

## **La contramétricité dans les musiques traditionnelles africaines et son rapport au jazz**

**Résumé :** La mise en mouvement du corps à travers la danse, la présence d’une pulsation régulière qui rythme ces mouvements et le fait de contrecarrer cette pulsation par des événements musicaux placés à côté, ce qu’on appelle la « contramétricité », sont des points communs à la plupart des musiques africaines traditionnelles. Ils témoignent à la fois d’une disposition universelle du système cognitif (capacité du corps humain de se synchroniser avec des signaux sonores périodiques) et d’une dimension profondément culturelle dans la mesure où la contramétricité s’est développée dans ces musiques beaucoup plus qu’ailleurs. On montrera comment cet aspect contramétrique contredit les théories de la perception du rythme inspirées des hypothèses de Lerdahl & Jackendoff. On comparera également ces musiques avec le jazz, car celui-ci a une particularité qui le distingue des musiques africaines, à savoir l’existence de niveaux hiérarchiques dans l’organisation métrique, dont on montrera qu’elle n’est pas aussi discriminante que ce qui est généralement admis.

**Mots clés :** rythme, détection de la pulsation, contramétricité, jazz, musique africaine, perception de la musique, universaux, cognition, Madagascar, Mali, Gnawa

### **Contrametricity in African traditional music and its relation to jazz**

**Abstract :** There are many aspects shared by traditional African music: movement of the body through dance when listening to music, existence of a regular beat underlying these movements and a tendency for musical events to be placed against this regular beat, a feature called “contrametricity”. The perception of the beat both has a physiological dimension (since movement of the body when listening to music seems to be universal) and a cultural one since contrametricity is developed to a high degree in African music. We will show how contrametricity contradicts theories of the perception of beats derived from Lerdahl and Jackendoff hypothesis. We will furthermore investigate the comparison between African music and jazz, and discuss aspects of jazz that are considered as different from African music, namely the existence of a hierarchical meter, and will show that it is less distinctive than one usually admits.

**Keywords :** Rhythm, Beat Tracking, Jazz, African Music, Music Perception, Universals, Cognition, Madagascar, Mali, Gnawa

**Marc Chemillier**  
CAMS (EHESS)  
198, avenue de France  
75013 Paris  
France  
[chemilli@ehess.fr](mailto:chemilli@ehess.fr)  
Tél. : +33 (0)1 49 54 21 09

**Jean Pouchelon**  
OICRM-MCAM (Montréal)  
CREM-LESC (Nanterre)  
4408, Hôtel de Ville  
Montréal (Québec) H2W2H5  
Canada

[pouch2@wanadoo.fr](mailto:pouch2@wanadoo.fr)  
Tél. : +1 514-524-1884

**Julien André**  
ARIAM Ile-de-France  
9, rue La Bruyère  
75009 Paris  
France  
[julien.andre@ariam-idf.com](mailto:julien.andre@ariam-idf.com)

**Jérôme Nika**  
IRCAM, CAMS (EHESS)  
1 place Igor Stravinsky  
75004 Paris

France  
[jerome.nika@ircam.fr](mailto:jerome.nika@ircam.fr)

Tél. : +33 (0)6 07 82 48 67

## LA CONTRAMÉTRICITÉ DANS LES MUSIQUES AFRICAINES TRADITIONNELLES ET SON RAPPORT AU JAZZ<sup>1</sup>

*Marc Chemillier*

*Jean Pouchelon*

*Julien André*

*Jérôme Nika*

Les musiques africaines traditionnelles partagent entre elles de nombreux traits communs : présence dans la plupart des cas d'une pulsation<sup>2</sup> régulière, tendance de la musique à contrecarrer cette pulsation et lien du rythme avec le mouvement corporel qui s'exprime notamment dans la danse. La notion de pulsation renvoie à un phénomène facilement observable, qui est la capacité du corps humain de se synchroniser avec des sons régulièrement espacés. Cette disposition est profondément ancrée dans le système cognitif car on en trouve les prémisses chez un enfant âgé de quelques mois lorsqu'il réagit en se dandinant au rythme de la musique qu'il entend. Mais elle se développe selon les cultures dans des systèmes musicaux très divers et les musiques africaines sont réputées pour avoir poussé à un niveau inégalé l'art de jouer avec la pulsation. Cette particularité commune désignée par le terme de « contramétricité » se retrouve également sur le continent américain au sein des diasporas africaines et notamment dans le jazz. Elle se situe au cœur d'une question anthropologique fondamentale qui est celle des universaux, c'est-à-dire de la distinction entre le biologique et le culturel.

Les réactions d'auditeurs qui frappent dans les mains à l'écoute de la musique révèlent sur le plan culturel leur appartenance à différentes communautés<sup>3</sup>. Un exemple bien connu est le *backbeat* caractéristique du jazz de la période classique (entre 1920 et 1940 environ). Lorsque des musiciens frappaient dans les mains ils marquaient les deuxième et quatrième temps de la mesure<sup>4</sup>. Dans les concerts de jazz en Europe, le public frappait souvent dans les mains «    l'envers » sur les premier et troisième temps. Ainsi le critique de jazz Hugues Panassié décrivait-il cette situation sous la forme d'un dialogue entre un connaisseur et un profane : « Dans la musique à laquelle vous êtes habitué, ce sont les temps forts qui sont accentués, c'est-à-dire le premier et le troisième temps de la mesure. Ainsi nous, Français, lorsque nous écoutons de la musique de chez nous, nous accentuons instinctivement le premier et le troisième temps par un mouvement soit de la tête, soit du

---

1 L'essentiel de cet article a été présenté sous forme orale à Paris au séminaire de l'EHESS « Modélisation des savoirs musicaux relevant de l'oralité » le 22 février 2012. Les vidéos sont accessibles sur la page du séminaire : <http://ehess.modelisationsavoirs.fr/seminaire>. Plus récemment, il a fait l'objet d'un exposé à Abu Dhabi en mars 2013 à l'atelier sur le rythme organisé par Godfried Toussaint, Robert Rowe et Juan Bello (New York University). Les recherches décrites ici ont été menées partiellement avec le soutien de l'Agence Nationale de la Recherche française (projet IMPROTECH, ANR-09-SSOC-068).

2 La pulsation est le battement régulier (explicite ou implicite) qui sous-tend un morceau de musique. Tous les termes techniques (*pulsation*, *mesure*, etc.) sont définis dans la première partie de l'article.

3 Sur la notion de « communauté » voir Jamin & Williams 2010, p. 50 et 55.

4 La mesure est une unité de segmentation de la musique occidentale qui correspond généralement à deux, trois ou quatre pulsations. La mesure à quatre temps est la plus utilisée dans le jazz classique.

pied, soit de la main [...] Eh bien ! Dans la musique de jazz, c'est tout le contraire : ce sont les temps faibles qui sont accentués, le deuxième et le quatrième temps de la mesure » (Panassié 1945 : 24). D'un point de vue anthropologique, le terme « instinctivement » utilisé par Panassié demanderait des éclaircissements mais ceux-ci ne peuvent provenir que d'une analyse globale de l'interaction complexe entre les dimensions culturelle, cognitive et même physiologique de la question (à travers la danse).

La question de l'universalité des mécanismes cognitifs de perception du rythme a été posée en 1983 par la publication d'un ouvrage de Lerdahl et Jackendoff dans lequel ceux-ci affirment que sur le plan cognitif certaines règles conditionnent cette perception et que ces règles sont universelles. Or les travaux des ethnomusicologues africanistes, en particulier ceux de Simha Arom, sont loin de confirmer ces hypothèses. L'un des points d'achoppement de la théorie universaliste de Lerdahl et Jackendoff est l'idée que les pulsations tendent à coïncider avec les événements musicaux. Cette idée se heurte dans les musiques africaines à de nombreuses difficultés dues au caractère fortement contramétrique de ces musiques. En effet, les ethnomusicologues spécialistes de l'Afrique sont souvent confrontés à des situations dans lesquelles l'audition d'événements musicaux provoque chez les musiciens des frappements de mains non pas « en même temps » que ces événements, mais « à côté », dans les silences où il n'y a aucun événement musical.

Il est intéressant, de ce point de vue, de comparer les musiques africaines avec le jazz car celui-ci est à cheval entre les conceptions africaines et occidentales de la musique. Comme la musique africaine, le jazz est une musique contramétrique dans laquelle les événements sont souvent placés ailleurs que sur les pulsations, mais le jazz est aussi une musique fondée sur la mesure de la musique européenne qui alterne temps forts (premier et troisième dans les mesures à quatre temps) et faibles (deuxième et quatrième). Or en Afrique, l'existence de temps forts est un sujet fortement discuté, les connaissances actuelles sur les musiques traditionnelles du continent ne fournissant aucun indice permettant de penser que certaines pulsations pourraient être considérées comme plus fortes que les autres. Pour compliquer la question, le jazz comporte certes une opposition entre temps forts et temps faibles, mais elle est traduite de manière atypique comme on l'a vu plus haut avec le *backbeat*, car ce sont les temps faibles qui sont accentués en frappant dans les mains.

Existe-t-il une manière universelle d'organiser la pulsation quand on écoute de la musique ? Quel est le processus culturel expliquant le caractère contramétrique des musiques africaines, caractère qu'elles partagent avec le jazz et qui se manifeste dans le fait qu'un auditeur non acculturé ne parvient pas à frapper dans les mains correctement ? Le jazz et les musiques africaines relèvent-ils de deux modes d'organisation du rythme distincts ou peut-on les ramener à une conception originelle commune ? Telles sont les questions que nous allons discuter dans cet article. Le plan logique consistera à rappeler dans un premier temps les principes d'organisation rythmique des musiques africaines mis en évidence par Simha Arom. À cette occasion nous donnerons des définitions précises des notions suivantes : *pulsation*, *période*,

*subdivision, mètre, mesure, temps forts et faibles, contramétrie*. Le lecteur non musicologue voudra bien nous pardonner ces définitions arides. C'est le seul bagage nécessaire pour la suite de l'article et nous espérons que ces définitions permettront de rendre le propos moins hermétique. Dans un deuxième temps, nous dresserons un rapide tableau des travaux récents de psychologie cognitive de la musique qui s'attachent à la notion de pulsation et d'opposition entre temps forts et temps faibles. Nous concluons cette première partie en reprenant certaines idées avancées dans les études comparatives qui ont été faites sur le jazz et la musique africaine.

Dans la deuxième partie, nous présenterons trois études de cas réalisées à Madagascar, au Mali et au Maroc. Le choix de ces terrains pourra paraître arbitraire. En réalité, chacun d'eux correspond à une enquête approfondie menée par un auteur de l'article. Non seulement ces terrains apportent des éléments inédits à la question du rythme en Afrique, mais leur association au sein d'une même publication est en soi une nouveauté car les travaux dans ce domaine sont plutôt des monographies sur un terrain unique ou des comparaisons menées sur plusieurs régions à partir de données livresques sans étude de terrain. La place nous manque ici pour multiplier les données ethnographiques. Le lecteur voudra bien se reporter aux nombreux ouvrages qui présentent les sociétés étudiées. Nous nous sommes limités aux seuls aspects ethnographiques qui ont un rapport direct avec notre problématique. C'est pourquoi les données ethnographiques concernent essentiellement l'interaction avec les musiciens experts : qui sont-ils ? dans quel contexte joue-t-il ? d'où vient leur expertise ? comment parle-t-il de la musique ? comment leur savoir musical se manifeste-t-il ? Ajoutons que pour deux terrains (Julien André au Mali et en Guinée et Jean Pouchelon au Maroc), les enquêteurs eux-mêmes sont des experts reconnus localement, instrumentistes confirmés et participants aux rituels.

Dans la troisième partie, nous reprendrons ces exemples complétés par d'autres pour proposer quelques hypothèses sur la contramétrie africaine et sur ce qui la rapproche et la distingue du jazz.

## A) Aspects du rythme en Afrique, aspects perceptifs, comparaison avec le jazz

### 1) Principes de la métrique africaine (d'après Simha Arom)

Simha Arom a accompli un travail considérable de clarification de certains concepts traitant du rythme en Afrique. À ce titre, c'est à lui que nous nous référerons pour définir les notions suivantes.

#### a) La pulsation

La *pulsation* (ou *temps*, ou *battue*) est « une série de repères régulièrement espacés, c'est-à-dire équidistants dans le temps » (Arom 1985 : 329). Cette pulsation n'est pas toujours exprimée dans la musique, c'est-à-dire traduite par des sons. Tout le problème vient de ce qu'elle est parfois sous-entendue et qu'on doit admettre dans ce cas qu'elle n'existe que dans la tête des gens. Le BPM (battements par minute), qui mesure le « tempo » de la pièce, est le nombre de pulsations se produisant en une minute.

#### b) La période

La pulsation s'organise en plusieurs niveaux superposés. En Afrique, la musique est articulée la plupart du temps de façon périodique, c'est-à-dire que les événements musicaux réapparaissent après un nombre fixe de pulsations en étant plus ou moins variés. On appelle *période* (ou *cycle*) ce groupement de pulsations successives correspondant au retour d'un même matériau. La période définit donc un niveau d'organisation supérieur à celui de la pulsation.

#### c) La subdivision

De la même façon, il existe un niveau inférieur déterminé par la manière dont les pulsations se *subdivisent* en un nombre fixe d'unités que Simha Arom appelle « valeurs opérationnelles minimales » (*ibid.*: 410). Les mots « binaire » et « ternaire » caractérisent le nombre de subdivisions de la pulsation (deux ou trois).

#### d) La structure métrique

L'organisation résultant de ces différents niveaux définit ce qu'on appelle la structure *métrique* (ou *mètre*): « La période s'articule donc, sur le plan métrique, en deux niveaux inférieurs, la pulsation et les valeurs opérationnelles que cette dernière regroupe. Rappelons qu'une telle organisation se singularise par l'absence, entre la période elle-même et la pulsation, d'un niveau intermédiaire, consistant en un schéma accentuel régulier, la "mesure" de la musique occidentale et le temps fort qui la caractérise » (*ibid.*: 409).

#### e) La mesure

La *mesure* est une unité de la structure métrique propre à la musique occidentale (groupements des pulsations par deux, trois, ou quatre) qu'on retrouve aussi dans le jazz.

f) Les temps forts et faibles

Dans la musique occidentale, on appelle *temps forts* certaines pulsations affectés d'un poids particulier à l'intérieure de la mesure. Ainsi la première est toujours un temps fort, et dans la mesure à quatre temps, la troisième est également un temps fort. Les temps forts définissent donc un niveau intermédiaire entre pulsation et mesure. Le poids donné aux temps forts dépend des événements musicaux qui sont joués (intensités plus fortes, durées plus longues, changements harmoniques, débuts de phrases). Ces événements ne convergent pas tous vers le renforcement des temps forts, mais ils manifestent cependant une tendance générale à les marquer par une accentuation.

Le point fondamental souligné par Arom est qu'en Afrique, la métrique résultant de la pulsation et de ses niveaux supérieur et inférieur ne comporte aucune alternance de temps forts et faibles. Il n'y a aucune trace d'un poids particulier donné à des pulsations qui constitueraient des temps forts ou des débuts de cycle. Notons que le jazz, qui fonctionne sur des mesures et des grilles<sup>5</sup> harmoniques est plus proche sur ce plan de la musique européenne que de l'Afrique.

g) La contramétricité

Simha Arom appelle *contramétrie* une musique dans laquelle les figures et les accents sont en conflit avec la pulsation (*ibid.*: 339). La contramétricité est définie ici au niveau de la pulsation, mais dans un contexte comme celui de la musique occidentale où il existe certaines marques de temps forts et de débuts de mesure, on peut parler de contramétricité à un autre niveau. Ainsi en jazz, on peut dire que les battements de mains sur les temps faibles sont contramétriques par rapport aux temps fort de la mesure.

2) Études cognitives actuelles sur la pulsation

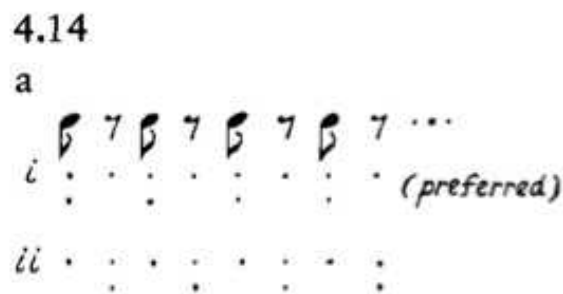
La capacité de la musique à mettre en mouvement le corps par l'effet d'une pulsation régulière explique que la psychologie cognitive de la musique s'y soit intéressée de ce point de vue rythmique, notamment pour démêler les aspects purement culturels des aspects physiologiques et universels. On observe chez l'enfant une capacité précoce à « partager le temps de manière interpersonnelle » qui apparaît dès les premiers mois dans sa manière de réagir de façon synchronisée à la voix parlée de l'adulte (Gratier & Magnier 2012). Par ailleurs, les travaux de Patel ont montré que la capacité de synchronisation met en œuvre une interaction étroite entre le système auditif et le système moteur qui se manifeste non seulement chez l'homme, mais aussi chez certaines espèces d'animaux capables d'apprentissage vocal comme les perroquets (Patel 2008). On voit sur Youtube une vidéo célèbre d'un cacatoès qui danse en écoutant une chanson

---

<sup>5</sup> En jazz, on appelle grille la séquence d'accords sur laquelle les musiciens improvisent et qui correspond généralement aux harmonies du thème.

(Snowball, « dancing cockatoo »).

La plupart des travaux de psychologie cognitive de la musique se réfèrent à la théorie de Lerdhal & Jackendoff (1983). Cette théorie affirme que dans un contexte de tempo régulier, la musique sous-entend *toujours* une métrique alternant temps forts et temps faibles. Plus précisément, les unités métriques sont organisées selon une structure *hiérarchique* dans laquelle l'auditeur sélectionne à chaque niveau certaines unités considérées comme « fortes » pour les regrouper à un niveau supérieur. Ainsi au niveau de la battue dans une mesure à quatre temps, on sélectionne les premier et troisième temps pour former le niveau des temps forts, puis on sélectionne certains temps forts qui correspondent aux débuts des mesures, et ainsi de suite. La perception de la métrique ainsi définie repose sur ce que les auteurs appellent des « règles de préférence », c'est-à-dire des règles qui permettent à l'auditeur de déterminer la structure métrique en faisant une sorte de pondération entre différents aspects éventuellement contradictoires. Par exemple, chaque auditeur tend à faire coïncider les points forts de la métrique avec les attaques sur les notes (Lerdhal & Jackendoff 1983 : 76, règle « Meter Preference Rules » numérotée MPR 3).



**Figure 1 : schéma 4.14 de Lerdhal & Jackendoff**

De plus, ils supposent que cette tendance est universelle (Lerdhal & Jackendoff 1983 : 96, 278). Dès lors, comment expliquer que dans le jazz, on frappe des mains sur les temps faibles ? Ils mentionnent cette difficulté spécifique du jazz en proposant l'argument suivant : dans le jazz, « la norme stylistique n'est pas simplement de marquer les temps faibles ; elle consiste plutôt en un nombre de stratégies destinées à accroître localement la tension métrique. Les règles de préférences normales n'échouent pas, en fait elles sont exploitées comme un moyen de créer la tension métrique désirée qui résulte d'un conflit entre règles » (Lerdhal & Jackendoff 1983 : 279). On peut interpréter le « conflit entre règles » invoqué dans l'explication de Lerdhal & Jackendoff en disant que la règle de préférence concernant la coïncidence des attaques avec les temps forts se trouve en conflit, dans le jazz, avec d'autres règles qui déterminent le début des mesures (changements harmoniques fixant la position des temps forts). Plus récemment, David Temperley a développé la théorie de Lerdhal & Jackendoff en l'appliquant entre autres à la musique africaine. S'appuyant sur des travaux d'ethnomusicologues, il s'est heurté à de nombreux contrexemples qui infirment l'hypothèse de l'universalité de la métrique fondée sur des temps forts et faibles, mais il conclut cependant que les musiques africaine et européenne sont semblables eu égard à la métrique (Temperley 2001 : 289). De son côté, Martin



Scherzinger a constaté l'ambiguïté créée par l'application des règles de Lerdhal & Jackendoff à un répertoire de *mbira* du Zimbabwe dans lequel toutes les subdivisions de la pulsation apparaissent comme des temps forts potentiels (2010, [14]).

Vijay Iyer prend le contrepied de la théorie de Lerdhal & Jackendoff. Il s'appuie sur des travaux récents en cognition (Iyer 1998, chapitre 4 « Music Cognition and Embodiment »). Dans le cerveau, les différentes échelles de durées correspondent à des traitements cognitifs de natures différentes. Pour les durées inférieures à la demi-seconde, les mécanismes de perception temporelle ne sont pas les mêmes que pour les durées supérieures. Cette dichotomie correspond à la distinction entre mémoire échoïque et mémoire à court terme (Brower 1993). Ces différences d'échelle tendent à invalider l'hypothèse d'un traitement uniforme des durées au niveau de la pulsation et au niveau supérieur de ses groupements métriques. En particulier Iyer rejette l'hypothèse d'une universalité de l'alternance au niveau métrique de temps forts et faibles (Iyer 1998, chapitre 5 « On the Perception of Meter »).

Il existe aujourd'hui de nombreuses expérimentations menées sur la perception de la pulsation. Certaines mettent en jeu des tâches de battue exécutées en synchronisation avec la musique, d'autres utilisent des protocoles plus sophistiqués. La portée de ces études est limitée par différents facteurs. D'une part, ces expérimentations ne sont jamais réalisées avec des sujets appartenant à la culture dont proviennent les rythmes utilisés pour les tests (les participants sont le plus souvent des étudiants des universités où elles sont menées). D'autre part, elles utilisent des stimuli musicaux artificiels (des sons générés par ordinateur). Enfin, elles s'appuient souvent sur les présupposés de la théorie de Lerdhal & Jackendoff, par exemple sur un modèle de contramétrie dû à Longuet-Higgins & Lee 1984, qui n'a de sens que dans un cadre métrique hiérarchisé en temps forts et faibles où un poids différent est attribué à ces deux types de « temps ».

### 3) Comparaison avec le jazz

Les points communs mentionnés en introduction (pulsation régulière, lien avec la danse, conflit avec la pulsation) s'appliquent *grosso modo* aux musiques africaines qu'on appelle « traditionnelles » (celles qu'étudient les ethnomusicologues) et on les retrouve dans le jazz de la période dite classique. Mais cela n'est vrai que partiellement car en Afrique par exemple, Nathalie Fernando a étudié chez les Mofou du Cameroun une musique dont la battue est irrégulière (2011 : 162). Dans le jazz, les liens avec l'Afrique renvoient évidemment à l'histoire commune des communautés africaine et afro-américaine, mais cela n'exclut pas des divergences sur le plan musical. Même dans un contexte de « retour à l'Afrique » tel que celui qui a inspiré les jazzmen à l'époque de la lutte pour les droits civiques aux Etats-Unis (années soixante et soixante-dix), on a vu apparaître de profonds malentendus. Ainsi la flûte pygmée reprise dans la célèbre introduction de *Watermelon Man* de Herbie Hancock a été interprétée avec une subdivision binaire de la pulsation alors que l'original pygmée est ternaire (Chemillier 2008, Arom 1998).

La comparaison du jazz et des musiques africaines a donné lieu à une littérature abondante dans laquelle subsistent certaines zones d'ombre sur les questions qui nous

occupent ici. Par exemple dans l'un des articles de référence sur le sujet publié en 2003 par Gerhard Kubik dans l'*Encyclopédie de la musique* de Jean-Jacques Nattiez, Kubik écrit : « La battue de référence intérieure n'inclut pas le concept de levée chez les Africains et les Afro-Américains. Il y a uniquement un schéma d'unités métriques, 1-2-3-4, mais sans temps forts ou faibles » (Kubik 2003 : 1231). La notion de temps forts et faibles est présentée ici comme étrangère aux Afro-Américains. Or on a vu que le jazz est basé sur le concept occidental de mesure dont c'est l'une des caractéristiques principales. Il y a donc une confusion terminologique qu'il faudrait éclaircir si l'on veut répondre à la question posée en introduction sur la présence de temps forts et faibles comme un critère de discrimination entre les conceptions africaine et afro-américaine de la pulsation.

En tant que point commun au jazz et aux musiques traditionnelles africaines, la danse dévoile une attitude plus générale des communautés concernées vis-à-vis du corps (Iyer 1998, chap. 4). Contrairement à la musique de concert européenne, les musiques africaine et afro-américaine témoignent d'une approche dans laquelle le corps n'est pas l'auxiliaire d'une activité musicale idéalisée, extra-corporelle pourrait-on dire. Au contraire, les concepts musicaux se développent directement à partir du corps, comme des extensions d'activités physiques telles que la marche ou les tâches répétitives (même s'il faut par la suite envisager la pulsation indépendamment de la danse). Comme le rappelle Arom : « Il est en effet frappant de constater jusqu'à quel point, chez un Africain en milieu traditionnel, la seule audition d'une musique provoque presque instantanément une mise en mouvement corporelle » (Arom 1985 : 48). Cette caractéristique est aussi présente dans le jazz comme le souligne Hugues Panassié<sup>6</sup> : « Le jazz est une musique de danse ; non pas une musique sur laquelle on peut danser mais une musique inséparable de la danse née en même temps qu'elle. Musique et danse [...] sont si étroitement liées dans le jazz qu'on ne sait parfois où finit l'une et où commence l'autre. En effet, un « tap dancer<sup>7</sup> » s'adresse aussi bien à l'oreille qu'à l'œil. On a vu d'autre part des musiciens de jazz s'arrêter de jouer pendant 2 ou 4 mesures et danser la suite de la phrase qu'ils venaient d'improviser sur leur instrument » (Panassié & Gautier 1971, article « Danse » : 93).

Un aspect qui mérite une attention spéciale, et sur lequel on reviendra en conclusion de l'article, est le *backbeat* du jazz mentionné en introduction. Vijay Iyer le relie à la musique africaine à travers la pratique du *patting juba*, une technique qui consistait au XIXe siècle à jouer des percussions en frappant ses mains sur son corps et en tapant des pieds sur le sol. Elle était utilisée par les esclaves noirs américains lors des rituels de danse en cercle (*ring shout*) : « Le *backbeat*, qui est si présent dans la musique populaire afro-américaine de l'après-guerre, semble se référer au rôle du corps dans le *ring shout* – la grosse caisse (frappée avec une pédale dans la batterie moderne) et la caisse claire

---

6 Plusieurs auteurs se sont intéressés récemment à Hugues Panassié (Ludovic Tournès, Olivier Roueff, Denis-Constant Martin, voir Martin 2001). Leurs travaux apportent un éclairage essentiel sur le contexte historique et idéologique des écrits de Panassié et soulignent ses limites anthropologiques. En revanche, ils sous-estiment son importance *musicologique* et l'originalité de sa démarche fondée sur une relation étroite avec les musiciens qui préfigure la « musicologie empirique » pratiquée aujourd'hui proche de celle que font les ethnomusicologues.

7 Danseur de claquettes.

(frappée manuellement avec une baguette) remplaçant les frappements de pieds et de mains, respectivement » (Iyer 1998, chap. 6). Samuel Floyd donne un exemple de figure exécutée dans le *patting juba* : « frappement des mains sur les genoux, puis frappement des mains ensemble, puis frappement de l'épaule droite avec une main, puis de la gauche avec une autre — tout en gardant le tempo avec le pied et en chantant » (Floyd 1995 : 53).

## B) Exemples malgaches, malien, et marocains

### 1) Exemple à Madagascar

L'un des instruments omniprésents dans la musique des Antandroy au sud de Madagascar est le hochet *kantsa* constitué d'un manche en bois sur lequel est clouée une boîte de conserve remplie de graines. Son mouvement est articulé en trois parties, d'abord la frappe de la main sur le manche, puis le choc des graines contre la boîte vers le haut, puis vers le bas (Chemillier 2008). Il définit ainsi une figure rythmique rapide dont la durée correspond à une pulsation ternaire (tempo entre 175 et 215 BPM).

Dans la représentation graphique du signal audio du hochet, la position la plus forte en intensité est la première (celle où le hochet est frappé avec le poing). Certains logiciels comme Audacity disposent d'une fonction de détection automatique de la pulsation (*Beat Finder*). Si l'on applique cette fonction au signal du hochet, la pulsation sera placée sur les accents, c'est-à-dire sur la première position (et indiquée dans la figure ci-dessous par des petits drapeaux étiquetés par la lettre « B »). Pourtant, quand le hochet est associé à des frappements de mains, ceux-ci se placent systématiquement sur la troisième qui est moins accentuée (graines percutant la boîte vers le bas). Comment déterminer la pulsation dans ce contexte ? Entre les deux séries de marques régulièrement espacées que constituent les accents du hochet et les frappements de mains, comment distinguer celle qui correspond à la pulsation de celle qui est à « contre-temps<sup>8</sup> » ?

Il est très difficile de démêler ce genre de questions sur le terrain. Il n'y a pas de théorie musicale explicite chez les Antandroy et les termes comme « pulsation » ou « contre-temps » sont intraduisibles. En revanche, il existe des musiciens malgaches qui sont acculturés aux conceptions occidentales comme Rajery, spécialiste de la cithare *valiha* en bambou. Celui-ci voyage beaucoup en Europe, parle plusieurs langues, participe à des festivals de *world music* et collabore avec des musiciens partout dans le monde. Marc Chemillier l'a interrogé sur le positionnement de la pulsation par rapport au hochet. Pour lui c'est bien l'accent du hochet qui est à contre-temps. Il le montre en frappant son pied sur le sol pour indiquer l'appui, c'est-à-dire la pulsation correspondant aux battements de mains, et il frappe son poignet sur la subdivision qui suit immédiatement cet appui (deuxième croche<sup>9</sup>) pour montrer que l'accent du hochet est à contre-temps. Il ajoute que les choses sont identiques dans le *salegy*, une musique

---

8 A contre-temps signifie que les marques sont placées sur des subdivisions de la pulsation et non sur la pulsation elle-même.

9 La croche désigne ici la subdivision de la pulsation en trois parties égales. Croche, noire et blanche sont les unités de durée du solfège occidental, la noire valant deux croches et la blanche deux noires. Lorsque ces valeurs sont pointées, elles valent trois unités au lieu de deux (une noire pointée vaut trois croches). Une pulsation ternaire est en général notée par une noire pointée, une pulsation binaire par une noire.

moderne malgache jouée avec guitare et batterie. La partie de batterie marque les pulsations avec la grosse caisse et joue sur la cymbale charleston des subdivisions ternaires en croches égales avec un accent sur la croche qui suit immédiatement la pulsation, exactement comme le fait le hochet par rapport aux battements de mains (CD *Aza Arianao* de Jaojoby, pièce *Somaiko Somainao*, on entend clairement la position à contre-temps du charleston).

Un autre élément confirme cette hypothèse de contramétrie de la partie de hochet. Dans une séance de danse filmée par Marc Chemillier et Victor Randrianary en août 2001 à Tuléar, il y avait en plus du hochet *kantsa*, un luth *kabôsy*, deux tambours joués par des femmes et des battements de mains. La partie de tambour exécute un motif rythmique asymétrique bien connu sur le continent africain formé des durées 2+2+3+2+3. Si l'on analyse la vidéo, il est assez difficile de déterminer comment se place ce motif par rapport au hochet et aux frappements de mains car les parties ne sont pas enregistrées sur des pistes séparées. De même, il n'est pas aisé de comprendre le mouvement des danseurs car il est complexe et la résolution à 25 images par seconde est insuffisante pour en capter tous les détails. Marc Chemillier a fait des expériences consistant à demander à des musiciens de danser en écoutant la pièce pendant qu'il enregistrerait le bruit de leurs pas sur le sol. Les résultats s'avèrent peu fiables car au tempo approximatif de 200 BPM, la subdivision ternaire de la pulsation, c'est-à-dire l'intervalle de temps qui sépare les frappements de main de l'accent du hochet, ne dure qu'un dixième de seconde. Il suffit qu'il y ait un léger décalage dans le déroulement de l'expérience pour que les données soient faussées et conduisent à des résultats erronés.

La solution pour comprendre le positionnement métrique du motif antandroy 2+2+3+2+3 a été donnée par Rajery. Celui-ci connaît bien ce motif qui est joué non seulement chez les Antandroy, mais aussi sur les hauts plateaux chez les Merina avec un woodblock<sup>10</sup> appelé *ambio*. Sur la pièce *Maria* du groupe merina *Feo Gasy*, on n'entend pas le woodblock, mais Rajery l'a battu en écoutant la pièce. Lorsqu'on analyse l'enregistrement de la battue de Rajery (en la rejouant au ralenti), on comprend comment se place le motif par rapport au hochet et l'on peut en déduire sa position par rapport aux battements de mains (absents dans la pièce) et à la pulsation. On constate alors que ce motif 2+2+3+2+3 correspond exactement à la même pulsation que dans tous les exemples centrafricains connus tels que ceux publiés par Arom (1985) et Chemillier (1995 : 155). Cela confirme que dans l'exemple malgache, ce sont bien les battements de mains qui indiquent la pulsation et que, par conséquent, les accents du hochet se trouvent à contre-temps. Il faut souligner que Rajery n'est pas antandroy mais bestileo, une autre ethnie des hauts plateaux. Certes, il a une profonde connaissance des musiques traditionnelles malgaches, mais comment peut-on affirmer que sa référence mentale concernant la pulsation est bien la même que celle d'un musicien antandroy non acculturé aux conceptions occidentales ? D'un point de vue strictement épistémologique, il manque un maillon logique pour affirmer que ces deux références mentale sont identiques.

---

10 Le *woodblock* est un instrument de percussion composé de deux morceaux de bois entrechoqués, l'un creux, l'autre plein.

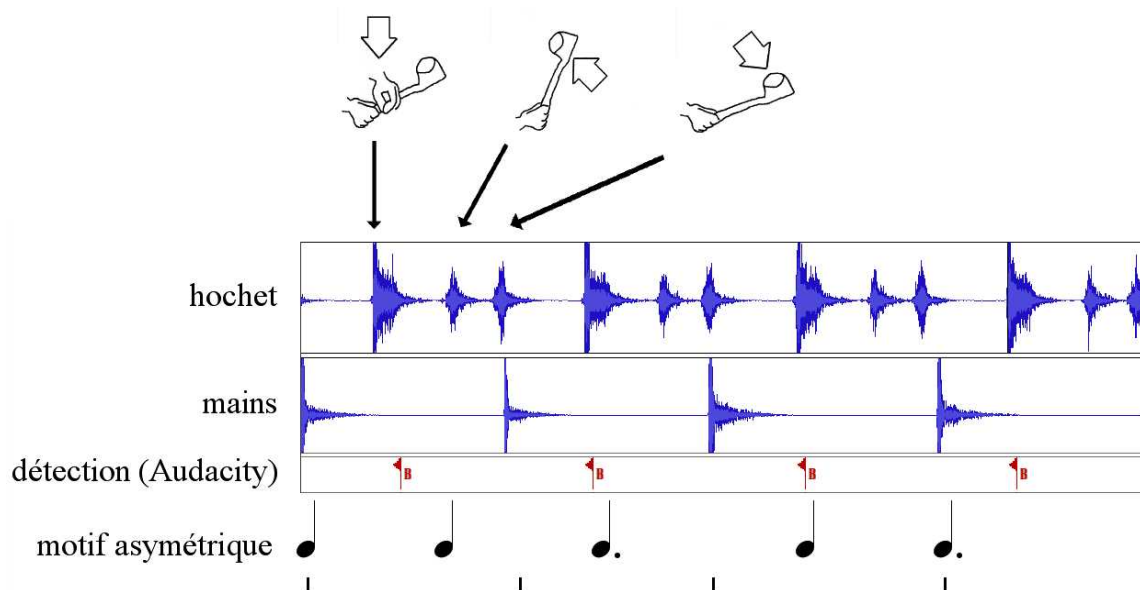


Figure 2 : analyse du hochet malgache

Revenons à la détection de la pulsation effectuée informatiquement comme on l'a vu plus haut avec le logiciel Audacity. La détection automatique de tempo est un domaine actif de la recherche en informatique musicale. En général, le signal audio est traité en ne gardant que les événements saillants pour reconnaître parmi eux une périodicité locale, puis en déduire un tempo et identifier les dates correspondant aux pulsations. Il est important ici de distinguer deux notions empruntées aux sciences physiques : la *période* et la *phase*. Soulignons que le terme « période » n'a plus le sens de « groupement de pulsations » utilisé plus haut, mais celui de « durée de la pulsation » correspondant au temps écoulé entre deux pulsations successives. La « phase » désigne le décalage temporel des pulsations par rapport à une origine. Ainsi sur un même extrait musical, une battue sur le temps et une autre à contre-temps auront la même période mais une phase différente.

Le cas d'un motif contramétrique illustre une des difficultés auxquelles ces systèmes ont à faire face dans la mesure où aucun des événements saillants ne doit être considéré comme une date candidate qui matérialiserait la pulsation. Cependant, leur détection est primordiale car, comme le système cognitif humain, les dispositifs automatiques tirent profit des intervalles récurrents détectés à toutes les échelles. On peut considérer que toute l'information concernant la période et ses multiples se trouve naturellement dans la musique elle-même, ou techniquement dans le signal. La question de la phase, en revanche, est confrontée aux mêmes considérations culturelles que les mises en situations d'auditeurs humains non acculturés, et peut conduire dans notre cadre d'étude à une ambiguïté entre temps et contre-temps. Dans de nombreux articles, il est explicitement mentionné que les systèmes se destinent à une musique populaire occidentale. En se référant parfois à Lerdhall et Jackendoff, il est communément supposé que les accents ou les événements les plus saillants auront tendance à coïncider avec la pulsation. D'autre part, les événements présentant les énergies les plus faibles sont souvent négligés face aux éléments de plus grande amplitude. Appliquer ces deux principes aux musiques contramétriques conduit

donc à un positionnement des pulsations en décalage avec les temps, c'est-à-dire une phase erronée.

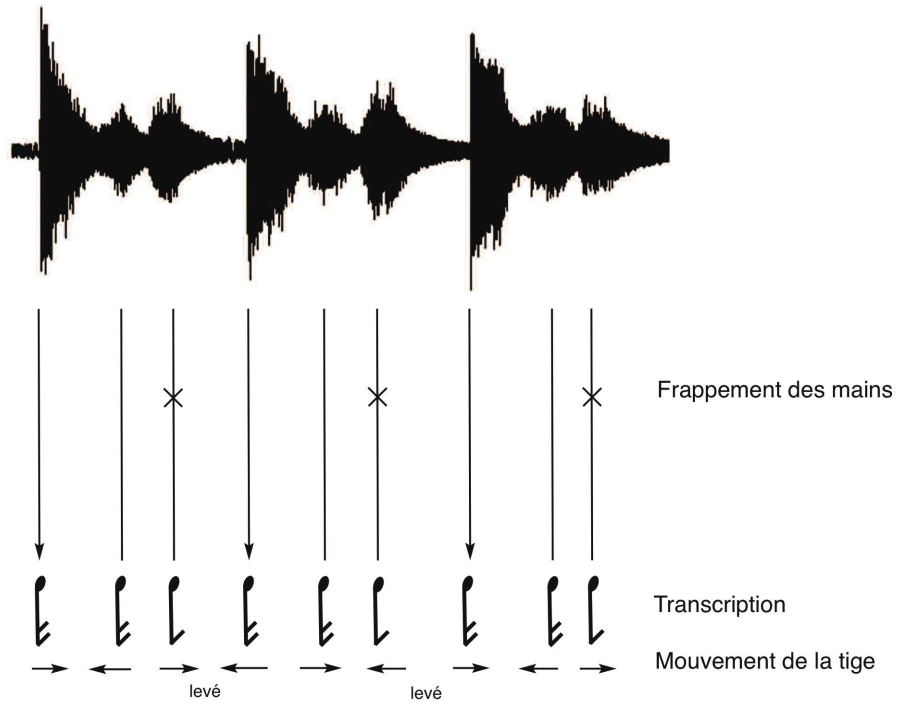
Pour parvenir à un alignement correct des pulsations, on peut recourir à des modèles probabilistes (Peeters & Papadopoulos 2011) ou à un apprentissage préalable sur un corpus annoté. Il s'agit ainsi de comparer les motifs rythmiques du signal d'entrée à des motifs déjà entendus dans ce corpus et sur lesquels la position des pulsations est connue (Klapuri et al. 2006). L'apport d'informations peut également provenir d'une initialisation extérieure, comme dans le cas du module de suivi de pulsation du système d'improvisation *ImproteK* (Nika & Chemillier 2012, Bonnasse-Gahot 2010 d'après Large 1995) où un utilisateur indique les dates des premières pulsations par une battue manuelle.

## 2) Exemples maliens et guinéens

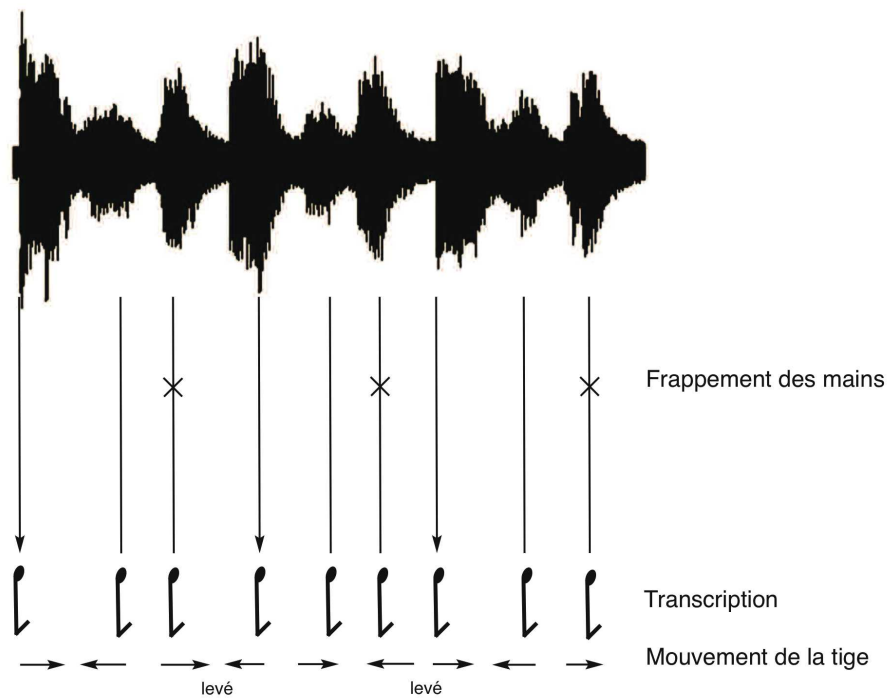
Le raqueur (*karinya*), utilisé dans les fêtes des chasseurs traditionnels du Wassolon (Mali, Guinée) est un tube métallique strié, fendu sur toute sa longueur. Il est frotté à l'aide d'une tige, elle aussi métallique. Quel que soit le mode de subdivision de la pulsation — binaire ou ternaire —, la figure jouée comporte trois sons pour chaque temps. Le premier des trois sons est plus fort que les autres. Il correspond à l'impact de la tige sur le tube enchaîné à trois mouvements de va-et-vient. La figure ainsi jouée est un ostinato<sup>11</sup> strict. En voici deux représentations graphiques, dont l'une correspond à une subdivision binaire de la pulsation, l'autre ternaire. Dans les deux cas, les battements de mains et les points d'impact des pieds des danseurs coïncident avec le son le plus faible. Le son le plus fort du signal se situerait donc à contre-temps. Si l'on note l'exemple ternaire au moyen de croches, l'accent se situe toujours – indépendamment de la pièce jouée – sur la deuxième croche (CD *Les Peuls du Wassolon. La danse des chasseurs*, page 1 *Soumangourou Kante*). Notons que durant la performance, les chasseurs ne frappent pas des mains ; en revanche les femmes qui assistent à la cérémonie le font parfois. Les frappements de mains peuvent aussi être obtenus de façon expérimentale, à la demande du chercheur, pour matérialiser une pulsation culturellement pertinente.

---

<sup>11</sup> Un ostinato (pluriel *ostinati*) est un motif répété indéfiniment en boucle.



**Figure 3a : signal audio du racleur malien : racleur binaire**



**Figure 3b : signal audio du racleur malien : racleur ternaire**

Par ailleurs, les polyrythmies malinkés, jouées au Mali et en Guinée, sont l'occasion d'aborder la question de l'existence d'un début de cycle, *qui soit reconnu culturellement*, et d'apporter à ce sujet des éléments nouveaux. Chez les Malinkés de Guinée, les polyrythmies sont généralement interprétées sur cinq tambours, deux djembés et trois *dunun* (*kenkeni* ou *kessereni*, *sangba*, *dununba*) — au Mali, le nom des *dunun* composant la batterie diffère. Le djembé est joué à mains nues avec trois timbres obtenus par différents modes d'attaque de la main sur la peau. Le *dunun* est un tambour cylindrique à deux membranes, dont l'une est frappée par le percussionniste au moyen d'une baguette. L'autre main du musicien fait sonner une cloche grâce à une bague passée au pouce ou une tige métallique, la cloche étant fixée sur le tambour ou bien posée sur son épaule.

Lors d'une performance, l'entrée des tambours peut se faire de deux manières, soit par interventions successives, soit en réponse à un signal joué par le soliste. Dans le premier cas, le chant commence puis les tambourinaires entrent à tour de rôle. Chaque musicien est libre de débiter sa figure rythmique à n'importe quel point de la période, à condition de respecter la combinatoire inhérente à la formule polyrythmique. Dans le second cas, la polyrythmie démarre avec la combinatoire des parties instrumentales parfaitement en place sur le temps qui suit un signal joué par le soliste. Ce cas est plus fréquent dans les villes, ayant subi l'influence des « ballets nationaux ». On peut observer que dans les ballets, le soliste utilise systématiquement un signal musical (*tigeli*, littéralement « la coupure » en langue malinké) pour permettre à tous les danseurs de changer de pas simultanément au cours d'une chorégraphie. Trois signaux standards d'une durée de quatre pulsations sont ainsi largement connus partout où l'on joue le djembé et utilisés pour un grand nombre de polyrythmies, l'un correspond à l'ensemble des polyrythmies binaires tandis que les deux autres sont joués sur les polyrythmies ternaires. Pour Julien André, la question était de savoir s'il existe un *temps de début de cycle*.

L'expérimentation décrite ci-après a été réalisée à plusieurs années d'intervalle (de 1994 à 2000) au Mali et en Guinée. Elle a été renouvelée à Paris, avec des musiciens n'ayant jamais joué ensemble, voire originaires de pays différents d'Afrique de l'Ouest, mais qui partageaient néanmoins un patrimoine commun constitué de plusieurs polyrythmies. On a demandé à un groupe de percussionnistes de jouer l'une d'entre elles en démarrant après un signal standard tel que ceux définis ci-dessus. Dans la langue malinké, chacune des polyrythmies porte un nom spécifique qui désigne également la danse qu'elle accompagne, il suffit donc d'en citer un pour que chaque musicien soit renseigné sur la figure rythmique qu'il devra réaliser au sein de l'ensemble. On invite alors le soliste à jouer l'un des signaux standards annonçant la polyrythmie choisie. A chaque fois et sans concertation préalable, la polyrythmie démarre, instantanément synchronisée. A partir de ce constat, on est conduit à penser qu'il existe au sein de la période de chaque polyrythmie malinké, *une pulsation ayant un statut particulier, un temps de début de cycle* qui rend possible le démarrage instantané de chaque formule polyrythmique.

### 3) Exemples marocains (Gnawa)



Chez les Gnawas du Maroc, le luth *guimbri* est accompagné par des crotales (idiophones entrechoqués appelés *qrâqeb*). Pour jouer des crotales, on fait systématiquement alterner l'une et l'autre mains. Chaque crotale comporte deux coupes entrechoquées et les crotales sont jouées par paires (une crotale dans chaque main). Deux figures rythmiques sont possibles (toutes deux dans un tempo de 80 à 200 BPM). Le premier rythme comporte trois impulsions par temps qui seront notées comme une succession de trois croches égales (mais elles entretiennent un rapport ambivalent du fait que celle du milieu est légèrement décalée, un peu comme les croches écrites de façon binaire en jazz qui sont en réalité jouées de façon inégales et ternaires). Elles sont répétées en alternance d'une main à l'autre. Le deuxième rythme compte quatre impulsions par temps. L'une des mains bat des croches égales et l'autre bat les deux dernières croches de la division ternaire de la pulsation. L'alternance des mains explique que le premier rythme à trois impulsions s'écrive pour des raisons motrices sur deux temps (droite gauche droite / gauche droite gauche) alors que le rythme 2 à quatre impulsions ne nécessite qu'une pulsation (droite gauche droite gauche).

Soulignons également que ces deux rythmes de crotales sont parfois interprétés par deux joueurs différents qui frappent dans les mains de façon polyrythmique. Ils sont alors baptisés *zouaq b-er-rash* (« l'ornementation aux mains frappées ») ou *tkhlef* (contrepoint, monnayage rythmiques). Pour le rythme à trois impulsions, un premier musicien bat des croches ternaires et un deuxième joue la croche centrale et la dernière croche (qu'il fait en commun avec son comparse). Même en situation polyrythmique, il y a toujours un des deux intervenants qui pose une frappe sur la pulsation. Lorsque les frappements de mains ne réalisent pas l'une de ces deux combinaisons polyrythmiques, ils sont à l'unisson et battent toujours le tempo. Ainsi les battements de mains ne sont employés que dans deux circonstances : a) par les musiciens, en substitution des crotales dans la partie du rituel où ceux-ci dansent (unisson ou polyrythmie); b) par des gens de l'audience quand les musiciens jouent leurs crotales (unisson voire polyrythmie, plus rare, dans les cas de liesse).

The image shows two musical staves for rhythm 1. The first staff is labeled 'main droite' and 'main gauche'. The 'main droite' part consists of a sequence of eighth notes: quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth. The 'main gauche' part consists of a sequence of eighth notes: quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth. The second staff is labeled 'joueur 1' and 'joueur 2'. 'joueur 1' has the same sequence of eighth notes as 'main droite'. 'joueur 2' has a sequence of eighth notes: quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth, with brackets underneath indicating that the eighth notes are grouped in pairs.

Figure 4 : transcription du rythme 1 (version un joueur, version deux joueurs)

The image shows two musical staves for rhythm 1. The first staff is labeled 'main droite ou joueur 1'. It consists of a sequence of eighth notes: quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth. The second staff is labeled 'main gauche ou joueur 2'. It consists of a sequence of eighth notes: quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth, quarter, eighth. Brackets underneath the second staff indicate that the eighth notes are grouped in pairs, with the number '3' written below each pair.

**Figure 5 : transcription du rythme 2 (un ou deux joueurs)**

La transcription ci-après est celle des parties de luth, crotales et battements de mains dans la pièce *Moulay Boubker* jouée par Abdelaziz Ould Bôblâne et son groupe (11 août 2004, Fès, enregistré par Jean Pouchelon). Les crotales jouent le rythme 1 que l'on note par des croches ternaires. Contrairement au hochet malgache et au racleur malien, ce rythme ne comporte pas d'accent. En revanche, la partie de luth a des accents qui correspondent à une noire décalée d'une croche par rapport aux frappements de mains, exactement comme les accents malgache et malien. C'est la danse qui indique la position de la pulsation, d'après le constat fait par Jean Pouchelon, qui connaît la danse et l'a pratiquée sur scène avec des Gnawa, car les pieds des danseurs manifestent toujours la pulsation.

The figure shows three staves of music. The top staff, labeled 'luth', is in bass clef with a key signature of two flats and a 3/4 time signature. It contains a melodic line with eighth notes, some with accents and slurs. The middle staff, labeled 'crotales', shows a steady eighth-note pattern. The bottom staff, labeled 'mains', shows a sparse pattern of downbeats, with a vertical line indicating a change in the pattern.

Figure 6 : transcription du luth

Un autre exemple apporte un éclairage intéressant sur la question des différents niveaux métriques. Il s'agit de la pièce *Chalaba* (jouée par Aziz Arradi, Mustapha Ould Guennaouiyya et leur groupe, enregistrement de Jean Pouchelon, 10 décembre 2011, Marrakech). Cet enregistrement compte six musiciens, un luthiste et cinq percussionnistes qui, lorsqu'ils ne jouent pas des crotales, battent dans les mains. La pièce comporte plusieurs sections et les crotales n'interviennent qu'à la fin. Dans la première section, les mains ne frappent pas toutes les pulsations, mais seulement une pulsation par cycle de l'ostinato de luth, c'est-à-dire une sur quatre. Lorsque les crotales font leur entrée, on constate que ce frappelement de main correspond bien à une pulsation. Le principe qui veut que les mains ne battent qu'une pulsation par période revient à *sélectionner* une pulsation parmi les autres, et de ce fait, il induit une idée de *hiérarchie* entre les pulsations. On peut alors se demander si les pulsations qui coïncident avec les frappements de mains ont un statut spécial, par exemple celui d'un début de cycle ce que semble confirmer la partie vocale (coïncidence des frappements de mains avec l'incipit des phrases du chant).

### C) Discussion sur la contramétrie en Afrique et dans le jazz

Le terme « contramétrie » tel qu'on l'a employé dans les paragraphes précédents, s'applique donc à des séquences musicales dans lesquelles les événements sont placés, de préférence, ailleurs que sur les pulsations. De façon plus large, le terme s'emploie lorsque des événements sont placés ailleurs que sur les positions appartenant à un certain niveau de la structure métrique. L'une des difficultés soulignées par Kolinski dans l'usage de ce

terme (1973) est le fait qu'il se réfère à une certaine organisation métrique sans en expliciter les caractéristiques. Le risque est d'admettre implicitement que la structure métrique est hiérarchisée et comporte au-dessus du niveau de la pulsation *un niveau de temps forts et faibles*. Or on a vu que ce point est fortement contesté pour les musiques africaines et qu'il apparaît comme un critère les distinguant du jazz. Il faudrait donc admettre, pour ces deux genres musicaux, l'existence de deux types de contramétricités irréductibles l'une à l'autre. C'est la situation décrite par Denis-Constant Martin qui constate que dans le jazz, « la contramétricité a été adaptée, probablement sous l'influence de la musique européenne, à quelque chose qui est presque inconnu dans la musique africaine : la présence d'une matrice récurrente d'accentuations – une alternance régulière de temps forts et faibles » (Martin 1991 : 24). La question que nous allons traiter dans la suite de cet article, en reprenant les exemples précédents et en les complétant par d'autres, est celle de la dichotomie entre les conceptions africaine et jazzistique de la contramétricité. Y a-t-il entre les deux rupture ou continuité ?

### 1) Aspects indéterminés de la pulsation

La pulsation n'apparaît pas en tant que telle dans le flux musical, c'est une construction mentale produite par la conscience de celui qui écoute la musique ou qui la joue. Edmund Husserl a consacré plusieurs pages à l'analyse de la perception d'une mélodie. Les sons entendus isolément ne créent pas une mélodie : « L'excitation produit le contenu présent de la sensation. Quand l'excitation s'évanouit, la sensation s'évanouit aussi » (Husserl 1991 : 22). La continuité mélodique est le résultat d'une appréhension de la part de celui qui écoute : « C'est ainsi par exemple qu'une succession discontinue, malgré la non-simultanéité de ses termes, peut être rassemblée par un lien de conscience, par un acte d'appréhension ayant une unité » (*ibid.*: 34). Ce qui vaut pour la perception de la continuité mélodique vaut *a fortiori* pour la perception de la pulsation, car les sons entendus isolément dans le flux musical ne créent pas de pulsation. Percevoir la pulsation, c'est percevoir une régularité dans la musique, c'est-à-dire une continuité qui nécessite une appréhension interne à la conscience de celui qui écoute.

L'hypothèse de Simha Arom est que la pulsation existe comme référence mentale partagée par les membres d'une communauté donnée et que lorsqu'elle est implicite, il est possible pour les tenants de la tradition de la matérialiser. Mais les tenants de la tradition ne parlent pas de « pulsation » (sauf quand ce sont des musiciens acculturés aux conceptions occidentales comme Rajery), ils se contentent de matérialiser des marques pendant le déroulement de la musique : pas de danse, frappements de mains, percussion régulière. On observe en général un consensus sur la manière de placer ces marques au sein d'une société donnée (tout le monde bat des mains au même moment, les danseurs sont synchronisés, etc.). Mais il peut y avoir coexistence dans une même musique de marques *divergentes*. Par exemple dans le cas malgache, frappements de mains et accents du hochet sont décalés l'un par rapport à l'autre. Dans ces cas, Simha Arom donne un certain nombre d'heuristiques (par exemple privilégier les frappements de mains, lorsqu'ils sont réguliers, ou les pas de danses lorsqu'il s'agit des pas de base) pour choisir parmi ces marques celle qui correspond à la pulsation. À notre connaissance, aucuns travaux ne sont venus invalider la pulsation obtenue par Simha Arom dans les répertoires

qu'il a étudiés. Mais si ces heuristiques fonctionnent d'un point de vue pratique pour déterminer une référence qu'on appelle « pulsation », elles laissent indéterminé l'aspect « mental » de cette référence, c'est-à-dire le rôle qu'elle joue du point de vue cognitif et les caractéristiques qu'on lui attribue d'être unique et invariable au cours d'un morceau pour chaque membre de la communauté et d'être la même pour tous.

Il existe un autre aspect indéterminé de la pulsation, intrinsèque à la notion même, qui apparaît dans certains *changements de niveau de la pulsation*. En jazz, on assiste parfois à un dédoublement du tempo (deux fois plus rapide) ou au contraire à une battue deux fois plus lente (à la blanche). Prenons l'exemple de *I Ain't Got Nobody* enregistré en trio par Count Basie (3 juin 1938). On observe à partir de 2'20 que le tempo devient deux fois plus rapide (BPM = 200 environ). Le bassiste et le batteur jouent deux fois plus vite et la grille défile deux fois plus rapidement. En revanche, dans *My Mommie Sent Me To The Store* de Fats Waller & his Rhythm (18 juillet 1940), le bassiste se met à jouer deux fois plus vite à 1'30 après l'exposé du thème (également BPM = 200 environ). Mais le batteur jouait déjà dans ce tempo depuis le début de la pièce et le défilement de la grille reste inchangé. Que se passe-t-il dans la tête des musiciens du point de vue de la pulsation ? Considèrent-ils qu'elle a changé de vitesse, ou pensent-ils qu'elle est demeurée intacte, les changements n'affectant que les rythmes joués sur cette pulsation ? Il est probable que dans le cas de Basie, il y a eu changement de pulsation alors que dans celui de Waller, la pulsation n'a pas changé de vitesse mais le bassiste jouait seulement « à la blanche » au début en marquant une pulsation sur deux pour ménager un effet de tension à partir du solo. Ces situations montrent qu'il peut exister une part d'indétermination de la pulsation selon que le changement est ponctuel ou qu'il affecte plus durablement le déroulement de la musique, et selon qu'il est limité à un seul musicien ou qu'il concerne tout le groupe. On notera qu'un changement de niveau de la pulsation implique un changement de la contramétricité elle-même. Dans le cas d'une battue à la blanche en jazz, les mains peuvent continuer de battre le deuxième et quatrième temps à la noire. Aussi deviennent-elles contramétriques par rapport à la nouvelle pulsation à la blanche.

Or ce cas n'est pas propre au jazz car on le rencontre également en Afrique. À Madagascar, la danse des fesses qui accompagne la musique *tsapiky* au sud du pays se traduit par différents mouvements comme le *kininike*, « un tremblement rapide et maîtrisé des fesses alors que le reste du corps est fixe ou bouge lentement » (Mallet 2009 : 94). Dans ce mouvement, tel que nous avons pu l'observer dans la ville de Tulear (BPM = 180 à la noire binaire), les danseuses se plaisent à changer subitement la vitesse d'oscillation en passant de la noire à la croche et vice-versa. Un autre exemple malgache concerne les frappements de mains qui indiquent la pulsation sur le rythme du hochet décrit plus haut. Il arrive que les mains se contentent de frapper une pulsation sur deux, donc à un tempo deux fois plus lent.

### 3) Mise en mouvement du corps et notion d'appui

L'un des critères utilisés par plusieurs auteurs pour surmonter l'indétermination méthodologique liée à l'existence de plusieurs séries de marques régulière décalées l'une par rapport à l'autre consiste à relier la pulsation à l'appui des danseurs sur le sol. On a vu en effet que dans les musiques qui nous occupent, la danse tient une place primordiale.

Or la danse est soumise à des contraintes physiologiques d'équilibre qui assurent la stabilité du corps des danseurs. On peut ainsi admettre que les marques correspondant à leurs appuis sur le sol priment, en quelque sorte, sur les autres et constituent la référence mentale commune à tous.

Ce critère est l'une des heuristiques proposées par Arom pour déterminer la pulsation : « Quand une musique est dansée, elle [la pulsation] est incarnée dans le pas de base des danseurs » (Arom 1998 : 182). Pourtant, on constate dans les transcriptions d'Arom certaines divergences entre pulsation et pas de danse. La danse est parfois notée à travers le rythme des sonnailles entourant les chevilles des danseurs, mais il arrive que les appuis ainsi notés correspondent non à la pulsation, mais à sa subdivision en croches : danse *bada* des Sabanga (*ibid.*: 454), exemples des Banda-Linda (*ibid.*: 457-458) et des Banda-Dakpa (*ibid.*: 468). Cette divergence s'explique sans doute par le fait que les pas transcrits ne sont pas les « pas de base », ceux que Simha Arom définit comme les pas par lesquels débute la danse dans sa phase collective (communication personnelle 2012). Mais cette notion de « pas de base » n'est pas thématifiée dans son livre de sorte qu'il subsiste une ambiguïté dans la manière de mettre en pratique l'heuristique évoquée ci-dessus concernant l'incarnation de la pulsation dans la danse. Marc Chemillier a observé un cas inverse où les pas de danses sélectionnent une pulsation sur deux. Il s'agit des pièces *gitangi* chez les Nzakara de République centrafricaine accompagnées par la formule asymétrique 2+2+3+2+3. La pulsation est transcrite par des noires pointées, mais les appuis de la danse tombent sur des blanches pointées (Chemillier 1995 : 155).

Ajoutons que les mouvements de la danse sont complexes et difficile à observer comme on l'a vu à propos des vidéos de danse malgache. Même quand ils laissent une trace sonore, comme c'est le cas des sonnailles, il peut subsister une imprécision due à l'inertie de ces bruiteurs dont l'accent peut être décalé par rapport à l'appui des jambes sur le sol. De plus, les danseurs font des figures variées de sorte que l'identification de la pulsation avec les pas de danse suppose qu'on soit en présence d'une version minimale de ces pas. Enfin, la danse peut être volontairement contramétrique. Par exemple en Haute-Guinée, la polyrythmie *bada* est ternaire et sa période vaut quatre pulsations. Les pas de danse sont isochrones mais non synchronisés avec les mains, ils sont dans un rapport de trois appuis pour quatre pulsations.

#### 4) Statut des battements de mains et acculturation active

En l'absence de danseurs, on peut demander à quelqu'un de frapper dans les mains pour indiquer les pas de la danse. Mais il semble utile ici de distinguer deux cas : les frappements de mains exécutés spontanément et ceux effectués à la demande. Dans les transcriptions de Simha Arom, les battements de mains ne sont jamais spontanés sauf dans un seul cas (rituel *zoboko* des Pygmées Aka, Arom 1985 : 488). Partout ailleurs, ils sont effectués postérieurement à l'enregistrement de la pièce à la demande de l'ethnomusicologue. Il existe également des cas où les frappements de mains sont réservés à une catégorie spécifique du répertoire comme chez les Nzakara la catégorie *limanza* des airs liés au rituel de la pipe à la cour du roi où l'assistance rendait

hommage au souverain en frappant dans ses mains. Compte tenu de la signification symbolique des battements de mains, il ne viendrait à l'idée de personne de frapper dans ses mains sur les airs des autres catégories du répertoire. Aussi, pour matérialiser la pulsation, Marc Chemillier avait-il dû faire appel à des instruments à percussion, grelots *winga* ou coques *gbogo* (1995 : 151).

Des battements de mains effectués à la demande de l'ethnomusicologue reproduisent sans doute la pulsation, mais qu'en est-il lorsqu'ils sont frappés spontanément ? Il est possible qu'ils se placent délibérément à un autre niveau métrique que celui de la pulsation (pièce *Chalaba* des Gwana du Maroc, battements de mains du jazz sur les deuxième et quatrième temps de la mesure), voire même que ces frappements de mains soient volontairement contramétriques. Selon qu'ils sont spontanés ou non, ils peuvent avoir deux fonctions cognitives différentes. L'une serait de matérialiser la pulsation quand on demande à des musiciens de « substituer aux mouvements de leurs pieds » un battement de mains (comme le propose Simha Arom, 1998 : 182). L'autre serait, au contraire, de se démarquer volontairement de la pulsation en prenant part à l'organisation contramétrique de la musique. Par exemple dans le cas marocain, lorsque les musiciens jouent le premier rythme des crotales en frappant dans les mains, l'un d'eux bat les deuxième et troisième croches ternaires, c'est-à-dire systématiquement à côté de la pulsation.

On pourrait parler d'*acculturation active* pour désigner le fait de battre spontanément dans ses mains et de danser au cours des manifestations de la vie sociale accompagnées de musique, processus qui faciliterait pour les membres de cette société l'apprentissage de placements contramétriques de ces frappes. En revanche, il y aurait *acculturation passive* lorsqu'on se contente d'écouter la musique sans y prendre part avec les mouvements de son corps. Les deux types d'acculturation sont fortement discriminants : dans un cas on exécute ces rythmes facilement, dans l'autre il est presque impossible de le faire. Jérôme Cler, qui a étudié les rythmes *aksak* pratiqués dans un répertoire de luth de Turquie (neuf unités groupées en 2+2+2+3), parle d'*habitus* pour désigner cette faculté de reproduire des structures rythmiques complexes (Cler 2011 : 196). Le concept emprunté à Bourdieu correspond à la mise en place, au sein d'un groupe social, de « dispositions durables » qui permettent d'expliquer la reproduction de certaines « structures objectives » (comme la langue par exemple, Bourdieu 1972 : 282). La distinction entre acculturations active et passive revient à s'interroger sur le rôle du corps dans le « conditionnement » nécessaire à la création d'un habitus (rejoignant les questionnements de Vijay Iyer mentionnés plus haut sur l'*embodiment*, « l'incorporation »).

Dans son étude sur les chants d'enfants Venda au nord de l'Afrique du Sud, John Blacking indique qu'en cas d'absence de battements spontanés, certains informateurs protestaient s'il leur demandait de battre dans les mains en disant que cela ne devait pas et ne pouvait pas se faire (1967 : 157). Blacking a mis en évidence un « modèle iambique<sup>12</sup> » commun à la plupart de ces chants, qui consiste à faire apparaître dans les parties vocales ternaires une succession de brèves et de longues (la longue pouvant être une noire ou deux croches répétées), avec placement de la pulsation sur la brève (tempo entre 112 et 116 BPM à la noire pointée). On ne sait pas si les mains indiquent un appui au sens de la danse ou si elles se placent à contre-temps de cet appui. Mais en tous cas, il y a divergence entre les

---

12 Le iambe est un pied de la poésie grecque composé d'une syllabe brève suivie d'une longue.

frappements de mains et les notes allongées ou répétées dans la séquence mélodique qui, dans la théorie de Lerdahl & Jackendoff, devraient induire un point fort de la métrique (1983 : 84, règle MPR 5). Les mains anticipent cet appui d'une croche. On observe une certaine convergence entre hochet malgache, racleur malien, luth marocain et chants venda : l'accent d'intensité ou l'allongement de durée tombent toujours sur la deuxième croche d'une subdivision ternaire, c'est-à-dire celle qui suit immédiatement la pulsation. À propos de cet exemple venda, David Temperley émet l'hypothèse que les frappements de mains ne traduisent pas toujours la perception du mètre quand ils sont effectués à la demande (*elicited clappings*, Temperley 2001 : 284). Or il semble au contraire que les frappements de mains s'éloignant de la pulsation soient plutôt ceux produits spontanément, notamment quand plusieurs battements de mains différents sont superposés.

##### 5) Débuts de cycle

Il n'existe pas, dans le cas général, de repères indiquant où commence la période. Au-dessus du niveau de la pulsation, la structure métrique est donc essentiellement *circulaire*. Kofi Agawu souligne cependant l'existence d'*aspects narratifs* dans la musique africaine, tels que l'improvisation des tambourinaires solistes ou l'enchaînement des figures des danseurs, qui contrebalancent le caractère cyclique des formules de percussions (Agawu 2006 : 40). Sur cette question, les propos du percussionniste ghanéen Ladzekpo recueillis par Vijay Iyer (1998, chap. 5) vont dans le même sens : « La première pulsation a [...] un statut privilégié [...] et correspond d'une certaine manière à la notion occidentale de temps fort, bien qu'elle fonctionne un peu différemment ». Le cas des polyrythmies malinkés étudié par Julien André a montré que les musiciens de cette région d'Afrique de l'Ouest pouvaient matérialiser la position des débuts de cycle au moyen d'un signal standard culturel.

Dans les analyses de Simha Arom, certains indices suggèreraient peut-être des débuts de cycles. Cette idée, qui n'est pas thématized chez Arom, concerne non pas les ostinati instrumentaux eux-mêmes, mais les parties qui leur sont superposées (chant et tambour). Le premier indice lié au chant se manifeste de trois manières différentes : alternance chœur/soliste, respiration séparant les phrases chantées (transcrite par un silence), énoncé des paroles dont le sens requiert qu'il ait un début et une fin : pièces *koda* et *yokio* des Ngbaka (Arom 1985 : 853, 856), pièce *agoa* des Sabanga (*ibid.*: 858). Arom parle de « points d'ancrage » pour désigner le positionnement de la partie vocale par rapport à certaines pulsations bien précises du cycle instrumental. Dans la première pièce, la période de huit pulsations binaires est répartie entre le chœur (2 pulsations), le soliste (2 pulsations), de nouveau le chœur (2 pulsation), et enfin le soliste (2 pulsations). Un second indice de la possibilité d'existence d'un début de cycle est lié aux variations des tambours solistes (exemples sabanga, *ibid.*: 459). Celles-ci procèdent par phrases de longueur variable, mais qui s'arrêtent toujours dans les mêmes positions du cycle avec une terminaison prédéfinie (trois doubles-croches + quart-de-soupir).

##### 6) L'épineuse question de la hiérarchie des niveaux

Dans le jazz classique comme dans la musique traditionnelle africaine, on a vu que l'organisation métrique comporte plusieurs niveaux superposés. Le niveau de référence est celui de la pulsation et en dessous de ce niveau, le monnayage de la pulsation en durées plus petites s'exprime comme multiples d'une unité commune. Notons que dans le



phénomène du swing<sup>13</sup> en jazz, il apparaît une certaine élasticité dans les subdivisions de la pulsation qui complique la définition de cette unité (voir les travaux de Cholakis, 1995, sur la manière dont les batteurs de jazz réalisent le « chabada »). Des phénomènes similaires semblent présents en Afrique, par exemple dans la variabilité des durées de la subdivision de la pulsation (*cyclic variation of subpulse durations*) que Rainer Polak a étudié dans la musique de jembé au Mali (2010, [12]).

Le point le plus important au regard des thèmes discutés dans cet article concerne les niveaux métriques situés au-dessus de celui de la pulsation. On a vu en effet que les pulsations se groupent en cycles (ou périodes) correspondant dans la musique africaine à la répétition des ostinati et dans le jazz à la réitération des mesures et des grilles. Or dans les théories du rythme fondées sur la circularité, il y a une rupture logique entre le niveau métrique de la pulsation et celui de la période. Le niveau de la pulsation est caractérisé par des *points d'ancrage* dans la séquence musicale (les positions de la pulsation). En revanche, la période est caractérisée par une *absence d'ancrage* qui la fait « flotter » en quelque sorte sans que l'on sache exactement où elle commence. Cet aspect distingue radicalement les musiques africaines de celles, comme le jazz, qui sont fondées sur la mesure au sens occidental dans laquelle les temps forts correspondent à des points d'ancrage bien précis. Il y a dans le jazz un « emboîtement des niveaux » où certaines pulsations sont sélectionnées comme temps forts, puis certains temps forts comme débuts de mesure, et ainsi de suite, pour constituer ce qu'on appelle précisément une *hiérarchie de niveaux*.

Il apparaît que ce point, qui distingue jazz et musique africaine, s'estompe dès lors que l'on envisage en Afrique la possibilité de définir des débuts de cycle, comme on l'a vu précédemment, ce qui revient à marquer une pulsation particulière parmi toutes celles qui constituent la période. En réintroduisant la notion de point d'ancrage, l'existence de débuts de cycle estompe la rupture logique évoquée plus haut entre pulsation et période. L'exemple *Chalaba* du Maroc a montré un cas où les frappements de mains établissent une telle hiérarchie en sélectionnant l'une des pulsations pour chaque période. Un autre exemple est la danse Sovu des Ewe du Ghana étudiée par Jones (1959, vol. 2 : 77). Elle ne comporte pas moins de cinq parties de frappements de mains superposées, dont trois expriment une hiérarchie de pulsations à trois niveaux (noires, croches, blanches).

Entre le niveau de la pulsation et celui de la période, il existe des niveaux intermédiaires liés à la superposition de périodes différentes au sein d'une polyrythmie : « Il importe de savoir que dans un contexte polyrythmique, les dimensions des figures rythmiques superposées sont diverses, mais qu'elles entretiennent entre elles des rapports simples » (Arom 1985 : 411). Par exemple dans la pièce *yasemale* des Sabanga (*ibid.*: 864), la période du xylophone est de six pulsations binaires, mais celle du grand tambour de deux pulsations. La question cruciale qui se pose pour pouvoir parler de *hiérarchie de niveaux* est de savoir si les périodes de ces niveaux sont *multiples les unes des autres*. En effet, si c'est le cas, il y a emboîtement des niveaux de sorte que s'il existe un point d'ancrage à un certain niveau, il apparaît aussi comme point d'ancrage

---

13 Le swing, qui se rapporte à une certaine élasticité dans la matérialisation de la structure métrique, ne concerne pas cette structure elle-même et ne rentre donc pas dans le champ d'étude de cet article.

aux niveaux inférieurs. Dans la pièce *yasemale*, on a cette organisation en périodes multiples les unes des autres. La pulsation et les niveaux périodiques supérieurs de deux pulsations (tambour) et de six pulsations (chant) sont organisés hiérarchiquement. En revanche, on ne peut plus parler de hiérarchie quand les périodes des niveaux intermédiaires ne sont pas multiples les unes des autres, ce qui est le cas de la pièce *bada* des Sabanga (*ibid.*: 868) où le xylophone a une période de trois pulsation et le grand tambour une période de deux.

## 7) Retour sur la théorie de Lerdahl & Jackendoff

Les nombreux exemples contramétriques présentés plus haut montrent que la règle de Lerdahl & Jackendoff affirmant que la pulsation coïncide avec les accents, ce qui revient à dire que l'on ressent des appuis là où il y a des événements musicaux saillants, ne s'applique pas dans un contexte contramétrique où précisément l'acculturation conduit à ressentir les appuis sur des parties non accentuées du flux musical.

Revenons à l'argument de Lerdahl & Jackendoff énoncé plus haut concernant l'accentuation des temps faibles dans le jazz (1983 : 279). Ils soulignent que cette accentuation (deuxième et quatrième temps à la cymbale charleston<sup>14</sup> *high hat* et aux frappements de mains) entre en conflit avec d'autres aspects musicaux (changements harmoniques, qui se placent sur les premier et troisième temps). Pour eux, ce conflit serait recherché spécifiquement dans la norme stylistique en vigueur dans le jazz, à cause de la tension qui en résulte, à la différence de ce qui prévaut dans la musique classique où les accents ne sont pas en conflit avec les changements harmoniques. Le point névralgique de cet argument est qu'il est inopérant *si les deux composantes en conflit ne sont pas effectivement présentes*. C'est parce qu'il y a confrontation des deux stimuli (accents de la charleston *et* changements harmoniques) que les mécanismes de perception supposés universels décrits par Lerdahl & Jackendoff rentrent en conflit et créent la tension propre au jazz. Mais que se passe-t-il si l'on n'a qu'un seul stimulus, par exemple les changements harmoniques ? Imaginons une simple ligne de basse dessinant les contours d'une grille harmonique sans aucune accentuation. Les mécanismes de préférence supposés universels de Lerdahl & Jackendoff devraient conduire à frapper dans les mains sur les changements harmoniques. Or les amateurs de jazz classique claquent spontanément des doigts non pas sur les changements harmoniques, mais à contre-temps de ces changements, et l'on ne dispose d'aucun autre moyen d'accéder à leur représentation mentale.

C'est sans doute une conception insuffisante de la notion d'acculturation qui crée la difficulté propre à l'application de cette théorie pour des musiques contramétriques. Pour Lerdahl & Jackendoff (2003 : 3), un auditeur acculturé est un auditeur qui est *exposé* de manière suffisante à un idiome donné pour pouvoir organiser de manière riche les sons qu'il perçoit. Mais que veut dire « exposé » dans ce contexte ? S'agit-il seulement d'écouter la musique ? On a souligné plus haut que l'écoute des musiques africaine et

---

14 Le jeu de la batterie a certes évolué dans le jazz, y compris pendant la période classique dont nous parlons (1920-1940), mais ces évolutions ne changent pas les caractéristiques relativement stables dont il est question ici (accentuation des temps faibles, à la charleston ou ailleurs) et ce n'est pas le lieu de faire une histoire de la batterie de jazz.

afro-américaine implique un engagement du corps beaucoup plus important que l'écoute de la musique occidentale classique, ce qui se manifeste entre autres dans la danse. Celui qui danse participe à la performance musicale de manière plus active qu'un auditeur assis dans une salle de concert. On retrouve l'idée « d'acculturation active » introduite précédemment. Elle suggère que pour percevoir correctement les rythmes contramétriques de ces musiques, comme le font les membres des communautés concernées, il faut les avoir intégrés par une pratique active, c'est-à-dire en participant soi-même à la danse ou en frappant dans ses mains si l'on appartient à la communauté, ou en passant de longues heures à les transcrire si l'on est ethnomusicologue.

En revanche, il existe un autre aspect de la théorie de Lerdhal & Jackendoff qui peut se transposer — partiellement — aux musiques africaines, c'est celui de l'organisation métrique *hiérarchisée*. Des notions comme celles de début de cycle, de niveau intermédiaire entre le cycle et la pulsation, et de passage d'un niveau à l'autre, ne sont pas étrangères aux conceptions africaines, même si elles ne s'appliquent pas de manière généralisée. Elles pourraient se révéler applicable dans certains cas particuliers, par exemple quand l'organisation métrique fait apparaître des périodes *strictement multiples les unes des autres*. Dès lors, la dichotomie radicale séparant les conceptions métriques africaine et occidentale s'estompe, et laisse la place à la possibilité d'une intersection non vide. On peut en effet imaginer que les musiciens africains ont exploré, parmi d'autres, certaines organisations métriques hiérarchiques se rapprochant de la conception occidentale, même s'il ne s'agit que de cas isolés parmi les innombrables structures métriques non hiérarchiques explorées sur le continent africain (c'est-à-dire sans niveau intermédiaire entre pulsation et période, ou avec des niveaux intermédiaires dont les périodes ne sont pas multiples les unes des autres).

Mais il faut noter que le jazz présente une situation analogue. Certes il est fondé sur la mesure au sens occidental, mais précisément il s'est toujours efforcé d'en contourner les limites en déployant une grande variété de moyens : par l'accentuation des temps faibles en frappant dans les mains, par la liberté du phrasé vis-à-vis des subdivisions de la pulsation appelée swing, mais aussi par de nombreuses expériences de déplacements rythmiques. Ces dernières consistent à contrecarrer le cadre métrique, en jouant par exemple à trois temps dans une mesure à quatre temps. Elles ont commencé à être étudiées de manière systématique à propos du jazz des années cinquante et soixante (cf. les travaux sur Bill Evans, Larson 2006), mais elles sont attestées bien avant. On les trouve notamment dans le piano stride où l'alternance basse-accord sur deux temps était parfois remplacée par une succession basse-basse-accord créant un cycle de trois temps à l'intérieur de la mesure à quatre temps (procédé employé dès 1921 par James P. Johnson dans *Carolina Shout*, et décrit sous le nom de *back beat*, ou *change-step*, dans Scivales 2005 : 29).

## Conclusion

Il apparaît au terme de cette discussion que les principes rythmiques communs au jazz et aux musiques africaines sont largement incompatibles, au regard de la contramétrie, avec les mécanismes de la perception du rythme proposés par Lerdahl & Jackendoff, notamment parce que l'implication du corps dans l'écoute de ces musiques, que l'on a appelé

acculturation active, change la perception qu'on en a. Ces musiques ont en commun un cadre métrique étalonné par une pulsation régulière et constitué de niveaux superposés. À la différence du jazz, le caractère non hiérarchique de ces niveaux prévaut en Afrique en général, parce qu'au-dessus du niveau de la pulsation, il n'existe pas d'alternance de temps forts et faibles. Mais dans certains cas, des relations hiérarchiques peuvent apparaître entre ces niveaux quand ils sont ordonnés selon des périodes multiples les unes des autres, notamment parce que la notion de début de cycle conduit parfois à privilégier certaines pulsations, et ensuite parce que certains niveaux intermédiaires peuvent combler l'espace entre celui de la pulsation et celui du cycle.

On a été confronté dans plusieurs exemples à une légère indétermination de la pulsation. Par exemple, quand les battements de mains ne se produisent qu'une fois sur deux, ou quand les pas de danse vont deux fois plus vite que les mains, ou au contraire deux fois moins vite, il n'y a pas vraiment de critère univoque pour fixer le niveau de la pulsation. On a deux niveaux contigus dans l'organisation métrique dont l'un pourrait être la pulsation et l'autre situé au-dessus consisterait à en sélectionner une sur deux. Quoique ce deuxième niveau ne puisse être identifié à un niveau de temps forts, il s'en rapproche par certains aspects. On aurait en effet la même alternance de pulsations sélectionnées et non sélectionnées, sous réserve qu'il y ait une cohérence dans cette sélection, c'est-à-dire qu'elle porte toujours sur les mêmes pulsations par rapport à la séquence musicale. Ainsi la contramétricité de la musique africaine (accents à contre-temps par rapport à des pulsations indifférenciées) et celle du jazz (fondamentalement liée à la mesure à quatre temps, donc à une organisation hiérarchique de la pulsation avec accentuation des temps faibles deux et quatre) apparaîtraient plus proches que ce que les théories métriques laissent penser.

Reste une question concernant la contramétricité des frappements de mains dans le jazz. Dans cette musique, *les mains ne battent jamais toutes les pulsations*, elles n'en battent qu'une sur deux (les temps faibles) de façon contramétrique par rapport au niveau des temps forts<sup>15</sup>. Or en Afrique, les mains sont parfois contramétriques, mais *elles peuvent toujours battre la pulsation*. La contramétricité vient plutôt d'autres parties musicales comme celles qui réalisent ce qu'on a appelé le modèle iambique (brève-longue transcrites sous la forme croche-noire), schéma contramétrique qui consiste à accentuer la deuxième croche d'une pulsation ternaire (hochet malgache, racleur malien, luth marocain, voix venda). L'explication de cette différence entre le jazz et l'Afrique pourrait venir du *patting juba*, une pratique des Afro-Américains dont on a parlé dans la première partie qui consiste à jouer des percussions avec les différentes parties de son corps. Un point essentiel distingue en effet les communautés africaines des Afro-Américains qui, dans la période de l'esclavage, ont dû faire face à l'interdiction de jouer de leurs instruments à percussion. C'est peut-être cette particularité historique qui explique le développement du *patting juba*, technique substituant les mains aux percussions interdites, et par conséquent le fait que les mains aient joué chez eux un rôle plus contramétrique que chez leurs ancêtres africains.

## Références

---

15 Dans la musique afro-américaine, les mains peuvent aussi battre des subdivisions de la pulsation : ainsi dans le gospel *A Pity And A Shame* interprété par The Stars Of Faith dans le film *L'aventure du jazz* (1972), l'assistance frappe dans ses mains sur les deuxième et troisième croches de la subdivision ternaire de la pulsation (BPM = 45 à la noire pointée).

AGAWU, Kofi (2006). « Structural Analysis or Cultural Analysis? Competing Perspectives on the "Standard Pattern" of West African Rhythm », *Journal of the American Musicological Society*, Vol. 59, No. 1 : 1-46.

AROM, Simha (1985). *Polyphonies et polyrythmies instrumentales d'Afrique centrale: structure et méthodologie*, Paris, SELAF.

— (1998). « L'arbre qui cachait la forêt. Principes métriques et rythmiques en Centrafrique », *Liber Amicorum Célestin Deliège*, *Revue belge de musicologie*, vol. LII : 179-195.

BLACKING, J. (1967). *Venda Children's Songs*, Johannesburg, Witwatersrand University Press.

BONNASSE-GAHOT, Laurent (2010). *Donner à OMax le sens du rythme : vers une improvisation plus riche avec la machine*, rapport interne, École des Hautes Études en Sciences Sociales (en ligne : <http://ehess.modelisationsavoirs.fr/improtech/docs>).

BOURDIEU, Pierre (1972). *Esquisse d'une théorie de la pratique précédé de Trois études d'ethnologie kabyle*, Genève, Droz.

BROWER Candace (1993). « Memory and the Perception of Rhythm », *Music Theory Spectrum*, 15 : 19-35.

CHARRY, Eric (2000). *Mande music*, University of Chicago Press.

CHEMILLIER, Marc (1995). « La musique de la harpe », in E. de Dampierre (éd.), *Une esthétique perdue*, Presses de l'ENS : 99-208.

— (2008). « Le jazz, l'Afrique et la créolisation : à propos de Herbie Hancock. Entretien avec Bernard Lubat », *Les Cahiers du jazz*, n° 5 : 18-50.

CHOLAKIS, Ernest (1995). « Sound Analysis of Swing in Jazz Drummers: An Analysis of Swing Characteristics of 16 well known Jazz Drummers », <http://www.numericalsound.com/sound-analysis.html>.

CLER, Jérôme (2011), *Yayla, musique et musiciens de villages en Turquie méridionale*, Geuthner.

FERNANDO, Nathalie (2011). *Polyphonies du Nord-Cameroun*, Peeters-Selaf.

FLOYD, Samuel A. (1995). *The Power of Black Music*, New York, Oxford University Press.

GRATIER, Mahia et Julien MAGNIER (2012). « Sense and Synchrony: Infant Communication and Musical Improvisation », Philippe Despoix et Nicolas Donin (dir.), « Synchroniser / Synchronizing », *Intermédiatités / Intermediality*, 19 : 45-64.

HUSSERL, Edmund (1991). *Leçons pour une phénoménologie de la conscience intime du temps*, trad. Dussort, « Epiméthée », Paris, P.U.F. [1904-1905].

IYER, Vijay S. (1998). *Microstructures of Feel, Macrostructures of Sound: Embodied Cognition in West African and African-American Musics*, PhD, University of California, Berkeley.

JAMIN, J. et P. WILLIAMS (2010). *Une Anthropologie du jazz*, Paris, CNRS Éditions.

JONES, A. M. (1959). *Studies in African Music*, London, Oxford University Press.

KLAPURI, A.P., ERONEN, A.J., ASTOLA, J.T. (2006). « Analysis of the meter of acoustic musical signals »,

in *IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, Vol. 14, No. 1 : 342-355.

KOLINSKI, Mieczyslaw (1973). « A Cross-Cultural Approach to Metro-Rhythmic Patterns », *Ethnomusicology* XVII/3 : 494-506.

KUBIK, Gerhard (2003). « Présence de la musique africaine dans le Jazz » in J.-J. Nattiez (Ed.), *Musiques, une encyclopédie pour le XXIème siècle* (Vol. 1, Musiques du XXème siècle), Arles, Actes Sud / Paris, Cité de la Musique : 1203-1238.

LARSON, Steve (2006). « Rhythmic Displacement in the Music of Bill Evans »: 103-122, in L. Pountie Burstein & David Gagné (eds.), *Structure and Meaning in Tonal Music: Festschrift in Honor of Carl Schachter*, Harmonologia Series, n° 12, Hillsdale, New York, Pendragon Press.

LARGE, E.W. (1995). « Beat tracking with a nonlinear oscillator », in *Proceedings of the IJCAI-95 Workshop on Artificial Intelligence and Music* : 24-31.

LERDHAL F. et R. JACKENDOFF (1983). *A Generative Theory of Tonal Music*, MIT Press.

LONGUET-HIGGINS, H. C. & LEE, C. S. (1984). « The rhythmic interpretation of monophonic music », *Music Perception*, 1 : 424-441.

MALLET, Julien (2009). *Le tsapiky, une jeune musique de Madagascar. Ancêtres, cassettes et bals poussière*, Paris, Karthala.

MARTIN, Denis-Constant (1991). « Filiation or Innovation? Some Hypothesis to Overcome the Dilemma of Afro-American Music's Origins », *Black Music Research Journal*, Vol. 11(1) : 19-38.

MARTIN, Denis-Constant (2001). « De l'excursion à Harlem au débat sur les "Noirs". Les terrains absents de la jazzologie française », *L'Homme*, 158-159, avril-septembre 2001 : 261-278.

NIKA, Jérôme & CHEMILLIER, Marc (2012). « ImproteK : intégrer des contrôles harmoniques pour l'improvisation musicale dans la filiation d'OMax », in *Actes des Journées d'Informatique Musicale (JIM 2012)*, Mons, Belgique : 147-155.

PANASSIÉ, Hugues (1945). *La Musique de jazz et le swing*, Corrèa.

PANASSIÉ, Hugues & Madeleine GAUTIER (1971). *Dictionnaire du jazz*, Paris, Albin Michel.

PATEL, Aniruddh D., John R. IVERSEN, Micah R. BREGMAN, Irena SCHULZ, Charles SCHULZ (2008). « Investigating the human-specificity of synchronization to music », in M. Adachi et al. (eds.), *Proceedings of the 10th Intl. Conf. on Music Perception and Cognition*, August 2008, Sapporo, Japan. Adelaide: Causal Productions.

PEETERS, Geoffroy & PAPADOPOULOS, Hélène (2011). « Simultaneous beat and downbeat-tracking using a probabilistic framework: theory and large-scale evaluation », in *IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, 19, 6 : 1754-1769.

POLAK, Rainer (2010). « Rhythmic Feel as Meter: Non-Isochronous Beat Subdivision in Jembe Music from Mali », *Music Theory Online*, Vol. 16, Number 4.

SCHERZINGER, Martin (2010). « Temporal Geometries of an African Music: A Preliminary Sketch », *Music Theory Online*, Vol. 16, Number 4.

SCIVALES, Riccardo (2005). *Jazz Piano: The Left Hand*, The Steinway Library Of Piano Music, Ekay,

Bedford Hills, New York.

TEMPERLEY, David (2001). *The Cognition of Basic Musical Structures*, MIT Press.

### **Discographie**

Herbie HANCOCK, *Head Hunters*, CBS, 1974 (pièce *Watermelon Man*).

James P. JOHNSON, *In Chronology 1921-1928*, Complete Jazz Series, 2009 (pièce *Carolina Shout*, 18 octobre 1921).

Count BASIE, Benny GOODMAN, Sonny TERRY and More, « Live at Carnegie Hall New York 1938 » Backtracks Records, 2011 (pièce *I Ain't Got Nobody*, 3 juin 1938).

Fats WALLER, « Complete Recorded Works, vol. 6 », JSP, 2008 (pièce *My Mommy Sent Me To The Store*, 18 juillet 1940).

*L'aventure du jazz*, vol. 2, Jazz Odyssey Records, 1972, réédition CD 2005 (*A Pity And A Shame*, interprété par les Stars of faith).

JAOJOBY (*salegy*), *Aza Arianao*, Label bleu, 2001 (page 1, *Somaiko Somainao*).

« FEO GASY », *Ramano*, Daqui, Les nuits atypiques de Langon, 2000 (pièce *Maria*).

*Les Peuls du Wassolon. La danse des chasseurs*, Ocora, 1988 (page 1, *Soumangourou Kante*).

*La musique des Pygmées Ba-Benzélé*, enregistrement Simha Arom & Geneviève Dournon-Taurelle, Unesco-Bärenreiter, An anthology of African music, 1965 (*hindehou*, page 1).

*Rythmen der Malinke*, Museum collection Berlin CD 18, 1990 (page 12 *dununbè/bada*).