METAL	T E R R E
			 23/10			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	CHOU 24/10	BOIS	METAL	T E R R E
			 07/11			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	CHOU 08/11	BOIS	METAL	T E R R E
			 22/11			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	CHOU 23/11	BOIS	METAL	T E R R E
			 07/12			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	CHOU 22/12	BOIS	METAL	T E R R E
			 05/01			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	CHOU 17/01	BOIS	METAL	T E R R E
			 20/01			
T E R R E	YANG MING (Tai Tuyen)	TAI YANG (Tae Yang)	CHOU 21/01	BOIS	METAL	T E R R E
			 04/02			
Saisons				20/02/85			Saisons

Légende : • Divisions

→ Mois Lunaires

..... Mouvements Terre

☐ Début et fin de l'année

VI. Le mouvement « terre »

La véritable expression du mouvement annuel Terre est donné dans le Nei King So Ouenn, chapitre XXIX, paragraphe 3.

Hoang Ti

« Pourquoi la Rate ne domine-t-elle pas en propre une saison ? »

Khi Pa

« La Rate correspond à la Terre, sa situation est au centre. Elle s'appuie sur les quatre saisons pour soutenir chacun des 4 organes durant 18 jours, c'est pourquoi la Rate ne domine pas en propre une saison comme les autres organes. »

La fonction essentielle de la Rate est de faire véhiculer le Tinh des céréales venant de l'Estomac-Terre. parler de la « Terre » c'est indiquer qu'elle produit tous les êtres et toutes les choses suivant les lois universelles. C'est pourquoi, la Rate distribue et ne domine aucune saison en particulier ».

Tchang Tché Tseong précise ces données :

« L'énergie de la Rate est située au Centre des quatre saisons. Elle soutient chacune d'elle seulement 18 jours avant les « périodes » (divisions énergétiques) de commencement du printemps, de l'été, de l'automne et de l'hiver ».

Connaissant les dates de début de chacune de ces quatre divisions énergétiques nous aurons les dates de début d'action du Mouvement Terre et donc les durées d'action du Mouvement Terre. Pendant ces quatre périodes d'action du Mouvement Terre soit :

- du 17/01/84 au 04/02/84

- du 17/04/84 au 05/05/84

- du 20/07/84 au 07/08/84

- du 20/10/84 au 07/11/84

l'humidité prédomine, c'est dire que les pluies sont plus abondantes.

VII. Union des mouvements et des énergies pour l'année Jia-Zi (Kia-Tsé : 1,I)

Le Grand Mouvement annuel est la Terre « positive » (Jia = 1^{er} Tronc Céleste = Terre « positive » = Humidité).

La Branche Terrestre annuelle est Zi (1^{re} Branche Terrestre) son Tu Thien est l'Energie Shao Yin = Feu Impérial.

Au cours de cette année Jia-Zi, Jia est le Mouvement en « excès » (Yang) de la Terre et Zi est le Feu Impérial comme énergie du Tu Thien. Par conséquent le Mouvement en « excès » de la Terre (humidité) est produit par l'Energie du Tu Thien : Feu Impérial. Pendant cette année Jia-Zi, de Mouvement « Terre » et d'Energie Shao Yin : Feu Impérial, l'Energie engendre le Mouvement. Il s'agit donc, d'une année de « Transformation Favorable » durant laquelle l'Energie est plus puissante que le Mouvement. Il en ressort pour le calcul de l'évolution climatique annuelle, qu'il faut prendre l'Energie (Shao Yin : Feu Impérial) comme base principale et le Mouvement (Terre « positive ») comme base secondaire. Par ailleurs, à cause de l'union tantôt favorable, tantôt de même caractère, des Energies Hôtesse et Invitées, des anomalies tantôt faibles, tantôt maximales (du 22/7 au 23/9/84) apparaîtront dans les pas correspondants dans une année qui sera globalement équilibrée (année de Transformation Favorable).