## Chapitre D-III

# Une théorie de la musique.

 $\label{eq:convergence} \mbox{Joël SORNETTE met ce cours à votre disposition selon les termes de la licence Creative Commons:$ 

- Pas d'utilisation commerciale.
- ${\,-\,}$  Pas de modification, pas de coupure, pas d'intégration à un autre travail.
- ${\operatorname{\mathsf{-}}}$  Pas de communication à autrui sans citer son nom, ni en suggérant son autorisation.

Retrouvez l'intégralité du cours sur le site joelsornette. fr

#### *RÉSUMÉ* :

Cette monographie présente la théorie de la musique comme un prolongement de la théorie de décomposition d'une onde stationnaire en fondamental et harmoniques. C'est en effet sur cette base que se sont appuyées les différentes théories de la musique.

Nous verrons toutefois que trop de rigueur bride la souplesse de la modulation au sens musical de terme et que les théoriciens jusque Jean-Sébastien Bach ont dû proposer des approximations qui rendissent la liberté aux compositeurs.

Nous évoquerons enfin les constructions dodécaphonistes et atonales.

Tout ceci ne se veut qu'un modeste éclairage sur la théorie de la musique, analysée du point du physicien et ne veut en aucun cas se substituer à une approche musicale.

# Table des matières

D-III Une théorie de la musique.	1
1 La gamme pythagoricienne	5
1.a Octave et quinte juste	5
1.b Gamme par quintes	5
1.c Remarques	6
2 Intervalles	7
2.a Tons et demi-tons	7
2.b Un bestiaire d'intervalles	7
2.c Retournement d'intervalles	8
3 Modes et modalité	8
4 Modulation et tonalité	9
4.a Principe	9
4.b Généralisation	11
4.c Demi-ton chromatique	12
5 Enharmonie et tempérament	13
5.a L'enharmonie	13
5.b Les neuvièmes de ton	14
5.c La gamme par tierces et quintes	16
5.d Le clavecin bien tempéré	17
6 Dodécaphonie et atonalité	18
6.a Gammes atonales	18
6.b Accords atonaux	19

6 c	Autres constructions													20	)
$\sigma$	Autica Collan ucuolla														.,

### 1 La gamme pythagoricienne.

#### 1.a Octave et quinte juste.

La gamme pythagoricienne se fonde sur les harmoniques 2 et 3. En effet si l'on entend simultanément trois sons dont deux ont une fréquence double et triple du troisième, c'est agréable à l'oreille car ce mélange est spontanément émis par une corde vibrante et on est donc habitué à l'entendre.

On convient de donner le même nom au fondamental et à l'harmonique 2 quitte à préciser en mettant un indice. Si , par exemple, un  $do_1$  a une fréquence de 100 Hertz <sup>1</sup> (100 vibrations par seconde), son harmonique 2, de fréquence 200 Hz (200 Hertz), sera baptisé  $do_2$ .

Le son de fréquence 400 Hz peut être considéré comme l'harmonique 4 de  $do_1$ , mais aussi comme l'harmonique 2 de  $do_2$ , on l'appelera donc  $do_3$ . Bien sûr, ceci résulte de la propriété que  $2 \times 2 = 4$ .

Le son de fréquence 300 Hz, harmonique 3 du  $do_1$ , est baptisé sol. Comme il se situe entre  $do_2$  et  $do_3$ , on le baptise  $sol_2$ . Et, puisque  $6 = 2 \times 3$ , le lecteur comprendra aisément que le son de fréquence 600 Hz sera le  $sol_3$ . Mais, à rebrousse-poil, le son de fréquence 150 Hz (dont l'harmonique 2, de fréquence 300 Hz, est le  $sol_2$ ) sera tout naturellement appelé  $sol_1$ .

En musique, on appelle intervalle le rapport de deux fréquences. Le rapport entre harmonique 2 et fondamental (ce rapport vaut 2) est appelé **octave**.

Nous venons aussi de voir un intervalle de rapport 3/2 entre les harmoniques 2 et 3 d'une même note (entre  $do_2$  et  $sol_2$ , harmoniques de  $do_1$ , mais aussi entre  $do_1$  et  $sol_1$ , harmoniques, on l'aura deviné, de  $do_0^2$  de fréquence 50 Hz). Cet intervalle est appelé **quinte juste**.

Historiquement, bien qu'il ne connût pas la notion de fréquence, faute de moyen de la mesurer, ces rapports étaient connus de Pythagore (dont on connaît l'amour pour les nombres) comme rapport de longueurs de corde. En effet à masse linéïque et à tension égales, une corde deux fois plus courte sonne à l'octave et une corde une fois et demie plus courte, à la quinte.

#### 1.b Gamme par quintes.

Pythagore a construit une gamme à partir de sept (nombre ésotérique s'il en est) sons distants l'un de l'autre d'une quinte, nommés  $^3$  dans l'ordre fa, do, sol,  $r\acute{e}$ , la, mi et si,

<sup>1.</sup> En fait la fréquence du  $do_1$  est 65,2 Hz, c'est pour une lecture plus aisée que la vérité est ici trahie.

<sup>2.</sup> On a, en fait, mal deviné : les musiciens semblent ne pas connaître le zéro, une octave sous le  $do_1$ , on trouve, non pas le  $do_0$  mais le  $do_{-1}$ !

<sup>3.</sup> pas à cette époque-là mais au XI<sup>e</sup> siècle chez les catholiques; ultérieurement les protestants sont revenus à A, B (ou H), C, D, E, F, G (pour un enchaînement différent des notes).

puis tous les sons distants de ceux-là d'octaves successives ascendantes ou descendantes. Figurent ci-dessous trois diagrammes (figure 1 p. 6) où sont placés sur le premier les sept sons, sur le deuxième les mêmes et quelques-unes de leurs octaves, supérieures ou inférieures, enfin sur le dernier ne figurent que les sons entre deux  $do^4$  successifs. On y a indiqué les fréquences en prenant comme unité la fréquence du  $do^5$ .

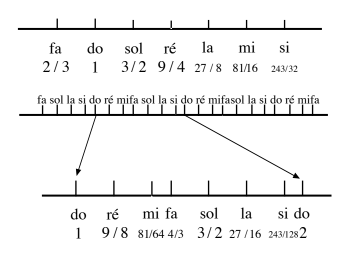


FIGURE 1 – Gamme de Pythagore.

#### 1.c Remarques.

Remarque 1 : historiquement, à la Renaissance, des tentatives  $^6$  ont été faites pour donner un rôle prépondérant à l'harmonique 5 et à l'intervalle 5/4 (entre harmonique 4 et harmonique 5) appelé **tierce majeure**. Dans la pratique 81/64 = 1,27 et 5/4 = 1,25 sont suffisamment proches (à moins de 2%) pour que l'on puisse confondre le mi de Pythagore et l'harmonique 5. Toutefois, l'oreille arrive à distinguer ces deux fréquences si on les émet alternativement.

Remarque 2 : les diagrammes ci-dessus (figure 2 p. 7) ont été tracés en échelle logarithmique où des intervalles (rapports de fréquences) égaux sont représentés par des segments égaux. Suivent deux diagrammes où figurent plusieurs do successifs : le premier en échelle proportionnelle aux fréquences et le second en échelle logarithmique ; le lecteur comprendra aisément les motivations du choix de la seconde échelle.

<sup>4.</sup> Le choix de do, plutôt qu'une autre note relève d'un arbitraire qui sera justifié dans la partie 3 p. 8 portant sur la modalité.

 $<sup>5.\ \ {\</sup>rm M\^{e}me\ remarque}.$ 

<sup>6.</sup> Voir à ce sujet le paragraphe 5.c p. 16.

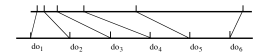


FIGURE 2 – Exemples d'échelles.

### 2 Intervalles

#### 2.a Tons et demi-tons

On rappelle qu'en prenant comme unité la fréquence de do, les notes successives de la gamme ont pour fréquences : 9/8, 81/64, 4/3, 3/2, 27/16, 243/128 et 2. Lorsque l'on calcule l'intervalle, c'est-à-dire le rapport des fréquences entre notes successives, on ne trouve que deux résultats  $^7$  possibles :

$$\frac{9}{8} = \frac{9/8}{1} = \frac{81/64}{9/8} = \frac{3/2}{4/3} = \frac{27/16}{3/2} = \frac{243/128}{27/16}$$
$$\frac{256}{243} = \frac{4/3}{81/64} = \frac{2}{243/128}$$

L'intervalle 9/8 est appelé ton et l'intervalle 256/243 demi <sup>8</sup>-ton diatonique <sup>9</sup>.

Par la suite, on utilisera une terminologie additive en disant, par exemple qu'entre fa et sol il y a deux tons, alors qu'en fait, on multiplie deux intervalles 9/8.

#### 2.b Un bestiaire d'intervalles

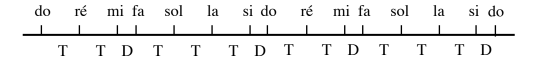


FIGURE 3 – Tons et demi-tons.

Dessinons (figure 3, p. 7) le diagramme de deux gammes successives où un ton sera représenté par un segment de longueur double de celui d'un demi-ton.

<sup>7.</sup> Les calculs sont faciles, car 3, 9, 27, 81, 243 c'est  $3, 3^2, 3^3, 3^4, 3^5$  et  $2, 4, \dots, 256$  c'est  $2, 2^2, \dots, 2^8$ .

<sup>8.</sup> Rigoureusement, une note située à un demi-ton entre do de fréquence 1 et  $r\acute{e}$  de fréquence 9/8 devrait avoir une fréquence X telle que l'intervalle entre 1 et X, c'est-à-dire X, et celui entre X et 9/8, c'est-à-dire 9/(8X), soient égaux; on devrait donc avoir  $X=\sqrt{9/8}=1,061$ . En fait 256/243=1,053, c'est suffisamment voisin pour justifier la dénomination. Après tout, une demi-baguette de pain n'est jamais rigoureusement la moitié d'une baguette.

<sup>9.</sup> On apprendra, dans un chapitre ultérieur, l'existence d'un demi-ton chromatique.

- On appelle intervalle de seconde, l'intervalle entre deux notes successives. Il y en a de deux types <sup>10</sup>: intervalle d'un ton (on notera T), appelé seconde majeure et intervalle d'un demi-ton diatonique (on note D) appelé seconde mineure.
- On appelle tierce, l'intervalle entre deux notes séparées par une autre comme do-mi.
  Là aussi, il y en a de deux types : 2T=tierce majeure et T+D=tierce mineure
- Intervalles de quarte (par exemple do-fa). Tous ont 2T+D sauf fa-si qui a 3T, longtemps perçu comme particulièrement dissonant au point d'être appelé « diabolus in musica » d'où la terminologie particulière par rapport à la distinction précédente mineure/majeure. La quarte 2T+D est dite juste et la quarte 3T est dite augmentée.
- Intervalles de quinte <sup>11</sup> : tous ont 3T+D (juste) sauf si-fa 2T+2D (diminuée).
- Intervalles de sixte : 3T+2D=mineure et 4T+D=majeure.
- Intervalles de septième : 4T+2D=mineure et 5T+D=majeure.
- Intervalle d'octave : on ne trouve que 5T+2D (donc pas de qualificatif qui serait parfaitement inutile).

#### 2.c Retournement d'intervalles

Soit un intervalle quelconque (disons, pour fixer les idées,  $do_1$ - $fa_1$ ), remplaçons la note inférieure par son octave ( $do_1 \rightarrow do_2$ ), on obtient un nouvel intervalle ( $fa_1$ - $do_2$ ) appelé retournement du premier. On se convaincra aisément que la somme d'un intervalle et de son retournement vaut une octave.

En menant une étude systématique, on verra que :

- seconde  $\leftrightarrow$  septième
- tierce  $\leftrightarrow$  sixte
- quarte  $\leftrightarrow$  quinte
- majeure  $\leftrightarrow$  mineure
- juste  $\leftrightarrow$  juste
- augmentée  $\leftrightarrow$  diminuée  $^{12}$

Dans ce tableau  $A \leftrightarrow B$  signifie que le retournement de A est B, et  $vice\ versa$ .

#### 3 Modes et modalité

Avec comme unique capital les sept notes de la gamme de Pythagore, on peut varier l'atmosphère musicale d'une composition en privilégiant certaines notes ; pour cela, il suffit de les utiliser en début ou en fin de phrase musicale, en accord lors des « ponctuations », etc. En pratique, on privilégie trois notes : la plus grave, appelée tonique, la plus aiguë, une quinte plus haut, appelée dominante et, dans une moindre mesure, la médiante, une

<sup>10.</sup> Le diagramme qui précède est là pour que le lecteur puisse vérifier par lui-même cette assertion et celles qui suivent.

<sup>11.</sup> A partir d'ici, le choix de la terminologie majeure/mineure ou juste/diminuée est justifié par la notion de retournement d'intervalle exposée dans le paragraphe suivant.

<sup>12.</sup> La quarte augmentée est diabolique, son retournement, la quinte diminuée, l'est aussi.

tierce au dessus de la tonique et une tierce en dessous de la dominante. Ensemble, elles constituent l'accord parfait.

Il y a sept choix possibles pour la tonique, donc sept modes. Au Moyen-Âge, on les utilisait tous et ils étaient affublés de qualificatifs d'origine grecque. En musique classique, on n'utilise plus que deux modes : le mode majeur (ou ionien) dont la tonique est do et le mode mineur (ou éolien) dont la tonique est la; on dit respectivement qu'on est en gamme de do majeur ou de la mineur la. On dit aussi que la mineur est la gamme relative mineure de la majeur. La musique de jazz utilise volontiers le mode mixolydien de tonique sol.

Le diagramme 4, p. 9 indique, afin de les comparer, l'enchaînement des notes dans ces trois modes; on y a noté en majuscules les trois notes privilégiées.



FIGURE 4 – Modes majeur, mineur et «jazz».

Le mode mixolydien ne diffère du mode majeur que par la septième à partir de la tonique, elle est majeure en mode majeur et mineure en mode jazz.

Le mode mineur diffère du mode majeur par la tierce, la sixte et la septième à partir de la tonique qui y sont mineures au lieu de majeures. Néanmoins, la septième est souvent retransformée en majeure par la transformation du sol en  $sol\sharp^{14}$ , l'impression musicale est souvent meilleure, mais ceci n'est jamais systématique, il y a souvent cohabitation dans une même œuvre de sol et  $sol\sharp$ .

Le mode majeur donne plutôt des impressions joyeuses et le mode mineur des accents tristes. Est-ce question de physiologie ou de culture?

#### 4 Modulation et tonalité

#### 4.a Principe

Rappelons le diagramme initial (diagramme 5, p. 10 en haut) de sept notes étagées de quinte en quinte, où l'on a indiqué respectivement d'un M et d'un m les toniques des seuls

<sup>13.</sup> On suggère au lecteur de jouer sur un instrument ad libitum la succession de notes  $do, r\acute{e}, \cdots, si, do$  et  $do, si, \cdots, do$  pour entendre le mode majeur, et de procéder de même pour les autres modes, ceux dont je parle et, pourquoi pas, les autres.

<sup>14.</sup> Pour les ignorants, le dièse (#) sera défini dans le prochain chapitre sur la modulation.

modes majeur et mineur conservés en musique classique :

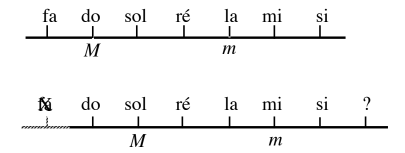


FIGURE 5 – Do majeur et la mineur; sol majeur et mi mineur.

Cela dit, le point de départ de cette construction est parfaitement arbitraire et l'on aurait pu débuter au do au lieu du fa, obtenant ainsi le nouveau diagramme 5, p. 10 en bas, où le M et le m, décalés en conséquence, prouvent, à la simple lecture, que l'on a construit une gamme de sol majeur ou de mi mineur :

Le nouveau son, noté «?» sur le diagramme, apparu en même temps que disparaissait le fa est appelé  $fa\sharp$  (lire fa dièse). Sa fréquence, en penant celle de do pour unité, est  $(3/2)^6 = 729/64$ 

Si l'on trace le diagramme 6, p. 10 où les sons précédents, par le jeu d'octaves descendantes  $^{15}$ , sont ramenés entre deux do successifs, on s'aperçoit que l'intervalle entre mi et sol, partagé, dans cet ordre, en demi-ton (mi-fa) et ton (fa-sol) dans la gamme de do majeur (ou la mineur), se trouve désormais partagé en ton  $(mi\text{-}fa\sharp)$  et demi-ton  $^{16}(fa\sharp\text{-}sol)$ :

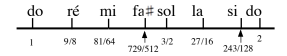


Figure 6 – Position du  $fa\sharp$ 

Si, dans un morceau en gamme de do, on remplace systématiquement fa par do, do par  $sol, \dots, si$  par  $fa\sharp$ , on transpose le morceau à la quinte. Cela dit, l'air est le même, mais joué plus aigu, pour l'adapter, par exemple, d'une voix masculine à une voix féminine. En ce sens, la gamme de do et celle de sol sont parfaitement équivalentes et le choix de l'une plutôt que l'autre dépend surtout du chanteur ou de l'instrument utilisé.

Par contre, si brusquement, en plein milieu d'un morceau, on cesse d'employer la note fa et que l'on commence à employer  $fa\sharp$ , passant ainsi de do majeur à sol majeur (ou de

<sup>15.</sup> En particulier  $fa\sharp$  est descendu de trois octaves et sa fréquence divisée par  $2^3=8$ .

<sup>16.</sup> Le lecteur courageux est invité à le vérifier par le calcul des intervalles en question à partir des fréquences indiquées sur le diagramme.

la mineur à mi mineur), l'oreille, dérangée de sa routine y est terriblement sensible et est déstabilisée, on a réalisé une modulation. L'oreille finira par s'y habituer et on pourra la perturber à nouveau par la modulation inverse, en revenant à la gamme de do: on annule le dièse par un bécarre ( $\natural$ ), le fa redevenant naturel. C'est donc l'apparition accidentelle d'un  $fa\sharp$  ou d'un  $fa\sharp$  qui signale la modulation dans un sens ou dans l'autre.

#### 4.b Généralisation

On peut, à partir de la gamme de sol, décaler d'un nouveau cran vers la droite (diagramme 7, p. 11) en remplaçant le do qui disparaît par le  $do\sharp$  qui apparaît, créant ainsi la gamme de  $r\acute{e}$  majeur ou de si mineur.

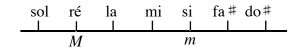


FIGURE 7 – Ré majeur et si mineur.

Et ainsi de suite, d'où la superposition ci-dessous de tous les diagrammes obtenus (diagramme 8, p. 11) :

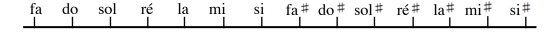


FIGURE 8 – Échelle des dièses.

Résumons les gammes <sup>17</sup> obtenues :

- sans dièse : do majeur ou la mineur,
- avec un dièse : sol majeur ou mi mineur,
- avec 2 dièses :  $r\acute{e}$  majeur ou si mineur,
- avec 3 dièses : la majeur ou  $fa\sharp$  mineur,
- avec 4 dièses : mi majeur ou  $do^{\sharp}$  mineur,
- avec 5 dièses : si majeur ou  $sol\sharp$  mineur,
- avec 6 dièses :  $fa\sharp$  majeur ou  $r\acute{e}\sharp$  mineur,
- avec 7 dièses :  $do\sharp$  majeur ou  $la\sharp$  mineur.

On pourrait continuer encore en introduisant des doubles dièses (ça ressemble  $^{18}$  à  $\mathbf{x}$ ), c'est tout à fait exceptionnel.

Mais on aurait pu tout aussi bien effectuer les décalages successifs vers la gauche et non vers la droite, obtenant ainsi, la première fois, le diagramme 9, p. 12 :

<sup>17.</sup> Bien sûr, le lecteur est invité à le vérifier, pour voir s'il a bien compris le mécanisme de la chose.

<sup>18.</sup> Désolé, c'est trop compliqué de se procurer le bon caractère typographique pour cet unique usage!

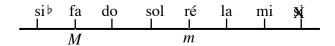


FIGURE 9 – Fa majeur et ré mineur.

Les gammes obtenues sont celles de fa majeur ou  $r\acute{e}$  mineur, le si qui disparaît à droite est remplacé à gauche par une nouvelle note appelée  $si\flat$  (lire si bémol), là encore l'intervalle la-do que si partageait, dans cet ordre, en ton (la-si) et demi-ton (si-do) est maintenant partagé par  $si\flat$  en demi-ton et ton. Enfin c'est l'apparition de  $si\flat$  qui marque la modulation en fa majeur ou  $r\acute{e}$  mineur et l'apparition de  $si\flat$  le retour à do majeur ou la mineur.

Les décalages successifs vers la gauche conduisent au diagramme global 10, p. 12 et au tableau  $^{19}$  qui suivent :

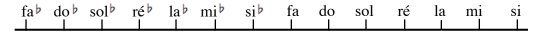


FIGURE 10 – Échelle des bémols.

- avec un bémol : fa majeur ou  $r\acute{e}$  mineur,
- avec 2 bémols : sib majeur ou sol mineur,
- avec 3 bémols : mib majeur ou do mineur,
- avec 4 bémols : lab majeur ou fa mineur,
- avec 5 bémols :  $r\acute{e}b$  majeur ou sib mineur,
- avec 6 bémols : sol♭ majeur ou mi♭ mineur,
- avec 7 bémols : dob majeur ou lab mineur.

La suite avec des doubles bémols (b) est, elle aussi, exceptionnelle.

On affirme souvent que les morceaux écrits dans des tonalités riches en dièses sont plutôt brillants et ceux composés dans les tonalités riches en bémols plutôt sombres. Cela n'a aucune base scientifique, mais les compositeurs l'ont cru et ont écrit avec des dièses ce qu'ils voulaient brillant et avec des bémols ce qu'ils voulaient sombre ; l'erreur scientifique est ainsi devenue vérité culturelle.

#### 4.c Demi-ton chromatique

Grâce aux fréquences figurant sur les diagrammes précédents, calculons l'intervalle (rapport de fréquences) entre fa et  $fa\sharp$  ou entre  $si\flat$  et si. On trouve :

$$\frac{729/512}{4/3} = \frac{243/128}{16/9} = \frac{2187}{2048} = 1,067$$

<sup>19.</sup> Même remarque que pour l'échelle des dièses.

Cette valeur est proche de 256/243 = 1,053 (demi-ton diatonique) et de  $\sqrt{9/8} = 1,061$  (voir note accompagnant la définition de ce demi-ton diatonique); on l'appelle demi-ton chromatique. On remarquera qu'un ton (par exemple entre fa et sol) est somme d'un demi-ton chromatique (entre fa et  $fa\sharp$ ) et d'un demi-ton diatonique (entre  $fa\sharp$  et sol).

L'existence de modulations conduit à l'apparition de nouveaux intervalles dont l'énumération serait fastidieuse. Retenons quelques grands principes. La présence d'altérations (dièses ou bémols) ne change pas le nom de l'intervalle mais son qualificatif, par exemple on a toujours une seconde entre  $do\sharp$  et  $r\acute{e}\flat$ . Si l'intervalle est dans la liste précédente, pas de problème; sinon, soit il est plus long qu'un intervalle majeur ou juste (par adjonction d'un demi-ton chromatique ou transformation d'un demi-ton diatonique en ton) et on le dit augmenté, soit il est plus court qu'un intervalle mineur ou juste (par les transformations inverses des précédentes) et on le qualifie de diminué. Pour s'aider dans le calcul, sachons qu'un demi-ton diatonique est toujours entre deux notes de noms différents (do et  $r\acute{e}\flat$ , par exemple) et un demi-ton chromatique entre deux notes de même nom (do et  $do\sharp$ , par exemple).

Donnons deux exemples où T, D, C désignent un ton, un demi-ton diatonique et un demi-ton-chromatique.

dob-mi est une tierce  $(1=do, 2=r\acute{e}, 3=mi)$  constituée de C (dob-do) + 2T (do-mi), c'est une tierce augmentée (= majeure à 2T à laquelle s'ajoute C).

do‡-mib, tierce constituée de 2D est une tierce diminuée (= mineure à T+D où T→ D).

## 5 Enharmonie et tempérament

#### 5.a L'enharmonie

Comparons les fréquences de  $do\sharp$  et de  $r\acute{e}\flat$  (unité de fréquence : do) : de do à  $r\acute{e}\flat$ , un demi-ton diatonique soit 256/243=1,053 et de do à  $do\sharp$  un demi-ton chromatique soit 2187/2048=1,067. C'est très proche, comme on l'a déjà laissé entendre ; l'intervalle entre ces deux notes est de :

$$\frac{2187/2048}{256/243} = \frac{531441}{524288} = 1,014$$

Cet intervalle est appelé comma pythagoricien et vaut à peu près un dixième  $^{20}$  de ton.

Que le courageux lecteur qui m'a suivi jusqu'ici veuille bien relire les diagrammes qui ont introduit les dièses et bémols successifs. Sur ceux-ci, il y a douze quintes entre  $r\acute{e}b$  et  $do\sharp$  (pauvre lecteur, tu devras faire seul la synthèse entre les deux diagrammes). On

<sup>20.</sup> Car un ton vaut 9/8=1,125 donc correspond à une augmentation de 12,5 %, un dixième de ton correspond donc approximativement à un augmentation de 1,25 % donc une multiplication par 1,0125; 1,014 est proche de cette valeur. Les matheux pourront passer par les logarithmes pour un calcul plus précis.

pourrait par le calcul des fréquences vérifier que ce  $do\sharp$  se trouve sept octaves plus haut que le  $r\acute{e}$  de départ et donc que douze quintes valent presque sept octaves. Il est plus aisé de le vérifier directement, à partir de la valeur du comma, car :

$$1 \approx \frac{531441}{524288} = \frac{3^{12}}{2^{19}} \Rightarrow \left(\frac{3}{2}\right)^{12} \approx 2^7$$

Grace à ces mêmes tableaux, on trouvera le même comma entre les couples de notes suivants, notes qui seront donc très voisines :

Deux notes quasi-identiques <sup>21</sup> sont appelées *enharmoniques* et on les confond dans les instruments à notes fixes, c'est à dire tous sauf la famille des violons, alto,... et les trombones à coulisse qui permettent de jouer toutes les fréquences imaginables par modification continue de leur longueur. Si l'on règle ainsi un piano :

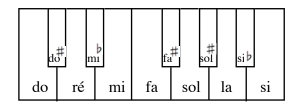


FIGURE 11 – Une octave au piano.

on jouera  $r\acute{e}b$  sur la touche  $do\sharp$  ou  $mi\sharp$  sur la touche fa, mais ce sera faux d'un dizième de ton. Les seules gammes que l'on pourra jouer rigoureusement justes sont celles avec 1, 2 ou 3 dièses et 1 ou 2 bémols, soit les gammes majeures de  $si\flat$ , fa, do, sol,  $r\acute{e}$  et la et leur relatives mineures, ce qui limite le nombre de modulations possibles.

#### 5.b Les neuvièmes de ton

L'enharmonie résulte du fait que  $3^{12}/2^{19}=1,014$ , on vient de le voir. La théorie qui suit  $^{22}$ , qui date de la fin du XVII<sup>e</sup> siècle, repose sur une meilleure approximation  $^{23}$ :

<sup>21.</sup> mais que l'oreille arrive à distinguer(cf remarque 1 du paragraphe 1.c p. 6).

<sup>22.</sup> marginale dans l'histoire de la musique car le tempérament égal (paragraphe 5.d p. 17) l'a très vite rendue obsolète; du reste comme le précise la fin ce paragraphe-ci, elle n'apporte qu'un confort numérique mais aucune révolution.

<sup>23.</sup> Pour les matheux qui auraient goûté au charme subtil des fractions continuées, le développement du rapport  $\ln(3/2)/\ln(2)$ , c'est-à-dire du rapport quinte/octave (converties en échelle logarithmique), donne, après les toutes premières fractions trop grossières : 7/12 (qui correspond au tempérament égal), 24/41 (tempérament au septième de ton, non développé ici, mais qui a été aussi historiquement proposé) et 31/53 (tempérament au neuvième de ton évoqué ici); au delà les fractions obtenues sont bien trop compliquées.

 $3^{53}/2^{84} = 1,002, d'où$ :

$$\left(\frac{3}{2}\right)^{53} \approx 2^{31} \Rightarrow 53 \text{ quintes} \approx 31 \text{ octaves}$$

De savants calculs indiquent que c'est une erreur d'un peu moins de deux centièmes de ton pour trente et une octaves, soit un peu plus qu'un deux-millième de ton par octave <sup>24</sup>.

Puisque 53 quintes valent 31 octaves et donc une quinte  $31/53^{\rm e}$  d'octave, l'idée consiste à dire que l'octave est formée de 53 intervalles élémentaires et que la quinte en vaut 31.

Pour construire la gamme par quintes de Pythagore entre  $do_1$ , pris comme origine à 0, et  $do_2$ , à 53 intervalles élémentaires, on avance à chaque quinte (ou l'on recule pour le fa) de 31 et chaque fois que l'on déborde, on recule (ou avance pour fa) de 53 (une octave). Le lecteur s'amusera à vérifier que l'on arrive au diagramme 12 p. 15

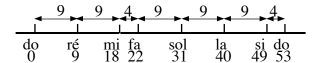


FIGURE 12 – Gamme en neuvièmes de ton.

On y voit nettement qu'un ton vaut 9 intervalles élémentaires (qu'on appellera donc désormais neuvièmes de ton) et qu'un demi-ton diatonique vaut 4 neuvièmes de ton $^{25}$ .

Si l'on pour suit la construction pour y ajouter les notes avec dièses et bémols, on arrive aisément au diagramme  $^{26}$  13, p. 15

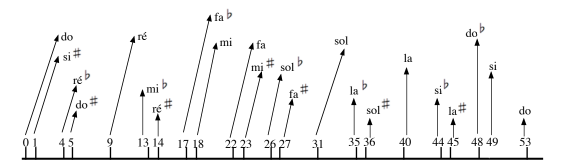


FIGURE 13 – Même gamme, complète.

<sup>24.</sup> Les matheux pourraient à partir d'un intervalle I, rapport de fréquences, et sachant qu'un ton est le rapport 9/8, calculer systématiquement le rapport  $\ln(I)/\ln(9/8)$  qui convertit I en ton et fraction de ton. On rappelle qu'une multiplication de rapports de fréquences est décrite comme addition d'intervalles, ce qui impose le passage aux logarithmes.

<sup>25.</sup> sic!

<sup>26.</sup> Peu importe qu'il ne soit guère lisible ; il n'est là que pour se convaincre de la complexité obtenue.

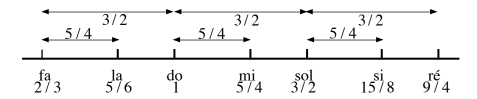
On y voit que le demi-ton chromatique vaut 5 neuvièmes de ton et l'enharmonie un neuvième de ton.

Cette théorie s'appelle le tempérament par neuvièmes de ton, il y a eu aussi des essais de tempérament en septièmes ou en cinquièmes de ton. Il ne faut voir dans ces théories qu'une approximation numérique pratique, dans la mesure où elle simplifie <sup>27</sup> les calculs, mais qu'elles ne résolvent *en rien* les problèmes liés à l'enharmonie (difficulté à avoir des modulations justes).

#### 5.c La gamme par tierces et quintes

Mentionnons ici, sans trop approfondir, le travail de certains théoriciens qui reprochaient à la gamme de Pythagore de définir la tierce majeure comme 4 quintes moins 2 octaves donnant pour comme rapport de fréquences 81/64 = 1,266 et non comme l'harmonique 5 ramené 2 octaves plus bas (comme la quinte est l'harmonique 3 descendu d'une octave) ce qui correspond à un intervalle de 5/4 = 1,25; en ce sens la tierce pythagoritienne est fausse d'un dizième de ton par rapport à la tierce harmonique. Que le lecteur me fasse confiance, en échange de quoi je lui fais grâce des calculs.

Ils proposèrent la construction suivante : quatre quintes à 3/2 à partir de fa et trois tierces à 5/4 à partir des trois premières notes obtenues, soit trois accords parfaits successifs conformes à la théorie des harmoniques. Le diagramme 14 p. 16 en haut donne la construction indiquée et les fréquences obtenues (unité : la fréquence du do) et en bas ces mêmes notes ramenées par passage à l'octave inférieure ou supérieure entre deux do successifs.



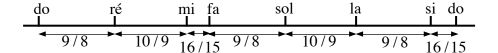
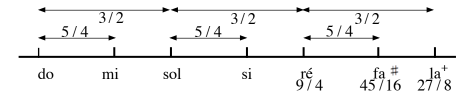


FIGURE 14 – Gamme par quintes et tierces.

On remarque qu'il y a ici deux sortes de tons de rapports 9/8 = 1,125 et 10/9 = 1,111 et que le demi-ton diatonique est à 16/15 = 1,067.

<sup>27.</sup> Elle évite en fait l'usage des logarithmes.

Modulons en sol selon le principe évoqué plus haut et étudions le résultat sur le diagramme 15 p. 17 (même principe) :



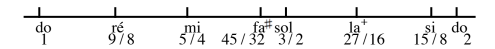


FIGURE 15 – Modulation en sol.

Non seulement fa est remplacé par  $fa\sharp$  (le demi-ton chromatique vaut ici 135/128 = 1,055) mais la est remplacé par  $la^+$  (lire « la haut »), l'intervalle la- $la^+$  vaut 81/80 = 1,012 soit environ un dizième de ton, on l'appelle comma synthonique ou de Dydime. Inutile de dire que cette distinction entre la et  $la^+$  ne fait que compliquer encore les choses et empêche toute modulation rigoureuse avec un instrument à notes fixes. La recherche d'une meilleure justesse théorique réduit à néant la possibilité de modulation. On ne peut s'empêcher de donner sans commentaire un agrandissement de la région mib- $re\sharp$  (diagramme 16 p. 17):

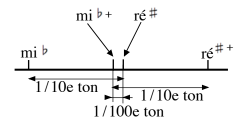


FIGURE 16 – Du délire!

#### 5.d Le clavecin bien tempéré

Enfin Jean Sébastien Bach arriva, il comprit que l'essentiel n'était pas la justesse théorique des notes mais la possibilité de modulations aisées, pour cela il fallait pouvoir confondre les notes enharmoniques. Dès lors, la solution était simple : rejeter le privilège accordé à l'harmonique 3 (et *a fortiori* à l'harmonique 5) et diviser l'octave (5 tons + 2 demi-tons diatoniques) en douze demi-tons (et donc six tons) rigoureusement égaux. Le demi-ton tempéré est donc de rapport  $\sqrt[12]{2}$  et le ton tempéré  $\sqrt[6]{2}$ .

On arrive alors au diagramme 17 p. 18:

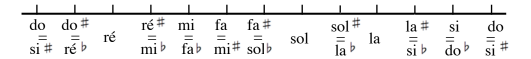


FIGURE 17 – Le tempérament égal.

Certes la quinte tempérée est fausse, elle vaut  $\left(\sqrt[12]{2}\right)^7 = 1,498$  et non 3/2 = 1,500, mais cette infime différence est d'environ un centième de ton <sup>28</sup>.

La tierce majeure tempérée vaut, par construction exactement  $(\sqrt[6]{2})^2 = \sqrt[3]{2} = 1,260$  contre 81/64 = 1,266 pour la tierce de Pythagore et 5/4 = 1,250 pour la tierce harmonique, ce qui réalise un bon compromis entre les deux théories <sup>29</sup>.

En conclusion, mis à part les violonistes (et encore les meilleurs) on joue exactement de la même façon  $^{30}$ , par exemple, mib et r'ef mais, par tradition, on continue à appeler, même dans les ouvrages pour débutants, tierce mineure l'intervalle do-mib et seconde augmenté, l'intervalle do-r'ef, alors que ces intervalles sont rigoureusement identiques en gamme tempérée. On ne m'empêchera pas de penser que c'est une erreur pédagogique majeure (voire augmentée, si l'on m'autorise le clin d'œil).

## 6 Dodécaphonie et atonalité

Il ne s'agit, dans ce chapitre, que de donner quelques indications de base.

#### 6.a Gammes atonales

Soit la gamme de do majeur (diagramme 18 p. 19 en haut), on voit, et l'on a développé tout cela, qu'elle divise l'octave en intervalles inégaux. Si l'on énumère ces notes à partir de la sans changement (ibidem au milieu), on obtient la gamme de la mineur <sup>31</sup> qui divise d'une façon différente l'octave en intervalles inégaux. Si l'on veut retrouver à partir de la les mêmes intervalles qu'en gamme de do majeur, on doit construire la gamme de la majeur à trois dièses (ibidem en bas). Ce genre de musique est dite tonale.

<sup>28.</sup> Les matheux peuvent déduire de tout cela une échelle logarithmique commode; à un rapport R de fréquence, on associe  $\ln(R)/\ln(\sqrt[6]{2}) = 6 \ln(R)/\ln(2)$  qui représente cet intervalle mesuré en tons tempérés, la quinte tempérée y vaut, bien sûr exactement 3,5 tons et la quinte de Pythagore de rapport 3/2, 3,510 tons tempérés.

<sup>29</sup>. On trouve, avec la définition de la note précédente, respectivement 2,000 2,039 et 1,932 tons tempérés pour ces trois tierces.

<sup>30.</sup> Le lecteur aura, bien sûr remarqué aussi que le tempérament égal permet d'identifier la quarte augmentée et son retournement, la quinte diminuée, c'est-à-dire les deux «diaboli in musica».

<sup>31.</sup> On rappelle que le sol y est souvent remplacé par sol $\sharp$ .

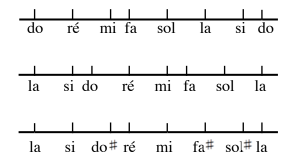


Figure 18 – Gammes tonales.

Fin XIX<sup>e</sup> siècle, début XX<sup>e</sup> siècle, on a cherché une suite de notes « invariante » par décalage. Il suffit pour cela de découper l'octave en intervalles égaux. Les deux solutions les plus courantes sont la gamme par tons de DEBUSSY (6 tons) et la gamme dodécaphonique (12 demi-tons), c'est à dire que, dans une même mélodie, on utilise *indifféremment* ces 6 ou 12 sons. Ces constructions donnent de la musique dite *atonale* (voir le diagramme 19 p. 19):

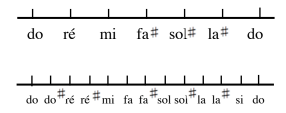


FIGURE 19 – Gammes atonales.

#### 6.b Accords atonaux

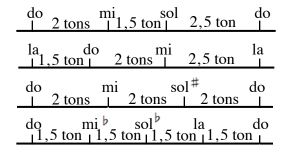


FIGURE 20 – Accords tonaux et atonaux.

L'accord parfait majeur do-mi-sol-do (où la note basse est répétée à l'octave) divise

l'octave en intervalles inégaux, de même que l'accord parfait mineur *la-do-mi-la*. Voyez les deux diagrammes du haut de la fiigure 20 p. 19.

Ceux du bas donnent deux exemples possibles d'accords utilisés en musique atonale, ils divisent l'octave en intervalles égaux. On retrouvera, dans do-sol $\flat$ , le «diabolus in musica» des classiques.

#### 6.c Autres constructions

Bien sûr, ont été explorés d'autres partages de l'octave en intervalles inégaux (on retrouve donc une musique tonale) distincts de ceux de la gamme tempérée. Citons par exemple la gamme pentatonique (obtenue en ne jouant que les touches noires du piano) d'allure chinoise (diagramme 21 p. 20).

$$ré^{\flat} mi^{\flat} sol^{\flat} la^{\flat} si^{\flat} ré^{\flat}$$

FIGURE 21 – Gamme pentatonique.

OLIVIER MESSIAEN propose une gamme « à modulations limitées », alternance parfaite de tons et demi-tons, qui ne permet que deux modulations et pas d'autres (diagramme 22 p. 20).

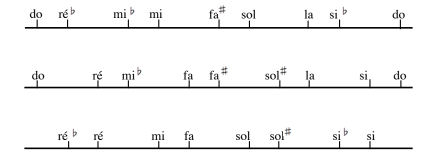


FIGURE 22 – Gamme à modulations limitées.

Citons aussi la musique orientale traditionnelle qui utilise des gammes avec quarts de ton. Et, à contrecœur, certains compositeurs modernes qui utilisent toutes les fréquences possibles (on peut y passer d'une note à la suivante, non par saut de fréquence, mais par variation continue de fréquence), qu'on me permette de ne pas aimer.