

VARIÉTÉS HOROSPHÉRIQUES DE FANO

Boris Pasquier

Tome 136 Fascicule 2

2008

VARIÉTÉS HOROSPHÉRIQUES DE FANO

PAR BORIS	Pasquier
-----------	----------

Résumé. — Une variété horosphérique est une variété algébrique normale dans laquelle un groupe algébrique réductif opère avec une orbite ouverte fibrée en tores sur une variété de drapeaux. En particulier, les variétés toriques et les variétés de drapeaux sont horosphériques. Dans cet article, on classifie les variétés horosphériques de Fano en termes de certains polytopes rationnels qui généralisent les polytopes réflexifs considérés par V. Batyrev. Puis on obtient une majoration du degré des variétés horosphériques lisses de Fano, analogue à celle donnée par O. Debarre dans le cas torique. On étend un résultat récent de C. Casagrande: les variétés horosphériques Q-factorielles de Fano ont leur nombre de Picard majoré par deux fois la dimension.

ABSTRACT (Fano horospherical varieties). — A horospherical variety is a normal algebraic variety where a reductive algebraic group acts with an open orbit which is a torus bundle over a flag variety. For example, toric varieties and flag varieties are horospherical. In this paper, we classify Fano horospherical varieties in terms of certain rational polytopes that generalize the reflexive polytopes considered by V. Batyrev. Then, we obtain an upper bound on the degree of smooth Fano horospherical varieties, analogus to that given by O. Debarre in the toric case. We extend a recent result of C. Casagrande: the Picard number of any Fano Q-factorial horospherical variety is bounded by twice the dimension.

Texte reçu le 6 novembre 2006, révisé le 20 mars 2007, accepté le 4 mai 2007

Boris Pasquier, UMR5582, Institut Fourier, 100 rue des Maths, BP 74, 38402 St Martin d'Hères • E-mail: Boris.Pasquier@ujf-grenoble.fr

Classification mathématique par sujets (2000). — 14I45, 14L30, 14M17, 52B20.

Mots clefs. — Variété de Fano, variété horosphérique, polytope rationnel, degré, nombre de Picard.

1. Introduction

Une variété complexe projective X est dite de Fano si elle est normale et si son diviseur anticanonique $-K_X$ est de Cartier et ample. On sait qu'il n'y a qu'un nombre fini de familles de variétés lisses, de Fano et de dimension donnée. Cependant ces familles sont seulement connues jusqu'en dimension 3.

Les variétés toriques donnent beaucoup d'exemples de variétés de Fano. Plus précisément, V. Batyrev a classifié les variétés toriques de Fano de dimension d en termes des polytopes réflexifs de dimension d [3] : ce sont les polytopes convexes de \mathbb{R}^d à sommets dans \mathbb{Z}^d contenant 0 dans leur intérieur et tels que leur polytope dual vérifie les mêmes hypothèses.

De plus, certaines propriétés ou certains invariants géométriques des variétés toriques de Fano, comme la lissité, le nombre de Picard ou le degré, se lisent facilement sur le polytope réflexif associé. Cela a permis à O. Debarre de majorer le degré $(-K_X)^d$ des variétés toriques lisses de Fano en fonction de la dimension d et du nombre de Picard [12]. D'autre part, C. Casagrande a récemment donné une majoration optimale du nombre de Picard des variétés toriques \mathbb{Q} -factorielles et de Fano en fonction de la dimension [9].

Cet article a pour but de généraliser tous ces résultats aux variétés horosphériques. Soit G un groupe algébrique réductif connexe. Un G-espace homogène est dit horosphérique de rang n si c'est un fibré en tores $(\mathbb{C}^*)^n$ sur une variété de drapeaux.

Une variété horosphérique est un plongement d'un espace homogène horosphérique G/H, c'est-à-dire une G-variété normale contenant une orbite ouverte isomorphe à G/H; son rang est celui de G/H. Parmi les variétés horosphériques, on compte les variétés toriques (lorsque G/H est un tore) et les variétés de drapeaux. Ces dernières sont lisses et de Fano.

Les variétés horosphériques font partie de la famille des variétés sphériques. Les plongements d'un espace homogène sphérique G/H fixé ont été classifiés en termes d'éventails coloriés par D. Luna et T. Vust [19]. Lorsque G/H est horosphérique de rang n, on montre que les plongements de Fano de G/H sont classifiés en termes de certains polytopes rationnels, dits G/H-réflexifs (voir la définition 3.3). Ces polytopes sont de dimension n (tout comme les éventails coloriés). Il est important de remarquer que la dimension de G/H est plus grande que n, avec égalité si et seulement si G/H est un tore; dans ce dernier cas, les polytopes G/H-réflexifs sont les polytopes réflexifs définis par V. Batyrev. A rang égal, les polytopes G/H-réflexifs peuvent être beaucoup plus nombreux que les polytopes réflexifs [22, ch.6].

V. Alexeev et M. Brion ont montré que l'ensemble des classes d'isomorphisme des variétés sphériques de Fano de dimension fixée est fini [1]. On verra que la classification précédente permet d'avoir une version effective de ce

résultat pour les variétés horosphériques de Fano dont l'orbite ouverte est fixée.

Dans la partie 2, on présente la classification de Luna et Vust dans le cas d'un espace homogène horosphérique G/H.

Dans la partie 3, on classifie les plongements de Fano de G/H en termes de polytopes G/H-réflexifs, et on donne une borne explicite du nombre de classes d'isomorphisme de plongements de Fano de G/H.

Grâce à cette classification, on démontre les résultats suivants, dans la partie 4.

Théorème 1.1. — Soit X une variété horosphérique de Fano, localement factorielle, de dimension d, de rang n et de nombre de Picard ρ . $Si \rho > 1$ alors

$$(-K_X)^d \le d! d^{d\rho+n}.$$

 $Si \rho = 1$, on a

$$(-K_X)^d \le d! (d+1)^{d+n}$$
.

Une variété lisse est localement factorielle. La réciproque est vraie pour les variétés toriques mais elle est fausse pour les variétés horosphériques (un critère de lissité est donné pour les variétés horosphériques dans [22, th. 2.6] ou [25, th. 28.3]).

Théorème 1.2. — Soit X une variété horosphérique de Fano, \mathbb{Q} -factorielle, de dimension d, de rang n et de nombre de Picard ρ . On a

$$\rho \leq n+d \leq 2d$$

avec $\rho = 2d$ si et seulement si d est pair et $X = (S_3)^{d/2}$ où S_3 est l'éclatement de \mathbb{P}^2 en trois points non alignés.

Les preuves de ces deux résultats sont inspirées de celles des résultats analogues dans le cas torique ([12], [9]). Il faut prendre en compte le fait que les polytopes G/H-réflexifs ne sont pas à sommets entiers comme dans le cas torique. Cependant, les sommets non entiers sont parmi un nombre fini de points rationnels qui dépendent seulement de G/H, ce qui permet de contrôler les changements qui apparaissent entre les cas torique et horosphérique. On utilisera alors des arguments de géométrie convexe ainsi que des éléments de combinatoire sur les groupes algébriques réductifs.

On remarquera que les variétés de nombre de Picard 1 sont souvent étudiées à part : quelles sont ces variétés? Les seules variétés toriques lisses et de nombre de Picard 1 sont les espaces projectifs. Par contre, parmi les variétés horosphériques lisses de nombre de Picard 1, on compte les variétés de drapeaux G/P avec P maximal, mais aussi des variétés non homogènes [23].

Une question naturelle se pose : est-ce que ces deux théorèmes peuvent se généraliser aux variétés sphériques?

On sait que toute variété sphérique de Fano X dégénère en une variété horosphérique (ou même torique) X_0 qui est projective et \mathbb{Q} -Fano, c'est-à-dire qu'il existe un entier positif k tel que $-kK_{X_0}$ est de Cartier et ample [2]. Mais l'entier k peut être très grand, et la variété X_0 est en général très singulière. Ainsi tous ces résultats ne sont qu'une première étape dans la classification des variétés sphériques de Fano.

Cet article est une partie de ma thèse [22]. On y trouve notamment, dans les chapitres 6 et 7, des exemples de polytopes G/H-réflexifs et une description de certaines variétés horosphériques de rang 2, lisses et de Fano.

2. Notations

Toutes les variétés considérées sont des variétés algébriques sur \mathbb{C} .

On se donne un groupe algébrique G réductif (c'est-à-dire qui ne contient aucun sous-groupe distingué isomorphe à \mathbb{C}^n) et connexe sur \mathbb{C} , un sous-groupe de Borel B de G, un tore maximal T de B et le radical unipotent U de B. On note R l'ensemble des racines de (G,T), R^+ l'ensemble des racines positives (c'est-à-dire l'ensemble des racines de (B,T)), S l'ensemble des racines simples, Λ (respectivement Λ^+) le groupe des caractères de B ou de T (respectivement l'ensemble des caractères dominants) et W le groupe de Weyl de (G,T). Pour toute racine simple α , on note $\check{\alpha}$ sa coracine et ω_{α} le poids fondamental associé $\check{\alpha}$.

Pour tout sous-groupe fermé H de G, $N_G(H)$ désigne le normalisateur de H dans G, et $R_u(H)$ est le radical unipotent de H.

Lorsque $I \subset S$, on note W_I le sous-groupe de W engendré par les réflexions simples s_{α} pour tout $\alpha \in I$, et de même R_I (respectivement R_I^+) désigne l'ensemble des racines (respectivement positives) qui sont combinaisons linéaires des racines simples de I. On note P_I le sous-groupe parabolique de G engendré par B et W_I . Alors $I \longmapsto P_I$ est une bijection entre l'ensemble des parties de S et l'ensemble des sous-groupes paraboliques contenant B [24, th. 8.4.3].

Pour tout caractère dominant λ , on note $V(\lambda)$ le G-module simple de plus grand poids λ [16, ch.XI]. On désigne par v_{λ} un vecteur propre de $V(\lambda)$ de poids λ , et le stabilisateur de la droite $\mathbb{C}v_{\lambda}$ est un sous-groupe parabolique de G contenant B qu'on note $P(\lambda)$. En écrivant $\lambda = \sum_{\alpha \in S} x_{\alpha} \omega_{\alpha}$, les x_{α} étant des entiers positifs ou nuls, on a $P(\lambda) = P_I$ où I est l'ensemble des racines simples α telles que x_{α} soit nul.

Les G-modules considérés seront toujours rationnels et de dimension finie. Si V est un G-module, on note V^U l'ensemble des points fixes de V sous l'action de U et $V^{(B)}$ l'ensemble des vecteurs propres de V sous l'action de B. Comme V est semi-simple, on a une décomposition en G-modules simples (où les m_λ sont des entiers positifs ou nuls) :

$$V = \bigoplus_{\lambda \in \Lambda^+} V(\lambda) \bigoplus^{m_{\lambda}} \quad \text{et} \quad V^U = \bigoplus_{\lambda \in \Lambda^+} (\mathbb{C}v_{\lambda}) \bigoplus^{m_{\lambda}}.$$

DÉFINITION 2.1. — Un sous-groupe fermé H de G contenant U est dit horosphérique. Dans ce cas, on dit aussi que l'espace homogène G/H est horosphérique.

EXEMPLE 2.1. — Soit P un sous-groupe parabolique de G contenant B et soient χ_1, \ldots, χ_n des caractères de P. Alors l'intersection des noyaux des χ_i dans P est un sous-groupe horosphérique.

En fait tout sous-groupe horosphérique H est de cette forme.

PROPOSITION 2.2. — Soit H un sous-groupe horosphérique de G. Il existe un unique sous-groupe parabolique P contenant B tel que H soit l'intersection de noyaux de caractères de P. De plus, $P = N_G(H)$.

Démonstration. — D'après le théorème de Chevalley [16, 11.2], il existe un G-module V et une droite L de V telles que H soit le stabilisateur de L, c'est-à-dire $H = \{x \in G \mid x.L = L\}$.

Décomposons V en somme directe de G-modules simples :

$$V = \bigoplus_{\lambda \in \Lambda_0^+} V(\lambda)^{\oplus m_\lambda},$$

avec m_{λ} non nul pour tout λ dans un sous-ensemble fini Λ_0^+ de Λ^+ . Comme $U\subset H$, on a $L\subset V^U=\oplus_{\lambda\in\Lambda_0^+}(\mathbb{C}v_{\lambda})^{\oplus m_{\lambda}}$. Soit $\Lambda_1^+\subset\Lambda_0^+$ un sous-ensemble minimal tel que $L\subset \oplus_{\lambda\in\Lambda_1^+}(\mathbb{C}v_{\lambda})^{\oplus m_{\lambda}}$. Alors il existe $V'=\oplus_{\lambda\in\Lambda_1^+}V(\lambda)\subset V$ tel que la projection L' de L sur V' vérifie $H=\{x\in G\mid x.L'=L'\}$. On peut donc supposer que L est engendrée par un vecteur de la forme $\sum_{\lambda\in\Lambda_1^+}a_{\lambda}v_{\lambda}$ avec tous les $a_{\lambda}\neq 0$. Notons $P=\bigcap_{\lambda\in\Lambda_1^+}P(\lambda)$.

Montrons que P convient. Le théorème de Chevalley nous dit que

$$H = \{ x \in G \mid \exists \lambda_0(x) \in \mathbb{C}^*, \ x.v = \lambda_0(x)v \}$$
$$= \{ x \in \bigcap_{\lambda \in \Lambda_1^+} P(\lambda) \mid \forall \lambda, \mu \in \Lambda_1^+, \ \lambda(x) = \mu(x) \}.$$

Soit $\mu \in \Lambda_1^+$, alors $H = \bigcap_{\lambda \in \Lambda_1^+} \ker(\lambda - \mu) \subset P$.

Montrons que
$$P = N_G(H)$$
. On a clairement $P \subset N_G(H)$, de plus $R_u(H) = R_u(P)$ et $P = N_G(R_u(P))$, donc $N_G(H) \subset N_G(R_u(H)) = P$.

DÉFINITION 2.3. — Soit H un sous-groupe horosphérique. On note I le sousensemble de S tel que $P = P_I$. Puis on définit M comme l'ensemble des caractères de P dont la restriction à H est triviale; c'est un sous-réseau de Λ . On note N le réseau dual de M. Le rang de M est appelé le rang de G/H; on le note n. On notera aussi d la dimension de G/H, on a évidemment

(2.1.1)
$$d = n + \dim(G/P) = n + \sharp(R^+ \backslash R_I^+).$$

On pose $M_{\mathbb{R}} := M \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$ et $N_{\mathbb{R}} := N \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$.

REMARQUE 2.2. — L'espace homogène G/H est l'espace total d'une fibration sur la variété de drapeaux G/P de fibre le tore P/H. Ce dernier est isomorphe au tore dual de M par l'application :

$$P/H \longrightarrow \{ \text{homomorphismes de groupes } M \to \mathbb{C}^* \}$$
 $pH \longmapsto [\chi \mapsto \chi(p)].$

On va classifier les espaces homogènes horosphériques G/H en termes de sous-réseaux de Λ et de sous-ensembles de S.

PROPOSITION 2.4. — La constuction ci-dessus qui à un espace homogène horosphérique G/H associe le couple (M,I) définit une bijection de l'ensemble des G-espaces homogènes horosphériques sur l'ensemble des couples (M,I), où I est un sous-ensemble de S et M un sous-réseau de Λ tel que pour tout $\alpha \in I$ et $\chi \in M$, $\langle \chi, \check{\alpha} \rangle = 0$.

Démonstration. — Remarquons d'abord que pour tout $\chi \in \Lambda$, la condition $\langle \chi, \check{\alpha} \rangle = 0$ pour tout $\alpha \in I$ est équivalente au fait que χ s'étend en un caractère de P_I .

Ensuite, à un couple (M, I) vérifiant cette condition, on associe l'espace homogène horosphérique G/H, où H est l'intersection des noyaux des caractères $\chi \in M$ dans P_I . On vérifie alors facilement que les deux applications sont inverses l'une de l'autre.

DÉFINITION 2.5. — Un plongement d'un espace homogène G/H est un couple (X, x), où X est une G-variété algébrique normale et x est un point de X, tels que l'orbite de x dans X soit ouverte et isomorphe à G/H.

Deux plongements (X, x) et (X', x') sont isomorphes s'il existe un isomorphisme G-équivariant de X sur X' qui envoie x sur x'.

Une $variété\ horosphérique$ est une G-variété algébrique normale qui contient une orbite ouverte isomorphe à un espace homogène horosphérique. Le rang d'une variété horosphérique est le rang de sa G-orbite ouverte.

Un espace homogène G/H est dit $sph\acute{e}rique$ s'il contient une orbite ouverte sous l'action d'un sous-groupe de Borel de G. Une $vari\acute{e}t\acute{e}$ $sph\acute{e}rique$ est une G-vari\acute{e}t\acute{e} algébrique normale qui contient une orbite ouverte isomorphe à un espace homogène sph\acute{e}rique. Toute vari\acute{e}t\acute{e} horosph\acute{e}rique est sph\acute{e}rique; ceci résulte en effet de la décomposition de Bruhat.

Dans la suite de l'article, le point d'un plongement est sous-entendu : « soit X un plongement de G/H » signifie rigoureusement « soit (X,x) un plongement de G/H ».

La classification des plongements d'un espace homogène sphérique fixé est obtenue par l'étude de leurs orbites sous les actions de G et B, mais aussi de leurs diviseurs irréductibles stables sous ces actions.

DÉFINITION 2.6. — Soit G/H un espace homogène sphérique. On note \mathcal{D} l'ensemble des diviseurs irréductibles de G/H qui sont stables par B mais non par G. Les éléments de \mathcal{D} sont appelés couleurs.

Soit X un plongement de G/H. On note X_1, \ldots, X_m les diviseurs irréductibles de X stables par G. On peut identifier \mathcal{D} avec l'ensemble des diviseurs irréductibles de X qui sont stables par B mais non par G. Ainsi, $\mathcal{D} \cup \{X_1, \ldots, X_m\}$ est l'ensemble des diviseurs irréductibles B-stables de X.

Une couleur de X est une couleur qui contient une G-orbite fermée.

Si G/H est horosphérique, l'ensemble des B-orbites de codimension 1 de G/H est l'ensemble des $Bw_0s_\alpha P/H$ lorsque α décrit $S\backslash I$ et où w_0 est l'élément de longueur maximale dans W. Les couleurs sont alors les adhérences D_α des B-orbites $Bw_0s_\alpha P/H$ dans G/H et \mathcal{D} est en bijection avec $S\backslash I$.

DÉFINITION 2.7. — Une variété sphérique est simple si elle ne contient qu'une seule orbite fermée. Si G/H est un espace homogène sphérique, alors tout plongement de G/H est recouvert par les plongements simples de G/H qu'il contient.

Une variété sphérique est toroïdale si elle n'a aucune couleur.

Soit X un plongement d'un espace homogène horosphérique G/H. Définissons une application

$$(2.2.1) \sigma: \mathcal{D} \cup \{X_1, \dots, X_m\} \longrightarrow N$$

de la façon suivante ⁽¹⁾. Soit D un diviseur B-stable de X. Il définit naturellement une valuation v_D , B-invariante, du corps des fonctions rationnelles $\mathbb{C}(G/H) = \mathbb{C}(X)$. On en déduit donc un homomorphisme de groupes $\mathbb{C}(G/H)^{(B)}/\mathbb{C}^* \longrightarrow \mathbb{Z}$. En remarquant ensuite que M est isomorphe à

⁽¹⁾ Elle est définie de la même façon dans le cas sphérique, où on pose $M = \mathbb{C}(G/H)^{(B)}/\mathbb{C}^*$ (pour plus de détails, se référer à [17]).

 $\mathbb{C}(G/H)^{(B)}/\mathbb{C}^*$, la restriction de v_D à $\mathbb{C}(G/H)^{(B)}/\mathbb{C}^*$ définit alors un élément de N qu'on note $\sigma(D)$.

Notons que la restriction de σ à \mathcal{D} ne dépend pas de X mais que de G/H. En fait, si $\alpha \in S \setminus I$, l'image par σ de la couleur D_{α} est simplement la restriction à M de $\check{\alpha}$. Dans ce cas, on notera cette image $\check{\alpha}_M$ au lieu de $\sigma(D_{\alpha})$. Cependant, la restriction de σ à \mathcal{D} peut ne pas être injective.

EXEMPLE 2.3. — Quand G/H est horosphérique, on rappelle que P/H est isomorphe au tore dual de M par l'application $p \in P \mapsto (\chi \in M \mapsto \chi(p))$. Soit Y une variété torique sous l'action de ce tore; P agit alors sur Y.

Soit $G \times^P Y$ le quotient de $G \times Y$ par la relation d'équivalence $(g,y) \sim (gp^{-1},p.y)$ pour tout $g \in G$, $p \in P$ et $y \in Y$. Alors $X = G \times^P Y$ est une variété algébrique normale munie d'une fibration $G \times^P Y \longrightarrow G/P$. C'est aussi un plongement de G/H et les diviseurs X_i sont les $G \times^P Y_i$ où les Y_i sont les diviseurs irréductibles de Y stables par le tore. Et pour tout α dans $S \setminus I$, D_{α} est $\overline{Bw_0s_{\alpha}P} \times^P Y$. On remarque alors que chaque couleur ne contient aucune G-orbite de X: c'est une variété horosphérique toroïdale. En fait, les variétés horosphériques toroïdales sont toujours de la forme ci-dessus, c'est-à-dire des fibrés sur une variété de drapeaux, de fibre une variété torique (cela résulte du théorème 2.5 et de l'exemple 2.6).

Lorsqu'on se donne un espace homogène horosphérique G/H de rang n, on lui associe un sous-groupe parabolique P, un ensemble $I \subset S$ et un réseau $N \subset N_{\mathbb{R}}$ de rang n (voir la proposition 2.2 et la définition 2.3). On a aussi l'ensemble des couleurs \mathcal{D} (voir la définition 2.6), et l'application $\sigma: \mathcal{D} \longrightarrow N$ (2.2.1).

DÉFINITION 2.8. — Soit G/H un espace homogène horosphérique $^{(2)}$ fixé (avec toutes les données associées ci-dessus).

Un cône colorié de $N_{\mathbb{R}}$ est un couple $(\mathcal{C}, \mathcal{F})$ où \mathcal{C} est un cône convexe de $N_{\mathbb{R}}$ et \mathcal{F} est un sous-ensemble de \mathcal{D} appelé *l'ensemble des couleurs* du cône colorié, tel que

- (i) $\mathcal C$ est engendré par un nombre fini d'éléments du réseau N et contient $\sigma(\mathcal F),$
- (ii) C est saillant (c'est-à-dire ne contient aucune droite) et $\sigma(\mathcal{F})$ ne contient pas l'origine.

 $^{^{(2)}}$ Si G/H est sphérique, la définition des cônes et éventails coloriés est quasiment identique (voir [17, chap. 4]).

Une face coloriée d'un cône colorié $(\mathcal{C}, \mathcal{F})$ est un couple $(\mathcal{C}', \mathcal{F}')$ où \mathcal{C}' est une face du cône \mathcal{C} et \mathcal{F}' est l'ensemble des éléments de \mathcal{F} dont l'image par σ est dans \mathcal{C}' .

Un éventail colorié de $N_{\mathbb{R}}$ est un ensemble fini \mathbb{F} de cônes coloriés tel que

- (i) toute face coloriée d'un cône colorié de F est dans F,
- (ii) pour tout élément u de $N_{\mathbb{R}}$, il existe au plus un cône colorié $(\mathcal{C}, \mathcal{F})$ de \mathbb{F} tel que u soit dans l'intérieur relatif de \mathcal{C} .

Un éventail colorié \mathbb{F} est dit *complet* si pour tout élément x de $N_{\mathbb{R}}$, il existe un cône colorié $(\mathcal{C}, \mathcal{F})$ de \mathbb{F} tel que x soit dans \mathcal{C} .

On dira qu'un élément D de \mathcal{D} est une couleur de \mathbb{F} s'il existe un cône colorié de \mathbb{F} dont D est une couleur.

REMARQUES 2.4. — Lorsque G est un tore, l'ensemble des couleurs \mathcal{D} est vide, et on retrouve la définition d'un éventail.

La dernière condition dans la définition d'un éventail colorié implique que l'intersection de deux cônes coloriés est une face coloriée commune.

Si deux couleurs ont la même image par σ , alors il se peut qu'un cône colorié ne possède qu'une des deux couleurs.

On obtient un cône colorié $(\mathcal{C}, \mathcal{F})$ à partir d'un plongement simple X de la façon suivante. Soit Y l'unique G-orbite fermée de X; alors \mathcal{F} est l'ensemble des couleurs qui contiennent Y. Ensuite \mathcal{C} est le cône engendré par $\sigma(\mathcal{F})$ et l'ensemble des $\sigma(D)$ lorsque D parcourt l'ensemble des diviseurs irréductibles de X stables par G.

Pour un plongement quelconque X, l'éventail colorié associé est l'ensemble des cônes coloriés associés aux plongements simples inclus dans X. On remarque que les couleurs de X sont les mêmes que les couleurs de l'éventail colorié associé à X.

Théorème 2.5 (cas particulier ⁽⁴⁾ du théorème 4.3 de [17])

Soit G/H un espace homogène horosphérique. La constuction ci-dessus définit une bijection entre l'ensemble des classes d'isomorphisme de plongements de G/H (définition 2.5) et l'ensemble des éventails coloriés de $N_{\mathbb{R}}$. De plus, les plongements complets correspondent aux éventails coloriés complets.

EXEMPLE 2.6. — Soit $X = G \times^P Y$ un plongement toroïdal de G/H comme dans l'exemple 2.3. Notons $\mathbb E$ l'éventail de Y dans $N_{\mathbb R}$; alors l'éventail colorié associé à X est l'ensemble des cônes coloriés $(\mathcal C,\varnothing)$ lorsque $\mathcal C$ parcourt $\mathbb E$.

 $^{^{(4)}}$ L'énoncé du théorème de D. Luna et Th. Vust [17, th.4.3] est le même que celui du théorème ci-dessus avec G/H sphérique.

3. Classification des plongements de Fano

Le but de cette partie est de classifier, en termes de polytopes, les plongements projectifs d'un espace homogène horosphérique fixé qui sont de Fano, de façon à généraliser la classification des variétés toriques de Fano.

Rappelons qu'une variété projective est de Fano si elle est normale et si son diviseur anticanonique est de Cartier et ample. Dans cette partie, on fixe un espace homogène horosphérique G/H. Les notations sont celles de la partie 2.

Lorsque G/H est de rang 0, c'est-à-dire lorsque H est un sous-groupe parabolique P, le seul plongement est la variété de drapeaux G/P, qui est lisse et de Fano. Je me place maintenant dans le cas où G/H est de rang au moins 1. Les éventails coloriés complets considérés ne seront donc pas réduits au point 0.

La première étape consiste à déterminer un diviseur anticanonique des plongements de G/H.

Proposition 3.1. — Soit X un plongement projectif de G/H. Un diviseur anticanonique de X est

$$-K_X = \sum_{i=1}^m X_i + \sum_{\alpha \in S \setminus I} a_\alpha D_\alpha$$

où a_{α} est l'entier $\langle 2\rho^P, \check{\alpha} \rangle$ et $2\rho^P$ est le caractère donné par $\sum_{\alpha \in R^+ \backslash R_I} \alpha$.

Pour prouver ce résultat (qui est un corollaire de [8, th.4.2]), on se ramène au cas où X est un plongement toroïdal. On note $\pi: X \longrightarrow G/P$ la fibration de fibre torique Y. On a alors $K_X = \pi^*(K_{G/P}) + K_{\pi}$. La fin de la preuve utilise le résultat connu dans le cas torique $-K_X = \sum_{i=1}^m X_i$ et le résultat pour les variétés de drapeaux

$$-K_{G/P} = \sum_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha} D_{\alpha}.$$

Par construction de l'éventail colorié associé à X, les diviseurs irréductibles G-stables X_i correspondent aux arêtes de l'éventail \mathbb{F} associé à X qui ne sont pas engendrées par une couleur. On note $x_i \in N$ l'élément primitif de l'arête correspondante à X_i .

Afin de déterminer les plongements de Fano de G/H, on utilise la caractérisation suivante des diviseurs amples [7, th.3.3].

PROPOSITION 3.2. — Soient X un plongement projectif de G/H, \mathbb{F} son éventail colorié et D un diviseur de Weil de la forme

$$\sum_{i=1}^{m} b_i X_i + \sum_{\alpha \in S \setminus I} b_{\alpha} D_{\alpha},$$

où les b_i et les b_{α} sont dans \mathbb{Z} .

Alors D est de Cartier si et seulement si pour tout cône colorié (C, \mathcal{F}) de \mathbb{F} , il existe χ_{C} dans M tel que

$$\forall x_i \in \mathcal{C}, \ \langle x_i, \chi_C \rangle = b_i$$

$$et \ \forall D_\alpha \in \mathcal{F}, \ \langle \check{\alpha}_M, \chi_C \rangle = b_\alpha.$$

Lorsque D est de Cartier on peut alors définir une application h_D de $N_{\mathbb{R}}$ dans \mathbb{R} , comme suit. Soit x un élément de $N_{\mathbb{R}}$. Comme X est projectif, \mathbb{F} est complet donc il existe un unique cône colorié maximal $(\mathcal{C}, \mathcal{F})$ de \mathbb{F} tel que x soit dans \mathcal{C} , et on pose alors $h_D(x) = \langle x, \chi_{\mathcal{C}} \rangle$. C'est une application linéaire sur chaque cône.

Le diviseur (de Cartier) D est ample si et seulement si :

- (i) l'application h_D est strictement convexe (c'est-à-dire, pour chaque cône maximal C, l'application linéaire χ_C est strictement supérieure sur C aux applications linéaires χ_{C'}, pour tout cône maximal C' distinct de C);
- (ii) pour tout cône colorié (C, \mathcal{F}) de \mathbb{F} et pour tout α tel que D_{α} ne soit pas dans \mathcal{F} , on a

$$\langle \check{\alpha}_M, \chi_{\mathcal{C}} \rangle < b_{\alpha}.$$

On définit \mathcal{D}_X comme l'ensemble des $\alpha \in S \setminus I$ tels que D_α soit une couleur de X.

Lorsque $D = -K_X$ est ample, l'application h_D vérifie $h_D(x_1) = \cdots = h_D(x_m) = 1$ pour tout $i \in \{1, \ldots, m\}$, et $h_D(\check{\alpha}_M) = a_\alpha$ pour tout $\alpha \in \mathcal{D}_X$. L'ensemble

(3.0.1)
$$Q = \{ u \in N_{\mathbb{R}} \mid \forall \mathcal{C} \in \mathbb{F}, \langle \chi_{\mathcal{C}}, u \rangle \leq 1 \}$$

est alors un polytope convexe contenant 0 dans son intérieur et dont les sommets sont x_1, \ldots, x_m et certains des $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ où $\alpha \in \mathcal{D}_X$. De plus les points $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ où $\alpha \notin \mathcal{D}_X$ sont dans l'intérieur de Q, et les $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ où $\alpha \in \mathcal{D}_X$ sont dans le bord de Q. En particulier, Q est un polytope convexe rationnel.

On définit le polytope dual de Q par

$$(3.0.2) Q^* = \{ v \in M_{\mathbb{R}} \mid \forall u \in Q, \langle v, u \rangle \ge -1 \}.$$

Les sommets de Q^* sont en bijection avec les faces maximales de Q. Ainsi Q^* est l'enveloppe convexe des $-\chi_{\mathcal{C}}$ où \mathcal{C} décrit l'ensemble des cônes coloriés maximaux de \mathbb{F} . En particulier, Q^* est à sommets dans M.

Je regroupe toutes ces propriétés dans la définition suivante.

DÉFINITION 3.3. — Soit G/H un espace homogène horosphérique. Un polytope convexe Q de $N_{\mathbb{R}}$ est dit G/H-réflexif si les trois conditions suivantes sont vérifiées :

- (1) Q est à sommets dans $N \cup \{\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha} \mid \alpha \in S \setminus I\}$, et contient 0 dans son intérieur.
- (2) Q^* est à sommets dans M.
- (3) Pour tout $\alpha \in S \setminus I$, $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha} \in Q$.

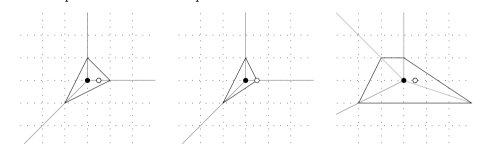
Exemples 3.1. — Dans les figures, on représente les $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ par des points blancs et l'origine par un point noir. Les exemples ci-dessous sont tels qu'un point blanc est associé à une seule couleur. Mais il faut tout de même noter qu'il peut y avoir des cas où un même point $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ correspond à plusieurs couleurs.

(1) Dans le cas $G = SL_2$ et $H = U = \{ \begin{pmatrix} 1 & * \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \}$, on n'a qu'une couleur et $a_{\alpha} = 2$. Les seuls polytopes SL_2/U -réflexifs sont les segments suivants.

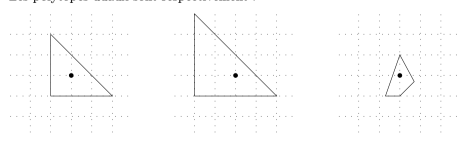


Et leurs duaux sont respectivement :

(2) Dans le cas $G = SL_2 \times \mathbb{C}^*$ et $H = U = \{ \begin{pmatrix} 1 & * \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \} \times \{1\}$, considérons les trois polytopes suivants. Les deux premiers sont G/H-réflexifs mais le troisième ne l'est pas car son dual n'est pas à sommets entiers.



Les polytopes duaux sont respectivement:



REMARQUE 3.2. — La condition (3) est équivalente à la condition (3') : $2\rho^P + Q^*$ (le translaté de Q^* par $2\rho^P$ dans $\Lambda_{\mathbb{R}}$) est inclus dans $\Lambda_{\mathbb{R}}^+$. En fait, $2\rho^P + Q^*$ est le polytope moment de $(X, -K_X)$ [7], c'est-à-dire

$$H^0(X, -K_X) = \bigoplus_{\lambda \in Q^*} V(2\rho^P + \lambda).$$

En effet, si s est la section canonique de $-K_X$, on a l'isomorphisme suivant

$$\{f \in \mathbb{C}(G/H)^{(B)} \mid \operatorname{div}(f) - K_X \ge 0\} \longrightarrow H^0(X, -K_X)^{(B)}$$

 $f \longmapsto fs.$

De plus s est de poids $2\rho^P=\sum_{\alpha\in S\backslash I}a_\alpha\omega_\alpha$ sous l'action de B, et si $f\in\mathbb{C}(G/H)^{(B)}$ est de poids χ alors

$$\operatorname{div}(f) - K_X = \sum_{i=1}^m (1 + \langle \chi, x_i \rangle) X_i + \sum_{\alpha \in S \setminus I} (a_\alpha + \langle \chi, \check{\alpha}_M \rangle) D_\alpha.$$

Donc les poids de $H^0(X, -K_X)^{(B)}$ sont bien les caractères qui sont dans le polytope $2\rho^P + Q^*$.

Il peut être intéressant aussi de regarder les cas où $-K_X$ est seulement \mathbb{Q} -Cartier (c'est-à-dire un multiple de $-K_X$ est de Cartier) et ample : on dira alors que X est \mathbb{Q} -Fano. Dans ce cas, Q ne vérifie plus la condition (2). On dit alors qu'un polytope convexe de $N_{\mathbb{R}}$ est \mathbb{Q} -G/H-réflexif s'il vérifie la condition (3) de la définition 3.3 et la condition

(1') les sommets de Q sont des éléments primitifs de N ou des éléments de $\{\frac{\check{\alpha}_M}{a_n}, \alpha \in S \setminus I\}$, et Q contient 0 dans son intérieur.

On peut remarquer qu'un polytope G/H-réflexif vérifie aussi la condition (1') car (1) et (2) impliquent (1').

Le dernier polytope de l'exemple 3.1 (2) est \mathbb{Q} -G/H-réflexif.

Remarquons que dans le cas torique, la définition d'un polytope $(\mathbb{C}^*)^n$ réflexif est celle d'un polytope réflexif donnée par V. Batyrev. L'ensemble des
classes d'isomorphisme des variétés toriques de Fano de dimension n est en bijection avec l'ensemble des polytopes réflexifs de \mathbb{Z}^n [3]. La proposition suivante
généralise alors cette classification aux variétés horosphériques de Fano.

PROPOSITION 3.4. — Soit G/H un espace homogène horosphérique. L'application qui à un plongement X de Fano de G/H associe le polytope Q défini en (3.0.1) est une bijection de l'ensemble des plongements de Fano de G/H (respectivement \mathbb{Q} -Fano) à isomorphisme près, sur l'ensemble des polytopes G/H-réflexifs (respectivement \mathbb{Q} -G/H-réflexifs) de $N_{\mathbb{R}}$.

 $D\acute{e}monstration$. — Il suffit de définir l'application inverse. Soit Q un polytope G/H-réflexif de $N_{\mathbb{R}}$; on lui associe alors le plongement X(Q) de G/H dont l'éventail colorié est l'ensemble des cônes coloriés $(\mathcal{C},\mathcal{F})$ (et leurs faces coloriées) tels que \mathcal{C} soit le cône engendré par une face maximale F de Q, et \mathcal{F} soit l'ensemble des D_{α} vérifiant $\frac{\check{\alpha}_{M}}{a_{\alpha}} \in F$.

Alors on vérifie que $-K_{X(Q)}$ est de Cartier $(-\chi_{\mathcal{C}}$ est le sommet de Q^* associé à F) et ample, par convexité de Q et par la condition (3) de la définition 3.3. Ensuite, le polytope associé à X(Q) (3.0.1) est bien Q par construction.

De même, si X est un plongement de Fano et Q est le polytope G/H-réflexif associé, on a X(Q)=X.

Lorsque Q est un polytope \mathbb{Q} -G/H-réflexif, on construit X(Q) exactement de la même façon, et on vérifie aussi que cette application est l'inverse de l'application $X \mapsto Q(X)$.

REMARQUE 3.3. — Les couleurs d'un plongement X de Fano sont les couleurs D_{α} telles que $\frac{\check{\alpha}_{M}}{a_{\alpha}}$ se trouve sur le bord du polytope G/H-réflexif associé à X. Supposons que pour $\alpha \neq \beta$ on ait $\frac{\check{\alpha}_{M}}{a_{\alpha}} = \frac{\check{\beta}_{M}}{a_{\beta}}$. Soit X un plongement de Fano de G/H. Alors si $\frac{\check{\alpha}_{M}}{a_{\alpha}}$ est sur le bord du polytope G/H-réflexif associé à X alors $\frac{\check{\beta}_{M}}{a_{\beta}}$ l'est aussi ; et réciproquement. Par conséquent, soit aucune des deux couleurs D_{α} et D_{β} n'est une couleur de X, soit toutes les deux sont des couleurs de X.

Cette classification permet notamment de donner une version effective, dans le cas des variétés horosphériques de Fano, d'un résultat de V. Alexeev et M. Brion [1] sur les variétés sphériques de Fano.

Théorème 3.4. — Soit G/H un espace homogène horosphérique de rang n. On note $a = \prod_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha}$, et $V = (7(a+1))^{n2^{n+1}}$. L'ensemble des classes d'isomorphisme des variétés de Fano qui sont des plongements de G/H est fini et de cardinal inférieur à

$$(n!aV)^{\frac{n(n+1)}{2}}2^{2^n(n!aV)^{n+1}}.$$

La borne obtenue est sans doute loin d'être optimale. En effet, les majorations faites dans la preuve sont en général assez grossières.

Le reste de cette section est consacré à la démonstration du théorème 3.4.

On appelle automorphisme de (N, \mathcal{D}) tout automorphisme du réseau N qui fixe chaque $\check{\alpha}_M$. Grâce à la proposition suivante, il suffira de majorer le nombre de polytopes G/H-réflexifs à automorphisme de (N, \mathcal{D}) près pour démontrer le théorème 3.4.

PROPOSITION 3.5. — Soit ϕ un automorphisme de (N, \mathcal{D}) . On note aussi ϕ l'automorphisme de $N_{\mathbb{R}}$ induit par ϕ . Soient X et X' des plongements de G/H d'éventails coloriés respectifs \mathbb{F} et \mathbb{F}' , tels que $\mathbb{F}' = \phi(\mathbb{F})$. Alors les variétés X et X' sont isomorphes.

Rappelons que les plongements X et X' ne sont pas isomorphes si ϕ n'est pas trivial (théorème 2.5).

La preuve de cette proposition est fortement inspirée de [1].

Démonstration. — Notons G' la partie semi-simple de G. On définit alors $\tilde{G} = G' \times P/H$. C'est un groupe algébrique réductif et connexe. Rappelons que $P = N_G(H)$; ainsi \tilde{G} agit sur G/H par (g, pH).xH = gxpH.

De plus, G/H est homogène sous l'action de \tilde{G} , $G/H \simeq \tilde{G}/\tilde{H}$, et \tilde{H} est un sous-groupe horosphérique de \tilde{G} . En effet, le radical unipotent \tilde{U} du sous-groupe de Borel $\tilde{B} = (B \cap G') \times P/H$ est $U \times \{1\}$ et

$$\tilde{H} = \{(g, pH) \in \tilde{G} \mid gp \in H\} \supset \tilde{U}.$$

On vérifie aussi que $\tilde{P}:=N_{\tilde{G}}(\tilde{H})=(P\cap G')\times P/H$. Puis on voit que le réseau des caractères de \tilde{P} dont la restriction à \tilde{H} est triviale est le groupe $\{(\chi,\chi^{-1}),\,\chi\in M\}$ isomorphe à M. De plus, les couleurs associées à \tilde{G}/\tilde{H} sont les mêmes que celles associées à G/H avec les mêmes images dans M.

Ainsi les plongements de G/H sont les mêmes que ceux de \tilde{G}/\tilde{H} . Donc X et X' sont des plongements de \tilde{G}/\tilde{H} d'éventails coloriés respectifs \mathbb{F} et \mathbb{F}' .

Comme P/H est isomorphe au tore dual de M, ϕ induit un automorphisme de P/H, qu'on notera encore ϕ . On peut alors définir X'' comme étant la variété X sur laquelle \tilde{G} agit par $(g,pH)_{\phi}.x=gx\phi^{-1}(pH)$; c'est un plongement de \tilde{G}/\tilde{H} . Il suffit alors de montrer que son éventail colorié est \mathbb{F}' : on aura ainsi des isomorphismes de variétés $X'\simeq X''\simeq X$.

Notons $\phi^*: M \longrightarrow M$ l'automorphisme dual de ϕ . Comme ϕ fixe chaque couleur, $\phi^*(\chi)$ et χ ont alors la même restriction à $B \cap G'$, pour tout $\chi \in M$.

Soit $f \in \mathbb{C}(\tilde{G}/\tilde{H})^{(\tilde{B})}$ de poids χ ; autrement dit, pour tous $(b, pH) \in \tilde{B}$ et $x \in \tilde{G}/\tilde{H}$, on a $f(bxpH) = \chi^{-1}(b)\chi(p)f(x)$.

Si l'action de \tilde{G} est tordue par ϕ , on a alors

$$f((b, pH)_{\phi}.x) = \chi^{-1}(b)\chi(\phi^{-1}(pH))f(x).$$

Or $\chi(\phi^{-1}(pH)) = \phi^{*-1}(\chi)(p)$ par définition de ϕ^* et $\chi^{-1}(b) = \phi^{*-1}(\chi^{-1})(b)$ car ϕ fixe chaque couleur. Donc f est de poids $\phi^{*-1}(\chi)$ (lorsque l'action de \tilde{G} est tordue par ϕ).

Par conséquent, pour tout diviseur \tilde{B} -stable D de X, en notant D'' le même diviseur dans X'', on a $\sigma(D'') = \phi(\sigma(D))$. De la façon dont l'éventail colorié d'un plongement est construit à partir des images par σ des diviseurs B-stables, on conclut que X'' a pour éventail colorié \mathbb{F}' .

EXEMPLE 3.5. — On sait déjà que le nombre de variétés toriques de Fano de dimension 2 est 16, dont 5 seulement sont lisses.

En rang 2, il y a par exemple 135 polytopes $(SL_2 \times \mathbb{C}^*)/U$ -réflexifs, dont 16 correspondent à un plongement lisse et 398 polytopes SL_3/U -réflexifs, dont 27 correspondent à un plongement lisse. La liste complète de tous ces polytopes est donnée dans [22, ch.6].

Dans le cas torique, le théorème 3.4 dit que le nombre de polytopes réflexifs, à automorphisme de \mathbb{Z}^n près, est fini. Ce résultat a été démontré en premier par A. Borisov et L. Borisov [4]. Mais une autre preuve (plus souvent utilisée) consiste à appliquer un résultat de D. Hensley [15] afin de majorer le volume des polytopes réflexifs.

Dans notre cas, on utilise une généralisation du théorème de D. Hensley due à J. Lagarias et G. Ziegler. On note $\stackrel{o}{Q}$ l'intérieur de Q.

THÉORÈME 3.6 ([18]). — Soient n, a et k des entiers strictement positifs. Soit $Q \subset \mathbb{R}^n$ un polytope convexe à sommets dans \mathbb{Z}^n tel que $\sharp(\overset{o}{Q} \cap a\mathbb{Z}^n) = k$. Alors le volume de Q est majoré par $ka^n(7(ka+1))^{n2^{n+1}}$.

Démonstration du théorème 3.4. — Commençons par remarquer qu'un polytope G/H-réflexif Q est à sommets dans $\frac{1}{a}N$ et que $\overset{o}{Q} \cap N = \{0\}$. En effet, s'il existe u dans $(\overset{o}{Q} \cap N) \setminus \{0\}$, alors pour tout $v \in Q^*$, $\langle v, u \rangle > -1$. Or il existe un sommet v de Q^* tel que $\langle v, u \rangle < 0$, ce qui contredit le fait que $\langle v, u \rangle$ est entier.

Par conséquent, le théorème précedent nous dit que tout polytope G/H-réflexif a un volume majoré par $V=(7(a+1))^{n2^{n+1}}$.

Si G est semi-simple, les $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ pour $\alpha \in S \backslash I$ forment une famille génératrice de $N_{\mathbb{R}}$. Soient $\alpha_1,\ldots,\alpha_n \in S \backslash I$ tels que $(\check{\alpha}_{1M},\ldots,\check{\alpha}_{nM})$ soit une base de $N_{\mathbb{R}}$. Soit $u \in Q$; pour tout $i \in \{1,\ldots,n\}$, le simplexe de sommets 0,u, et $\frac{\check{\alpha}_{jM}}{\alpha_j}, j \neq i$ est strictement inclus dans Q, donc son volume est strictement inférieur à V. Par conséquent, u est dans l'intérieur du parallélépipède de sommets $\pm n! \, aV\check{\alpha}_{1M},\ldots,\pm n! \, aV\check{\alpha}_{nM}$. Ce dernier contient au maximum $2^n(n! \, aV)^{n+1}$ points de N, donc en majorant grossièrement, on obtient que le nombre de polytopes G/H-réflexifs est, dans ce cas, inférieur à $2^{2^n(n! \, aV)^{n+1}}$.

Dans le cas général où G est réductif, notons $N^1_{\mathbb{R}}$ le sous-espace vectoriel de $N_{\mathbb{R}}$ engendré par les $\check{\alpha}_M$. Soit $(\check{\alpha}_{1M},\ldots,\check{\alpha}_{lM})$ une base de $N^1_{\mathbb{R}}$; pour tout polytope G/H-réflexif Q, il existe $f_1,\ldots,f_{n-l}\in Q\cap N$ tels que $\{\check{\alpha}_{1M},\ldots,\check{\alpha}_{lM}\}\cup\{f_1,\ldots,f_{n-l}\}$ forme une base de $N_{\mathbb{R}}$. Montrons qu'il existe un ensemble fini fixé d'éléments de $N_{\mathbb{R}}$, tel qu'on puisse toujours se ramener, quitte à appliquer un automorphisme de (N,\mathcal{D}) , au cas où les f_i font partie de cet ensemble. Soit (e_1,\ldots,e_n) une base fixée de N telle que (e_1,\ldots,e_l) soit une base de $N^1=N^1_{\mathbb{R}}\cap N$. Dans cette base, un automorphisme de (N,\mathcal{D}) s'écrit alors

matriciellement sous la forme $\mathcal{A} = \begin{pmatrix} I_l \ B \\ 0 \ C \end{pmatrix}$, où I_l est l'identité dans N^1 ,

 $B \in M_{l,n-l}(\mathbb{Z})$ et $C \in GL_{n-l}(\mathbb{Z})$. Soit \mathcal{F} la matrice formée des vecteurs colonnes f_1, \ldots, f_{n-l} dans la base (e_1, \ldots, e_n) . Alors, il existe un automorphisme \mathcal{A} de (N, \mathcal{D}) tel que $\mathcal{G} = \mathcal{AF}$ de la forme suivante (on note $(g_{ij})_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n-l}$ ses coefficients)

$$\mathcal{G} = \begin{pmatrix} g_{11} & \cdots & g_{1,n-l} \\ \vdots & & \vdots \\ g_{l+1,1} & & \vdots \\ 0 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & g_{n,n-l} \end{pmatrix}$$

et telle que pour tout $1 \le j \le n - l$ et $1 \le i \le j - 1$,

$$0 \le g_{ij} < |g_{j+l,j}|$$
.

De plus, le produit des $g_{j+l,j}$ est majoré par n!aV, donc le nombre de telles matrices \mathcal{G} est inférieur à $(n!aV)^{\frac{n(n+1)}{2}}$.

On en déduit alors que le nombre de polytopes G/H-réflexifs est inférieur à

$$(n!aV)^{\frac{n(n+1)}{2}}2^{2^n(n!aV)^{n+1}}.$$

REMARQUE 3.7. — Ce résultat peut se généraliser de la manière suivante : soit κ un entier strictement positif; le nombre de plongements X de G/H, tels que $-\kappa K_X$ soit de Cartier et ample, est fini. Il suffit de remarquer que le polytope \mathbb{Q} -G/H-réflexif Q associé à X a son dual à sommets dans $\frac{1}{\kappa}M$. On en déduit alors que $\frac{1}{\kappa}Q$ est à sommets dans $\frac{1}{a\kappa}N$, et son intérieur ne contient que 0 comme point entier. Ainsi le volume de Q est majoré par $\kappa^n(7(a\kappa+1))^{n2^{n+1}}$, et la suite de la démonstration reste inchangée.

4. Majoration du degré et du nombre de Picard

Pour majorer le degré et le nombre de Picard des variétés horosphériques de Fano, on se donne un espace homogène horosphérique G/H et on étudie le degré et le nombre de Picard de ses plongements lisses.

4.1. Majoration du degré. — Pour avoir plus de détails sur le degré des variétés de Fano, on se référera à [12] où le degré est majoré dans le cas des variétés toriques lisses, et aussi à [11] où on trouve en particulier des variétés toriques de Fano de grand degré (prop.5.22).

DÉFINITION 4.1. — Soit X une variété de Fano de dimension d. On appelle degré de X, le nombre d'intersection $(-K_X)^d$. Le théorème de Riemann-Roch et le théorème d'annulation de Serre impliquent que la dimension de $\Gamma(X, -kK_X)$ est équivalente, lorsque l'entier k tend vers l'infini, à $\frac{k^d}{d!}(-K_X)^d$.

Le résultat suivant (cas particulier de [7, th.4.1]) se démontre en utilisant la remarque 3.2 et la formule des caractères de Weyl.

Proposition 4.2. — Soit X un plongement de Fano de G/H. Alors

$$(-K_X)^d = d! \int_{Q^*} \prod_{\alpha \in R^+ \setminus R^+_*} \frac{\langle 2\rho^P + \chi, \check{\alpha} \rangle}{\langle \rho^B, \check{\alpha} \rangle} d\chi,$$

où la mesure dans l'intégrale est celle pour laquelle le domaine fondamental de M est de volume 1.

Dans le cas torique, on a $(-K_X)^d = d! \operatorname{vol}(Q^*)$ [21, cor 2.23]. Le théorème 3.6 permet alors de majorer le degré de X de façon immédiate, mais cette borne est doublement exponentielle. O. Debarre donne une bien meilleure borne dans le cas où X est lisse.

THÉORÈME 4.1 ([12]). — Soit X une variété torique lisse de Fano de dimension n et de nombre de Picard ρ . Si $\rho > 1$, alors $(-K_X)^n \le n! \, n^{\rho n}$.

Si
$$\rho = 1$$
, on a bien sûr $X = \mathbb{P}^n$ et $(-K_X)^n = (n+1)^n$.

Dans le cas horosphérique, on obtient le résultat analogue énoncé dans l'introduction : le théorème 1.1.

DÉFINITION 4.3. — Une variété normale est dite localement factorielle si tout diviseur de Weil est de Cartier.

A l'aide de la caractérisation des diviseurs de Cartier sur une variété sphérique [7, prop.3.1], on caractérise les plongements de Fano d'un espace homogène horosphérique G/H qui sont localement factoriels, de la façon suivante : lorsque X est de Fano.

Proposition 4.4. — Soit G/H un espace homogène horosphérique. Soit X un plongement de Fano de G/H. On note Q le polytope G/H-réflexif associé.

Alors X est localement factoriel si et seulement si pour toute face maximale F de Q on a:

(1) les seuls points de F de la forme $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ sont des sommets de F ;

- (2) F est un simplexe dont les sommets e_1, \ldots, e_n vérifient :
 - (i) pour tout i, ou bien $e_i \in N$ ou bien il existe un unique $\alpha \in S \setminus I$ tel que $e_i = \frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$,
 - (ii) (a_1e_1,\ldots,a_ne_n) est une base de N où les a_i sont définis par :

$$a_i = \begin{cases} 1 & si \ e_i \in N \\ a_{\alpha} & si \ e_i = \frac{\check{\alpha}_M}{a_{\alpha}}. \end{cases}$$

La preuve de cette proposition est laissée au lecteur.

Lorsque Q est le polytope G/H-réflexif associé à un plongement de Fano localement factoriel de G/H, on définira a_u pour tout sommet u de Q comme dans la proposition.

Dans la suite, G/H sera un espace homogène horosphérique fixé et X un plongement de Fano localement factoriel de G/H.

On note r l'entier strictement positif tel que le nombre de sommets de Q soit égal à n+r.

Dans le cas torique, cet entier est le nombre de Picard. Dans le cas horosphérique, on peut exprimer le nombre de Picard de la façon suivante :

$$(4.1.1) \rho = m + \sharp (S \backslash I) - n = r + \sharp (S \backslash I) - \sharp (\mathcal{D}_X).$$

En effet, tout diviseur est linéairement équivalent à un diviseur de la forme $\sum_{i=1}^m b_i X_i + \sum_{\alpha \in S \setminus I} b_\alpha D_\alpha$ (b_i et b_α entiers) [7, Chap. 3.1], et les relations entre ces diviseurs sont les relations du type $\operatorname{div}(f) = 0$ où $f \in \mathbb{C}(G/H)^{(B)}$. Pour la deuxième égalité, rappelons que $\sharp(\mathcal{D}_X)$ est le nombre de couleurs de X, c'est-à-dire le nombre des points $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ qui sont sur le bord de Q (voir la remarque 3.3). Puisque X est localement factoriel, les points de la forme $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ sont tous des sommets de Q et correspondent à une unique couleur. On en déduit que $\sharp(\mathcal{D}_X)$ est exactement le nombre de sommets de la forme $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$. Ainsi $m+\sharp(\mathcal{D}_X)=n+r$. De plus, ces deux égalités restent vraies lorsque X est seulement \mathbb{Q} -factoriel

De plus, ces deux égalités restent vraies lorsque X est seulement \mathbb{Q} -factoriel (voir la définition 4.6). Elles se démontrent par les mêmes arguments et avec la proposition 4.7.

EXEMPLE 4.2. — Si r = 1, alors Q est un simplexe : c'est l'enveloppe convexe de e_1, \ldots, e_{n+1} et pour tout $i \in \{1, \ldots, n+1\}, (a_1e_1, \ldots, a_{i-1}e_{i-1}, a_{i+1}e_{i+1}, \ldots, a_{n+1}e_{n+1})$ est une base de N. Donc $a_{n+1}e_{n+1} = -a_1e_1 - \cdots - a_ne_n$.

Par la suite on verra que le cas où r=1 est un cas un peu à part, comme dans le cas torique.

Une première étape pour démontrer le théorème 1.1 est de majorer le volume de Q^* .

Proposition 4.5. — Soient X un plongement de Fano localement factoriel de G/H et Q le polytope G/H-réflexif associé. On note

$$C = n + \sum_{\alpha \in S \setminus I} (a_{\alpha} - 1).$$

 $Si \ \rho \geq 2$, alors

$$\operatorname{vol}(Q^*) \le (C^r \max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha})^n,$$

et si $\rho = 1$, on a

$$\operatorname{vol}(Q^*) \le ((C+1) \max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha})^n.$$

On peut observer que C ne dépend que de G et H. On verra par la suite (lemme 4.8) que $C \leq d$.

La preuve de cette proposition est inspirée de la preuve du théorème 4.1 [12]. Elle consiste en deux lemmes.

Lemme 4.3. — Soit b un réel strictement positif. Si pour tout $u \in Q$ et pour tout $v \in Q^*$, on $a-1 \le \langle v, u \rangle \le b$, alors

$$\operatorname{vol}(Q^*) \le ((b+1) \max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha})^n.$$

Démonstration. — Par définition du dual d'un polytope, on a $-\frac{1}{b}Q^* \subset Q^*$: en effet si $v \in -\frac{1}{b}Q^*$, on a bien $\langle v, u \rangle \geq -1$ pour tout $u \in Q$ par hypothèse.

Raisonnons par l'absurde et supposons que $\operatorname{vol}(Q^*) > ((b+1) \max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha})^n$. Soient un réel $\eta \in]0,1[$, et

$$Q' = \frac{1 - \eta}{(b+1) \max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha}} Q^*.$$

Par hypothèse, le volume de Q' est strictement supérieur à 1 pour η assez petit. Donc, par le théorème de van der Corput [10], il existe deux éléments q et q' de Q tels que q-q' soit dans M. De plus Q' est convexe et $-\frac{1}{b}Q' \subset Q'$, donc

$$\frac{q - q'}{b + 1} = \frac{q - b(-\frac{1}{b}q')}{b + 1} \in Q', \text{ et } q - q' \in (b + 1)Q' \subset \frac{1}{\max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha}} \stackrel{o}{Q}^*.$$

Il reste à montrer que 0 est le seul point de M dans l'intérieur de $\frac{1}{\max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha}} Q^*$ pour obtenir la contradiction voulue.

Soit $v \in M$ non nul dans l'intérieur de $\frac{1}{\max_{\alpha \in S \backslash I} a_{\alpha}} Q^*$. Pour tout $u \in Q$, on a

$$\langle v,u\rangle > -\frac{1}{\max_{\alpha\in S\backslash I} a_\alpha}.$$

Or il existe un sommet u de Q tel que $\langle v,u\rangle$ soit strictement négatif, et ce sommet est dans $\frac{1}{a_{\alpha}}\mathbb{Z}$ pour un $\alpha\in S\backslash I$ donné. Ceci n'est pas possible, donc un tel v n'existe pas.

EXEMPLE 4.4. — Revenons à l'exemple 4.2 où r=1; on a pour tout $i\in\{1,\ldots,n+1\}$, $a_i(1+\langle v_j,e_i\rangle)=\delta_{ij}(a_1+\cdots+a_{n+1})$ où v_j est le sommet de Q^* associé à la face de Q opposée à e_j , et δ_{ij} est le symbole de Kronecker. Dans ce cas, on peut prendre $b=a_1+\cdots+a_{n+1}-1$. Regardons ce que vaut b selon les valeurs de ρ . Sachant que ρ vaut 1 plus le nombre de racines simples $\alpha\in S\backslash I$ telles que $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ ne soit pas un sommet de Q, quand $\rho>1$, la somme $a_1+\cdots+a_{n+1}$ peut être majorée par C. Par contre, si $\rho=1$, $a_1+\cdots+a_{n+1}$ vaut exactement C+1. On obtient dans les deux cas le résultat de la proposition 4.5 lorsque r=1.

Le lemme suivant généralise le résultat obtenu dans l'exemple ci-dessus.

Lemme 4.5. — Si $r \geq 2$, alors pour tout sommet u de Q et tout sommet v de Q^* , on a

$$0 \le a_u(1 + \langle v, u \rangle) \le C^r.$$

Démonstration. — Soit v un sommet de Q^* . On note e_1, \ldots, e_n les sommets de la face de Q associée à v. Alors (a_1e_1, \ldots, a_ne_n) est une base de N, et $\langle v, e_i \rangle = -1$ pour tout $i \in \{1, \ldots, n\}$.

On note $0 < b_1 < \cdots < b_k, k \le r$, les éléments de l'ensemble suivant :

$$\{a_u(1+\langle v,u\rangle)\mid u \text{ sommet de } Q \text{ distinct des } e_i\}.$$

On va alors montrer par récurrence sur j que b_j est majoré par C^j .

Soient $j \in \{1, ..., k\}$ et u un sommet de Q tel que $a_u(1 + \langle v, u \rangle) = b_j$. Soit E un sous-ensemble de $\{1, ..., n\}$ non vide, minimal, tel que u et les $(e_i)_{i \in E}$ ne soient pas sur une face commune de Q. Un tel sous-ensemble existe car u et $e_1, ..., e_n$ ne sont pas sur la même face. Quitte à changer l'ordre des e_i , supposons $E = \{1, ..., \epsilon\}$. Posons $w = a_u u + a_1 e_1 + \cdots + a_{\epsilon} e_{\epsilon}$, alors w est un élément de N.

Il existe une face de Q telle que w soit dans le cône engendré par cette face. De plus, cette face n'est pas celle correspondant à v. Il existe donc u_1, \ldots, u_s , parmi les sommets de cette face, distincts de e_1, \ldots, e_n (mais pas forcément distincts entre eux), et e'_1, \ldots, e'_t parmi e_1, \ldots, e_n (toujours pas forcément distincts entre eux), tels que

(4.5.1)
$$w = \sum_{i=1}^{s} a_{u_i} u_i + \sum_{i=1}^{t} a'_i e'_i.$$

Posons $a'_i = a_{e'_i}$ pour simplifier les notations.

La relation (4.5.1) n'est pas triviale, car u et les $(e_i)_{i \in E}$ ne sont pas sur une face commune de Q. De plus, pour tout $i \in \{1, \ldots, t\}$, e'_i n'est pas dans

 $\{e_1,\ldots,e_{\epsilon}\}$. En effet, si par exemple $e'_t=e_{\epsilon}$, alors la relation (4.5.1) induit la relation non triviale suivante :

$$a_u u + a_1 e_1 + \dots + a_{\epsilon - 1} e_{\epsilon - 1} = \sum_{i=1}^s a_{u_i} u_i + \sum_{i=1}^{t-1} a'_i e'_i.$$

On en déduit alors que $u, e_1, \ldots, e_{\epsilon-1}$ ne sont pas sur une face commune de Q, ce qui contredit la minimalité de E.

On va utiliser la relation (4.5.1) pour majorer b_j en fonction de b_{j-1} . Pour cela, on va d'abord établir une relation entre les entiers a_u , a_{u_i} , a_i et a'_i .

Le point

$$\frac{1}{a_u + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_i} w$$

est le barycentre des points $u, e_1, \ldots, e_{\epsilon}$ affectés des coefficients (strictement positifs) respectifs $a_u, a_1, \ldots, a_{\epsilon}$. Comme u et $e_1, \ldots, e_{\epsilon}$ sont des sommets de Q qui ne font pas partie d'une même face, ce barycentre est dans l'intérieur de Q. Par conséquent,

$$\frac{\sum_{i=1}^{s} a_{u_i} + \sum_{i=1}^{t} a'_i}{a_u + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_i} < 1,$$

autrement dit,

$$a_u + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_i \ge \sum_{i=1}^{s} a_{u_i} + \sum_{i=1}^{t} a'_i + 1.$$

La relation 4.5.1 nous donne alors

$$b_j = a_u(1 + \langle v, u \rangle) = \sum_{i=1}^s a_{u_i}(1 + \langle v, u_i \rangle) + a_u + \sum_{i=1}^\epsilon a_i - \sum_{i=1}^s a_{u_i} - \sum_{i=1}^t a_i'.$$

Si s = 0 alors $b_j = a_u + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_i - \sum_{i=1}^{t} a_i' \le a_u + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_i$.

Sinon, $b_j \ge \sum_{i=1}^s a_{u_i} (1 + \langle v, u_i \rangle) + 1$ et donc $a_{u_i} (1 + \langle v, u_i \rangle) < b_j$ pour tout $i \in \{1, \ldots, s\}$; autrement dit, $a_{u_i} (1 + \langle v, u_i \rangle) \le b_{j-1}$. Ainsi,

$$b_{j} \leq sb_{j-1} + a_{u} + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_{i} - \sum_{i=1}^{s} a_{u_{i}} - \sum_{i=1}^{t} a'_{i}$$
$$\leq sb_{j-1} + a_{u} + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_{i} - s.$$

Or $s \leq \sum_{i=1}^{s} a_{u_i} \leq \sum_{i=1}^{s} a_{u_i} + \sum_{i=1}^{t} a'_i \leq a_u + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_i$, donc

$$b_j \le s(b_{j-1} - 1) + a_u + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_i \le (a_u + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_i)b_{j-1}.$$

En particulier si j = 1, alors s = 0 et donc $b_1 \le a_u + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_i$.

томе 136 - 2008 - № 2

Pour conclure, il suffit juste de remarquer que si $\epsilon=n$ on a alors r=1. Donc $\epsilon \leq n-1$ et

$$a_u + \sum_{i=1}^{\epsilon} a_i \le n + \sum_{\alpha \in S \setminus I} (a_{\alpha} - 1) = C$$

car les entiers a_u et a_i valent soit 1 soit a_α .

La proposition 4.5 se déduit alors facilement de ces deux lemmes : le lemme 4.5 donne le réel b à utiliser dans le lemme 4.3.

Pour montrer le théorème 1.1, il suffit maintenant d'une part de majorer le terme à l'intérieur de l'intégrale de la proposition 4.2, et d'autre part de donner une borne explicite pour C.

Lemme 4.6. — Si $r \geq 2$, alors pour tout $\alpha \in R^+ \backslash R_I^+$ et tout $\chi \in Q^*$,

$$0 \le \frac{\langle 2\rho^P + \chi, \check{\alpha} \rangle}{\langle \rho^B, \check{\alpha} \rangle} \le C^r \max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha}.$$

Démonstration. — Il suffit de montrer le résultat pour tout sommet χ de Q^* . Soit $\alpha \in S \setminus I$.

Si $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ est un sommet de Q, alors le lemme 4.5 nous dit que

$$\frac{\langle 2\rho^P + \chi, \check{\alpha} \rangle}{\langle \rho^B, \check{\alpha} \rangle} = a_{\alpha} (1 + \langle \chi, \frac{\check{\alpha}_M}{a_{\alpha}} \rangle) \le C^r.$$

Si $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ n'est pas un sommet de Q, on obtient une majoration légèrement plus grande. Comme $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha} \in Q$, il existe des sommets u_i de Q et des réels positifs λ_i tels que $\sum \lambda_i \leq 1$ et $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha} = \sum \lambda_i u_i$. D'après le lemme 4.5 on a pour tout i, $\langle \chi, u_i \rangle \leq C^r - 1$ car $a_{u_i} \geq 1$. On en déduit alors que

$$1 + \langle \chi, \frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha} \rangle \le C^r \text{ et donc } \frac{\langle 2\rho^P + \chi, \check{\alpha} \rangle}{\langle \rho^B, \check{\alpha} \rangle} \le C^r a_\alpha.$$

Soit maintenant $\alpha \in R^+ \backslash R_I^+$. Ecrivons $\alpha = \beta_1 + \dots + \beta_s$ où β_1, \dots, β_s sont des racines simples. On a alors

$$\frac{\langle 2\rho^P + \chi, \check{\alpha} \rangle}{\langle \rho^B, \check{\alpha} \rangle} = \frac{\sum_{i=1}^s \langle 2\rho^P + \chi, \check{\beta}_i \rangle}{\sum_{i=1}^s 1} \leq \frac{sC^r \max_{\alpha \in S \backslash I} a_\alpha}{s}.$$

REMARQUE 4.7. — Lorsque $\rho=1$, d'une part r=1 et d'autre part $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ est un sommet de Q pour tout $\alpha\in S\backslash I$. On a alors le même résultat en remplaçant $C^r\max_{\alpha\in S\backslash I}a_\alpha$ par C+1.

BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

Lemme 4.8. — On a:

$$\sum_{\alpha \in S \setminus I} (a_{\alpha} - 1) \le \dim(G/P) = \sharp(R^{+} \setminus R_{I}^{+}).$$

En particulier $C \leq d = n + \sharp (R^+ \backslash R_I^+)$.

Démonstration. — La preuve se fait en étudiant les différents cas, mais avant tout, réduisons le nombre de ces cas.

Étape 1. — Pour tout $\alpha \in S \setminus I$, $a_{\alpha} = \langle 2\rho^{P}, \check{\alpha} \rangle = \langle 2\rho^{B}, \check{\alpha} \rangle - \langle 2\rho_{I}, \check{\alpha} \rangle$ où $2\rho_{I} = \sum_{\beta \in R_{I}^{+}} \beta$. Ainsi, comme $\langle 2\rho^{B}, \check{\alpha} \rangle = 2$, on a

$$\sum_{\alpha \in S \setminus I} (a_{\alpha} - 1) = \sharp(S \setminus I) - \sum_{\alpha \in S \setminus I} \sum_{\beta \in R^{+}_{+}} \langle \beta, \check{\alpha} \rangle.$$

Le résultat à montrer est donc

$$\sum_{\alpha \in S \setminus I} \sum_{\beta \in R_{\tau}^{+}} -\langle \beta, \check{\alpha} \rangle \leq \sharp (R^{+} \setminus R_{I}^{+}) - \sharp (S \setminus I).$$

Étape 2. — Soit Γ le diagramme de Dynkin de G. Pour tout $J \subset S$, notons Γ_J le sous-graphe de Γ dont les sommets sont les éléments de J et les arêtes sont celles de Γ qui relient deux éléments de J. Montrons qu'il suffit de montrer le résultat lorsque le diagramme de Dynkin Γ_I est connexe. Supposons donc le résultat vrai dans ce cas. Soit $I = \bigsqcup_{j=1}^t I_j$ tel que $\Gamma_I = \bigsqcup_{j=1}^t \Gamma_{I_j}$ soit la décomposition de Γ_I en composantes connexes. Notons S_j l'ensemble des racines simples de S liées à I_j dans le diagramme de Dynkin Γ_S de G (c'està-dire les racines simples α telles qu'il existe une racine simple β de I_j avec $\langle \alpha, \check{\beta} \rangle \neq 0$). Alors

$$\sum_{\alpha \in S \setminus I} \sum_{\beta \in R_I^+} -\langle \beta, \check{\alpha} \rangle = \sum_{j=1}^t \sum_{\beta \in R_{I_j}^+} \sum_{\alpha \in S_j \setminus I_j} -\langle \beta, \check{\alpha} \rangle$$

ce qui, par hypothèse, est inférieur à $\sum_{j=1}^t (\sharp(R_{S_i}^+\backslash R_{I_i}^+) - \sharp(S_j\backslash I_j))$.

Or $\sharp(R_{S_j}^+\backslash R_{I_j}^+) - \sharp(S_j\backslash I_j)$ est le nombre de racines positives non simples de $R_{S_j}^+\backslash R_{I_j}^+$. De plus, $R_{S_j}^+\cap R_{S_k}^+=S_j\cap S_k$ si $j\neq k$ car deux racines simples ne peuvent pas être toutes les deux liées à I_j et I_k (un diagramme de Dynkin ne contient pas de cycle). On a donc

$$\sum_{j=1}^{t} (\sharp (R_{S_j}^+ \backslash R_{I_j}^+) - \sharp (S_j \backslash I_j)) \le \sharp (R^+ \backslash R_I^+) - \sharp (S \backslash I).$$

Il suffit donc de montrer le résultat lorsque Γ_I est connexe et S est l'ensemble des racines simples liées à I.

Étape 3. — On peut de plus supposer que $S\backslash I$ est un singleton. En effet, en regardant la réunion disjointe $\bigsqcup_{\alpha\in S\backslash I}R_{I\cup\{\alpha\}}^+\backslash R_I^+$ incluse dans $R^+\backslash R_I^+$, on voit que

$$\sum_{\alpha \in S \setminus I} (\sharp (R_{I \cup \{\alpha\}}^+ \setminus R_I^+) - 1) \le \sharp (R^+ \setminus R_I^+) - \sharp (S \setminus I).$$

Étape 4. — Il reste à calculer d'une part $-\sum_{\beta \in R_I^+} \langle \beta, \check{\alpha} \rangle$, et d'autre part $\sharp (R_{I \cup \{\alpha\}}^+ \backslash R_I^+) - 1$ dans les différents cas où Γ_I est connexe et $S \backslash I$ est un singleton.

Le tableau ci-dessous résume le résultat des calculs en fonction du type des diagrammes de Dynkin Γ_I et Γ_S . On peut remarquer qu'il y a deux façons différentes d'ajouter un sommet à un diagramme de type A_1 pour obtenir un diagramme de type G_2 . Il y a aussi deux façons d'ajouter un sommet à un diagramme de type A_1 pour obtenir un diagramme de type B_2 ; l'une des façons est comptée dans le cas A_i et B_{i+1} et l'autre dans le cas A_i et C_{i+1} en identifiant B_2 et C_2 .

Types respectifs de Γ_I et de Γ_S	$-\sum_{\beta\in R_I^+}\langle \beta,\check{\alpha}\rangle$	$\sharp (R_{I\cup\{\alpha\}}^+\backslash R_I^+) - 1$
A_i et A_{i+1} pour $i \ge 0$	i	i
A_i et B_{i+1} pour $i \ge 1$	2i	$\frac{i(i+3)}{2}$
$A_i ext{ et } C_{i+1} ext{ pour } i \geq 1$	i	$\frac{i(i+3)}{2}$
A_i et D_{i+1} pour $i \geq 3$	2(i-1)	$\frac{(i-1)(i+2)}{2}$
A_5 et E_6	9	20
A_6 et E_7	12	41
A_7 et E_8	15	91
A_1 et G_2 (flèche vers α)	3	4
A_1 et G_2 (flèche partant de α)	1	4
B_i et B_{i+1} pour $i \ge 2$	2i-1	2i
B_2 et C_3	4	4
B_3 et F_4	9	14
C_i et A_{i+1} pour $i \geq 3$	2i	2i
C_3 et F_4	6	14
D_i et D_{i+1} pour $i \geq 4$	2i-2	2i-1
D_5 et E_6	10	15
D_6 et E_7	15	32
D_7 et E_8	21	78
E_6 et E_7	16	26
E_7 et E_8	27	56

Voici les calculs effectués dans le premier cas, c'est-à-dire lorsque Γ_I est de type A_i et que Γ_S est de type A_{i+1} . Notons $\alpha, \beta_1, \ldots, \beta_i$ les racines simples de S,

alors

$$-\sum_{\beta \in R_I^+} \langle \beta, \check{\alpha} \rangle = -\sum_{1 \le j \le k \le i} \langle \beta_j + \dots + \beta_k, \check{\alpha} \rangle =$$

$$-\sum_{1 \le k \le i} \langle \beta_1 + \dots + \beta_k, \check{\alpha} \rangle = -\sum_{1 \le k \le i} -1 = i.$$

Puis
$$R_{I\cup\{\alpha\}}^+\backslash R_I^+ = \{\alpha + \beta_1 + \dots + \beta_k \mid 1 \le k \le i\}.$$

Les autres cas sont laissés au lecteur.

On peut remarquer que les configurations où il y a égalité sont celles qu'on retrouve lorsqu'on s'intéresse aux variétés horosphériques non toroïdales lisses (voir [22, déf.2.4]). Le résultat de ce lemme est alors optimal même dans le cas lisse.

On a maintenant tous les outils pour démontrer le théorème 1.1.

Démonstration. — Si $\rho > 1$ alors les propositions 4.2 et 4.5 ainsi que les lemmes 4.6 et 4.8 nous permettent de dire que

$$(-K_X)^d \le d! \left(d^r \max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha} \right)^n \left(d^r \max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha} \right)^{d-n} = d! d^{rd} \left(\max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha} \right)^d.$$

On a évidemment $\max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha} \leq C \leq d$ dès que $n \geq 1$. D'autre part, si n = 0 on a X = G/P et $\rho = \sharp(S \setminus I) > 1$; donc on a aussi $\max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha} \leq C$ puisque $a_{\alpha} \geq 2$ pour tout $\alpha \in S \setminus I$.

Si $\rho \ge r + 1$ alors $(-K_X)^d \le d! d^{d\rho}$.

Si $\rho=r>1, \frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ est un sommet de Q pour tout $\alpha\in S\backslash I.$ La preuve du lemme 4.6 nous dit que

$$\frac{\langle 2\rho^P + \chi, \check{\alpha} \rangle}{\langle \rho^B, \check{\alpha} \rangle} \le C^r$$

et donc

$$(-K_X)^d \le d! \left(d^r \max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha}\right)^n (d^r)^{d-n} = d! d^{rd} \left(\max_{\alpha \in S \setminus I} a_{\alpha}\right)^n \le d! d^{d\rho+n}.$$

De même, si $\rho = 1$ on a aussi r = 1 et

$$(-K_X)^d \le d! ((d+1) \max_{\alpha \in S \setminus I} a_\alpha)^n ((d+1))^{d-n} = d! (d+1)^d (\max_{\alpha \in S \setminus I} a_\alpha)^n \le d! (d+1)^{d+n}. \quad \Box$$

4.2. Majoration du nombre de Picard. — On va majorer le nombre de Picard des variétés horosphériques Q-factorielles.

DÉFINITION 4.6. — Une variété normale est dite \mathbb{Q} -factorielle si tout diviseur de Weil est \mathbb{Q} -Cartier.

On va formuler un critère analogue à celui donné dans la proposition 4.4, toujours en utilisant la caractérisation des diviseurs de Cartier sur une variété sphérique [7, prop.3.1] énoncée dans la proposition 3.2. La preuve est laissée au lecteur.

PROPOSITION 4.7. — Soit X un plongement de Fano de G/H. On note Q le polytope G/H-réflexif associé. Alors X est \mathbb{Q} -factoriel si et seulement si toute face F de Q est un simplexe, et tous les points de F de la forme $\frac{\check{\alpha}_M}{a_\alpha}$ sont des sommets de F.

On va montrer un résultat analogue à celui obtenu par C. Casagrande dans le cas torique [9, th.1(i)].

Théorème 4.9. — Soit X une variété horosphérique de Fano, \mathbb{Q} -factorielle, de rang n, de dimension d et de nombre de Picard ρ . Alors

$$\rho \le 2n + \sharp (S \setminus I) \le n + d \le 2d.$$

On en déduit alors facilement le théorème 1.2 énoncé dans l'introduction, en remarquant que n+d=2d si et seulement si X est torique.

La démonstration qui suit est inspirée des preuves de C. Casagrande [9, th.3(i)] et de B. Nill [20, lem.5.5].

 $D\acute{e}monstration.$ — Soit v un sommet de Q^* .

Étape 1. — Notons F_v la face de Q associée à v, et e_1, \ldots, e_n les sommets de cette face. Montrons que tout sommet entier u (c'est-à-dire dans N) de Q vérifiant $\langle v, u \rangle = 0$ est adjacent à F_v , c'est-à-dire qu'il existe un indice j tel que $e_1, \ldots, e_{j-1}, e_{j+1}, \ldots, e_n$ et u soient les sommets d'une face F_j de Q. On note u^j le sommet u de Q vérifiant cette dernière condition.

Soit (e_1^*, \ldots, e_n^*) la base duale de (e_1, \ldots, e_n) dans $M_{\mathbb{R}}$. Soit $j \in \{1, \ldots, n\}$. Alors $\langle e_j^*, u^j \rangle \neq 0$ (sinon u^j est dans l'hyperplan engendré par les $(e_i)_{i \neq j}$) et on peut alors définir

$$\gamma_j = \frac{-1 - \langle v, u^j \rangle}{\langle e_j^*, u^j \rangle}.$$

De plus, le sommet de Q^* associé à F_j est $v^j=v+\gamma_j e_j^*$. On en déduit alors que $\gamma_j>0$, car $\langle v^j,e_j\rangle>-1$.

Soit u un sommet entier de Q vérifiant $\langle v,u\rangle=0$; alors $\langle v^j,u\rangle=\gamma_j\langle e_j^*,u\rangle$ et donc

$$u \notin F_j \iff \langle e_j^*, u \rangle \ge 0.$$

Si $u \neq u^j$ pour tout $j \in \{1, ..., n\}$, alors $\langle e_j^*, u \rangle \geq 0$ pour tout $j \in \{1, ..., n\}$ et donc u est dans le cône engendré par $e_1, ..., e_n$, ce qui n'est pas possible. Par conséquent, u est l'un des u^j et est donc adjacent à F_v .

Étape 2. — Le nombre de sommets de Q tels que $\langle v, u \rangle = -1$ est n, et le nombre de sommets entiers de Q tels que $\langle v, u \rangle = 0$ est inférieur ou égal à n par l'étape 1.

L'origine est dans Q, donc il existe des sommets v_1, \ldots, v_h de Q^* (h > 0) et des entiers strictement positifs m_1, \ldots, m_h tels que $m_1v_1 + \cdots + v_hm_h = 0$.

On note $I = \{1, ..., h\}$, $M = \sum_{i \in I} m_i$, et pour tout sommet entier u de Q on pose

$$A(u) = \{i \in I \mid \langle v_i, u \rangle = -1\} \text{ et } B(u) = \{i \in I \mid \langle v_i, u \rangle = 0\}.$$

On a alors, pour tout sommet entier u de Q,

$$\begin{split} 0 &= \sum_{i \in I} m_i \langle v_i, u \rangle \\ &= -\sum_{i \in A(u)} m_i + \sum_{i \not\in A(u) \cup B(u)} m_i \langle v_i, u \rangle \\ &\geq -\sum_{i \in A(u)} m_i + \sum_{i \not\in A(u) \cup B(u)} m_i \\ &= M - 2\sum_{i \in A(u)} m_i - \sum_{i \in B(u)} m_i \end{split}$$

et donc $M \leq 2 \sum_{i \in A(u)} m_i + \sum_{i \in B(u)} m_i$.

Sommons cette dernière inégalité sur tous les sommmets entiers u de Q. On obtient alors, en notant r' le nombre de ces sommets :

$$\begin{split} r'M &\leq \sum_{u} \sum_{i \in A(u)} 2m_i + \sum_{u} \sum_{i \in B(u)} m_i \\ &= \sum_{i \in I} \sum_{u, \langle v_i, u \rangle = -1} 2m_i + \sum_{i \in I} \sum_{u, \langle v_i, u \rangle = 0} m_i \leq 3nM \end{split}$$

donc le nombre de sommets entiers de Q est inférieur ou égal à 3n. On en déduit alors facilement que le nombre n+r de sommets de Q est inférieur ou égal à $3n+\sharp(\mathcal{D}_X)$. En utilisant l'équation (4.1.1), on a

$$\rho = r + \sharp (S \backslash I) - \sharp (\mathcal{D}_X) \le 2n + \sharp (S \backslash I).$$

COROLLAIRE 4.10. — Soit X une variété horosphérique de Fano localement factorielle de dimension $d \geq 2$. Alors

$$(-K_X)^d \le d! d^{3d^2}.$$

Démonstration. — Lorsque $\rho \geq 2$ le degré est majoré par $d! d^{d(2n+\sharp(S\backslash I))+n} < d! d^{d(2n+\sharp(S\backslash I)+n)}.$

grâce aux théorèmes 1.1 et 4.9. Sachant que $n + \sharp (S \setminus I) \leq d$ (2.1.1), on obtient facilement le résultat.

Lorsque $\rho = 1$, on a $(-K_X)^d \le d! (d+1)^{d+n} \le d! (d+1)^{2d} \le d! d^{3d^2}$ dès que d > 1.

Remarques 4.11. — Le cas où d=1 et $\rho=1$ correspond à la droite projective; le degré vaut alors 2.

Si on fait le même raisonnement dans le cas torique (en combinant le théorème de Debarre et celui de Casagrande), on obtient une borne légèrement meilleure, $d!d^{2d^2}$ au lieu de $d!d^{3d^2}$.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] V. ALEXEEV & M. BRION « Boundedness of spherical Fano varieties », in *The Fano Conference*, Univ. Torino, Turin, 2004, p. 69–80.
- [2] ______, « Toric degenerations of spherical varieties », Selecta Math. (N.S.) 10 (2004), p. 453–478.
- [3] V. V. Batyrev « Dual polyhedra and mirror symmetry for Calabi-Yau hypersurfaces in toric varieties », J. Algebraic Geom. 3 (1994), p. 493–535.
- [4] A. A. Borisov & L. A. Borisov « Singular toric Fano three-folds », Mat. Sb. 183 (1992), p. 134–141.
- [5] N. BOURBAKI Groupes et algèbres de Lie, C.C.L.S., 1975, chapitres 7 et
 8.
- [6] M. BRION « Sur l'image de l'application moment », in Séminaire d'algèbre Paul Dubreil et Marie-Paule Malliavin (Paris, 1986), Lecture Notes in Math., vol. 1296, Springer, 1987, p. 177–192.
- [7] ______, « Groupe de Picard et nombres caractéristiques des variétés sphériques », Duke Math. J. **58** (1989), p. 397–424.
- [8] ______, « Curves and divisors in spherical varieties », in *Algebraic groups* and *Lie groups*, Austral. Math. Soc. Lect. Ser., vol. 9, Cambridge Univ. Press, 1997, p. 21–34.

- [9] C. CASAGRANDE « The number of vertices of a Fano polytope », Ann. Inst. Fourier (Grenoble) **56** (2006), p. 121–130.
- [10] J. VAN DER CORPUT « Verallgemeinerung einer Mordellschen Beweismethode in der Geometrie der Zahlen II », Acta Arith. 2 (1936), p. 145–146.
- [11] O. Debarre Higher-dimensional algebraic geometry, Universitext, Springer, 2001.
- [12] _____, « Fano varieties », in *Higher dimensional varieties and rational points (Budapest, 2001)*, Bolyai Soc. Math. Stud., vol. 12, Springer, 2003, p. 93–132.
- [13] W. Fulton *Introduction to toric varieties*, Annals of Mathematics Studies, vol. 131, Princeton University Press, 1993, The William H. Roever Lectures in Geometry.
- [14] R. HARTSHORNE Algebraic geometry, Springer, 1977, Graduate Texts in Mathematics, No. 52.
- [15] D. Hensley « Lattice vertex polytopes with interior lattice points », Pacific J. Math. 105 (1983), p. 183–191.
- [16] J. E. Humphreys Linear algebraic groups, Springer, 1975, Graduate Texts in Mathematics, No. 21.
- [17] F. Knop « The Luna-Vust theory of spherical embeddings », in *Proceedings of the Hyderabad Conference on Algebraic Groups (Hyderabad, 1989)*, Manoj Prakashan, 1991, p. 225–249.
- [18] J. C. LAGARIAS & G. M. ZIEGLER « Bounds for lattice polytopes containing a fixed number of interior points in a sublattice », Canad. J. Math. 43 (1991), p. 1022–1035.
- [19] D. Luna & T. Vust « Plongements d'espaces homogènes », Comment. Math. Helv. 58 (1983), p. 186–245.
- [20] B. NILL « Gorenstein toric Fano varieties », Manuscripta Math. 116 (2005), p. 183–210.
- [21] T. ODA Convex bodies and algebraic geometry, Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete (3), vol. 15, Springer, 1988, An introduction to the theory of toric varieties.
- [22] B. PASQUIER « Variétés horosphériques de Fano », Thèse, Université Joseph-Fourier, Grenoble I, 2006, http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~bpasquie/these.pdf.
- [23] ______, « Smooth projective horospherical varieties with Picard number 1 », preprint arXiv: math/0703576, 2007.
- [24] T. A. Springer *Linear algebraic groups*, second éd., Progress in Mathematics, vol. 9, Birkhäuser, 1998.

[25] D. Timashev – « Homogeneous spaces and equivariant embeddings », preprint arXiv:math.AG/0602228, 2006.