

*quatrième série - tome 42    fascicule 2    mars-avril 2009*

*ANNALES  
SCIENTIFIQUES  
de  
L'ÉCOLE  
NORMALE  
SUPÉRIEURE*

Pascal AUTISSIER

*Géométrie, points entiers et courbes entières*

---

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE

# GÉOMÉTRIE, POINTS ENTIERS ET COURBES ENTIÈRES

PAR PASCAL AUTISSIER

---

**RÉSUMÉ.** – Soit  $X$  une variété projective sur un corps de nombres  $K$  (resp. sur  $\mathbb{C}$ ). Soit  $H$  la somme de « suffisamment de diviseurs positifs » sur  $X$ . On montre que tout ensemble de points quasi-entiers (resp. toute courbe entière) dans  $X - H$  est non Zariski-dense.

**ABSTRACT.** – Let  $X$  be a projective variety over a number field  $K$  (resp. over  $\mathbb{C}$ ). Let  $H$  be the sum of “sufficiently many positive divisors” on  $X$ . We show that any set of quasi-integral points (resp. any integral curve) in  $X - H$  is not Zariski dense.

## 1. Introduction

Soient  $K$  un corps de nombres et  $S$  un ensemble fini de places de  $K$ . On note  $O_{K;S}$  l’anneau des  $S$ -entiers de  $K$ . On s’intéresse dans cet article aux solutions dans  $O_{K;S}^r$  de systèmes d’équations du type

$$\forall i \in \{1; \dots; n\} \quad F_i(x_1; \dots; x_r) = 0, \quad (*)$$

où les  $F_i$  sont des polynômes à  $r$  variables et à coefficients dans  $O_{K;S}$ . Pour formaliser cette étude, on utilise le langage de la géométrie algébrique :

Désignons par  $Y$  la « variété algébrique » sur  $K$  définie par  $F_1 = 0, \dots, F_n = 0$ . Tout ensemble de solutions de (\*) dans  $O_{K;S}^r$  définit alors un ensemble (de points)  $S$ -entier sur  $Y$ .

Le problème est de donner des conditions géométriques suffisantes sur  $Y$  pour que tout ensemble  $S$ -entier soit non Zariski-dense dans  $Y$ .

Dans la suite, on se donne  $Y$  sous la forme  $Y = X - D$ , où  $X$  est une variété projective sur  $K$  de dimension  $d \geq 1$  et  $D$  un diviseur effectif sur  $X$ . L’esprit de la conjecture de Lang et Vojta (cf. conjecture 4.2 de [9] p. 223) est qu’une telle condition suffisante s’exprime en termes de « positivité » de  $D$  :

CONJECTURE (Lang, Vojta). – Soit  $X$  une variété projective lisse sur  $K$  de diviseur canonique  $\mathcal{K}_X$ . Soit  $D$  un diviseur effectif sur  $X$ , à croisements normaux. Posons  $Y = X - D$ . On suppose  $\mathcal{K}_X + D$  gros (par exemple ample) sur  $X$ . Alors tout ensemble  $S$ -entier sur  $Y$  est non Zariski-dense dans  $Y$ .

Les théorèmes de Siegel et de Faltings [5] montrent cette conjecture lorsque  $X$  est une courbe. Plus généralement, cet énoncé est connu de Faltings [6] lorsque  $X$  est une sous-variété de variété abélienne. Par ailleurs, c'est un corollaire direct du théorème du sous-espace lorsque  $X = \mathbb{P}_K^d$  et  $D$  égale la somme de  $d + 2$  hyperplans en position générale.

Notons cependant que la conjecture est encore largement ouverte : le cas où  $X = \mathbb{P}_K^2$  n'est par exemple pas connu.

Dans cet article, on démontre des cas particuliers de cette conjecture, lorsque  $D$  a « suffisamment » de composantes irréductibles. Plus précisément, disons qu'une variété  $Y$  sur  $K$  est arithmétiquement quasi-hyperbolique lorsqu'il existe un fermé  $Z \neq Y$  tel que pour toute extension finie  $K'$  de  $K$  et tout ensemble quasi-entier  $\mathcal{E} \subset Y(K')$  sur  $Y$ , l'ensemble  $\mathcal{E} - Z(K')$  soit fini (cf. section 2 pour les autres définitions). On prouve le résultat suivant :

THÉORÈME 1.1. – Soit  $X$  une variété projective sur  $K$  de dimension  $d \geq 2$ . Soient  $\delta$  un entier  $\geq 2$  et  $D_1; \dots; D_{d\delta}$  des diviseurs effectifs presque amples sur  $X$  qui se coupent proprement deux à deux. On suppose que toute intersection de  $\delta + 1$  quelconques d'entre eux est vide. Posons  $Y = X - D_1 \cup \dots \cup D_{d\delta}$ . Alors  $Y$  est arithmétiquement quasi-hyperbolique. En particulier, tout ensemble  $\mathcal{E} \subset Y(K)$   $S$ -entier sur  $Y$  est non Zariski-dense dans  $Y$ .

Cet énoncé améliore un résultat récent de Levin (cf. théorème 10.4A de [11]). En fait, Levin a besoin de  $2 \left\lfloor \frac{\delta+1}{2} \right\rfloor d + 1$  diviseurs au lieu de  $d\delta$  (cf. aussi remarque 2.4 pour une comparaison des travaux).

On démontre en outre l'énoncé suivant (où  $\lambda'_d = \left[ 1 - \left( 1 - \frac{1}{d} \right)^{d+1} \right]^{-1} \left( 1 + \frac{1}{d} \right)$  est une constante  $\leq \frac{12}{7}$  ne dépendant que de  $d$ , cf. remarque 2.3) :

THÉORÈME 1.2. – Soit  $X$  une variété projective sur  $K$  de dimension  $d \geq 2$ . Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs non nuls et neufs sur  $X$  qui se coupent proprement (avec  $r > \lambda'_d d$ ). Posons  $L = \sum_{i=1}^r D_i$  et  $Y = X - D_1 \cup \dots \cup D_r$ . On suppose que le  $\mathbb{Q}$ -diviseur  $L - \lambda'_d d D_i$  est ample pour tout  $i \in \{1; \dots; r\}$ . Alors  $Y$  est arithmétiquement quasi-hyperbolique.

L'hypothèse sur les  $L - \lambda'_d d D_i$  est vérifiée lorsque les  $D_i$  vivent dans un cône « suffisamment étroit » du groupe de Néron-Severi de  $X$ . L'intérêt de ce résultat réside dans le nombre (potentiellement linéaire en  $d$ ) de diviseurs à considérer.

Appliquons, à titre d'exemple, le théorème 1.2 au cas où  $X = (\mathbb{P}_K^1)^d$  (avec  $d \geq 2$ ) :

Soit  $r$  un entier  $> \lambda'_d d$ . Pour  $i \in \{1; \dots; r\}$ , soit  $D_i$  un diviseur effectif non nul sur  $(\mathbb{P}_K^1)^d$ , de  $d$ -degré  $(e_{i1}; \dots; e_{id})$ .

COROLLAIRE. – Supposons que les diviseurs  $D_1; \dots; D_r$  se coupent proprement et que l'on a  $\lambda'_d d \max_i e_{ij} < \sum_{i=1}^r e_{ij}$  pour tout  $j \in \{1; \dots; d\}$ . Alors  $(\mathbb{P}_K^1)^d - D_1 \cup \dots \cup D_r$  est arithmétiquement quasi-hyperbolique.

On observe qu'une application directe du corollaire 0.3 de Vojta [16] ne donne ce résultat que pour  $r \geq 2d + 1$ .

Remarquons que les théorèmes 1.1 et 1.2 s'inscrivent bien dans le cadre de la conjecture de Lang et Vojta, puisque si  $X$  est lisse sur  $K$  de diviseur canonique  $\mathcal{K}_X$  et les  $D_i$  sont amples sur  $X$ , alors  $\mathcal{K}_X + D_1 + \dots + D_r$  est ample sur  $X$  dès que  $r \geq d + 2$  (c'est une conséquence du théorème du cône de Mori, cf. exemple 1.5.35 de [10] p. 87).

Les démonstrations reposent sur une extension (théorème 3.3) de travaux de Corvaja-Zannier [3] et de Levin [11], qui donne des conditions géométriques de non-Zariski-densité des points  $S$ -entiers, et sur un bon choix (théorème 4.4) de multiplicités associées aux diviseurs  $D_i$ .

L'ingrédient arithmétique principal est la version de Vojta [15] du théorème du sous-espace de Schmidt [13] et Schlickewei [12] (c'est un énoncé d'approximation diophantienne qui généralise le théorème de Roth).

Par ailleurs, Vojta [14] a développé un « dictionnaire » entre la géométrie diophantienne et la théorie de Nevanlinna : l'étude des points  $S$ -entiers sur les variétés sur  $K$  est mise en analogie avec l'étude des courbes entières sur les variétés complexes.

Pour étayer ce dictionnaire, on montre aussi les énoncés qui « correspondent » aux théorèmes 1.1 et 1.2 :

**THÉORÈME 1.3.** – *Soit  $X$  une variété complexe projective de dimension  $d \geq 2$ . Soient  $D_1; \dots; D_{d\delta}$  des diviseurs effectifs presque amples sur  $X$  qui se coupent proprement deux à deux (avec  $\delta \geq 2$ ). On suppose que toute intersection de  $\delta + 1$  quelconques d'entre eux est vide. Posons  $Y = X - D_1 \cup \dots \cup D_{d\delta}$ . Alors  $Y$  est Brody quasi-hyperbolique. En particulier, toute courbe entière  $f : \mathbb{C} \rightarrow Y(\mathbb{C})$  est d'image non Zariski-dense dans  $Y$ .*

**THÉORÈME 1.4.** – *Soit  $X$  une variété complexe projective de dimension  $d \geq 2$ . Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs non nuls et nefs sur  $X$  qui se coupent proprement (avec  $r > \lambda'_d d$ ). Posons  $L = \sum_{i=1}^r D_i$  et  $Y = X - D_1 \cup \dots \cup D_r$ . On suppose que le  $\mathbb{Q}$ -diviseur  $L - \lambda'_d d D_i$  est ample pour tout  $i \in \{1; \dots; r\}$ . Alors  $Y$  est Brody quasi-hyperbolique.*

La section 2.1 décrit les résultats purement géométriques utilisés, qui sont prouvés aux sections 4 et 5. La section 2.2 donne les critères de quasi-hyperbolicité, qui sont démontrés à la section 3.

Je remercie Antoine Chambert-Loir et Christophe Mourougane pour de fructueuses discussions. Je remercie également le rapporteur pour ses suggestions pertinentes.

## 2. Définitions et énoncés

### 2.1. Géométrie

Soit  $K$  un corps de caractéristique nulle.

CONVENTIONS. – On appelle variété sur  $K$  tout schéma quasi-projectif et géométriquement intègre sur  $K$ . Le mot « diviseur » sous-entend « diviseur de Cartier ».

Soit  $X$  une variété projective sur  $K$  de dimension  $d \geq 1$ . Lorsque  $L$  est un diviseur sur  $X$  tel que  $h^0(X; L) \geq 1$ , on désigne par  $\mathbf{B}_L$  le lieu de base de  $\Gamma(X; L)$  et par  $\Phi_L : X - \mathbf{B}_L \rightarrow \mathbb{P}(\Gamma(X; L))$  le morphisme défini par  $\Gamma(X; L)$ . Pour tout diviseur effectif  $D$  sur  $X$ , on note  $1_D$  la section globale de  $\mathcal{O}_X(D)$  qu'il définit.

DÉFINITION. – Un diviseur  $L$  sur  $X$  est dit *libre* lorsque  $\mathbf{B}_L$  est vide.

DÉFINITION. – Un diviseur  $L$  sur  $X$  est dit *gros* lorsque  $\liminf_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^d} h^0(X; nL) > 0$ .

DÉFINITION. – Soit  $L$  un diviseur gros sur  $X$ . On dit que  $L$  est *presque ample* lorsqu'il existe un entier  $n \geq 1$  tel que  $nL$  soit libre.

DÉFINITION. – Un  $\mathbb{R}$ -diviseur  $L$  sur  $X$  est dit *nef* lorsque pour tout 1-cycle effectif  $C$  sur  $X$ , on a  $\langle L.C \rangle \geq 0$  (où  $\langle L.C \rangle$  désigne le nombre d'intersection).

DÉFINITION. – Soient  $D_1$  et  $D_2$  deux diviseurs effectifs sur  $X$ . On dit que  $D_1$  et  $D_2$  *se coupent proprement* lorsque  $\mathcal{O}_X(-D_1 - D_2) = \mathcal{O}_X(-D_1) \cap \mathcal{O}_X(-D_2)$ .

DÉFINITION. – Plus généralement, soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs sur  $X$ . On dit que  $D_1; \dots; D_r$  *se coupent proprement* lorsque, pour toute partie  $I$  non vide de  $\{1; \dots; r\}$ , la section globale  $(1_{D_i})_{i \in I}$  de  $\bigoplus_{i \in I} \mathcal{O}_X(D_i)$  est régulière (autrement dit, pour tout  $x \in \bigcap_{i \in I} D_i$ , en notant  $\varphi_i$  une équation locale de  $D_i$  en  $x$ , les  $(\varphi_i)_{i \in I}$  forment une suite régulière de l'anneau local  $\mathcal{O}_{X;x}$ ).

REMARQUE. – Supposons  $X$  de Cohen-Macaulay (par exemple lisse sur  $K$ ); alors d'après le lemme A.7.1 de [7] p. 418, les diviseurs  $D_1; \dots; D_r$  se coupent proprement si et seulement si, pour toute partie  $I$  non vide de  $\{1; \dots; r\}$ , le fermé  $\bigcap_{i \in I} D_i$  est purement de codimension  $\#I$  dans  $X$  (éventuellement vide).

Soit  $L$  un diviseur sur  $X$  tel que  $h^0(X; L) \geq 1$ . Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs non nuls sur  $X$  (avec  $r \geq 1$ ). Notons  $\mathcal{P}$  l'ensemble des parties  $I$  non vides de  $\{1; \dots; r\}$  telles que  $\bigcap_{i \in I} D_i$  soit non vide. Pour  $I \in \mathcal{P}$ ,  $\underline{a} = (a_i)_{i \in I} \in \mathbb{N}^I$  et  $k \in \mathbb{N}^*$ , on définit le sous-espace vectoriel  $V_{I;\underline{a};k}$  de  $\Gamma(X; L)$  par

$$V_{I;\underline{a};k} = \sum_{\underline{b}} \Gamma\left(X; L - \sum_{i \in I} b_i D_i\right) \text{ où la somme porte sur les } \underline{b} \in \mathbb{N}^I \text{ tels que } \sum_{i \in I} a_i b_i \geq k.$$

DÉFINITION. – On pose

$$\nu(L; D_1; \dots; D_r) = \inf_{I \in \mathcal{P}} \inf_{\underline{a} \in \mathbb{N}^I - \{0\}} \frac{\sum_{k \geq 1} \dim V_{I;\underline{a};k}}{h^0(X; L) \sum_{i \in I} a_i}.$$

On démontre à la section 4 le résultat suivant :

THÉORÈME 2.1. – *On suppose  $d \geq 2$ . Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs presque amples sur  $X$  qui se coupent proprement deux à deux; supposons que toute intersection de  $\delta + 1$  quelconques d'entre eux est vide (avec  $2 \leq \delta \leq r$ ). Il existe alors  $(m_1; \dots; m_r) \in \mathbb{N}^{*r}$  tel qu'en posant  $L = \sum_{i=1}^r m_i D_i$ , on ait  $\liminf_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \nu(nL; m_1 D_1; \dots; m_r D_r) > \frac{r}{d\delta}$ .*

Posons  $\lambda_d = \left[1 - \left(1 - \frac{1}{d}\right)^{d+1}\right] \frac{d}{d+1}$  et  $\lambda'_d = \frac{1}{\lambda_d}$ . On prouve à la section 5.2 l'énoncé suivant :

THÉORÈME 2.2. – Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs non nuls et nef sur  $X$  qui se coupent proprement. On suppose que  $L = \sum_{i=1}^r D_i$  est ample. Soit  $\theta > 1$  un réel tel que le  $\mathbb{R}$ -diviseur  $L - d\theta D_i$  soit nef pour tout  $i \in \{1; \dots; r\}$ . On a alors la minoration

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \nu(nL; D_1; \dots; D_r) \geq \lambda_d \theta.$$

REMARQUE 2.3. – La suite  $(\lambda'_d)_{d \geq 2}$  est décroissante (on le voit en écrivant la relation  $\lambda_d = \int_0^1 \left(1 - \frac{t}{d}\right)^d dt$ ). En outre,  $\lambda_d$  converge vers  $1 - e^{-1}$  lorsque  $d$  tend vers  $+\infty$ .

## 2.2. Hyperbolicité

Lorsque  $K$  est un corps de nombres et  $S$  un ensemble fini de places de  $K$ , on note  $O_{K;S}$  l'anneau des  $S$ -entiers de  $K$ , i.e. l'ensemble des  $x \in K$  tels que  $|x|_v \leq 1$  pour toute place finie  $v \notin S$ .

Soit  $K$  un corps de nombres.

DÉFINITION. – Soient  $Y$  une variété sur  $K$ ,  $K'$  une extension finie de  $K$  et  $S$  un ensemble fini de places de  $K'$ . Un ensemble  $\mathcal{E} \subset Y(K')$  est dit  $S$ -entier sur  $Y$  lorsqu'il existe un  $O_{K';S}$ -schéma intègre et quasi-projectif  $\mathcal{Y}$  de fibre générique  $Y_{K'}$  tel que  $\mathcal{E} \subset \mathcal{Y}(O_{K';S})$ .

DÉFINITION. – Soient  $Y$  une variété sur  $K$  et  $K'$  une extension finie de  $K$ . Un ensemble  $\mathcal{E} \subset Y(K')$  est dit *quasi-entier* sur  $Y$  lorsqu'il existe un ensemble fini  $S$  de places de  $K'$  tel que  $\mathcal{E}$  soit  $S$ -entier sur  $Y$ .

DÉFINITION. – Soit  $Y$  une variété sur  $K$ . On dit que  $Y$  est *arithmétiquement quasi-hyperbolique* lorsqu'il existe un fermé  $Z \neq Y$  tel que, pour toute extension finie  $K'$  de  $K$  et tout ensemble quasi-entier  $\mathcal{E} \subset Y(K')$  sur  $Y$ , l'ensemble  $\mathcal{E} - Z(K')$  soit fini.

DÉFINITION. – Soit  $Y$  une variété complexe. Une *courbe entière* sur  $Y$  est une application holomorphe  $f : \mathbb{C} \rightarrow Y(\mathbb{C})$  non constante.

DÉFINITION. – Soit  $Y$  une variété complexe. On dit que  $Y$  est *Brody quasi-hyperbolique* lorsqu'il existe un fermé  $Z \neq Y$  tel que pour toute courbe entière  $f$  sur  $Y$ , on ait  $f(\mathbb{C}) \subset Z(\mathbb{C})$ .

L'intérêt de la définition de  $\nu$  réside dans les critères suivants :

THÉORÈME (3.3). – Soit  $X$  une variété projective sur  $K$  de dimension  $d \geq 1$ . Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs non nuls sur  $X$  qui se coupent proprement deux à deux. Posons  $Y = X - D_1 \cup \dots \cup D_r$ . Soit  $n \geq 1$  un entier. On suppose que le diviseur  $L = n \sum_{i=1}^r D_i$  est libre et gros sur  $X$  et que  $\nu(L; D_1; \dots; D_r) > n$ . Alors  $Y$  est arithmétiquement quasi-hyperbolique.

**THÉORÈME (3.5).** — Soit  $X$  une variété complexe projective de dimension  $d \geq 1$ . Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs non nuls sur  $X$  qui se coupent proprement deux à deux. Posons  $Y = X - D_1 \cup \dots \cup D_r$ . Soit  $n \geq 1$  un entier. On suppose que le diviseur  $L = n \sum_{i=1}^r D_i$  est libre et gros sur  $X$  et que  $\nu(L; D_1; \dots; D_r) > n$ . Alors  $Y$  est Brody quasi-hyperbolique.

On en déduit le théorème 1.1 — respectivement 1.3 — en appliquant le théorème 2.1 (avec  $r = d\delta$ ) puis le théorème 3.3 — respectivement 3.5 —.

On en déduit de même les théorèmes 1.2 et 1.4 en appliquant le théorème 2.2.

**REMARQUE 2.4.** — Notons ici  $\mathcal{L}$  l'ensemble des bases de  $\Gamma(X; L)$ ,  $\mathcal{P}$  l'ensemble des parties  $I$  non vides de  $\{1; \dots; r\}$  telles que  $\bigcap_{i \in I} D_i$  soit non vide, et posons

$$\nu'(L; D_1; \dots; D_r) = \frac{1}{h^0(X; L)} \inf_{I \in \mathcal{P}} \sup_{\mathcal{B} \in \mathcal{L}} \inf_{i \in I} \sum_{s \in \mathcal{B}} \mu_i(s),$$

où  $\mu_i(s)$  désigne le plus grand entier  $\mu$  tel que le diviseur  $\text{div}(s) - \mu D_i$  soit effectif (i.e. « l'ordre d'annulation de  $s$  en  $D_i$  »). Levin (cf. section 8 de [11]) donne ces résultats de quasi-hyperbolicité lorsque  $X$  est lisse et  $\nu'(L; D_1; \dots; D_r) > n$ . Les énoncés ci-dessus sont plus généraux, puisqu'un peu d'algèbre linéaire montre que  $\nu(L; D_1; \dots; D_r) \geq \nu'(L; D_1; \dots; D_r)$  (et  $X$  n'est pas supposée lisse).

### 3. Démonstration des critères

#### 3.1. Rappels

Soit  $X$  une variété complexe projective. Soit  $L$  un faisceau inversible sur  $X$ . On munit  $L$  d'une métrique (continue)  $\|\cdot\|$  et on pose  $\hat{L} = (L; \|\cdot\|)$ .

Soit  $f$  une courbe entière sur  $X$ . On définit la *fonction caractéristique*  $T_{\hat{L}; f} : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  de  $f$  relativement à  $\hat{L}$  de la manière suivante :

On choisit une section rationnelle  $s$  de  $L$  définie et non nulle en  $f(0)$ . Pour tout réel  $r \geq 0$ , on pose

$$T_{\hat{L}; f}(r) = \sum_{|z| \leq r} \mu_z(f^*s) \ln \frac{r}{|z|} - \int_0^{2\pi} \ln \|s(f(re^{i\theta}))\| \frac{d\theta}{2\pi} + \ln \|s(f(0))\|,$$

où  $\mu_z(f^*s)$  désigne l'ordre de  $f^*s$  en  $z \in \mathbb{C}$ . Cela ne dépend pas du choix de  $s$ .

Soient  $K$  un corps de nombres et  $X'$  une variété projective sur  $K$ . Soit  $L'$  un faisceau inversible sur  $X'$ . On munit  $L'$  d'une métrique adélique  $(\|\cdot\|_v)_v$  et on pose  $\hat{L}' = (L'; (\|\cdot\|_v)_v)$  (pour des précisions sur les métriques adéliques, on pourra consulter le paragraphe 1.2 de [18]).

Soient  $K'$  une extension finie de  $K$  et  $P \in X'(K')$ . On définit la *hauteur* (normalisée)  $h_{\hat{L}'}(P)$  de  $P$  relativement à  $\hat{L}'$  de la façon suivante :

On choisit une section rationnelle  $s'$  de  $L'$  définie et non nulle en  $P$ . On pose

$$h_{\hat{L}'}(P) = -\frac{1}{[K' : \mathbb{Q}]} \sum_v \ln \|s'(P)\|_v,$$

où  $v$  parcourt l'ensemble des places de  $K'$ . Ce réel ne dépend pas du choix de  $s'$ .

### 3.2. Cas arithmétique

Commençons par un résultat facile d'algèbre linéaire :

LEMME 3.1. – Soient  $K$  un corps et  $V$  un  $K$ -espace vectoriel de dimension finie. Soit  $(\mathcal{F}_k)_{k \geq 1}$  une suite décroissante de parties de  $V$  telle que  $\mathcal{F}_k = \{0\}$  pour tout  $k$  assez grand. Il existe alors une base  $\mathcal{B}$  de  $V$  adaptée à la suite  $(\mathcal{F}_k)_{k \geq 1}$ , i.e.  $\mathcal{B} \cap \mathcal{F}_k$  est une base de  $\text{Vect}(\mathcal{F}_k)$  pour tout  $k \geq 1$ .

*Démonstration.* – Soit  $m \geq 1$  un entier tel que  $\mathcal{F}_k = \{0\}$ . On pose  $\mathcal{B}_m = \emptyset$ . On construit par récurrence une suite  $(\mathcal{B}_m; \dots; \mathcal{B}_1)$  de parties de  $V$  de la manière suivante :

Pour  $k \in \{1; \dots; m-1\}$ , on complète la partie libre  $\mathcal{B}_{k+1}$  en une base  $\mathcal{B}_k$  de  $\text{Vect}(\mathcal{F}_k)$  contenue dans  $\mathcal{F}_k$ .

Pour finir, on complète  $\mathcal{B}_1$  en une base  $\mathcal{B}$  de  $V$ . □

Soient  $K$  un corps de nombres et  $X$  une variété projective sur  $K$  de dimension  $d \geq 1$ . On va utiliser la version suivante du théorème du sous-espace de Schmidt, Schlickewei et Vojta :

PROPOSITION 3.2. – Soit  $L \in \text{Pic}(X)$  libre et gros. Notons  $q = h^0(X; L)$ . On munit  $L$  d'une métrique adélique  $(\|\cdot\|_v)_v$ . Soient  $s_1; \dots; s_N$  des sections non nulles engendrant  $\Gamma(X; L)$ . Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe alors un fermé  $Z \neq X$  tel que pour toute extension finie  $K'$  de  $K$  et tout ensemble fini  $S$  de places de  $K'$ , l'ensemble des points  $P \in (X - Z)(K')$  vérifiant

$$(1) \quad \sum_{v \in S} \max_{J \in \mathcal{L}} \sum_{j \in J} \ln \|s_j(P)\|_v^{-1} \geq (q + q\varepsilon)[K' : \mathbb{Q}]h_L(P)$$

est fini, où  $\mathcal{L}$  désigne l'ensemble des parties  $J$  de  $\{1; \dots; N\}$  telles que  $(s_j)_{j \in J}$  soit une base de  $\Gamma(X; L)$ .

*Démonstration.* – En posant  $V = \Gamma(X; L)$ , on a un morphisme  $\Phi_L : X \rightarrow \mathbb{P}(V)$  génériquement fini. Il existe donc un fermé  $Z_1 \neq X$  tel que  $\Phi_{L|X-Z_1}$  soit à fibres finies. On applique alors la version de Vojta (cf. théorème 0.3 et reformulation 3.4 de [15]) du théorème du sous-espace :

Il existe une réunion finie  $H$  de  $K$ -hyperplans de  $\mathbb{P}(V) \simeq \mathbb{P}_K^{q-1}$  telle que pour toute extension finie  $K'$  de  $K$  et tout ensemble fini  $S$  de places de  $K'$ , l'ensemble des points  $P \in (X - Z_1 \cup \Phi_L^{-1}(H))(K')$  vérifiant (1) est fini. □

REMARQUE. – Vojta a en fait montré que l'on peut trouver un  $Z$  indépendant de  $\varepsilon$ , mais on n'en aura pas besoin dans la suite.

On montre ci-dessous une extension d'un résultat de Levin (cf. théorème 8.3A de [11]), lui-même inspiré de travaux de Corvaja et Zannier (cf. théorème principal de [3] p. 707-708) :

THÉORÈME 3.3. – Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs non nuls sur  $X$  qui se coupent proprement deux à deux. Posons  $Y = X - D_1 \cup \dots \cup D_r$ . Soit  $m \geq 1$  un entier. On suppose que le diviseur  $L = m \sum_{i=1}^r D_i$  est libre et gros sur  $X$  et que  $\nu(L; D_1; \dots; D_r) > m$ . Alors  $Y$  est arithmétiquement quasi-hyperbolique.

*Démonstration.* – On procède en deux étapes : dans la première, on construit un fermé  $Z \neq X$  candidat à contenir « presque tous les points entiers » ; dans la seconde, on prouve que  $Y$  est arithmétiquement quasi-hyperbolique.

*Étape 1.* – On pose  $\varepsilon = \frac{1}{4m}(\nu(L; D_1; \dots; D_r) - m)$  et  $q = h^0(X; L)$ , on choisit un entier  $c \geq 1$  tel que  $h^0(X; L - cD_i) = 0$  pour tout  $i \in \{1; \dots; r\}$ , et on fixe un entier  $b \geq \frac{cr}{m\varepsilon}$ . Choisissons aussi une base  $\mathcal{B}_0$  de  $\Gamma(X; L)$ .

Désignons par  $\mathcal{P}$  l'ensemble des parties  $I$  non vides de  $\{1; \dots; r\}$  telles que  $\bigcap_{i \in I} D_i$  soit non vide. Soit  $I \in \mathcal{P}$ . On note  $\Delta_I$  l'ensemble des  $\underline{a} = (a_i)_i \in \mathbb{N}^I$  tels que  $\sum_{i \in I} a_i = b$ . Soit  $\underline{a} \in \Delta_I$ . Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $\mathcal{F}_k = \bigcup_{\underline{b}} \Gamma(X; L - \sum_{i \in I} b_i D_i)$  où la réunion porte sur les  $\underline{b} \in \mathbb{N}^I$  tels que  $\sum_{i \in I} a_i b_i \geq k$ , et on note  $V_{I; \underline{a}; k} = \text{Vect}(\mathcal{F}_k)$ . Le lemme 3.1 fournit une base  $\mathcal{B}_{I; \underline{a}}$  de  $\Gamma(X; L)$  adaptée à la suite  $(\mathcal{F}_k)_{k \geq 1}$ .

On munit chaque faisceau  $\mathcal{O}_X(D_i)$  d'une métrique adélique. Appliquons le théorème du sous-espace (proposition 3.2) avec  $\{s_1; \dots; s_N\} = \mathcal{B}_0 \cup \bigcup_{I; \underline{a}} \mathcal{B}_{I; \underline{a}}$  (remarquons que cette réunion est finie puisque  $\mathcal{P}$  et les  $\Delta_I$  le sont) :

Il existe un fermé  $Z \neq X$  tel que pour toute extension finie  $K'$  de  $K$  et tout ensemble fini  $S$  de places de  $K'$ , l'ensemble des points  $P \in (X - Z)(K')$  vérifiant l'inégalité (1) est fini.

*Étape 2.* – Soient  $K'$  une extension finie de  $K$  et  $S$  un ensemble fini de places de  $K'$  contenant les places archimédiennes. Soit  $\mathcal{E} \subset Y(K')$  un ensemble  $S$ -entier sur  $Y$ . Raisonnons par l'absurde en supposant  $\mathcal{E} - Z(K')$  infini. On choisit une suite injective  $(P_n)_{n \geq 0}$  d'éléments de  $\mathcal{E} - Z(K')$ .

Quitte à extraire, on peut supposer (par compacité) que pour tout  $v \in S$ , la suite  $(P_{nv})_{n \geq 0}$  converge dans  $X(K'_v)$  vers un  $y_v \in X(K'_v)$ .

Pour tout  $v \in S$ , on note  $I_v$  l'ensemble des  $i \in \{1; \dots; r\}$  tels que  $y_v \in D_i$ . Quitte à extraire de nouveau, on peut supposer que pour tout  $v \in S$  tel que  $I_v$  soit non vide et tout  $i \in I_v$ , la suite  $\left( \frac{\ln \|1_{D_i}(P_n)\|_v}{\sum_{j \in I_v} \ln \|1_{D_j}(P_n)\|_v} \right)_{n \geq 0}$  converge vers un  $t_{vi} \in [0; 1]$ . Remarquons que l'on a  $\sum_{i \in I_v} t_{vi} = 1$ .

FAIT. – Soit  $v \in S$ . Il existe une base  $(s_{1v}; \dots; s_{qv})$  de  $\Gamma(X; L)$  contenue dans  $\{s_1; \dots; s_N\}$  telle que l'on ait la minoration suivante pour tout  $n \geq 0$  :

$$(2) \quad - \sum_{k=1}^q \ln \|s_{kv}(P_n)\|_v \geq -(q + 2q\varepsilon) \ln \|1_L(P_n)\|_v - O(1),$$

où le  $O(1)$  est indépendant de  $n$ .

Prouvons ce fait. Si  $I_v$  est vide, on prend  $\{s_{1v}; \dots; s_{qv}\} = \mathcal{B}_0$  et on obtient la minoration (2) en remarquant que  $\ln \|1_L(P_n)\|_v = O(1)$  (puisque  $y_v \notin L$ ).

On suppose maintenant  $I_v$  non vide. On a donc  $I_v \in \mathcal{P}$ . Choisissons un  $\underline{a}_v = (a_{vi})_i \in \Delta_{I_v}$  tel que  $|bt_{vi} - a_{vi}| \leq 1$  pour tout  $i \in I_v$ . On prend alors  $\{s_{1v}; \dots; s_{qv}\} = \mathcal{B}_{I_v; \underline{a}_v}$ . Vérifions que ce choix convient.

Soit  $s \in \Gamma(X; L) - \{0\}$ . Pour tout  $i \in \{1; \dots; r\}$ , notons  $\mu_i(s)$  le plus grand entier  $\mu$  tel que le diviseur  $\text{div}(s) - \mu D_i$  soit effectif. Puisque les diviseurs  $D_i$  se coupent proprement deux à deux, le diviseur  $\text{div}(s) - \sum_{i \in I_v} \mu_i(s) D_i$  est encore effectif. Ceci implique

$$- \ln \|s(P_n)\|_v \geq - \sum_{i \in I_v} \mu_i(s) \ln \|1_{D_i}(P_n)\|_v - O(1).$$

En remarquant que  $t_{vi} > \frac{a_{vi}}{b} - \frac{2m\varepsilon}{cr}$  et que  $\mu_i(s) \leq c$  pour tout  $i \in I_v$ , on a, par définition des  $t_{vi}$  :

$$-\mu_i(s) \ln \|1_{D_i}(P_n)\|_v \geq -\left(\frac{a_{vi}}{b} \mu_i(s) - \frac{2m\varepsilon}{r}\right) \sum_{j \in I_v} \ln \|1_{D_j}(P_n)\|_v$$

pour tout  $n$  assez grand et tout  $i \in I_v$ .

On en déduit l'inégalité (pour tout  $n \geq 0$ )

$$-\ln \|s(P_n)\|_v \geq -\left(\frac{1}{b} \sum_{i \in I_v} a_{vi} \mu_i(s) - 2m\varepsilon\right) \sum_{j \in I_v} \ln \|1_{D_j}(P_n)\|_v - O(1).$$

On écrit cette inégalité pour  $s = s_{kv}$ , puis on somme sur  $k$ . En observant que, pour  $i \in I_v$ , on a

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^q \sum_{i \in I_v} a_{vi} \mu_i(s_{kv}) &= \sum_{\mu \geq 1} \#\left\{k \in \{1; \dots; q\} \mid \sum_{i \in I_v} a_{vi} \mu_i(s_{kv}) \geq \mu\right\} \\ &= \sum_{\mu \geq 1} \dim V_{I_v; \underline{a}_v; \mu} \geq \nu(L; D_1; \dots; D_r) qb = (1 + 4\varepsilon) qbm, \end{aligned}$$

on trouve alors

$$-\sum_{k=1}^q \ln \|s_{kv}(P_n)\|_v \geq -(q + 2q\varepsilon)m \sum_{j \in I_v} \ln \|1_{D_j}(P_n)\|_v - O(1).$$

Le fait énoncé (2) s'en déduit en remarquant que  $\ln \|1_{D_j}(P_n)\|_v = O(1)$  pour tout  $j \notin I_v$ . Maintenant, l'ensemble  $\mathcal{E}$  est  $S$ -entier sur  $Y$ , donc pour tout  $n \geq 0$ , on a

$$[K' : \mathbb{Q}] h_{\hat{L}}(P_n) = -\sum_{v \in S} \ln \|1_L(P_n)\|_v + O(1).$$

En utilisant la minoration (2), on obtient (pour tout  $n \geq 0$ )

$$-\sum_{v \in S} \sum_{k=1}^q \ln \|s_{kv}(P_n)\|_v \geq (q + 2q\varepsilon)[K' : \mathbb{Q}] h_{\hat{L}}(P_n) - O(1).$$

D'où une contradiction avec (1). □

### 3.3. Cas analytique

Soit  $X$  une variété complexe projective de dimension  $d \geq 1$ .

**PROPOSITION 3.4.** – Soit  $L \in \text{Pic}(X)$  libre et gros. Notons  $q = h^0(X; L)$ . On munit  $L$  d'une métrique  $\|\cdot\|$ . Soient  $s_1; \dots; s_N$  des sections non nulles engendrant  $\Gamma(X; L)$ . Soit  $\varepsilon > 0$ . Il existe alors un fermé  $Z \neq X$  tel que pour toute courbe entière  $f$  sur  $X$  d'image non contenue dans  $Z(\mathbb{C})$ , l'ensemble des réels  $r \geq 0$  vérifiant

$$(1') \quad \int_0^{2\pi} \max_{J \in \mathcal{L}} \sum_{j \in J} \ln \|s_j(f(re^{i\theta}))\|^{-1} \frac{d\theta}{2\pi} \geq (q + q\varepsilon) T_{\hat{L}; f}(r)$$

est de mesure de Lebesgue finie, où  $\mathcal{L}$  désigne l'ensemble des parties  $J$  de  $\{1; \dots; N\}$  telles que  $(s_j)_{j \in J}$  soit une base de  $\Gamma(X; L)$ .

*Démonstration.* – En posant  $V = \Gamma(X; L)$ , on a un morphisme  $\Phi_L : X \rightarrow \mathbb{P}(V)$  génériquement fini. Il existe donc un fermé  $Z_1 \neq X$  tel que  $\Phi_L|_{X-Z_1}$  soit à fibres finies. On applique alors la version de Vojta (cf. théorème 2 de [17]) du théorème de Cartan :

Il existe une réunion finie  $H$  d'hyperplans de  $\mathbb{P}(V) \simeq \mathbb{P}_{\mathbb{C}}^{g-1}$  telle que pour toute courbe entière d'image non contenue dans  $Z_1 \cup \Phi_L^{-1}(H)$ , l'ensemble des réels  $r \geq 0$  vérifiant (1') est de mesure de Lebesgue finie.  $\square$

**THÉORÈME 3.5.** – *Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs non nuls sur  $X$  qui se coupent proprement deux à deux. Posons  $Y = X - D_1 \cup \dots \cup D_r$ . Soit  $m \geq 1$  un entier. On suppose que le diviseur  $L = m \sum_{i=1}^r D_i$  est libre et gros sur  $X$  et que  $\nu(L; D_1; \dots; D_r) > m$ . Alors  $Y$  est Brody quasi-hyperbolique.*

*Démonstration.* – On procède en deux étapes : dans la première, on construit un fermé  $Z \neq X$  candidat à contenir toutes les courbes entières ; dans la seconde, on prouve que  $Y$  est Brody quasi-hyperbolique.

*Étape 1.* – On reprend la démonstration du théorème 3.3, jusqu'à la construction des bases  $\mathcal{B}_{I;\underline{a}}$ . On munit chaque faisceau  $\mathcal{O}_X(D_i)$  d'une métrique  $\|\cdot\|$ . Appliquons le théorème de Cartan et Vojta (proposition 3.4) avec  $\{s_1; \dots; s_N\} = \mathcal{B}_0 \cup \bigcup_{I;\underline{a}} \mathcal{B}_{I;\underline{a}}$  :

Il existe un fermé  $Z \neq X$  tel que pour toute courbe entière  $f$  sur  $X$  d'image non contenue dans  $Z(\mathbb{C})$ , l'ensemble des réels  $r \geq 0$  vérifiant l'inégalité (1') est de mesure de Lebesgue finie.

*Étape 2.* – Soit  $f$  une courbe entière sur  $Y$ . Raisonnons par l'absurde en supposant  $f(\mathbb{C}) \not\subset Z(\mathbb{C})$ .

Par compacité de  $X(\mathbb{C})$ , il existe un réel  $M > 0$  tel que pour tout  $y \in X(\mathbb{C})$ , l'ensemble d'indices  $I_y = \{i \in \{1; \dots; r\} \mid -\ln \|1_{D_i}(y)\| \geq M\}$  appartienne à  $\mathcal{P} \cup \{\emptyset\}$  (il suffit d'extraire du recouvrement ouvert  $\left( \left\{ y \in X(\mathbb{C}) \mid \exists I \in \mathcal{P} \cup \{\emptyset\} \forall i \notin I - \ln \|1_{D_i}(y)\| < M \right\} \right)_{M>0}$  un recouvrement fini).

**FAIT.** – *Soit  $y \in Y(\mathbb{C})$ . Il existe une base  $(s_{1y}; \dots; s_{qy})$  de  $\Gamma(X; L)$  contenue dans  $\{s_1; \dots; s_N\}$  telle que l'on ait la minoration suivante :*

$$(2') \quad - \sum_{k=1}^q \ln \|s_{ky}(y)\| \geq -(q + 3q\varepsilon) \ln \|1_L(y)\| - O(1),$$

où le  $O(1)$  est indépendant de  $y$ .

Prouvons ce fait. Si  $I_y$  est vide, on prend  $\{s_{1y}; \dots; s_{qy}\} = \mathcal{B}_0$  et on obtient la minoration (2') en remarquant que  $-\ln \|1_L(y)\| < Mr$ .

On suppose maintenant  $I_y$  non vide. On a donc  $I_y \in \mathcal{P}$ . Pour tout  $i \in I_y$ , on pose  $t_{yi} = \frac{\ln \|1_{D_i}(y)\|}{\sum_{j \in I_y} \ln \|1_{D_j}(y)\|}$ . Remarquons que l'on a  $\sum_{i \in I_y} t_{yi} = 1$ . Choisissons un  $\underline{a}_y = (a_{yi})_i \in \Delta_{I_y}$  tel que  $|bt_{yi} - a_{yi}| \leq 1$  pour tout  $i \in I_y$ . On prend alors  $\{s_{1y}; \dots; s_{qy}\} = \mathcal{B}_{I_y; \underline{a}_y}$ . Vérifions que ce choix convient.

Soit  $s \in \Gamma(X; L) - \{0\}$ . Puisque les diviseurs  $D_i$  se coupent proprement deux à deux, le diviseur  $\text{div}(s) - \sum_{i \in I_y} \mu_i(s) D_i$  est effectif. Ceci implique

$$-\ln \|s(y)\| \geq -\sum_{i \in I_y} \mu_i(s) \ln \|1_{D_i}(y)\| - O(1).$$

En remarquant que  $t_{yi} \geq \frac{a_{yi}}{b} - \frac{m\varepsilon}{cr}$  et que  $\mu_i(s) \leq c$  pour tout  $i \in I_y$ , on a, par définition des  $t_{yi}$  :

$$-\mu_i(s) \ln \|1_{D_i}(y)\| \geq -\left(\frac{a_{yi}}{b} \mu_i(s) - \frac{m\varepsilon}{r}\right) \sum_{j \in I_y} \ln \|1_{D_j}(y)\|$$

pour tout  $i \in I_y$ .

On en déduit l'inégalité

$$-\ln \|s(y)\| \geq -\left(\frac{1}{b} \sum_{i \in I_y} a_{yi} \mu_i(s) - m\varepsilon\right) \sum_{j \in I_y} \ln \|1_{D_j}(y)\| - O(1).$$

On écrit cette inégalité pour  $s = s_{ky}$ , puis on somme sur  $k$ . En observant que pour  $i \in I_y$ , on a

$$\sum_{k=1}^q \sum_{i \in I_y} a_{yi} \mu_i(s_{ky}) \geq \nu(L; D_1; \dots; D_r) qb = (1 + 4\varepsilon) qbm$$

comme dans la démonstration du théorème 3.3, on trouve alors

$$-\sum_{k=1}^q \ln \|s_{ky}(y)\| \geq -(q + 3q\varepsilon)m \sum_{j \in I_y} \ln \|1_{D_j}(y)\| - O(1).$$

Le fait énoncé (2') s'en déduit en remarquant que  $-\ln \|1_{D_j}(y)\| < M$  pour tout  $j \notin I_y$ .

Maintenant  $f$  est une courbe entière sur  $Y$ , donc pour tout  $r \geq 0$ , on a

$$T_{\hat{L};f}(r) = -\int_0^{2\pi} \ln \|1_L(f(re^{i\theta}))\| \frac{d\theta}{2\pi} + O(1).$$

En utilisant la minoration (2'), on obtient (pour tout  $r \geq 0$ )

$$\int_0^{2\pi} \max_{J \in \mathcal{L}} \sum_{k \in J} \ln \|s_k(f(re^{i\theta}))\|^{-1} \frac{d\theta}{2\pi} \geq (q + 3q\varepsilon) T_{\hat{L};f}(r) - O(1).$$

D'où une contradiction avec (1') (puisque  $T_{\hat{L};f}(r)$  tend vers  $+\infty$  lorsque  $r$  tend vers  $+\infty$ ).  $\square$

#### 4. Démonstration du théorème 2.1

Soient  $K$  un corps de caractéristique nulle et  $X$  une variété projective sur  $K$  de dimension  $d \geq 2$ . Pour tous diviseurs  $L_1; \dots; L_d$  sur  $X$ , on désigne par  $\langle L_1 \cdots L_d \rangle$  leur nombre d'intersection. Lorsque  $L$  est un diviseur sur  $X$  tel que  $q = h^0(X; L) \geq 1$  et  $E$  un diviseur effectif non nul sur  $X$ , on pose  $\alpha(L; E) = \frac{1}{q} \sum_{k \geq 1} h^0(X; L - kE)$ .

PROPOSITION 4.1. – Soit  $L$  un diviseur sur  $X$  tel que  $q = h^0(X; L) \geq 1$ . Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs non nuls sur  $X$  qui se coupent proprement deux à deux; supposons que toute intersection de  $\delta + 1$  quelconques d'entre eux est vide (avec  $2 \leq \delta \leq r$ ). On a alors

$$\nu(L; D_1; \dots; D_r) \geq \frac{2}{\delta} \inf_i \alpha(L; D_i).$$

*Démonstration.* – On utilise les notations de la section 2.1. Lorsque  $x$  est un réel, on désigne par  $\lceil x \rceil$  le plus petit entier  $\geq x$ . Soient  $I \in \mathcal{P}$  et  $\underline{a} \in \mathbb{N}^I - \{0\}$ . Quitte à réduire  $I$ , on peut supposer que  $a_i \geq 1$  pour tout  $i \in I$ . Observons que  $\#I \leq \delta$ .

Si  $I$  est un singleton  $\{i\}$ , alors  $V_{I; \underline{a}; k} = \Gamma(X; L - \lceil \frac{k}{a_i} \rceil D_i)$ , donc on a bien

$$\sum_{k \geq 1} V_{I; \underline{a}; k} = a_i \sum_{k \geq 1} h^0(X; L - kD_i) \geq a_i q \frac{2}{\delta} \inf_j \alpha(L; D_j).$$

On suppose maintenant  $\#I \geq 2$ . On choisit deux indices  $j < l$  dans  $I$  tels que  $a_l \geq a_j \geq a_i$  pour tout  $i \in I - \{j; l\}$ . Pour  $(b_1; b_2) \in \mathbb{N}^2$ , on pose  $W(b_1; b_2) = \Gamma(X; L - b_1 D_j - b_2 D_l)$ .

Soit  $k$  un entier  $\geq 1$ . L'espace vectoriel  $V_{I; \underline{a}; k}$  contient alors le sous-espace

$$V'_k = W\left(0; \left\lceil \frac{k}{a_l} \right\rceil\right) + \sum_{b=0}^{\lceil k/a_l \rceil - 1} W\left(\left\lceil \frac{k - a_l b}{a_j} \right\rceil; b\right).$$

Puisque les diviseurs  $D_j$  et  $D_l$  se coupent proprement, on a l'égalité suivante pour tout  $b' \in \{0; \dots; \lceil k/a_l \rceil - 1\}$ :

$$W\left(\left\lceil \frac{k - a_l b'}{a_j} \right\rceil; b'\right) \cap \left[W\left(0; \left\lceil \frac{k}{a_l} \right\rceil\right) + \sum_{b=b'+1}^{\lceil k/a_l \rceil - 1} W\left(\left\lceil \frac{k - a_l b}{a_j} \right\rceil; b\right)\right] = W\left(\left\lceil \frac{k - a_l b'}{a_j} \right\rceil; b'+1\right).$$

En utilisant  $\lceil k/a_l \rceil$  fois la formule  $\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim W_1 \cap W_2$ , on obtient que la dimension de  $V'_k$  vaut

$$\dim W\left(0; \left\lceil \frac{k}{a_l} \right\rceil\right) + \sum_{b=0}^{\lceil k/a_l \rceil - 1} \left[\dim W\left(\left\lceil \frac{k - a_l b}{a_j} \right\rceil; b\right) - \dim W\left(\left\lceil \frac{k - a_l b}{a_j} \right\rceil; b+1\right)\right].$$

Maintenant, on somme sur  $k$  l'égalité précédente. Après simplifications, on trouve

$$\sum_{k \geq 1} \dim V'_k = a_l \sum_{k \geq 1} h^0(X; L - kD_l) + a_j \sum_{k \geq 1} h^0(X; L - kD_j).$$

On en conclut la minoration

$$\sum_{k \geq 1} \dim V_{I; \underline{a}; k} \geq \sum_{k \geq 1} \dim V'_k \geq (a_j + a_l) q \inf_i \alpha(L; D_i) \geq \left(\sum_{i \in I} a_i\right) q \frac{2}{\delta} \inf_j \alpha(L; D_j).$$

D'où le résultat.  $\square$

On aura besoin dans la suite d'une variante des « inégalités de Morse holomorphes » (cf. [4] §12 et [1]) :

LEMME 4.2. – Soient  $E$  un diviseur libre et gros sur  $X$  et  $L$  un diviseur sur  $X$  tel que  $L - E$  soit nef. Soit  $\beta$  un réel  $> 0$ . Pour tout couple d'entiers  $(n; k)$  vérifiant  $1 \leq k \leq \beta n$ , on a alors la minoration

$$h^0(X; nL - kE) \geq \frac{\langle L^d \rangle}{d!} n^d - \frac{\langle L^{d-1} E \rangle}{(d-1)!} n^{d-1} k + \frac{d-1}{d!} \langle L^{d-2} E^2 \rangle n^{d-2} \min(k^2; n^2) - O(n^{d-1}),$$

où le  $O$  ne dépend pas de  $(n; k)$ .

*Démonstration.* – Les  $O$  apparaissant dans cette preuve dépendent de  $(K; X; E; L; \beta)$  mais pas de  $(n; k)$ . On a deux cas.

*Cas  $k \leq n$ .* – La formule de Hirzebruch-Riemann-Roch donne que  $\chi(X; nL - kE)$  est une fonction polynomiale en  $(n; k)$  dont on peut expliciter la composante homogène dominante :

$$\text{Pour tout } (n; k) \text{ tel que } 1 \leq k \leq n, \text{ on a } \chi(X; nL - kE) = \frac{1}{d!} \langle (nL - kE)^d \rangle + O(n^{d-1}).$$

Par ailleurs, d'après le théorème 1.4.40 de [10] p. 69 (ou plutôt d'après sa démonstration), on a  $h^i(X; nL - kE) = O(n^{d-i})$  pour tout  $i \geq 1$ , puisque  $L$  et  $L - E$  sont nef. On a en particulier  $h^0(X; nL - kE) = \frac{1}{d!} \langle (nL - kE)^d \rangle + O(n^{d-1})$ .

Or un calcul montre (par multilinéarité) la formule

$$\langle (nL - kE)^d \rangle = \langle L^d \rangle n^d - d \langle L^{d-1} E \rangle n^{d-1} k + \sum_{i=2}^d (i-1) \langle L^{i-2} (nL - kE)^{d-i} E^2 \rangle n^{i-2} k^2$$

(en effet, on l'obtient en écrivant la relation

$$\langle L^{d-1} E \rangle n^{d-1} k - \langle L^{j-1} (nL - kE)^{d-j} E \rangle n^{j-1} k = \sum_{i=j+1}^d \langle L^{i-2} (nL - kE)^{d-i} E^2 \rangle n^{i-2} k^2$$

et en la sommant sur  $j$ ).

L'inégalité de l'énoncé s'en déduit facilement : les diviseurs  $L$ ,  $nL - kE$  et  $E$  sont nef, donc on a  $\langle L^{i-2} (nL - kE)^{d-i} E^2 \rangle \geq 0$  pour tout  $i \in \{2; \dots; d-1\}$ .

*Cas  $k > n$ .* – D'après le théorème de Bertini (cf. corollaire 6.11 de [8] p. 89), il existe  $s \in \Gamma(X; E) - \{0\}$  tel que  $Z = \text{div}(s)$  soit géométriquement intègre sur  $K$ .

Soit  $i$  un entier tel que  $n \leq i \leq \beta n$ . On a la suite exacte de  $\mathcal{O}_X$ -modules suivante :

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_X(nL - (i+1)E) \rightarrow \mathcal{O}_X(nL - iE) \rightarrow \mathcal{O}_X(nL - iE)|_Z \rightarrow 0.$$

On en déduit une suite exacte en cohomologie qui fournit l'inégalité

$$h^0(X; nL - (i+1)E) \geq h^0(X; nL - iE) - h^0(Z; (nL - iE)|_Z).$$

En utilisant la majoration

$$h^0(Z; (nL - iE)|_Z) \leq h^0(Z; nL|_Z) = \frac{\langle L^{d-1} E \rangle}{(d-1)!} n^{d-1} + O(n^{d-2})$$

(obtenue par Hirzebruch-Riemann-Roch), on trouve

$$\begin{aligned} h^0(X; nL - kE) &\geq h^0(X; nL - nE) - \sum_{i=n}^{k-1} h^0(Z; (nL - iE)|_Z) \\ &\geq \frac{\langle L^d \rangle}{d!} n^d - \frac{\langle L^{d-1} E \rangle}{(d-1)!} n^{d-1} k + \frac{d-1}{d!} \langle L^{d-2} E^2 \rangle n^d - O(n^{d-1}) \end{aligned}$$

(la minoration de  $h^0(X; nL - nE)$  est donnée par le premier cas). D'où le résultat.  $\square$

REMARQUE. – La démonstration fournit en fait une minoration de  $h^0(X; nL - kE) - h^1(X; nL - kE)$ .

On note ici  $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  l'application continue définie par  $g(\beta) = \frac{\beta^3}{3}$  si  $\beta \leq 1$  et  $g(\beta) = \beta - \frac{2}{3}$  si  $\beta \geq 1$ .

COROLLAIRE 4.3. – Soient  $E$  un diviseur effectif libre et gros sur  $X$  et  $L$  un diviseur sur  $X$  tel que  $L - E$  soit nef. On a alors

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \alpha(nL; E) \geq \frac{\langle L^d \rangle}{2d \langle L^{d-1} E \rangle} + (d-1) \frac{\langle L^{d-2} E^2 \rangle}{\langle L^d \rangle} g\left(\frac{\langle L^d \rangle}{d \langle L^{d-1} E \rangle}\right).$$

Démonstration. – On pose  $\beta = \frac{\langle L^d \rangle}{d \langle L^{d-1} E \rangle}$  et  $M = (d-1) \langle L^{d-2} E^2 \rangle$ . Grâce au lemme 4.2, on a les estimations suivantes :

$$\begin{aligned} \sum_{k \geq 1} h^0(X; nL - kE) &\geq \sum_{k=1}^{\lfloor \beta n \rfloor} \left( \frac{\langle L^d \rangle}{d!} n^d - \frac{\langle L^{d-1} E \rangle}{(d-1)!} n^{d-1} k + \frac{M}{d!} n^{d-2} \min(k^2; n^2) \right) - O(n^d) \\ &= \left( \frac{\langle L^d \rangle}{d!} \beta - \frac{\langle L^{d-1} E \rangle}{(d-1)!} \frac{\beta^2}{2} + \frac{M}{d!} g(\beta) \right) n^{d+1} - O(n^d). \end{aligned}$$

D'où la minoration  $\alpha(nL; E) \geq \left( \frac{\beta}{2} + \frac{M}{\langle L^d \rangle} g(\beta) \right) n - O(1)$ . □

Montrons maintenant le résultat principal de cette section :

THÉORÈME 4.4. – Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs presque amples sur  $X$ . Il existe alors des entiers  $m_1; \dots; m_r$  tels qu'en posant  $L = \sum_{i=1}^r m_i D_i$ , on ait

$$m_i \geq 1 \text{ et } \liminf_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \alpha(nL; m_i D_i) > \frac{r}{2d} \text{ pour tout } i \in \{1; \dots; r\}.$$

Démonstration. – On pose ici  $\Delta = \{(t_1; \dots; t_r) \in \mathbb{R}_+^r \mid t_1 + \dots + t_r = 1\}$ . Pour tout  $t = (t_1; \dots; t_r) \in \Delta$ , on désigne par  $L_t$  le  $\mathbb{R}$ -diviseur  $L_t = \sum_{j=1}^r t_j D_j$  et on pose  $\phi(t) = \left( \sum_{i=1}^r \frac{1}{\langle L_t^{d-1} D_i \rangle} \right)^{-1}$ .

On note  $f : \Delta \rightarrow \Delta$  l'application continue définie par  $f(t) = \left( \frac{\phi(t)}{\langle L_t^{d-1} D_1 \rangle}; \dots; \frac{\phi(t)}{\langle L_t^{d-1} D_r \rangle} \right)$  pour tout  $t \in \Delta$ . D'après le théorème de Brouwer,  $f$  admet un point fixe  $x = (x_1; \dots; x_r)$ . On a alors  $\phi(x) = \langle L_x^{d-1} D_i \rangle x_i$  pour tout  $i \in \{1; \dots; r\}$ , donc  $\phi(x)r = \langle L_x^d \rangle$ .

On en déduit l'inégalité

$$\frac{\langle L_x^d \rangle}{2d \langle L_x^{d-1} D_i \rangle x_i} + (d-1) \frac{\langle L_x^{d-2} D_i^2 \rangle x_i^2}{\langle L_x^d \rangle} g\left(\frac{\langle L_x^d \rangle}{d \langle L_x^{d-1} D_i \rangle x_i}\right) > \frac{r}{2d} \text{ pour tout } i \in \{1; \dots; r\}.$$

On approche  $x$  par un  $y \in \mathbb{Q}_+^{*r} \cap \Delta$  de la forme  $y = \left( \frac{m_1}{m}; \dots; \frac{m_r}{m} \right)$  de telle sorte que l'inégalité précédente soit encore valable avec  $y$  au lieu de  $x$ , et on conclut en appliquant le corollaire 4.3. □

On en déduit le théorème 2.1 en appliquant la proposition 4.1.

## 5. Géométrie bis

### 5.1. Préliminaires

Soient  $r$  et  $m$  des entiers  $\geq 1$ . On pose  $\Delta = \{0; \dots; m\}^r$ . On munit  $\Delta$  de l'ordre lexicographique. Notons  $\underline{m} = (m; \dots; m)$  le plus grand élément de  $\Delta$ . Pour tout  $\underline{b} = (b_1; \dots; b_r) \in \Delta$ , on désigne par  $J_{\underline{b}}$  l'ensemble des  $i \in \{1; \dots; r\}$  tels que  $b_i < m$ .

Commençons par la variante suivante du lemme 2.2 de [2] :

LEMME 5.1. – Soit  $A$  un anneau local. Soit  $(\varphi_1; \dots; \varphi_r)$  une suite régulière de  $A$ . Pour tout  $\underline{b} \in \Delta$ , on a alors l'inclusion d'idéaux

$$(\varphi_1^{b_1} \cdots \varphi_r^{b_r} A) \cap \left( \sum_{\underline{c} > \underline{b}} \varphi_1^{c_1} \cdots \varphi_r^{c_r} A \right) \subset \sum_{j \in J_{\underline{b}}} \varphi_1^{b_1} \cdots \varphi_r^{b_r} \varphi_j A.$$

*Démonstration.* – On raisonne par récurrence sur  $r$ . Si  $r = 1$ , alors l'inclusion est évidente. Supposons  $r \geq 2$  et le résultat au cran  $r - 1$ . Posons  $\Delta' = \{0; \dots; m\}^{r-1}$  et  $\underline{b}' = (b_2; \dots; b_r)$ . Soit  $x \in (\varphi_1^{b_1} \cdots \varphi_r^{b_r} A) \cap \left( \sum_{\underline{c} > \underline{b}} \varphi_1^{c_1} \cdots \varphi_r^{c_r} A \right)$ . On a deux cas.

*Cas  $b_1 = m$ .* – L'élément  $x$  s'écrit  $x = \varphi_1^m y = \sum_{\underline{c}' > \underline{b}' } \varphi_1^{m} a_{\underline{c}'}$  avec un  $y \in \varphi_2^{b_2} \cdots \varphi_r^{b_r} A$  et des  $a_{\underline{c}'} \in \varphi_2^{c_2} \cdots \varphi_r^{c_r} A$ . En simplifiant par  $\varphi_1^m$ , on obtient que  $y$  appartient à  $\sum_{\underline{c}' > \underline{b}' } \varphi_2^{c_2} \cdots \varphi_r^{c_r} A$ . Or  $(\varphi_2; \dots; \varphi_r)$  est une suite régulière de  $A$ , donc  $y$  est un élément de  $\sum_{j \in J_{\underline{b}'}} \varphi_2^{b_2} \cdots \varphi_r^{b_r} \varphi_j A$  par hypothèse de récurrence.

*Cas  $b_1 < m$ .* – L'élément  $x$  s'écrit  $x = \varphi_1^{b_1} y = \varphi_1^{b_1+1} z + \sum_{\underline{c}' > \underline{b}' } \varphi_1^{b_1} a_{\underline{c}'}$  avec un  $y \in \varphi_2^{b_2} \cdots \varphi_r^{b_r} A$ , un  $z \in A$  et des  $a_{\underline{c}'} \in \varphi_2^{c_2} \cdots \varphi_r^{c_r} A$ . On écrit  $y = \varphi_2^{b_2} \cdots \varphi_r^{b_r} w$  avec  $w \in A$ . On simplifie par  $\varphi_1^{b_1}$  puis on réduit modulo  $\varphi_1$ ; on trouve ainsi dans  $A' = A/\varphi_1 A$  l'égalité  $\bar{y} = \sum_{\underline{c}' > \underline{b}' } \bar{a}_{\underline{c}'}$ .

On en déduit que  $\bar{y}$  appartient à  $(\bar{\varphi}_2^{b_2} \cdots \bar{\varphi}_r^{b_r} A') \cap \left( \sum_{\underline{c}' > \underline{b}' } \bar{\varphi}_2^{c_2} \cdots \bar{\varphi}_r^{c_r} A' \right)$ . Or  $(\bar{\varphi}_2; \dots; \bar{\varphi}_r)$  est une suite régulière de  $A'$ , donc  $\bar{y}$  est un élément de  $\sum_{j \in J_{\underline{b}' - \{1\}}} \bar{\varphi}_2^{b_2} \cdots \bar{\varphi}_r^{b_r} \bar{\varphi}_j A'$  par hypothèse de récurrence. En simplifiant par  $\bar{\varphi}_2^{b_2} \cdots \bar{\varphi}_r^{b_r}$ , on obtient que  $\bar{w}$  est dans  $\sum_{j \in J_{\underline{b}' - \{1\}}} \bar{\varphi}_j A'$ . On en conclut que  $w$  appartient à  $\sum_{j \in J_{\underline{b}'}} \varphi_j A$ .

D'où le résultat.  $\square$

Soient  $K$  un corps de caractéristique nulle et  $X$  une variété projective sur  $K$  de dimension  $d \geq 1$ .

DÉFINITION. – Un  $\mathcal{O}_X$ -module cohérent  $\mathcal{C}$  sur  $X$  est dit acyclique lorsque  $h^i(X; \mathcal{C}) = 0$  pour tout  $i \geq 1$ .

Soit  $L$  un diviseur sur  $X$  tel que  $q = h^0(X; L) \geq 1$ . Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs non nuls sur  $X$  qui se coupent proprement.

Pour tout  $\underline{b} \in \Delta$ , on pose  $\mathcal{L}_{\underline{b}} = \mathcal{O}_X \left( L - \sum_{i=1}^r b_i D_i \right)$ . Pour  $\underline{b} \in \Delta$ , on définit le sous-module  $\mathcal{C}_{\underline{b}}$  de  $\mathcal{L}_{\underline{b}}$  par

$$\mathcal{C}_{\underline{b}} = \sum_{j \in J_{\underline{b}}} \mathcal{O}_X \left( L - D_j - \sum_{i=1}^r b_i D_i \right).$$

Soit  $(a_1; \dots; a_r) \in \mathbb{N}^r$ . Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , on note  $V_k$  le sous-espace de  $\Gamma(X; L)$  défini par

$$V_k = \sum_{\underline{b}} \Gamma(X; \mathcal{L}_{\underline{b}}) \text{ où la somme porte sur les } \underline{b} \in \mathbb{N}^r \text{ tels que } \sum_{i=1}^r a_i b_i \geq k.$$

LEMME 5.2. – Avec ces notations, on a la minoration suivante :

$$\sum_{k \geq 1} \dim V_k \geq \sum_{i=1}^r a_i \sum_{\underline{b} \in \Delta} \left[ h^0(X; \mathcal{L}_{\underline{b}}) - h^0(X; \mathcal{C}_{\underline{b}}) \right] b_i.$$

*Démonstration.* – Soit  $k$  un entier tel que  $1 \leq k \leq \sum_{i=1}^r a_i m$ . Notons  $\mathcal{D}_k$  l'ensemble des  $\underline{b} \in \Delta$  tels que  $\sum_{i=1}^r a_i b_i \geq k$ . L'espace vectoriel  $V_k$  contient alors le sous-espace  $V'_k = \sum_{\underline{b} \in \mathcal{D}_k} \Gamma(X; \mathcal{L}_{\underline{b}})$ .

Soit  $\underline{b} \in \mathcal{D}_k - \{\underline{m}\}$ . Le lemme 5.1 fournit l'inclusion de  $\mathcal{O}_X$ -modules  $\mathcal{L}_{\underline{b}} \cap \sum_{\underline{c} > \underline{b}} \mathcal{L}_{\underline{c}} \subset \mathcal{C}_{\underline{b}}$ , puisque les diviseurs  $D_1; \dots; D_r$  se coupent proprement. On a en particulier l'inclusion d'espaces vectoriels

$$\Gamma(X; \mathcal{L}_{\underline{b}}) \cap \sum_{\underline{c} > \underline{b}} \Gamma(X; \mathcal{L}_{\underline{c}}) \subset \Gamma(X; \mathcal{C}_{\underline{b}}).$$

En utilisant  $\#\mathcal{D}_k - 1$  fois la formule  $\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2 - \dim W_1 \cap W_2$ , on trouve l'inégalité

$$\dim V'_k \geq h^0(X; \mathcal{L}_{\underline{m}}) + \sum_{\underline{b} \in \mathcal{D}_k - \{\underline{m}\}} \left[ h^0(X; \mathcal{L}_{\underline{b}}) - h^0(X; \mathcal{C}_{\underline{b}}) \right].$$

On obtient le résultat en sommant sur  $k$  cette inégalité.  $\square$

PROPOSITION 5.3. – On suppose de plus que  $\mathcal{L}_{\underline{b}}$  est acyclique pour tout  $\underline{b} \in \Delta$ . On a alors

$$\sum_{k \geq 1} \dim V_k \geq \sum_{i=1}^r a_i \sum_{k=1}^m h^0(X; L - kD_i).$$

On a en particulier  $\nu(L; D_1; \dots; D_r) \geq \frac{1}{q} \inf_i \sum_{k=1}^m h^0(X; L - kD_i)$ .

*Démonstration.* – Soit  $\underline{b} \in \Delta - \{\underline{m}\}$ . Pour toute partie  $I$  de  $J_{\underline{b}}$ , posons ici

$$\mathcal{L}_{\underline{b}; I} = \mathcal{O}_X \left( L - \sum_{j \in J_{\underline{b}}} D_j - \sum_{i=1}^r b_i D_i \right).$$

On pose aussi  $p = \#J_{\underline{b}}$  et  $\mathcal{E}_{\underline{b}} = \bigoplus_{j \in J_{\underline{b}}} \mathcal{L}_{\underline{b}; \{j\}}$ .

Les diviseurs  $(D_j)_{j \in J_{\underline{b}}}$  se coupent proprement, donc on a la suite exacte de Koszul suivante (cf. [7] p. 431) :

$$0 \rightarrow \Lambda^p \mathcal{E}_{\underline{b}} \rightarrow \dots \rightarrow \Lambda^1 \mathcal{E}_{\underline{b}} \rightarrow \mathcal{C}_{\underline{b}} \rightarrow 0.$$

On remarque que  $\Lambda^j \mathcal{E}_{\underline{b}} = \bigoplus_{\#I=j} \mathcal{L}_{\underline{b}; I}$  (qui est en particulier acyclique) pour tout  $j \in \{1; \dots; p\}$ . La suite de Koszul précédente induit donc par acyclicité une suite exacte en image directe :

$$0 \rightarrow \Gamma(X; \Lambda^p \mathcal{E}_{\underline{b}}) \rightarrow \dots \rightarrow \Gamma(X; \Lambda^1 \mathcal{E}_{\underline{b}}) \rightarrow \Gamma(X; \mathcal{C}_{\underline{b}}) \rightarrow 0.$$

On en déduit la relation

$$h^0(X; \mathcal{L}_{\underline{b}}) - h^0(X; \mathcal{C}_{\underline{b}}) = \sum_{I \subset J_{\underline{b}}} (-1)^{\#I} h^0(X; \mathcal{L}_{\underline{b}; I}).$$

Maintenant, on fixe  $i \in \{1; \dots; r\}$  et  $c \in \{0; \dots; m\}$ , et on somme sur l'ensemble  $\Delta'_c$  des  $\underline{b} \in \Delta$  tels que  $b_i = c$ . Un réarrangement des termes permet de simplifier et montre que :

$$\sum_{\underline{b} \in \Delta'_c} \sum_{I \subset J_{\underline{b}}} (-1)^{\#I} h^0(X; \mathcal{L}_{\underline{b}; I}) = \begin{cases} h^0(X; L - cD_i) - h^0(X; L - (c+1)D_i) & \text{si } c < m; \\ h^0(X; L - mD_i) & \text{si } c = m. \end{cases}$$

(En effet, si  $p' = \#\{j \neq i \mid b_j \geq 1\} \geq 1$ , alors le terme  $h^0(X; \mathcal{L}_{\underline{b}})$  apparaît  $2^{p'-1}$  fois avec le signe plus et  $2^{p'-1}$  fois avec le signe moins ; de même avec le terme  $h^0(X; \mathcal{L}_{\underline{b}; \{i\}})$  dans le cas  $c < m$ ).

On en déduit l'égalité

$$\begin{aligned} \sum_{\underline{b} \in \Delta} [h^0(\mathcal{L}_{\underline{b}}) - h^0(\mathcal{C}_{\underline{b}})] b_i &= h^0(L - mD_i)m + \sum_{c=0}^{m-1} [h^0(L - cD_i) - h^0(L - (c+1)D_i)]c \\ &= \sum_{k=1}^m h^0(X; L - kD_i). \end{aligned}$$

On conclut en appliquant le lemme 5.2. □

## 5.2. Démonstration du théorème 2.2

Soient  $K$  un corps de caractéristique nulle et  $X$  une variété projective sur  $K$  de dimension  $d \geq 1$ . Soient  $D_1; \dots; D_r$  des diviseurs effectifs non nuls sur  $X$  qui se coupent proprement (avec  $r \geq 1$ ). Notons  $\mathcal{P}$  l'ensemble des parties  $I$  non vides de  $\{1; \dots; r\}$  telles que  $\bigcap_{i \in I} D_i$  soit non vide.

**THÉORÈME 5.4.** – *Soit  $L$  un diviseur ample sur  $X$ . On suppose que  $D_i$  est nef pour tout  $i \in \{1; \dots; r\}$ . Soit  $\theta > 1$  un réel tel que le  $\mathbb{R}$ -diviseur  $L - \theta \sum_{i \in I} D_i$  soit nef pour tout  $I \in \mathcal{P}$ . On a alors l'inégalité*

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \nu(nL; D_1; \dots; D_r) \geq \frac{\theta}{(d+1) \langle L^d \rangle} \inf_i \sum_{j=0}^d \langle L^{d-j} (L - \theta D_i)^j \rangle.$$

*Démonstration.* – D'après le théorème d'annulation de Fujita (cf. théorème 1.4.35 de [10] p. 66), il existe  $n_0 \geq 1$  tel que  $n_0L + N$  soit acyclique pour tout  $N \in \text{Pic}(X)$  nef.

On pose  $n' = \lfloor (n - n_0)\theta \rfloor$  pour tout  $n > n_0$ . En appliquant la proposition 5.3 (avec  $m = n'$ ), on obtient (pour tout  $n > n_0$ )

$$\nu(nL; D_1; \dots; D_r) \geq \frac{1}{h^0(X; nL)} \inf_i \sum_{k=1}^{n'} h^0(X; nL - kD_i).$$

Soit  $i \in \{1; \dots; r\}$ . Grâce à la formule de Hirzebruch-Riemann-Roch, on a les estimations suivantes :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n'} h^0(X; nL - kD_i) &= \frac{1}{d!} \sum_{k=1}^{n'} \left[ \langle (nL - kD_i)^d \rangle + O(n^{d-1}) \right] \\ &= \frac{1}{d!} \sum_{j=0}^d \sum_{k=1}^{n'} C_d^j \langle L^{d-j} D_i^j \rangle n^{d-j} (-k)^j + O(n^d) \\ &= \frac{1}{d!} \sum_{j=0}^d C_d^j \langle L^{d-j} D_i^j \rangle \frac{(-1)^j}{j+1} \theta^{j+1} n^{d+1} + O(n^d). \end{aligned}$$

Or un calcul montre la formule

$$\sum_{j=0}^d C_d^j \langle L^{d-j} D_i^j \rangle \frac{(-1)^j}{j+1} \theta^{j+1} = \frac{\theta}{d+1} \sum_{j=0}^d \langle L^{d-j} (L - \theta D_i)^j \rangle.$$

D'où l'inégalité de l'énoncé.  $\square$

**COROLLAIRE 5.5.** – Soit  $L$  un diviseur ample sur  $X$ . On suppose que  $D_i$  est nef pour tout  $i \in \{1; \dots; r\}$ . Soit  $\theta > 1$  un réel tel que le  $\mathbb{R}$ -diviseur  $L - d\theta D_i$  soit nef pour tout  $i \in \{1; \dots; r\}$ . On a alors

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \nu(nL; D_1; \dots; D_r) \geq \lambda_d \theta.$$

*Démonstration.* – Pour tout  $I \in \mathcal{P}$ , le  $\mathbb{R}$ -diviseur  $L - \theta \sum_{i \in I} D_i$  est nef puisque  $\#I \leq d$ . Soit  $i \in \{1; \dots; r\}$ . Les  $\mathbb{R}$ -diviseurs  $L - \theta D_i - \left(1 - \frac{1}{d}\right)L$  et  $L$  sont nef, donc on a

$$\langle L^{d-j} (L - \theta D_i)^j \rangle \geq \left(1 - \frac{1}{d}\right)^j \langle L^d \rangle \text{ pour tout } j \in \{1; \dots; d\}.$$

En appliquant le théorème 5.4, on trouve ainsi

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \nu(nL; D_1; \dots; D_r) \geq \frac{\theta}{d+1} \sum_{j=0}^d \left(1 - \frac{1}{d}\right)^j = \lambda_d \theta.$$

D'où le résultat.  $\square$

## RÉFÉRENCES

- [1] F. ANGELINI, An algebraic version of Demailly's asymptotic Morse inequalities, *Proc. Amer. Math. Soc.* **124** (1996), 3265–3269.
- [2] P. CORVAJA, U. ZANNIER, On a general Thue's equation, *Amer. J. Math.* **126** (2004), 1033–1055.
- [3] P. CORVAJA, U. ZANNIER, On integral points on surfaces, *Ann. of Math.* **160** (2004), 705–726.
- [4] J.-P. DEMAILLY,  $L^2$  vanishing theorems for positive line bundles and adjunction theory, in *Transcendental methods in algebraic geometry (Cetraro, 1994)*, Lecture Notes in Math. **1646**, Springer, 1996, 1–97.

- [5] G. FALTINGS, Endlichkeitssätze für abelsche Varietäten über Zahlkörpern, *Invent. Math.* **73** (1983), 349–366.
- [6] G. FALTINGS, Diophantine approximation on abelian varieties, *Ann. of Math.* **133** (1991), 549–576.
- [7] W. FULTON, *Intersection theory*, 2<sup>e</sup> éd., Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete **2**, Springer, 1998.
- [8] J.-P. JOUANOLOU, *Théorèmes de Bertini et applications*, Progress in Mathematics **42**, Birkhäuser, 1983.
- [9] S. LANG, *Number theory. III*, Encyclopaedia of Mathematical Sciences **60**, Springer, 1991.
- [10] R. LAZARSFELD, *Positivity in algebraic geometry. I*, Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge. A Series of Modern Surveys in Mathematics **48**, Springer, 2004.
- [11] A. LEVIN, Generalizations of Siegel’s and Picard’s theorems, à paraître dans *Annals of Math.* [arXiv:math.NT/0503699](https://arxiv.org/abs/math/0503699).
- [12] H. P. SCHLICKWEI, The  $p$ -adic Thue-Siegel-Roth-Schmidt theorem, *Arch. Math. (Basel)* **29** (1977), 267–270.
- [13] W. M. SCHMIDT, *Diophantine approximation*, Lecture Notes in Math. **785**, Springer, 1980.
- [14] P. VOJTA, *Diophantine approximations and value distribution theory*, Lecture Notes in Math. **1239**, Springer, 1987.
- [15] P. VOJTA, A refinement of Schmidt’s subspace theorem, *Amer. J. Math.* **111** (1989), 489–518.
- [16] P. VOJTA, Integral points on subvarieties of semiabelian varieties. I, *Invent. Math.* **126** (1996), 133–181.
- [17] P. VOJTA, On Cartan’s theorem and Cartan’s conjecture, *Amer. J. Math.* **119** (1997), 1–17.
- [18] S. ZHANG, Small points and adelic metrics, *J. Algebraic Geom.* **4** (1995), 281–300.

(Manuscrit reçu le 8 novembre 2007 ;  
accepté, après révision, le 29 septembre 2008.)

Pascal AUTISSIER  
I.R.M.A.R.  
Université de Rennes I  
Campus de Beaulieu  
35042 Rennes Cedex, France  
E-mail: [pascal.autissier@univ-rennes1.fr](mailto:pascal.autissier@univ-rennes1.fr)

