Fonctions modales et qualités systémiques

Nicolas Meeùs*

Il n'existe pas de théorie « émique » du pentatonisme africain. Toute approche, nécessairement « étique », ne pourra donc être évaluée qu'en termes d'efficacité, plutôt que de vérité. La question qui nous occupe n'est pas de dire s'il existe ou non en Afrique centrale une modalité pentatonique, mais seulement de savoir s'il peut être utile de décrire la musique pentatonique africaine en termes de modalité. Dans le même ordre d'idées, faire usage ici de notions inspirées de la théorie modale médiévale, ce n'est en aucun cas revendiquer l'existence d'une modalité universelle, à laquelle participeraient ensemble le chant grégorien et les musiques centrafricaines. Les théories médiévales, au moment où elles ont été formulées, étaient elles-mêmes étiques par rapport au chant grégorien, issu d'une tradition orale antérieure. Peut-être peuvent-elles encore inspirer aujourd'hui une démarche, tout compte fait pas tellement différente, à propos de musiques extraeuropéennes.

La description médiévale des modes se fonde notamment sur l'identification de « fonctions modales », en particulier celles de la finale et de ce qu'on peut désigner comme la « note principale », diversement appelée, au Moyen Âge et à la Renaissance, *tenor*, *repercussio* ou « dominante ». On peut ajouter à celles-ci d'autres fonctions moins importantes, pas toujours clairement théorisées : finales internes, notes pivots, etc. Ces fonctions et leur mise en relation déterminent la physionomie générale des mélodies et dessinent les catégories modales. De telles notions sont aisément généralisables à d'autres répertoires modaux.

Ce sur quoi je voudrais insister ici, c'est que, dans la théorie médiévale, les hauteurs auxquelles sont appliquées ces fonctions sont affectées de qualités *a priori*, qui dépendent moins de leur position dans telle ou telle tournure modale que de la structure du système de hauteurs lui-même. La notion de « qualité systémique »², moins souvent thématisée dans les théories modernes de la modalité, me semble aussi importante que celle de fonction modale et généralisable de la même manière à d'autres répertoires.

Le concept médiéval de qualité systémique est lié plus précisément à la description tétracordale ou hexacordale du système. La qualité de chacun des degrés est déterminée par la configuration des intervalles qui l'entourent. La description tétracordale envisage quatre qualités, correspondant à chacun des degrés du tétracorde. Depuis Hucbald de Saint-Amand (c 900), le tétracorde médiéval a la forme T S T (où T signifie *Tonus*, ton, et S *Semitonus*, demi-ton). Les qualités s'y définissent par les intervalles à compter, vers le haut ou vers le bas, à partir de chacun des quatre degrés du tétracorde, selon le tableau suivant :

^{*} Version relue d'un article paru à l'origine dans Musicae scientiae 2000 (numéro spécial, Music discussion forum I), p. 55-63.

¹ Cette affirmation vise notamment un discours moderne qui, pour des raisons d'ailleurs assez bien fondées, tend à mettre en doute l'existence de la modalité elle-même. C'est le cas en particulier de certains articles récents d'Harold Powers, notamment 1992a et 1992b. Il s'agit là d'une question fondamentale, qu'il n'est pas possible de discuter ici. Je dirai seulement que si, en effet, l'existence d'une théorie autochtone de la modalité peut être mise en doute dans de nombreux cas, cela ne rend ni illégitime, ni inutile la construction d'une théorie modale dès lors qu'elle assume sa modernité et son occidentalité étiques.

² Le terme « qualité » est utilisé notamment par Powers (1980) et répond sans doute au latin médiéval *qualitas*. Jacques Handschin (1948), dans un contexte un peu différent mais apparenté, a parlé du « caractère » des notes. Guido d'Arezzo (c 1026) et plusieurs autres théoriciens médiévaux ont appelé ces qualités *modi vocum*, « modes des notes ». Quant à « système », je l'entends ici, au sens antique (σύστημα τέλειον), comme ensemble des hauteurs musicales — c'est dans le même sens que l'on parle, par exemple, de « système diatonique ».

Intervalles	Degré	Intervalles
inférieurs		supérieurs
	1	TST
T	2	ST
T S	3	Τ
TST	4	

Le principe de la description tétracordale de l'échelle diatonique est particulièrement économique, puisque l'échelle entière peut se décrire en termes de ces quatre qualités. Le tableau ci-dessous montre quelle qualité tétracordale (désignée ici par son numéro d'ordre, de 1 à 4) peut être associée à chacun des degrés d'une gamme de do :

Chacune des qualités se trouve deux fois dans l'octave diatonique ; la note $r\acute{e}$ est la seule à pouvoir assumer deux qualités, ce qui n'est qu'une autre manière de dire qu'elle est la note de conjonction de deux tétracordes.

La description hexacordale consiste seulement à étendre à une sixte l'intervalle dans lequel sont considérées les configurations qui définissent les qualités. Ceci a pour effet indirect d'établir deux qualités supplémentaires, que l'on peut désigner par les chiffre 0 et 5, respectivement, pour conserver la numérotation utilisée ci-dessus pour les qualités tétracordales. Le tableau devient alors :

Intervalles	Degré	Intervalles
inférieurs		supérieurs
	0	TTSTT
T	1	TSTT
ТТ	2	STT
TTS	3	ТТ
TTST	4	Т
TTSTT	5	

Mais le caractère fondamentalement tétracordal de la théorie modale médiévale³ transparaît, même après le développement du système hexacordal, dans le fait que seules les qualités 1, 2, 3 et 4 sont susceptibles d'exercer les fonctions de finale d'un mode. Il suffit de remplacer ces dénominations numériques par les noms médiévaux qui leur correspondent dans le systeme de solmisation, *ré*, *mi*, *fa* et *sol*, pour apercevoir que les modes du premier groupe (*primus*) sont ceux dont la finale possède la qualité 1, *re*; ceux du deuxième

³ Il n'est pas possible de développer complètement ici les raisons d'être des descriptions tétracordale et hexacordale. Je laisse au lecteur le soin de considérer que le tétracorde est le plus petit groupe unique d'intervalles qui permette de décrire l'ensemble du système diatonique ; il faut qu'il couvre une quarte juste, mais la forme interne, S T T, T S T ou T T S est indifférente. Quant à l'hexacorde, il est l'extension la plus grande que l'on puisse donner au noyau tétracordal de base ; sa forme est alors nécessairement T T S T T.

groupe (deuterus) sont ceux dont la finale possède la qualité 2, mi; et ainsi de suite pour les troisième et quatrième groupes.

* *

Il faut indiquer maintenant comment cette conception théorique peut être transposée au cas de la modalité pentatonique. Le système pentatonique peut se

(4) Parce que chacune des fonctions tétracordales se trouve deux fois dans Voctave diatonique, chacun des modes peut s'y trouver en deux positions. La finale des modes du protus, par exemple, peut se trouver sur ré ou sur la, au sens rnoderne de ces termes : c'est la théorie médiévale de l'affinitas : voir Pesce (1987).

décrire en termes de deux tricordes tétratoniques dont la forms est indifliérentei alternativement conjoints et disjoints, et qui amenent A considérer trois "qualités systémiques", celles de chacune des notes du tricorde. Considérons par exemple un tricorde de type T ST, don: les trois qualités sont représentées par les chiffres de 1 £1 3. Ijéchelle pentatonique se décrit comme suit :

re' mi ral la xi ré

IZ31

123

La raison pour laquelle la théorie médiévale n'a connu que quatre modes, pour sepr gammcs diatoniques, est qu'elle n'a pris en compte que les quatre fonctions tétracordales, comme on 1'a vu. Par le méme raisonnement, on pourrait considérer que, s'il existe bien cinq gammes pentaroniques, elles ne produisent cependant que trois modes distincts.

Les deux térracordes nécessaires ii la constitution de l'octave modale diatonique peuvent se combiner indifféremment en disjonction ou en conjunction. Ainsi, par exemple, le premier mode diatonique, le mode de ré authentique, peut se constituer des deux maniéres suivantes :

Par r! mi fit ml la :1 d0 rd

disjo ncticn 1 Z 3 4 1

1234

Par rf mi fiv sol la :1; do r!

co njoncrion 1 Z 3 4 1

1234

Ces deux formes étaienr 'u ées é uivalenres au Mo en A e, oii le mode de rs'

I g Y

pouvait indifféremment s'écrire avec ou sans :i;,. A panir de la, on peut émettre Fhypothese qu'en pentatonique de méme, les écheiles construites par disjonction ou ar con'onction de tricordes sont é uivalentesé, roduisan: at exem le les deux

P₁ cl

formes du "mode de re" du tableau suivant 2

(5) Je reprends ici la terminologie de Eréiloiu (1953) 2 tricorde signifie "ensemble de trois notes", tétratonique veut dire "couvrant quatre pas dans le cycle des quintes". Il s'agit évidemment d'ensembles "défectifs" par rapport au cycle. Deux possibilités existent, la premiere oil le terme manquant est le deuxieme des quatre, avec une structure de type TS T (tierce mineure et seconde majeure, par exemple mrlsol-Ia, suit, dans le cycle des quintes. sol-[re]-Ia-mi), la seconde on le terme manquant est le troisiéme, aver: une structure de type T ST (par exemple ré-mi-sol. suit sol-

ré-I/a]~mi).

(6) On fera bien de tenir compte, néanmoins, des remarques de Curt Sachs (1962 1159 sq.) concernant la conjunction et la disjonction.

Fonctions modales at qualités systémiques NICOLAS MEEUS 1 2 3
Par ré mi ml la do 1!
conjonction 1 2 3 1
Par rl mi :01 la ti r!
disjonction 1 2 3 l

Ceci équivaut it considérer que le quatrieme degré, si/a'o, est mobile. On extrapolera aisément ce mécanisme aux autres modes pentatoniques. Cette discussion fait apparaître que la possibilité de conjonction ou de disjonction a pour effet d'engendrer un degré mobile, si/sir. dans le cas du diatonique, xi/do dans celui du pentatonique. Ce sont deux explications concepruellement différentes d'un méme phénomene. Il faut souligner qu'au Moyen Age en effet la mwica ficta était décrite soit comme la consequence de la mobilité des degrés qu'elle aflectait, sans modification de leur qualité systémique, soit comme le résultat d'une combinaison anormale des tétracorcles ou des hexacotdes, avec déplacement du point de disjonction ou de conjonction7 ct modification des qualités systémiques. Une théorie de la modalité pentatonique poutrait envisager, de méme, soit la possibilité généralisée d'une mobilité des degrés, soit celle d'un déplacement des points de jonction des tricordes. Dans les deux cas, la voie s'ouvre it des transformations quasi illimitées du matériau.

in

nr 1v

123

ll n'est pas possible de s'étendre davantage dans le cadre de cette breve note. C'est aux ethnomusicologues de terrain qu'il appartient de déterrniner dans quelle mesute les notions esquissées ci-dessus peuvent être efficaces pour les répertoites qu'ils étudient. C'est la notion de qualité systémique qui me parait essentielle. Elle débouche nécessairement sur une description tricordale (ou tétracordale) du systeme énéral. Cette descri tion, dans la mesurc ou elle corres ond eut-être E1 des modes 8 P P

de ensée ex licites ou im licites des musiciens concernéss, met l'accent sur P

des structures de petites dimensions, les tricordes ou les tétracordes, et sur une perception tres locale des intervalles er des tournures.

- (7) On notera que dans les descriptions proposées ici, tant pour Ie diatonique que pour le pentatonique, le point de conjunction peut se situer soit sur ré (avec disjunction sur sol-Ia). soit sur sol (avec disjonction sur do-ré). Cela tient A la structure choisie arbitrairement pour le tétracorde (T S T) et le tricorde (T ST).
- (8) Ii faut se souvenir que la description tétracordale d u systéme musical remonte A |'Antiquité : elle correspond A un'stade ancien de Ia pensée théorique en musique.

59

Le pentaronisme anhémitonique strict se construit d'une alternance réguliere de tricordes conjoints et clisjoinrs, de la rnéme maniére que le diatonique fair alterner réguliérement les tétracordes conjoints et disjoints. Ce n'est que dans le cadre cl'un systeme stabilise de la sorte qu'il devient possible d'établir des categories modales, définies par Faffectation de cenaines fonctions modales a certaines qualités systémiques —— dans la modalité médiévale, c'est plus précisément la qualité tétracorclale a laquelle est affectée la fonction de finale qui détermine le mode. Mais on peut concevoir des pieces ou la relation des tricorcles entre eux serait moins figée, ou par exemple on monterait cl'un tricorde a un autre par clisjonction, pour en redescendre par conjonction, ou inversement : il s'agirait alors de mmimfirta et un degré au moins apparaitrait mobile ; une piece cle ce genre ne saurair étre classée rigoureusement dans aucun mode déterminé. Une fois encore, c'est aux chercheurs de terrain qu'il appartient d'examiner ces cas er d'en clécrire les fonctionnements9.

- BIBLIOGRAPHIE

Briiloiu, C. (1953). Sur une mélodie russe. In P. Souvrchinsky (éd), Muxiqzu nose, t. II, (pp. 329-91). Paris: PUP [réédiré en 1975. In G. Rouget (écl.), Prablhne: a":r/momurica/ogie (pp. 341-405). Gcneve, Minkofi].

D'Arezm, G. (c1026). Micralogw de muriva. Editions mudernes GS II (pp. 2-Z4), et CSM IV (1955).

Handschin,]. (1948). Der Tun:/larakrer. Eine Einfilhrung in die Tbnpiyr/zolagiz. Zurich: Atlantis Verlag.

Hucbald de Saint-Amand (£900), Musim. Edition moderne GS I (pp. 104-22).

Pesce, D. (1987). The Aflinirie: and Medina! Danxposirion. Bloomingron and Indianapolis: Indiana University Press.

Powers, H. S. (1980). Mode. In S. Sadie (ed), The New Grove Dictionary ufMu:i: and Musician: (vol. 12, pp. 376-450). London: Macmillan.

Powers, H. S. (19922). Modality as a European cultural construct. In R. Dalmonte er M. Baroni (éds), Serando canwgmv euro/ma di analixi music/zle, Atri (pp. 207-19). Trento: Universita clegli studi.

Powers, H. S. (199Zb). Is mode real?. Basler /1//rbueh fiir //ismrisc/2: Murikpmxi: xvi, 9-52. Sachs, C. (1962). T/2: Welkyringr afMu.ric. The Hague: Martinus Nijhoff.

(9) Pour toule correspondence :

Nicolas Meeus

Université de Paris IV - Sorbonne

31, rue de l'Escrime

B - 1190 Bmxelles

tél./fax: [+32] 2 344 03 30