

COMPLEXES DUALISANTS

par A. GROTHENDIECK

(rédaction de L. ILLUSIE)

Introduction

Cet exposé est consacré au théorème de bidualité en cohomologie étale. La théorie développée ici et dans SGA A XVIII (SGA A = SGA 4), pour la topologie étale et les faisceaux constructibles de torsion sur les préschémas, est formellement très analogue à celle développée dans HARTSHORNE [H] pour la topologie de Zariski et les faisceaux cohérents: cette dernière lui a, dans une très large mesure, servi de modèle. Mais, tandis que dans le cas des coefficients "continus" l'existence de complexes dualisants ne présente pas de difficultés, dans le cas des coefficients "discrets", en revanche, elle est beaucoup plus délicate à prouver, et il semble qu'elle requière de façon essentielle la résolution des singularités. Voir cependant le théorème de bidualité de Deligne (SGA 4^{1/2} Th. finitude 4.3.).

Le paragraphe 1 contient la définition des complexes dualisants et les propriétés formelles qui en découlent, notamment l'interprétation des foncteurs dualisants comme "échangeurs de foncteurs".

Dans le paragraphe 2, on montre que, sur un préschéma localement noethérien connexe, un complexe dualisant est déterminé de manière unique, à translation près des degrés et tensorisation par un faisceau inversible.

Dans le paragraphe 3, on en vient au théorème central de l'exposé (3.4.1.), qui assure que, sur un "bon" préschéma régulier X , par exemple un excellent préschéma noethérien régulier de caractéristique nulle ⁽¹⁾, le complexe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})_X$ est dualisant.

Le paragraphe 4 donne les applications de la théorie au théorème de dualité locale. Ce dernier exprime que l'on a, sur un "bon" préschéma X muni d'un point fermé x de corps résiduel séparablement clos, et pour un faisceau constructible F , un accouplement parfait entre $\underline{H}^i(F)_x$ et $\underline{H}^{-i}_x(F')$, où F' est le dual de F , i. e. $F' = R \underline{\text{Hom}}(F, K_X)$, où K_X est un complexe dualisant.

Enfin, dans le paragraphe 5, on prouve directement que sur un préschéma régulier de dimension 1 le complexe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})_X$ est dualisant (n premier aux caractéristiques résiduelles).

(¹) Cette dernière restriction sera inutile une fois qu'on disposera de la résolution des singularités à la Hironaka pour ces derniers, et du "théorème de pureté".

1. Définition et propriétés formelles des complexes dualisants

On se fixe un anneau de coefficients $A = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Si X est un préschéma, on note A_X le faisceau constant sur $X_{\text{ét}}$ de valeur A , et $D(X)$ la catégorie dérivée de celle des A_X -Modules. On note d'autre part $D_c(X)$ la sous-catégorie triangulée pleine de $D(X)$ formée des complexes F tels que $H^i(F)$ soit un A_X -Module constructible pour tout i . On pose $D_c^*(X) = D^*(X) \cap D_c(X)$, où $*$ = $\bullet$, $+$, $-$, ou b .

Définition 1.1. : On dit qu'un A_X -Module I est quasi-injectif si l'on a

$$\text{Ext}^i(F, I) = 0$$

pour tout A_X -Module constructible F et tout $i > 0$.

Remarques 1.2. : a) Contrairement à ce qui se passe dans le cas des coefficients "continus" (cf. [H] II.7.17), un faisceau quasi-injectif n'est pas en général injectif. Soit par exemple $X = \text{Spec}(\mathbb{R})$, $A = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$: le faisceau A_X est quasi-injectif, mais n'est pas injectif, ni même de dimension injective finie, puisque $H^*(X; A_X) = H^*(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}; \mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ est une algèbre de polynômes à un générateur de dimension 1.

b) Soit I un A_X -Module quasi-injectif. Il est faux en général que la relation $\text{Ext}^i(F, I) = 0$ pour $i > 0$, valable pour F constructible, soit valable pour tout F . Prenons en effet $A = \mathbb{F}_2$. Soient k un corps, $\bar{k}$ une clôture séparable de k , $f : \bar{x} = \text{Spec}(\bar{k}) \rightarrow X = \text{Spec}(k)$ le morphisme canonique, et supposons que, pour tout revêtement étale connexe $X' \rightarrow X$, il existe un revêtement étale connexe $X'' \rightarrow X'$ tel que $[X'' : X']$ soit divisible par ℓ (prendre par exemple $k = \mathbb{Q}$). Considérons la suite exacte

$$(*) \quad 0 \longrightarrow A_X \xrightarrow{\xi} f_* f^* A_X \longrightarrow F \longrightarrow 0$$

définie par la flèche d'adjonction ξ . Vu l'hypothèse, la section de $\underline{\text{Ext}}^1(F, A_X)$ définie par (*) ne s'annule au-dessus d'aucun U étale sur X , donc $\underline{\text{Ext}}^1(F, A_X)_{\bar{X}} \neq 0$. Or on vérifie trivialement que A_X est quasi-injectif.

Proposition 1.3. (Cf. [H] 1.7.6) : Soient X un préschéma et $N \in \mathbb{Z}$. Conditions équivalentes sur $K \in \text{ob } D^+(X)$:

- (i) K est isomorphe, dans $D(X)$, à un complexe I à degrés bornés tel que I^i soit quasi-injectif pour tout i et nul pour $i > N$;
- (ii) pour tout $F \in \text{ob } D_c^b(X)$ tel que $H^i(F) = 0$ pour $i < 0$, on a $\underline{\text{Ext}}^i(F, K) = 0$ pour $i > N$;
- (iii) pour tout A_X -Module constructible F , on a $\underline{\text{Ext}}^i(F, K) = 0$ pour $i > N$.

Preuve : (i) $\implies$ (ii) Soient $F \in \text{ob } D_c^b(X)$ tel que $H^i(F) = 0$ pour $i < 0$, et $I \in \text{ob } D^+(X)$ à degrés bornés et tel que I^i soit quasi-injectif pour tout i et nul pour $i > N$; montrons que $\underline{\text{Ext}}^i(F, I) = 0$ pour $i > N$. Raisonnant par récurrence sur le nombre d'indices i tels que $I^i \neq 0$, on se ramène, par dévissage, au cas où $N = 0$ et I est réduit au degré 0. On a alors une suite spectrale birégulière

$$E_2^{pq} = \underline{\text{Ext}}^p(H^{-q}(F), I) = \underline{\text{Ext}}^*(F, I) .$$

Comme I est quasi-injectif, $E_2^{pq} = 0$ pour $p > 0$ et tout q , donc on a $E_2^{0i} = \underline{\text{Hom}}(H^{-i}(F), I) \xrightarrow{\sim} \underline{\text{Ext}}^i(F, I)$, d'où la conclusion.

(ii) $\implies$ (iii) est trivial.

(iii) $\implies$ (i) On peut supposer K à degrés bornés inférieurement et à

composantes injectives. L'hypothèse, appliquée à $F = A_X$, entraîne que $H^i(K) = 0$ pour $i > N$. On peut donc remplacer K par un complexe isomorphe K' , à degrés bornés et tel que K'^i soit injectif pour $i < N$ et nul pour $i > N$. On constate alors que K'^N est quasi-injectif, ce qui achève la démonstration.

Remarque 1.3.1. : Le rédacteur ignore si (1.3) est encore vraie lorsqu'on remplace, dans la condition (ii), l'hypothèse " $F \in \text{ob } D_C^b(X)$ " par " $F \in \text{ob } D_C^+(X)$ ".

Définition 1.4. : On appellera dimension quasi-injective de K , et on notera $\dim.q.inj(K)$ la borne inférieure (dans $\overline{\mathbb{R}}$) des entiers N vérifiant les conditions équivalentes de (1.3).

Si K est de dimension quasi-injective finie, le foncteur $R \underline{\text{Hom}}(_, K) : D(X) \longrightarrow D(X)$ induit un foncteur $D_C^b(X) \longrightarrow D^b(X)$.

On verra plus bas que si X est lisse de dimension d sur un corps k et n premier à la caractéristique de k , $\dim.q.inj(A_X) = 2d$.

L'exemple de (1.2 a)) montre qu'un complexe de dimension quasi-injective finie n'est pas nécessairement de dimension injective finie. On a cependant :

Proposition 1.5. : Soient X un préschéma localement noethérien et $K \in \text{ob } D^+(X)$. On suppose qu'il existe un entier N tel que $\text{cd}_{\mathbb{L}}(X) \leq N$, où $\mathbb{L}$ est l'ensemble des diviseurs premiers de m (notation de SGAA X 1). On a alors, pour $N' \in \mathbb{Z}$,

$$\dim.q.inj(K) \leq N' \implies \dim.inj(K) \leq N + N'.$$

On utilisera, dans la démonstration, le

Lemme 1.5.1. : Soit C une catégorie abélienne satisfaisant à (AB5) et possédant une famille de générateurs $(U_i)_{i \in I}$. Soient $K \in \text{ob } D^+(C)$ et $N \in \mathbb{Z}$. Conditions équivalentes :

(i) $\dim.\text{inj}(K) \leq N$

(ii) pour tout $i \in I$ et tout quotient F de U_i , on a

$$\text{Ext}^n(F, K) = 0 \quad \text{pour } n > N.$$

Preuve : Il suffit de prouver (ii) $\Rightarrow$ (i). Par un argument bien connu (cf. par exemple [H] 1.7.6), on est ramené à montrer que si $K' \in \text{ob}(C)$ est tel que $\text{Ext}^i(F, K') = 0$ chaque fois que F est quotient d'un U_i , alors K' est injectif. En d'autres termes, il s'agit de prouver que, si tout morphisme d'un sous-objet V d'un U_i dans K' se prolonge à U_i , alors K' est injectif. Mais cela résulte aussitôt de la démonstration du lemme 1 p. 136 de (Tohoku).

Preuve de (1.5) : Supposons $\dim.q.\text{inj}(K) \leq N'$ et prouvons $\dim.\text{inj}(K) \leq N + N'$. Comme la catégorie des A_X -Modules admet comme générateurs les $A_{U,X}$ où U est étale de type fini sur X , il suffit, en vertu de (1.5.1), de prouver que $\text{Ext}^i(X; F, K) = 0$ pour $i > N + N'$ quand F est quotient d'un tel $A_{U,X}$, donc constructible (SGAA IX 2.9). Considérons la suite spectrale

$$E_2^{pq} = H^p(X; \underline{\text{Ext}}^q(F, K)) \Rightarrow \text{Ext}^*(X; F, K).$$

L'hypothèse $\text{cd}_H(X) \leq N$ (resp. $\dim.q.\text{inj}(K) \leq N'$) implique $E_2^{pq} = 0$ pour $p > N$ (resp. $q > N'$). Donc $E_2^{pq} = 0$ pour $p+q > N+N'$, d'où la conclusion.

Remarque 1.5.2 : L'hypothèse de (1.5) est vérifiée (avec $N = 2d$) si X est un préschéma de type fini et de dimension d sur un corps k séparablement clos, n étant premier à $\text{car}(k)$ (SGAA X 4).

Proposition 1.6 : Soient $f : X \longrightarrow Y$ un morphisme quasi-fini séparé de préschémas noethériens, et $K \in \text{ob } D^+(Y)$. Alors, pour $N \in \mathbb{Z}$, on a

$$\dim.q.\text{inj}(K) \leq N \implies \dim.q.\text{inj}(R^!f(K)) \leq N.$$

Preuve : D'après le "Main theorem" (EGA IV 8.12.6), il existe une factorisation de f en $f = uf'$, où f' est une immersion ouverte et u un morphisme fini. On a $R^!f = R^!f' R^!u$, ce qui nous ramène à examiner séparément le cas d'une immersion ouverte et d'un morphisme fini. Si f est une immersion ouverte, l'assertion est triviale (puisque tout faisceau constructible sur X est alors induit par un faisceau constructible sur Y). Supposons donc que f soit un morphisme fini, et soit F un A_X -Module constructible.

On a alors les isomorphismes de dualité (SGAA XVIII 3.1.9.6)

$$f_* \underline{\text{Ext}}^i(F, R^!f(K)) \xrightarrow{\sim} \underline{\text{Ext}}^i(f_*F, K).$$

Comme $f_*(F)$ est constructible (SGAA IX 2.14), il en résulte que, si $\dim.q.\text{inj}(K) \leq N$, on a $f_* \underline{\text{Ext}}^i(F, R^!f(K)) = 0$ pour $i > N$, donc $\underline{\text{Ext}}^i(F, R^!f(K)) = 0$ pour $i > N$ (SGAA VIII 5.5), *qfd*.

Soient maintenant X un préschéma, et $K \in \text{ob } D^+(X)$. Notons D_K le foncteur $R\text{Hom}(_, K)$. Nous allons définir, pour $F \in \text{ob } D(X)$ un homomorphisme fonctoriel $F \longrightarrow D_K D_K F$ (cf. [H] V.1.2). La construction qui suit vaudrait plus généralement sur un topos annelé. On peut d'abord supposer K

formé d'injectifs, ce qui permet "d'ôter les $\mathbb{R}$ ". Le morphisme identique $\underline{\text{Hom}}(F, K) \longrightarrow \underline{\text{Hom}}(F, K)$ définit, par la formule chère à Cartan, un homomorphisme $F \otimes \underline{\text{Hom}}(F, K) \longrightarrow K$, d'où, par une deuxième application de ladite, un homomorphisme $F \longrightarrow \underline{\text{Hom}}(\underline{\text{Hom}}(F, K), K)$, qui est l'homomorphisme annoncé, et qu'on baptise homomorphisme canonique. On dit que le couple (F, K) est bidualisant, ou satisfait à la bidualité, ou encore que F est réflexif relativement à K , si l'homomorphisme canonique $F \longrightarrow \underline{D}_K \underline{D}_K F$ est un isomorphisme.

A partir de maintenant, tous les préschémas considérés seront, sauf mention expresse du contraire, supposés localement noethériens.

Définition 1.7 : Soit X un préschéma. On dit qu'un complexe $K \in \text{ob } D^+(X)$ est dualisant si les conditions suivantes sont vérifiées :

- (i) K est de dimension quasi-injective finie;
- (ii) pour tout $F \in \text{ob } D_c^-(X)$, on a $\underline{D}_K(F) \in \text{ob } D_c^+(X)$;
- (iii) tout $F \in \text{ob } D_c^b(X)$ est réflexif relativement à K .

Remarques 1.8 : a) Par un dévissage standard (tronquer F et utiliser le fait que $D_c(X)$ est triangulée), on voit que la condition (ii) équivaut à

(ii bis) : pour tout A_X -Module constructible F et tout $i \in \mathbb{Z}$,

$\underline{\text{Ext}}^i(F, K)$ est constructible.

b) La condition (ii bis) implique $K \in \text{ob } D_c^+(X)$. Contrairement à l'exemple des faisceaux cohérents (EGA O_{III} 12.3.3), la réciproque n'est peut-être pas automatiquement vérifiée. Elle l'est cependant (voir n° 3) dans les "bons" cas, par exemple lorsqu'on dispose sur X de la résolution des singularités et de la

pureté en particulier si X est un excellent préschéma de caractéristique nulle).

c) Par dévissage sur F , on voit que la condition (iii) équivaut à (iii bis) ; tout A_X -Module constructible, F est réflexif relativement à K .

d) Si $K \in \text{ob } D^+(X)$ vérifie (i) et (ii) (resp. est dualisant), le foncteur D_K induit un foncteur (resp. une équivalence de catégories) $(D_c^b(X))^0 \rightarrow D_c^b(X)$.

e) Si $K \in \text{ob } D^+(X)$ est de dimension injective finie (cf. 1.5.2) et vérifie (ii), alors, pour tout $F \in \text{ob } D_c(X)$, on a $D_K(F) \in D_c(X)$, et D_K induit un foncteur $(D_c^+(X))^0 \rightarrow D_c^-(X)$.

Si en outre K est dualisant, tout $F \in \text{ob } D_c(X)$ est réflexif relativement à K , et D_K induit des équivalences de catégories

$(D_c(X))^0 \xrightarrow{\sim} D_c(X), (D_c^-(X))^0 \xrightarrow{\sim} D_c^+(X), (D_c^+(X))^0 \xrightarrow{\sim} D_c^-(X)$. On ignore si cette conclusion reste valable sans la restriction que K soit de dimension injective finie.

Abordons maintenant les "formules d'échange".

Nous ne reviendrons pas sur la notion de tor-dimension d'un complexe (SGAA XVII 4.1.9) (*). Retenons seulement que si X est un préschéma et $G \in \text{ob } D^-(X)$, la relation $\text{Tor}_i(F, G) = 0$ pour $i \gg N$ et tout A_X -Module F équivaut à la même avec F constructible (grâce à SGAA IX 2.9. et à la commutativité de $\varinjlim$ aux limites inductives), donc qu'il n'y a pas à introduire de notion de "quasi-tor-dimension" !

(*) Voir aussi (SGA 6 I 5).

Lemme 1.9 (cf. [H] II 4.3) : a) Soient X un préschéma, $F \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}(X)$, $G \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}^{-}(X)$. On a $F \overset{L}{\otimes} G \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}(X)$ si $F \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}^{-}(X)$ ou si G est de tor-dimension finie.

b) Soient $f : X \longrightarrow Y$ un morphisme de préschémas, et $G \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}(Y)$. Alors, $f^*(G) \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}(X)$.

Preuve : L'assertion b) résulte trivialement de (SGAA IX 2.4).

Prouvons a). L'une ou l'autre des hypothèses sur (F, G) implique quela suite spectrale

$$E_2^{pq} = \sum_{q_1 + q_2 = q} \text{Tor}_{-p}^{(H^{q_1}(F), H^{q_2}(G))} \implies H^*(F \overset{L}{\otimes} G)$$

est birégulière. On est donc ramené à prouver a) quand F et G sont réduits au degré 0, i.e. sont des A_X -Modules constructibles. La question étant locale, on peut supposer X noethérien. F admet alors (SGAA IX 2.7) une résolution gauche F^i , où les F^i sont de la forme $A_{U,X}$, avec U étale et de type fini sur X . On a $F \overset{L}{\otimes} G \simeq F^i \otimes G$, et l'on gagne car les $A_{U,X} \otimes G$ sont constructibles.

Notation 1.10. : Si X est un préschéma, nous désignerons par $D^b(X)_{\text{torf}}$ (resp. $D^b(X)_{\text{qinj}}$) la sous-catégorie pleine de $D(X)$ formée des objets de tor-dimension finie (resp. de dimension quasi-injective finie).

Proposition 1.11 (cf. [H] V 2.6) : Soient X un préschéma et $K \in \text{ob } D^+(X)$.

a) Pour $F \in \text{ob } D^-(X)$ et $G \in \text{ob } D^-(X)$ (resp. $F \in \text{ob } D(X)$ et $G \in \text{ob } D^b(X)_{\text{torf}}$), il existe un isomorphisme fonctoriel

$$D_X(F \overset{L}{\otimes} G) \xrightarrow{\sim} \text{RHom}(F, D_X(G)) .$$

b) Si K satisfait aux conditions (i) et (ii) de (1.7), on a l'implication

$$G \in \text{ob } D_c^b(X)_{\text{torf}} \implies \underline{D}_K(G) \in \text{ob } D_c^b(X)_{\text{qinj}} \text{ et } \underline{D}_K(G) \text{ satisfait}$$

à (1.7. (ii)).

c) Si K est dualisant, il existe, pour $F \in \text{ob } D_c^-(X)$ et $G \in \text{ob } D_c^b(X)$ (resp. $F \in \text{ob } D_c(X)$, $G \in \text{ob } D_c^b(X)$ et $\underline{D}_K(G) \in \text{ob } D_c^b(X)_{\text{torf}}$) un isomorphisme fonctoriel

$$\underline{D}_K(F \overset{L}{\otimes} \underline{D}_K(G)) \xrightarrow{\sim} R \underline{\text{Hom}}(F, G) .$$

On a en outre l'implication

$$\underline{D}_K(G) \in \text{ob } D_c^b(X)_{\text{torf}} \implies G \in \text{ob } D_c^b(X)_{\text{qinj}} \text{ et } G \text{ satisfait}$$

à (1.7. (ii)).

d) Si K est dualisant et de dimension injective finie, les implications de b) et c) sont des équivalences.

Preuve : a) n'est autre que la formule d'adjonction chère à Cartan (SGA 6 I 7.4).

b) Soit $G \in \text{ob } D_c^b(X)_{\text{torf}}$. Si F est un A_X -Module constructible variable, les objets de cohomologie de $F \overset{L}{\otimes} G$ sont constructibles (1.9), et nuls en dehors de deux bornes fixes indépendantes de F . Donc il en est de même des objets de cohomologie de $\underline{D}_K(F \overset{L}{\otimes} G)$, et l'on gagne grâce à a).

c) La première assertion résulte de la formule a) appliquée à $\underline{D}_K(G)$ au lieu de G , et de la réflexivité de G . La seconde s'en déduit par un raisonnement analogue à b).

d) Prouvons par exemple l'implication réciproque de b). Supposons que $\underline{D}_K(G) \in \text{ob } D_c^b(X)_{\text{qinj}}$ et que $\underline{D}_K(G)$ satisfait à (1.7.(ii)).

Alors, pour F constructible variable, les objets de cohomologie de $\underline{D}_K(F \overset{L}{\otimes} G)$ sont constructibles et nuls en dehors de deux bornes fixes.

Donc il en est de même des objets de cohomologie de $\underline{D}_{K-K}(F \overset{L}{\otimes} G)$, mais $F \overset{L}{\otimes} G \xrightarrow{\sim} \underline{D}_{K-K}(F \overset{L}{\otimes} G)$ puisque K est dualisant et de dimension injective finie (1.8 d)), donc G est de tor-dimension finie. L'implication réciproque de c) se démontre de manière analogue.

Remarques 1.11.1 a) Le rédacteur ignore si l'assertion d) de (1.11) est valable sous la seule hypothèse que K soit dualisant.

b) On traduit la proposition précédente de manière imagée en disant que le foncteur dualisant $\underline{D}_K$ échange les foncteurs $\overset{L}{\otimes}$ et $\mathbb{R}\underline{\text{Hom}}$, ainsi que les notions de tor-dimension finie et de dimension quasi-injective finie, (l'échange n'étant d'ailleurs tout à fait satisfaisant que lorsque K est de dimension injective finie).

Proposition 1.12 : Soient Y un préschéma noethérien, $f : X \rightarrow Y$ un morphisme de type fini, $K \in \text{ob } D^+(Y)$. Supposons n premier aux caractéristiques résiduelles de Y , et posons $K_X = \mathbb{R}^! f(K_Y)$ (SGAA XVIII 3.1),

$$\underline{D}_X = \underline{D}_{K_X} \quad , \quad \underline{D}_Y = \underline{D}_{K_Y} \quad .$$

a) Il existe, pour $F \in \text{ob } D^-(X)$, un isomorphisme fonctoriel

$$(i) \quad \mathbb{R} f_* \underline{D}_X(F) \xrightarrow{\sim} \underline{D}_Y \mathbb{R}^! f(F) \quad .$$

Si en outre K_X et K_Y sont dualisants ⁽¹⁾, il existe, pour $F \in \text{ob } D_c^b(X)$, un isomorphisme fonctoriel

$$(ii) \quad R_! f D_X(F) \xrightarrow{\sim} D_Y R f_*(F) .$$

b) Il existe, pour $F \in D_c^-(Y)$, un isomorphisme fonctoriel ⁽²⁾

$$(i) \quad R^! f D_Y(F) \xrightarrow{\sim} D_X f^*(F) .$$

Si en outre K_X et K_Y sont dualisants ⁽¹⁾, il existe, pour $F \in D_c^b(Y)$, un isomorphisme fonctoriel

$$(ii) \quad f^* D_Y F \xrightarrow{\sim} D_X R^! f F .$$

Preuve : a) (i) n'est autre que l'isomorphisme de dualité (SGAA XVIII 3.1.9.6)

a) (ii) s'obtient en appliquant D_Y aux deux membres de a) (i) écrit pour l'argument $D_X F$, et utilisant le "th. de finitude" (SGAA XVII 5.3.6) qui assure que $R_! f(D_X(F)) \in \text{ob } D_c(Y)$.

b) (i) n'est autre que la "formule d'induction" (SGAA XVIII 3.1.12.2).

b) (ii) s'obtient en appliquant D_X aux deux membres de b) (i) écrit pour l'argument $D_Y F$, et utilisant (1.9. b)).

Scholie : On peut dire, de manière imagée, que les foncteurs dualisants

⁽¹⁾ On verra plus bas que, sous des conditions assez générales, K_Y dualisant implique K_X dualisant.

⁽²⁾ Si le foncteur $R^! f$ est de dimension cohomologique finie, ce qui est le cas par exemple lorsque Y est de type fini sur un corps (SGAA X 4.3. et XVIII 3.1.7), l'isomorphisme b)(i) est valable pour $F \in \text{ob } D_c(Y)$.

$\underline{D}_X$ et $\underline{D}_Y$ échangent les notions d'image directe (resp. inverse) habituelle et inhabituelle : Rf_* et $R_!f$ (resp. f^* et $R^!f$).

Corollaire 1.13 : Sous les hypothèses de 1.12, supposons en outre f propre, et soit $F \in \text{ob } \underline{D}^-(X)$. Si (F, K_X) est bidualisant, $(Rf_* F, K_Y)$ est bidualisant. Inversement, si f est fini, et si $(Rf_* F, K_Y)$ est bidualisant, (F, K_X) est bidualisant.

Preuve : Supposons (F, K_X) bidualisant. Appliquant Rf_* à l'isomorphisme canonique $F \xrightarrow{\sim} \underline{D}_X^2 F$, il vient :

$$\begin{aligned} Rf_* F &\xrightarrow{\sim} Rf_* \underline{D}_X \underline{D}_X F \\ &\xrightarrow{\sim} \underline{D}_Y Rf_* \underline{D}_X F && (\text{par a) (i)}) \\ &\xrightarrow{\sim} \underline{D}_Y \underline{D}_Y Rf_* F && (\text{par a) (i)}) . \end{aligned}$$

Le lecteur courageux se persuadera que l'isomorphisme obtenu est le canonique, ce qui démontre(ra) la première assertion.

Supposons maintenant f fini, et $(f_* F, K_Y)$ bidualisant ($Rf_* = f_*$, f étant fini), et prouvons que le morphisme canonique $F \rightarrow \underline{D}_X^2 F$ est un isomorphisme. Par le lemme 1.14 a) ci-dessous, il suffit de montrer que le morphisme qui s'en déduit $f_* F \rightarrow f_* \underline{D}_X^2 F$ est un isomorphisme. Mais, par une double application de a) (i), "on se persuade" que ce dernier n'est autre que l'isomorphisme canonique $f_* F \rightarrow \underline{D}_Y^2 f_* F$, ce qui achève la démonstration.

Lemme 1.14 : Soit $f : X \rightarrow Y$ un morphisme fini de préschémas.

a) Soit $u : F \rightarrow G$ une flèche de $\underline{D}(X)$. Pour que u soit un isomorphisme, il faut et il suffit que $f_* u$ le soit.

b) Soit $F \in \text{ob } D(X)$. Pour que $F \in \text{ob } D_c(X)$, il faut et il suffit que $f_* F \in \text{ob } D_c(F)$.

Preuve : a) Le foncteur f_* étant exact, on peut se borner au cas où F et G sont réduits au degré zéro. L'assertion résulte alors aussitôt du calcul des fibres de $f_* F$ (resp. $f_* G$) (SGAA VIII 5.5).

b) On peut de même se borner au cas où F est réduit au degré zéro.

La nécessité est connue (SGAA IX 2.14), prouvons la suffisance, i.e. montrons que $f_* F$ constructible implique F constructible. La question étant locale (en haut, donc a fortiori en bas), on peut supposer Y (donc X) affine. Il existe alors (EGA IV 17.16.6) une famille finie (Y_i) de sous-préschémas affines de Y , deux à deux disjoints et de réunion Y , telle que, si

$X_i = X \times_Y Y_i$, le morphisme induit $f_i : X_i \longrightarrow Y_i$ se décompose en

$X_i \xrightarrow{u_i} X'_i \xrightarrow{v_i} Y_i$, où u_i est un morphisme fini radiciel surjectif,

et v_i un morphisme fini étale. Posons $F|_{X_i} = F_i$. Par le théorème de changement de base pour un morphisme fini (SGAA VIII 5.5), on a

$f_{i*}(F_i) \longrightarrow (f_* F)|_{Y_i}$, et l'on est ramené (SGAA IX 2.8) à prouver l'as-

sertion pour (f_i, F_i) . Posons $F'_i = u_{i*}(F_i)$, donc $f_{i*}(F_i) = v_{i*}(F'_i)$. Il

est clair sur la définition de la constructibilité (resp. résulte de

SGAA VIII 1.1) que F_i (resp. F'_i) est constructible si et seulement si F'_i

(resp. $v_{i*}(F'_i)$) l'est, d'où la conclusion voulue.

Corollaire 1.15 : Soit $f : X \longrightarrow Y$ un morphisme quasi-fini séparé de

préschémas noethériens. Soit $K_Y \in \text{ob } D^+(Y)$, et posons, comme en 1.12,

$K_X = R^! f(K_Y)$, $\underline{D}_X = \underline{D}_{K_X}$, $\underline{D}_Y = \underline{D}_{K_Y}$. Alors, si K_Y est dualisant, K_X

est dualisant.

Preuve : On sait déjà (1.5) que si K_Y est de dimension quasi-injective finie, il en est de même de K_X . Montrons que si K_Y satisfait à la condition (ii) (resp. (iii)) de (1.7), K_X y satisfait également. D'après le "Main theorem" (EGA IV 8.12.6), f se factorise en $f' \circ i$, où i est une immersion ouverte et f' un morphisme fini. Comme $R^! f \simeq R^! i \circ R^! f'$, on doit donc regarder séparément le cas d'une immersion ouverte et d'un morphisme fini. Si f est une immersion ouverte, l'assertion est triviale, vu qu'un faisceau constructible sur X est induit par un faisceau constructible sur Y , et que la formation des R Hom commute à la restriction à un ouvert. Supposons donc f fini. On sait alors (1.13) que si K_Y satisfait à (iii), K_X aussi (compte tenu du théorème de finitude SGAA IX 2.14). Reste à prouver que si K_Y satisfait à (ii), K_X aussi. Soit $F \in \text{ob } D_C^-(X)$, montrons que $D_X(F) \in \text{ob } D_C^+(X)$. Par le théorème de finitude, on a $f_*(F) \in \text{ob } D_C^-(Y)$, donc, par hypothèse, $D_Y f_*(F) \in \text{ob } D_C^+(Y)$. Mais $D_Y f_*(F) \simeq f_* D_X(F)$ (1.12 a)(i)), et l'on gagne grâce à (1.14 b)).

2. Unicité du complexe dualisant

Dans ce numéro, on suppose A local, i.e. que $A = \mathbb{Z} / \ell^v \mathbb{Z}$,
 ℓ premier.

Théorème 2.1 (cf. [H] V 3.1) : Soit X un préschéma (localement noethérien) connexe, et soit K un complexe dualisant sur X (1.6).

Soit d'autre part $K' \in \text{ob } D_C^+(X)$. Pour que K' soit dualisant, il faut et il suffit qu'il existe un A_X -Module inversible L et un entier r (qui sont

alors déterminés à isomorphisme unique près) tels que :

$$K' \simeq K \overset{L}{\otimes} L[r] .$$

Preuve : Soit L un A_X -Module inversible, r un entier, et posons

$L' = \underline{\text{Hom}}(L, A_X)$. Il existe, pour $F \in \text{ob } D(X)$ et $G \in \text{ob } D^+(X)$, des isomorphismes canoniques :

$$(*) \quad \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(F \overset{L}{\otimes} L[-r], G) \simeq \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(F, G \overset{L}{\otimes} L[r]) \simeq \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(F, G) \overset{L}{\otimes} L[r] .$$

On en déduit aisément que, si $K' \simeq K \overset{L}{\otimes} L[r]$, K' est dualisant.

En outre, si l'on pose $\underline{D}_K = \underline{D}$, $\underline{D}_{K'} = \underline{D}'$, on a, pour $F \in \text{ob } D(X)$,

$$\underline{D}'F \simeq \underline{D}F \overset{L}{\otimes} L[r] \text{ d'après } (*), \text{ donc, comme } \underline{D}K \simeq A_X, \text{ on a}$$

$$\underline{D}'K \simeq L[r] ,$$

ce qui montre que $L[r]$, donc L et r sont déterminés de manière essentiellement unique par K' .

Inversement, supposons K' dualisant, et posons

$$P = \underline{D}'K = \underline{D}'\underline{D}A_X = \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(K, K') .$$

Nous allons montrer que l'on a

$$a) \quad K' \simeq K \overset{L}{\otimes} P ,$$

b) $P \simeq L[r]$, pour un A_X -Module inversible L , ce qui achèvera la démonstration du théorème.

Remarquons d'abord qu'en vertu de 1.9 b)(ii) on a, pour $F \in \text{ob } D_c(X)$,

$$(**) \quad F \overset{L}{\otimes} P \simeq \underline{D}'\underline{D}F .$$

Appliquant (**) à $F = K$, il vient

$$K \overset{L}{\otimes} P \simeq \underline{D}'DK \simeq \underline{D}'A_X = K', \text{ ce qui prouve a).}$$

Appliquant (**) à $F = P' = \underline{DD}'A_X$, il vient

$$P' \overset{L}{\otimes} P = \underline{D}'\underline{DD}'A_X \simeq \underline{D}'\underline{D}'A_X \simeq A_X .$$

Donc b) sera conséquence du lemme suivant :

Lemme 2.2. (cf. [H] V 3.3) : Soit X un préschéma localement noethérien connexe, et soient $P, P' \in \text{ob } D_c^-(X)$ tels que $P \overset{L}{\otimes} P' \simeq A_X$. Il existe alors un A_X -Module inversible L et un entier r tels que

$$P \simeq L[r] , P' \simeq L^\vee[-r] .$$

La démonstration va se faire en deux pas.

1) Cas particulier : $X = \text{Spec}(k)$, k corps séparablement clos. Il n'y a qu'à recopier la démonstration (d'ailleurs facile) donnée dans [H] (loc. cit.). Le point important est que (EGA 0_I 5.4.3) si M et M' sont deux A -modules de type fini tels que $M \otimes A M' \simeq A$, alors M et M' sont inversibles et $M' \simeq M^\vee$; c'est ici qu'intervient l'hypothèse A local.

2) Cas général.

En vertu du cas particulier précédent, il existe, pour tout $x \in X$, un entier $r(x)$ tel que $P_{\bar{x}} \simeq A_{\bar{x}}[r(x)]$, $P'_{\bar{x}} \simeq A_{\bar{x}}[-r(x)]$, i.e.

$H^i(P_{\bar{x}}) = 0$ (resp. $H^i(P'_{\bar{x}}) = 0$) pour $i \neq -r(x)$ (resp. $+r(x)$), et

$H^{-i(x)}(P_{\bar{x}}) \simeq A_{\bar{x}}$, $H^{+r(x)}(P'_{\bar{x}}) \simeq A_{\bar{x}}$. Il s'agit de montrer que la fonction $x \mapsto r(x)$ est localement constante. En effet, supposons ce

point acquis. Comme X est connexe, r est constante, disons de valeur r_0 .

On a donc $H^i(P) = 0$ pour $i \neq -r_0$, $H^i(P') = 0$ pour $i \neq r_0$, et

$H^{-r_0}(P) \otimes H^{r_0}(P') \simeq A$. Posons $H^{-r_0}(P) = L$, $H^{r_0}(P') = L'$.

Soit $u : \bar{x} \rightarrow \bar{y}$ une flèche de spécialisation (SGAA VIII 7.2),

$u^* : L_{\bar{y}} \rightarrow L_{\bar{x}}$, $u'^* : L'_{\bar{y}} \rightarrow L'_{\bar{x}}$ les morphismes de spécialisation

correspondants (SGAA VIII 7.7). On a un diagramme commutatif

$$(*) \quad \begin{array}{ccc} L_{\bar{y}} \otimes L'_{\bar{y}} & \xrightarrow{\sim} & A_{\bar{y}} \\ \downarrow u^* \otimes u'^* & & \downarrow \\ L_{\bar{x}} \otimes L'_{\bar{x}} & \xrightarrow{\sim} & A_{\bar{x}} \end{array} .$$

Choisissons une base e (resp. f) de $L_{\bar{x}}$ (resp. $L_{\bar{y}}$) sur $A_{\bar{x}}$ (resp. $A_{\bar{y}}$), et

notons e' (resp. f') la base "duale" de $L'_{\bar{x}}$ (resp. $L'_{\bar{y}}$), i.e. telle que

l'image de $e \otimes e'$ (resp. $f \otimes f'$) dans $A_{\bar{x}}$ (resp. $A_{\bar{y}}$) soit égale à 1.

On a $u^*(f) = \lambda e$, $u'^*(f') = \lambda' e'$, et la commutativité de $(*)$ implique

$\lambda \lambda' = 1$, donc u^* est un isomorphisme (et u'^* l'isomorphisme "contra-

grédient"). En vertu de (SGAA IX 2.13), cela entraîne que L et L' sont

localement constants, donc de présentation finie comme A_X -Modules. Par

suite, si $x \in X$, la flèche canonique $\underline{\text{Hom}}(L, F)_{\bar{x}} \rightarrow \text{Hom}(L_{\bar{x}}, F_{\bar{x}})$ est un

isomorphisme pour tout A_X -Module F . Comme les fibres géométriques de L

sont inversibles, il en résulte que L est inversible. De même L' est

inversible, et $L' \simeq L^\vee$. Donc on a $P \simeq L[-r_0]$, $P' \simeq L^\vee[+r_0]$.

Tout revient donc à montrer que la fonction r est localement constante.

Pour $m \in \mathbb{Z}$, on a $r(x) = m$ si et seulement si $H^m(P')_{\bar{x}} \neq 0$, donc, en

vertu de (SGAA IX 2.4), r est localement constructible. Par conséquent,

pour vérifier qu'elle est localement constante, on peut, par (EGA IV 1.10.1), supposer X local. Soit x le point fermé de X , et soit U l'ouvert complémentaire.

On va montrer que r est constante. Raisonnant par récurrence sur la dimension de X , on peut déjà supposer que $r(y)$ est constant et égal à r_0 pour $y \in U$, et il s'agit de prouver que $r(x) = r_0$.

Supposons qu'il n'en soit pas ainsi, i.e. que l'on ait $r(x) \neq r_0$, et montrons que l'on aboutit à une contradiction. Par hypothèse, on a

$P|U \simeq L[r_0]$, où L est un A_U -Module inversible. Quitte à translater les degrés, on peut supposer $r_0 = 0$. On a d'autre part $r(x) \neq 0$, disons $r(x) = a > 0$. Notons $i : U \rightarrow X$, et $j : x \rightarrow X$ les inclusions canoniques.

Ecrivons la suite exacte :

$$(**) \quad 0 \rightarrow i_!(P|U) \rightarrow P \rightarrow j_*j^*P \rightarrow 0.$$

Par hypothèse, les seuls objets de cohomologie non nuls de P sont

$H^0(P)$ et $H^{-a}(P)$, et l'on a $H^0(P) \simeq i_!(L)$. Il en résulte que $(**)$

splitte naturellement (grâce à la flèche $P \rightarrow H^0(P)$), donc que l'on a

$$\begin{aligned} P &\simeq i_!(P|U) + j_*j^*P. \text{ On en déduit} \\ P \otimes^L P' &\simeq i_!(P|U) \otimes^L P' + j_*j^*(P) \otimes^L P' \\ &\simeq i_!(P|U \otimes^L P'|U) + j_*(j^*P \otimes^L j^*P') \\ &\simeq i_!(A_U) + j_*(A_X), \end{aligned}$$

ce qui est absurde, puisque $i_!(A_U) + j_*(A_X)$ n'est manifestement pas isomorphe à A_X (déjà les H^0 ne sont pas isomorphes!).

Cela achève la démonstration du lemme 2.2.

3. Existence de complexes dualisants.

3.1. Préliminaires.

Comme il a été dit dans l'introduction, l'objet de ce paragraphe est de prouver que, sur un "bon" préschéma régulier X , le faisceau A_X est dualisant, n'étant supposé premier aux caractéristiques résiduelles. En réalité, on aimerait qu'il en soit ainsi sur les préschémas excellents réguliers d'égales caractéristiques, mais il ne fait pas de doute que la démonstration donnée plus bas s'étendra à ceux-ci lorsqu'on disposera dans ce cas de la résolution des singularités et du théorème de pureté.

Nous allons d'abord présenter les divers ingrédients que nous aurons à utiliser.

3.1.1. Lieu singulier. Soit X un préschéma (localement noethérien). Nous dirons que X vérifie la condition (reg) si les propriétés équivalentes suivantes sont vérifiées (EGA IV 6.12.3) :

- (i) pour tout sous-préschéma Y de X , l'ensemble $\text{Reg}(Y)$ des points réguliers de Y est ouvert dans Y ;
- (ii) pour tout sous-préschéma fermé intègre Y de X , $\text{Reg}(Y)$ contient un ouvert non vide de Y .

La condition (reg) est vérifiée si X est localement de type fini sur un anneau local noethérien complet (par exemple un corps) (EGA IV 6.12.8), ou sur un anneau de Dedekind dont le corps des fractions est de car. 0 (par exemple $\mathbb{Z}$) (EGA IV 6.12.6), plus généralement si X est excellent (EGA IV 7.8.6).

3.1.2. Dévissage de faisceaux constructibles. Soit X un préschéma noethérien, et soit C une sous-catégorie strictement pleine de la catégorie $\text{Cons}(X)$ des A_X -Modules constructibles. On suppose C stable par facteurs directs et extensions. Conditions équivalentes :

(i) $C = \text{Cons}(X)$;

(ii) C contient les faisceaux du type $i_!(F)$, où $i : Y \rightarrow X$ est l'immersion d'un sous-préschéma intègre, et F est localement constant sur Y ;

(iii) C contient les faisceaux du type $f_{*}i_!(A_U)$, où $i : U \rightarrow Y$ est un ouvert d'un préschéma intègre, $f : Y \rightarrow X$ est un morphisme fini tel que le point générique de Y soit séparable sur son image et $A' = \mathbb{Z}/\ell\mathbb{Z}$, pour ℓ diviseur premier de n .

Si X vérifie (reg) (3.1.1.), ces conditions sont encore équivalentes aux suivantes :

(ii bis) : analogue à (ii), Y étant de plus régulier ;

(iii bis) : analogue à (iii), avec U régulier.

Si en outre X est affine, on peut supposer dans (ii) (resp. (ii bis)) Y fermé dans un ouvert du type $D(f)$, $f \in \Gamma(X; \Omega_X)$.

Preuve : L'équivalence de (i)-(iii) a été prouvée dans (SGAA IX 2.5 et 5.8).

Les autres assertions s'en déduisent par récurrence noethérienne.

3.1.3. Dimension cohomologique. Soit X un préschéma (localement noethérien).

Nous noterons $(\text{cdloc})_n$ la condition suivante :

Pour tout sous-préschéma Y de X , tout point géométrique $\bar{y}$ de Y , et tout

$f \in \Gamma(\bar{Y}(\bar{y}); \underline{O}_{Y, \bar{y}})$ (où $\bar{Y}(\bar{y})$ désigne (cf. SGAA VIII 7.1.) le localisé strict de Y en $\bar{y}$) on a

$$\text{cd}_{\mathbb{L}}(\bar{Y}(\bar{y}) - V(f)) \leq \dim \underline{O}_{Y, \bar{y}} \quad (= \dim \underline{O}_{Y, y} \text{ par EGA IV 6.1.3}), \text{ où}$$

$\mathbb{L}$ est l'ensemble des nombres premiers qui divisent n .

La condition (cdloc_n) est vérifiée si X est localement de type fini sur un corps (SGAA XIV 3.5), ou est un préschéma excellent de caractéristique nulle (SGAA XIX 6.2.).^(*)

3.1.4. Pureté cohomologique absolue. Soit X un préschéma régulier, et soit Y un sous-préschéma fermé régulier de X de codimension d en tout point. On dit que le couple (X, Y) satisfait au théorème de pureté cohomologique absolue (relativement à n) si l'on a :

$$\underline{H}_Y^i(A_X) = 0 \quad \text{pour } i \neq 2d, \text{ et}$$

si l'homomorphisme "classe fondamentale locale" (SGAA 4^{1/2} Cycle 2.2)

$$A_Y \rightarrow \underline{H}_Y^{2d}(\mu_n)_X^{\otimes d}$$

est un isomorphisme.

On dit que le théorème de pureté (cohomologique) absolue est vrai sur X si tout couple (U, Y) comme ci-dessus y satisfait, où U est un ouvert de X .

Le théorème de pureté absolue est vrai sur X si X est lisse sur un corps parfait de car. première à n , (SGAA XVI 3.9), ou est un préschéma excellent de caractéristique nulle (SGAA XIX 3.2), ou est un préschéma régulier de dimension 1 (cf 5.1).^(*)

^(*) (ajouté en 1977) ou, d'après un résultat récent de G. Ofer, si X est excellent, régulier, et de dimension 2 .

3.1.5. Résolution des singularités à la Hironaka.

a) Soit X un préschéma régulier, et soit D un diviseur ≥ 0 sur X .

On dit que D est strictement à croisements normaux s'il existe une famille

finie $(f_i)_{i \in I} \in I$ d'éléments de $\Gamma(X; \mathcal{O}_X)$ telle que $D = \sum_{i \in I} \text{div}(f_i)$

(EGA IV 21) et que pour tout $x \in \text{Supp}(D)$ les $(f_i)_x$ tels que $(f_i)_x \in \mathfrak{m}_x$

fassent partie d'une suite de paramètres réguliers. On dit que D est à

croisements normaux si D est, localement pour la topologie étale, strictement à croisements normaux.

L'exemple-type d'un diviseur à croisements normaux est fourni par une réunion localement finie d'hyperplans de coordonnées dans l'espace affine type.

b) Soit X un préschéma localement noethérien. Nous dirons que X est fortement désingularisable si la condition suivante est vérifiée :

Pour tout morphisme fini $f : Y \rightarrow X$, où Y est intègre et de point générique séparable sur son image, et tout ouvert régulier U de Y , il existe un morphisme propre et birationnel $h : Y' \rightarrow Y$, où Y' est régulier, h induit un isomorphisme de $U' = h^{-1}(U)$ sur U , et $Y' - U'$ est un diviseur à croisements normaux.

Voici des cas où X est fortement désingularisable :

- a) X est excellent, de caractéristique nulle ([2]);
- b) X est localement noethérien, régulier, et de dimension ≤ 1 ;
- c) X est de type fini sur $\mathbb{Z}$ ou sur un corps parfait, et de dimension ≤ 2 ([1]).^(*)

(*) (ajouté en 1977) plus généralement, si X est excellent noethérien de dimension ≤ 2 , d'après H. Hironaka, Desingularization of excellent surfaces, notes by B. Bennett, Bowdoin college, 1967 (à compléter éventuellement par H. Hironaka, Certain numerical characters of singularities, J. of Math of Kyoto Univ., 10, 1970, p. 151-187).

3.1.6. Finitude cohomologique. Soit $f : X \longrightarrow Y$ un morphisme de préschémas, et soit $F \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}^+(X)$. On a $Rf_*(F) \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}^+(Y)$ dans les cas suivants :

- a) f est propre et de présentation finie (SGAA XIV 1.1);
- b) "lorsqu'on dispose de la résolution des singularités et du théorème de pureté", en particulier
 - (i) si X et Y sont localement de type fini sur un corps k de caractéristique 0 et f un k -morphisme de type fini (SGAA XVI 5.1);
 - (ii) si Y est excellent de caractéristique nulle et f de type fini (SGAA XIX 5.1);
 - (iii) si X est localement de type fini sur un corps et $\dim(X) \leq 2$ (SGAA XIX 5.1).

3.2. Dimension quasi-injective de A_X .

Proposition 3.2.1. Soit X un préschéma régulier, de caractéristiques résiduelles premières à n . On suppose que X satisfait aux conditions (reg) (3.1.1) et $(\text{cdloc})_n$ (3.1.3) et que le théorème de pureté absolue est vrai sur X (3.1.4). Alors, pour tout A_X -Module constructible F et tout $x \in X$, on a

$$(*) \quad \text{Ext}^i(F, A_X)_x = 0 \quad \text{pour } i > 2 \dim \mathcal{O}_{X,x}.$$

Preuve : La question étant locale, on peut supposer X affine.

Par dévissage (3.1.2), on peut se borner à vérifier (*) pour $F = i_!(G)$, où $i : Y \longrightarrow X$ est l'immersion d'un sous-préschéma intègre régulier fermé dans un ouvert $D(f)$ ($f \in A(X)$), et G est un faisceau localement constant

constructible sur Y . Il s'agit de calculer $\underline{\text{Ext}}^q(F, A_X) = H^q(R \underline{\text{Hom}}(F, A_X))$.

La formule de projection pour i (SGAA XVIII) donne

$R \underline{\text{Hom}}(i_!(G), A_X) \simeq Ri_* R \underline{\text{Hom}}(G, R^! i_A X)$. Par le théorème de pureté, on a $R^! i(A_X) \simeq (\mu_{nY})^{\otimes -d} [-2d]$, où $d = \text{codim}(Y, X)$.

Posons $(\mu_{nY})^{\otimes -d} = T$. Comme G est localement constant constructible, on a $\underline{\text{Ext}}^p(G, T)_{\bar{y}} \simeq \underline{\text{Ext}}^p(G_{\bar{y}}, T_{\bar{y}})$ pour tout point géométrique $\bar{y}$ de Y et tout p .

Or $T_{\bar{y}}$ est injectif, car isomorphe à $A = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Par suite $\underline{\text{Ext}}^p(G, T) = 0$ pour $p \neq 0$, donc $R \underline{\text{Hom}}(G, T) \simeq \underline{\text{Hom}}(G, T)$, d'où finalement

$R \underline{\text{Hom}}(F, A_X) \simeq Ri_*(H) [-2d]$, avec $H = \underline{\text{Hom}}(G, T)$. Soit Z l'adhérence schématique de Y dans X (EGA I 9.5.10). On a $Y = Z \cap D(f)$ (EGA 0_I 2.1.6).

Notons $j : Y \rightarrow Z$, $k : Z \rightarrow X$ les immersions canoniques. On a

$Ri_* = k_* Ri_*$, donc on est ramené à calculer $Rj_*(H)$. Soient $\bar{x}$ un point géométrique de Z , $\bar{Z} = \text{Spec}(\mathcal{O}_{Z, \bar{x}})$ le localisé strict de Z en $\bar{x}$, $\bar{f}$ l'image de f dans $\mathcal{O}_{Z, \bar{x}}$, $\bar{Y} = \bar{Z} \times_X Y = \bar{Z} - V(\bar{f})$, $\bar{H}$ l'image inverse de H sur $\bar{Y}$.

D'après (SGAA VIII 5.2), on a $R^q j_*(H)_{\bar{x}} \simeq H^q(\bar{Y}, \bar{H})$, d'où

$\underline{\text{Ext}}^q(F, A_X)_{\bar{x}} \simeq H^{q-2d}(\bar{Y}, \bar{H})$. La condition $(\text{cdloc})_n$ implique alors

$\underline{\text{Ext}}^q(F, A_X)_{\bar{x}} = 0$ pour $q-2d > \dim \mathcal{O}_{Z, \bar{x}}$. Des relations

$d = \text{codim}_X(Z, X) \leq \dim \mathcal{O}_{X, x}$ (EGA IV 5.1.3) et

$\dim \mathcal{O}_{Z, x} = \dim \mathcal{O}_{X, x} - \text{codim}_X(Z, X)$ (EGA 0_{IV} 16.5.12 et IV 5.1.9), on

tire $\underline{\text{Ext}}^q(F, A_X)_x = 0$ pour $q > 2 \dim \mathcal{O}_{X, x}$, cqfd.

Remarque 3.2.2 : La majoration obtenue dans (3.2.1) est la meilleure possible.

Soient en effet x un point de X et Y le sous-préschéma fermé intègre de X ayant x pour point générique. Comme X satisfait à la condition (reg), il existe un ouvert régulier U de Y contenant x . Et par le théorème de

pureté, on a $\text{Ext}^{2d}(A_U, A_X)|_U = (\mu_n)_U^{\otimes d}$, où $d = \dim \frac{O}{X, x} = \text{codim}(Y, X)$.

Corollaire 3.2.3. : Soit X un préschéma régulier de dimension d .

Si X est lisse sur un corps k de car. première à n , ou est excellent de caractéristique nulle alors X vérifie la conclusion de (3.2.1) et l'on a par suite

$$\dim.q.inj(A_X) \leq 2d .$$

Preuve : Lorsque X est excellent de car. 0, ou lorsque k est parfait de car. première à n , et X lisse sur k , les hypothèses de (3.2.1) sont vérifiées en vertu de (3.1.1), (3.1.3) et (3.1.4). La conclusion est encore valable si X est lisse sur un corps k quelconque, comme on le voit aussitôt par changement de base $\text{Spec}(k') \rightarrow \text{Spec}(k)$, où k' est une clôture parfaite de k (SGAA VIII 1.1).

Lemme 3.2.4 : Soit X un préschéma satisfaisant à la conclusion de (3.2.1) et de dimension $\leq d$. S'il existe un entier N tel que X soit de dimension cohomologique $\leq N$, on a

$$\dim.inj(A_X) \leq 2d + N .$$

Si en outre, pour tout fermé Y de X , $\text{codim}(Y, X) \geq p$ implique $\text{cd}_{\mathbb{Z}}(Y) \leq N-2p$, on a alors

$$\dim.inj(A_X) \leq N .$$

Preuve : La première assertion résulte aussitôt de (1.5). Pour la deuxième, on raisonne comme dans (1.5). On est ramené à prouver, pour F constructible sur X , la relation $\text{Ext}^i(X; F, A_X) = 0$ pour $i > N$. Pour ce, on examine la suite spectrale

$$E_2^{pq} = H^p(X; \underline{\text{Ext}}^q(F, A_X)) \implies \text{Ext}^*(X; F, A_X).$$

D'après (3.2.1), les faisceaux $\underline{\text{Ext}}^{2i}(F, A_X)$ et $\underline{\text{Ext}}^{2i-1}(F, A_X)$ sont concentrés en codimension $\geq i$. Donc $E_2^{p, 2i} = E_2^{p, 2i-1} = 0$ pour $p > N - 2i$ par hypothèse. Donc $E_2^{pq} = 0$ pour $p+q > N$, d'où l'assertion.

Corollaire 3.2.5 : Si X est un préschéma lisse de dimension d sur un corps k séparablement clos de car. première $\neq n$, on a $\dim.\text{inj}(A_X) = 2d$.

Preuve : Par (3.2.3) et (SGAA X 4.2), on est en effet dans les conditions d'application de (3.2.4) (Noter que les hypothèses de (SGAA X 4.2) sont vérifiées en vertu de (SGAA X 2.1 et 3.2)), qui implique $\dim.\text{inj } A_X \leq 2d$. La relation $\dim.\text{inj}(A_X) = 2d$ provient du théorème de pureté (cf. 3.2.2) : si x est un point fermé de codim. d de X , on a en effet

$$\text{Ext}^{2d}(X, A_X, A_X) = H_x^{2d}(A_X) \simeq \bigwedge_n^{\otimes d} (k) \neq 0.$$

3.3. Constructibilité des $\underline{\text{Ext}}^i(F, A_X)$.

Proposition 3.3.1 : Soit X un préschéma.

a) Les conditions suivantes sont équivalentes :

(i) pour $F \in \text{ob } D_c^-(X)$ et $G \in \text{ob } D_c^+(X)$, $\mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(F, G) \in \text{ob } D_c^+(X)$;

(i bis) pour tout couple (F, G) de A_X -Modules constructibles,

$\mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(F, G) \in \text{ob } D_c^+(X)$, i.e. les $\underline{\text{Ext}}^i(F, G)$ sont constructibles pour tout i ;

(ii) pour toute immersion ouverte $i : U \rightarrow X$ et tout A_U -Module constructible F , $R^p i_*(F)$ est constructible pour tout p ;

(ii bis) : pour toute immersion $i : Y \rightarrow X$ et tout A_Y -Module constructible F , $R^p i_*(F)$ est constructible pour tout p .

(ii ter) : pour toute immersion $i : Y \rightarrow X$ et tout A_Y -Module localement constant constructible F , $R^p i_*(F)$ est constructible pour tout p .

(iii) pour tout morphisme fini (resp. toute immersion fermée) $f : Y \rightarrow X$, et tout $F \in \text{ob } D_c^+(X)$, $R^! f(F) \in \text{ob } D_c^+(Y)$.

b) Ces conditions sont vérifiées dans les deux cas suivants :

(i) $\dim(X) \leq 1$;

(ii) "On dispose sur X de la résolution des singularités et de la pureté" (cf. 3.1.6 b)).

Preuve : L'équivalence de (i) et (i bis) résulte de la suite spectrale standard des Ext aux hyper Ext.

(i bis) $\Rightarrow$ (ii). Soit $\bar{F}$ un A_X -Module constructible prolongeant F , par exemple $\bar{F} = i_!(F)$. Par dualité (SGAA XVIII 3.1.10), on a

$$Ri_*(F) = Ri_* R\text{Hom}(A_U, i^!(\bar{F})) \simeq R\text{Hom}(i_!(A_U), \bar{F}), \text{ et l'on gagne.}$$

(ii) $\Rightarrow$ (ii bis). Factoriser i en une immersion fermée suivie d'une immersion ouverte.

(ii bis) $\Rightarrow$ (i bis). La question étant locale, on peut supposer X affine, et, par le dévissage habituel (SGAA IX 2.5), on peut se borner à vérifier

(ii) pour $F = i_!(M)$, où $i : Y \rightarrow X$ est l'immersion d'un sous-préschéma, et M est un A_Y -Module localement constant (constructible). Par la formule

de projection (SGAA XVIII

)

$$\mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(i_!(M), G) \simeq \mathbb{R} i_* \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(M, \mathbb{R} i^!(G))$$

et une suite spectrale, on est ramené à prouver que $\mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(M, \mathbb{R} i^!(G)) \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}^+(Y)$.

Montrons d'abord que $\mathbb{R} i^!(G) \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}^+(Y)$. Quitte à factoriser i , on peut supposer Y fermé. Soit $j : U = X - Y$ l'immersion complémentaire.

Appliquant le foncteur $\mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(\quad, G)$ à la suite exacte

$$0 \longrightarrow A_{U,X} \longrightarrow A_X \longrightarrow A_Y \longrightarrow 0$$

on obtient un triangle distingué

$$\begin{array}{ccc} & \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(A_{U,X}, G) & \\ \swarrow & & \nwarrow \\ \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(A_Y, G) & \longrightarrow & \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(A_X, G) \end{array}$$

Or on a $\mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(A_X, G) = G$. D'autre part, $\mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(A_{U,X}, G) \simeq \mathbb{R} j_* j^!(G)$ appartient à $D_{\mathbb{C}}^+(X)$ par hypothèse. Donc $\mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(A_Y, G) \simeq i_* \mathbb{R} i^!(G)$ appartient à $D_{\mathbb{C}}^+(X)$. Résolvant M à gauche localement, pour la topologie étale, par des A_Y -Modules libres, on en déduit, par un nouveau dévissage, que $\mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(M, \mathbb{R} i^!(G)) \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}^+(X)$, *cqfd*.

(ii bis) $\implies$ (ii ter) est trivial.

(ii ter) $\implies$ (ii). Soient $i : U \longrightarrow X$ une immersion ouverte, F un A_U -Module constructible. On doit prouver que $\mathbb{R} i_*(F) \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}^+(X)$.

La question étant locale, on peut supposer X noethérien, et l'on procède par récurrence noethérienne sur X . On peut supposer $U \neq \emptyset$, donc il existe

$j : V \longrightarrow U$ un ouvert non vide de U tel que $j^*(F)$ soit localement constant (SGAA IX 2.4). Soit M le mapping-cylinder de $F \longrightarrow Rj_* j^*(F)$. Appliquant Ri_* , on obtient donc un triangle distingué

$$\begin{array}{ccc} & Ri_*(M) & \\ (+1) \swarrow & & \nwarrow \\ Ri_*(F) & \longrightarrow & Ri_* Rj_* j^*(F) \end{array}$$

La condition (ii ter) implique que l'on a

$$Ri_* Rj_* j^*(F) \simeq R(ij)_* j^*(F) \in \text{ob } D_c^+(X) \text{ .}$$

On a par suite

$$Rj_* j^*(F) \simeq i^* R(ij)_* j^*(F) \in \text{ob } D_c^+(U) \text{ .}$$

Donc $M \in \text{ob } D_c^+(U)$, puisque $F \in \text{ob } D_c^+(U)$. En outre, la cohomologie de M est à support dans un fermé Z de U distinct de U . Appliquant l'hypothèse de récurrence à $U \cap \bar{Z} \longrightarrow \bar{Z}$, on en déduit que $Ri_*(M) \in \text{ob } D_c^+(X)$, et par suite que $Ri_*(F) \in \text{ob } D_c^+(X)$.

L'équivalence des conditions (i)-(ii ter) avec la condition (iii) est laissée au lecteur (utiliser 1.14).

b) (i) Par normalisation, on se ramène au cas où X est régulier et l'on utilise la pureté (qui sera démontrée en (5.1)).

b) (ii) voir 3.1.6 b).

3.4 : Le théorème de bidualité sur les préschémas réguliers.

Théorème 3.4.1. (cf. [H] V 2.2.) : Soit X un préschéma (localement noethérien) régulier de dimension finie. On suppose que X est fortement désingularisable (3.1.5), satisfait aux conditions (reg) (3.1.1) et $(\text{odloc})_n$ (3.1.3), et que le théorème de pureté absolue (3.1.4) est vrai sur tout préschéma lisse sur X . Alors A_X est dualisant (1.6).

Démonstration : Il s'agit de prouver que A_X satisfait aux conditions (i) à (iii) de (1.6). La condition (i) est vérifiée en vertu de (3.2.1).

De plus A_X satisfait à (ii) en vertu de (3.3.1 b)). Reste la condition (iii). Autrement dit, reste à prouver, d'après (1.7), que, pour tout A_X -Module constructible F , l'homomorphisme canonique $F \rightarrow D_X D_X F$ (où l'on a posé $D_X = R\text{Hom}(_, A_X)$) est un isomorphisme. La question étant locale, on peut supposer X noethérien, et par dévissage (3.1.2 (iii bis)), on peut se borner aux F de la forme $F = f_* i_! (A'_U)$, où $i : U \rightarrow Y$ est l'inclusion d'un ouvert régulier dans un préschéma intègre, $f : Y \rightarrow X$ est un morphisme fini tel que le point générique de Y soit séparable sur son image, $A' = \mathbb{Z} / \ell^2 \mathbb{Z}$, ℓ diviseur premier de n .

Comme X est fortement désingularisable, il existe alors (3.1.6) un morphisme propre et birationnel $h : Y' \rightarrow Y$, où Y' est régulier, h induit un isomorphisme de $U' = h^{-1}(U)$ sur U , et $Y' - U'$ est un diviseur à croisements normaux (3.1.6). On a grâce au th. de changement de base (cf. SGAA XVII) $i_! (A'_U) \simeq R h_* i'_! (A'_{U'})$ (où i' est l'inclusion $U' \rightarrow Y'$), d'où

$$f_* i_! (A'_U) \simeq f_* R h_* i'_! (A'_{U'}) \simeq R g_* i'_! (A'_{U'}) ,$$

avec $g = fh$. En vertu de (1.11), il suffit de prouver que le couple

$(i'_1(A'_U), \mathbb{R}^1 g(A'_X))$ est bidualisant. Plongeant localement Y' dans un préschéma X' lisse sur X , et appliquant le théorème de pureté sur X' , on voit que $\mathbb{R}^1 g(A'_X)$ est localement isomorphe à $A_{Y'}$, à translation près. On est donc ramené à prouver le cas particulier suivant de (3.4.1) :

Lemme 3.4.2 : Soit X un préschéma localement noethérien régulier sur lequel le théorème de pureté absolue est vrai (3.1.4). Soit $Y = Y_1 \cup \dots \cup Y_p$ un diviseur strictement à croisements normaux sur X (3.1.6), et soit $U = X - Y$. Alors le couple $(A'_{U,X}, A'_X)$ est bidualisant (1.4).

Preuve : Grâce à la suite exacte $0 \rightarrow A'_{U,X} \rightarrow A'_X \rightarrow A'_Y \rightarrow 0$, il revient au même de vérifier que le couple (A'_Y, A'_X) est bidualisant.

On raisonne par récurrence sur p .

a) $p = 1$. Notons i l'immersion $Y \rightarrow X$. Par (1.11), il suffit de vérifier que $(A'_Y, \mathbb{R}^1 i(A'_X))$ est bidualisant. Or, en vertu du théorème de pureté, $\mathbb{R}^1 i(A'_X) \simeq (\mu_n^{\otimes -1}[-2])$. Par suite, l'homomorphisme canonique $A'_Y \rightarrow D_Y D_Y(A'_Y)$ est un isomorphisme, comme on le vérifie trivialement fibre par fibre (dualité de Pontryagin pour les A -modules).

b) $p \geq 2$. Posons $Y' = Y_1 \cup \dots \cup Y_{p-1}$. On a la suite exacte

$$0 \rightarrow A'_{(Y-Y'),X} \rightarrow A'_Y \rightarrow A'_{Y'} \rightarrow 0.$$

Le couple (A'_Y, A'_X) étant bidualisant par hypothèse de récurrence, on est ramené par le lemme des 5 à vérifier la bidualité pour $(A'_{(Y-Y'),X}, A'_X)$.

Or, on a de nouveau une suite exacte :

$$0 \rightarrow A'_{(Y-Y'),X} \rightarrow A'_{Y_p} \rightarrow A'_{Y_p \cap Y'} \rightarrow 0.$$

Comme (A'_{Y_P}, A_X) est bidualisant, on doit donc vérifier qu'il en est de même de $(A'_{Y_P \cap Y'}, A_X)$. Appliquant à nouveau (1.11) et la pureté, on est finalement ramené à vérifier la bidualité pour $(A'_{Y_P \cap Y'}, A_{Y_P})$ sur Y_P , et l'on gagne par hypothèse de récurrence.

Corollaire 3.4.3 : Soit S un préschéma noethérien régulier excellent de caractéristique nulle. Alors A_S est dualisant. En outre, si $f : X \rightarrow S$ est un morphisme de type fini, $R^!f(A_S)$ est dualisant.

Preuve : La première assertion résulte de ce que S vérifie les hypothèses de (3.4.1) (voir 3.1). Pour la deuxième, on doit d'abord vérifier que $R^!f(A_S)$ est de dimension quasi-injective finie. Pour ce, on recouvre S par un nombre fini d'ouverts affines S_i tels que $X_i = f^{-1}(S_i)$ soit réunion finie d'ouverts affines X_{ij} plongés comme fermés dans des X'_{ij} lisses de dimension finie sur S_i . De (3.2.3) et (1.6), on déduit alors que $\dim.q.inj(R^!f(A_S)) \leq 2 \sup(\dim X'_{ij})$. Reste à vérifier les conditions (ii) et (iii) de (1.7). Comme celles-ci sont de nature locale sur X pour la topologie étale, on peut supposer que f se factorise en $f = f' \circ i$, où $f' : X' \rightarrow S$ est un morphisme lisse de dimension relative d et $i : X \rightarrow X'$ une immersion fermée. On a $R^!f(A_S) \simeq R^!i R^!f'(A_S)$. Or $R^!f'(A_S)$ est localement isomorphe à A_X (à translation près de $2d$), donc dualisant en vertu de la première assertion. Par suite, en vertu de (1.15), $R^!f(A_S)$ est dualisant, donc en particulier vérifie les conditions (ii) et (iii) de (1.7), cqfd.

Corollaire 3.4.4 : Soit k un corps, et soit $f : X \rightarrow S = \text{Spec}(k)$ un morphisme localement de type fini, avec $\dim(X) \leq 2$.

Alors, $R^!f(A_S)$ est dualisant.

Preuve : Quitte à remplacer k par sa clôture parfaite, opération anodine pour la topologie étale (VIII 1.1), on peut supposer k parfait. On recouvre X par des ouverts affines X_i de type fini sur k . Comme $\dim(X_i) \leq 2$, X_i est fini sur un X'_i lisse sur S et de dimension ≤ 2 (lemme de normalisation). Par (1.15) on est alors ramené au cas où f est lisse, donc $f^!(A_S) \simeq A_X[2d]$ (localement) i.e. à montrer que dans ce cas A_X est dualisant; mais ceci résulte de (3.4.1), car les hypothèses sont bien vérifiées (voir 3.1)).

Remarque 3.4.5. : On verra plus bas que si X est régulier de dimension ≤ 1 , A_X est dualisant.

4. Dualité locale

L'objet de ce numéro est de présenter la notion de "bidualité" développée aux numéros précédents sous une forme plus proche de l'intuition géométrique.

4.1. Soient X un préschéma, $i : x \rightarrow X$ un point fermé de corps résiduel séparablement clos, K_X un complexe dualisant sur X (1.7). On sait (1.15) que $K_{\{x\}} = R^!i(K_X)$ est un complexe dualisant sur x , donc, en vertu de (2.1) et (3.4.4), isomorphe à $A[r]$ pour un $r \in \mathbb{Z}$ (si A est local). Nous dirons que K_X est normalisé en x si $r = 0$ et si l'on s'est donné un isomorphisme $K_{\{x\}} \simeq A$.

Par exemple, si X est lisse de dimension relative d sur le spectre d'un corps séparablement clos, le complexe $(\mu_n)_X^{\otimes d} [2d]$ est, en vertu du théorème de pureté (SGA XVI 3, SGA 4^{1/2} Cycle 2.3), canoniquement normalisé en tout point fermé de X .

4.2. Soient X un préschéma, $i : Y \rightarrow X$ un sous-préschéma fermé, K_X un complexe dualisant sur X . Alors (1.15) $K_Y = R^!i(K_X)$ est un complexe dualisant sur Y , et l'on a la formule d'induction complémentaire (1.12. b) (ii)), pour $F \in \text{ob } D_C^b(X)$,

$$(4.2.1) \quad i^* D_X(F) \simeq D_Y(R^!i(F)) ,$$

où l'on a posé $D_X = R \underline{\text{Hom}}(, K_X)$, $D_Y = R \underline{\text{Hom}}(, K_Y)$.

Appliquons en particulier (4.2.1) au cas où $Y = \{x\}$ est un point fermé de X à corps résiduel séparablement clos, K_X étant normalisé en x (4.1). Compte tenu de ce que A_x est injectif, (4.2.1) s'écrit alors

$$(4.2.2) \quad D_X(F)_x \simeq \underline{\text{Hom}}^*(R^!i(F), A) .$$

Notant que $R^!i(F)$ s'écrit aussi, par définition, $R \Gamma_x^!(F)$, on a donc un accouplement parfait dans $(D(A))$:

$$(4.2.2)' \quad D_X(F)_x \times R \Gamma_x^!(F) \longrightarrow A ,$$

donnant lieu à des accouplements parfaits entre groupes finis :

$$(4.2.2)'' \quad \underline{H}^i(D_X(F))_x \times \underline{H}^{-i}_x(F) \longrightarrow A .$$

Par exemple, soit X un préschéma lisse de dimension d sur un corps séparablement clos, et soit $x \in X$ un point fermé. Alors, pour $F \in \text{ob } D_C^b(X)$, on a une dualité parfaite canonique entre groupes finis :

$$(4.2.2)''' \quad \underline{\text{Ext}}^{2d-i}(F, (\mu_n)_X^{\otimes d})_x \times \underline{H}^i_x(F) \longrightarrow A .$$

Exercice 4.2.3. Soit X un schéma strictement local (SGAA VIII 4.2), de point fermé x , et soit $i : x \rightarrow X$ le morphisme canonique. Soit K un complexe dualisant sur X , normalisé en x . Notons

$$\underline{L}i_? : D^b(A) \longrightarrow D^-(X)$$

le foncteur défini par

$$\underline{L}i_?(M) = M \otimes_A^L K .$$

(Si K est de tor-dimension finie sur A , $\underline{L}i_?$ s'étend en un foncteur de $D^+(A)$ dans $D(X)$).

Montrer qu'il existe, pour $L \in D^-(X)$ et $M \in D^b(A)$, un isomorphisme fonctoriel canonique

$$(*) \quad R \operatorname{Hom}(L, \underline{L}i_?(M)) \xrightarrow{\sim} R \operatorname{Hom}(R^!i(L), M) ,$$

(on suppose bien entendu que $R^!i : D^-(X) \longrightarrow D^-(A)$ est défini ...).

Hint : Définir d'abord un morphisme "trace" : $R^!i \underline{L}i_?(M) \longrightarrow M$, puis, pour vérifier que (*) est un isomorphisme, se ramener, par dévissage, au cas où $L \in \operatorname{ob} D^b_c(X)$ et $M = A$, et appliquer (4.2.2). Noter que, pour $M = A$, (*) se réduit à l'accouplement parfait ("dualité locale" cf. [H] V 6.2) :

$$R \Gamma_x(L) \times R \operatorname{Hom}(L, K) \longrightarrow A ,$$

ou

$$H_x^i(L) \times \operatorname{Ext}^{-i}(L, K) \longrightarrow A .$$

4.3. Nous allons maintenant généraliser (4.2.2) au cas d'un point géométrique $\bar{x}$ de X localisé en un point x non nécessairement fermé. Nous aurons besoin pour cela de quelques préliminaires.

Lemme 4.3. Soient X un préschéma, X' le localisé strict de X en un point géométrique $\bar{x}$, $f : X' \longrightarrow X$ la flèche canonique. Alors, pour $F \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}^-(X)$, $G \in \text{ob } D^+(X)$, l'homomorphisme fonctoriel canonique (SGAA VI I 3.7)

$$f^* \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(F, G) \longrightarrow \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(f^* F, f^* G)$$

est un isomorphisme.

Preuve : On se ramène, comme d'habitude, à F et G réduits au degré 0. La question étant locale au voisinage de $\bar{x}$, on peut supposer X affine. F admet alors (SGAA IX 2.7) une résolution gauche par des faisceaux du type $i_!(A_U)$, où $i : U \longrightarrow X$ est étale de présentation finie, donc, par dévissage, on est ramené à $F = i_!(A_U)$. Formons le carré cartésien

$$\begin{array}{ccc} U & \xleftarrow{g} & U' \\ i \downarrow & & \downarrow i' \\ X & \xleftarrow{f} & X' \end{array} .$$

On a des isomorphismes canoniques, cas particuliers triviaux de la dualité (SGAA XVIII 3.1.10) :

$$\mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(F, G) \xleftarrow{\sim} \mathbb{R} i_* i^* G$$

$$\mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(f^* F, f^* G) \xleftarrow{\sim} \mathbb{R} i'_* g^* i^* G .$$

Par ces isomorphismes la flèche canonique

$$f^* \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(F, G) \longrightarrow \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(f^* F, f^* G)$$

s'identifie à la flèche de changement de base (SGAA XVII

$$f^* \mathbb{R} i_* i^*(G) \longrightarrow \mathbb{R} i'_* g^* i^*(G) .$$

Or celle-ci est un isomorphisme, comme on le voit aussitôt par passage à la limite (SGAA VII 5.11).

Lemme 4.4. Soit X un préschéma, et soit $K \in \text{ob } D_c^+(X)$ un complexe satisfaisant aux conditions (i) et (ii) de (1.7). Pour que K soit dualisant, il faut et il suffit que, pour tout localisé strict $f : \bar{X}(\bar{x}) \longrightarrow \bar{X}$, f^*K soit dualisant.

Preuve : Utiliser le fait que tout faisceau constructible sur un localisé strict $\bar{X}(\bar{x})$ est induit par un faisceau constructible sur un schéma étale $\bar{x}$ -ponctué sur X (SGAA IX 2.7.4) et appliquer (4.3).

4.5. Soient X un préschéma, $\bar{x}$ un point géométrique de X ,
 $f : X' = \bar{X}(\bar{x}) \longrightarrow X$ le localisé strict correspondant.

Soit Y le sous-préschéma fermé intègre adhérence de x dans X , notons $g : \bar{Y} \longrightarrow Y$ et $i : Y \longrightarrow X$ les flèches canoniques, et formons le carré cartésien

$$\begin{array}{ccc} Y & \xrightarrow{i} & X \\ g \uparrow & & \uparrow f \\ \bar{Y} & \xrightarrow{i'} & X' \end{array} ,$$

($\bar{Y}$ est à la fois le point fermé de X' et le localisé strict de Y en $\bar{x}$).

Nous noterons

$$R\Gamma_{\bar{Y}} : D^+(X) \longrightarrow D^+(\bar{Y})$$

le foncteur défini par

$$(4.5.1) \quad R\Gamma_{\bar{Y}} = g^* R^! i .$$

Utilisant la relation bien connue entre les foncteurs $R^!i$ et Rj_*j^* , où $j : U \rightarrow X$ est l'ouvert complémentaire de Y , et appliquant le passage à la limite (SGAA VII 5.11), on trouve un isomorphisme canonique

$$(4.5.2) \quad R\Gamma_{\bar{x}} \simeq R^!i^* f^* .$$

Lorsque x est un point fermé de corps résiduel séparablement clos, le foncteur $R\Gamma_{\bar{x}}$ coïncide avec le foncteur $R\Gamma_x$ habituel (SGAA V 4.3) ce qui justifie la notation.

Soit $K_X \in \text{ob } D^+(X)$, et posons $K_Y = R^!j(K_X)$, $K_{\bar{X}} = f^* K_X$, $K_{\bar{X}} = (R\Gamma_{\bar{x}}^-(K_X))$ attention, $K_{\bar{X}}$ n'est pas la fibre de K_X en $\bar{x}$!). Supposons que K_X soit dualisant. Alors, en vertu de (1.15) et (4.4), il en est de même de K_X , K_Y , $K_{\bar{X}}$. Donc (2.1) on a $K_{\bar{X}} \simeq A[d]$ pour un $d \in \mathbb{Z}$. Nous dirons que K_X est normalisé en $\bar{x}$ si $d = 0$ et si l'on a choisi un isomorphisme $K_{\bar{X}} \simeq A$. Dans le cas où x est fermé de corps résiduel séparablement clos, on retrouve la notion introduite en (4.1).

Soit K_X un complexe dualisant, et posons $\underline{D}_X = R\text{Hom}(\quad, K_X)$; $\underline{D}_Y = R\text{Hom}(\quad, K_Y)$, etc. Soit $F \in \text{ob } D_c^b(X)$, calculons $(\underline{D}_X F)_{\bar{x}}$.

On a :

$$\begin{aligned} (\underline{D}_X F)_{\bar{x}} &\simeq g^* i^* \underline{D}_X F \\ &\xrightarrow{\sim} g^* \underline{D}_Y R^!i^* F \quad (\text{en vertu de la formule d'induction} \\ &\quad \text{complémentaire (4.2.1)}) \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{\sim} \underline{D}_{\bar{x}} g^* R^!i^*(F) \quad (\text{d'après (4.3)}), \text{ c'est-à-dire}$$

$$(4.5.3) \quad (\underline{D}_X F)_{\bar{x}} \xrightarrow{\sim} \underline{D}_{\bar{x}} R\Gamma_{\bar{x}}(F) .$$

Bien entendu, on aurait pu faire un calcul analogue en passant par

X' au lieu de Y , on aurait alors obtenu un isomorphisme canonique

$$(D_X F)_{\bar{X}} \xrightarrow{\sim} D_{\bar{X}} R^1 i^* f^*(F) ,$$

compatible avec (4.5.3) moyennant l'identification (4.5.2).

Si en outre K_X est normalisé en $\bar{X}$, on obtient des accouplements parfaits généralisant (4.2.2)' et (4.2.2)'' :

$$(4.5.3)' \quad D_X(F)_{\bar{X}} \times R \Gamma_{\bar{X}}^-(F) \longrightarrow A ,$$

$$(4.5.3)'' \quad H^i(D_X(F)_{\bar{X}}) \times H_{\bar{X}}^{-i}(F) \longrightarrow A ,$$

(où l'on a posé $H_{\bar{X}}^{-i} = H^i R \Gamma_{\bar{X}}^-$).

Inversement, soit $K_X \in \text{ob } D^+(X)$ satisfaisant aux conditions (i) et (ii) de (1.7) et tel que $K_{\bar{X}} = R \Gamma_{\bar{X}}^-(K_X)$ soit dualisant pour tout point géométrique $\bar{X}$ de X . Alors, pour tout $\bar{X}$, on peut définir (cf. 1.12 b) (ii)) une flèche canonique

$$(4.5.3) \quad D_X(F)_{\bar{X}} \longrightarrow D_{\bar{X}} R \Gamma_{\bar{X}}^-(F) \quad \text{pour } F \in \text{ob } D_c^b(X) .$$

Si celle-ci est un isomorphisme pour tout $\bar{X}$ et tout F , alors K_X est dualisant. En effet, il s'agit de vérifier que la flèche canonique

$$F \longrightarrow D_X D_X(F)$$

est un isomorphisme pour tout $F \in \text{ob } D_c^b(X)$. Or, en un point géométrique arbitraire $\bar{X}$, on a

$$\begin{aligned} F_{\bar{X}} &\xrightarrow{\sim} D_{\bar{X}} D_{\bar{X}}(F_{\bar{X}}) && \text{(puisque } K_{\bar{X}} \text{ est dualisant)} \\ &\xrightarrow{\sim} D_{\bar{X}} R \Gamma_{\bar{X}}^- D_X(F) && \text{(par (4.3) et la formule d'induction} \\ & && \text{1.12 b) (i))} \\ &\xrightarrow{\sim} D_X D_X(F)_{\bar{X}} && \text{(par hypothèse)} , \end{aligned}$$

donc, moyennant une vérification de compatibilité, (F, K_X) est bidualisant, ce qui prouve notre assertion. En résumé :

Proposition 4.5.4. Soient X un préschéma, et $K_X \in \text{ob } D^+(X)$ un complexe satisfaisant aux conditions (i) et (ii) de (1.7). Pour que K_X soit dualisant, il faut et il suffit que pour tout point géométrique $\bar{x}$ de X le complexe $K_{\bar{x}}$ soit dualisant et que la flèche canonique (4.5.3) soit un isomorphisme pour tout $F \in \text{ob } D_c^b(X)$.

Remarque 4.5.5. L'existence de complexes dualisants doit être considérée, en un sens, comme un complément important au théorème de dualité globale. En effet, ce dernier exprime que l'on a, pour un morphisme séparé de type fini $f : X \longrightarrow Y$ (Y étant quasi-compact), un isomorphisme canonique

$$D_Y R_! f(F) \xrightarrow{\sim} R f_* D_X(F)$$

(avec les notations de 1.12).

Son exploitation pour le calcul de $R_! f(F)$ (quand $F \in \text{ob } D_c^b(X)$) nécessite des renseignements sur $D_X(F)$. Lorsque K_X est dualisant, ceux-ci sont fournis par l'isomorphisme (4.5.3), qui permet, du moins théoriquement, un calcul des fibres de $D_X(F)$ comme invariants de cohomologie "purement spatiale".

Exercice 4.5.6. Soit X un préschéma muni d'un complexe dualisant (1.7). La famille des foncteurs (cf. (4.5.3))

$$H_{\bar{x}}^i : D_c^b(X) \longrightarrow (\mathbb{A}\text{-modules})$$

(i parcourant $\mathbb{Z}$ et $\bar{x}$ l'ensemble des points géométriques de X) est

"conservative", i.e. un morphisme $F \longrightarrow G$ dans $D_C^b(X)$ tel que les $H_X^i(F) \longrightarrow H_X^i(G)$ soient des isomorphismes, est un isomorphisme.

4.6. Soient X un préschéma, $j : Y \longrightarrow X$ un sous-préschéma fermé, $i : \bar{x} \longrightarrow Y$ un point géométrique de Y . Soit d'autre part K_X un complexe dualisant sur X , normalisé en $\bar{x}$ (cf. (4.5)). On a vu en (4.5) que, si Y est l'adhérence de x , on a, pour $F \in \text{ob } D_C^b(X)$, un accouplement parfait

$$R^! j(F)_{\bar{x}} \otimes D_X(F)_{\bar{x}} \longrightarrow A.$$

Il n'est pas difficile de définir un accouplement analogue dans le cas général. Introduisons la factorisation de i en

$$\bar{x} \xrightarrow{i'} \{\bar{x}\} \xrightarrow{i''} Y.$$

Pour $F \in \text{ob } D_C^b(X)$, on a des isomorphismes canoniques :

$$\begin{aligned} R\Gamma_{\bar{x}}^* j^* D_X(F) &\xrightarrow{\sim} R\Gamma_{\bar{x}}^* D_Y R^! j(F) \quad (\text{formule d'induction complémen-} \\ &\quad \text{taire (4.2.1)}) \\ &\xrightarrow{\sim} i'^* R^! i''^* D_Y R^! j(F) \quad (\text{définition de } R\Gamma_{\bar{x}}^* \text{ (4.5.1)}) \\ &\xrightarrow{\sim} i'^* D_X i''^* R^! j(F) \quad (\text{induction ordinaire} \\ &\quad (1.12. b) (i)) \\ &\xrightarrow{\sim} D_{\bar{x}} i'^* R^! j(F) \quad (\text{par 4.3}), \text{ i.e. finalement un} \end{aligned}$$

isomorphisme canonique

$$(4.6.1) \quad R^! j(F)_{\bar{x}} \xrightarrow{\sim} D_{\bar{x}} R\Gamma_{\bar{x}}^* j^* D_X(F),$$

d'où des accouplements parfaits

$$(4.6.1)' \quad \mathbb{R}^! j(F)_{\bar{x}} \times \mathbb{R} \Gamma_{\bar{x}}^* j^* \underline{D}_X(F) \longrightarrow A ,$$

$$(4.6.1)'' \quad \underline{H}_Y^1(F)_{\bar{x}} \times \underline{H}_{\bar{x}}^{-1}(\underline{D}_X(F)|Y) \longrightarrow A .$$

Exemple 4.6.2. Soient X un préschéma régulier, $\bar{x}$ un point géométrique de X , $d = \dim(\mathcal{O}_{X,\bar{x}})$. Posons $K_X = (\mathbb{P}_n)_X^{\otimes d} [2d]$. Si X satisfait à la condition (reg) (3.1.1) et au théorème de pureté (3.1.4), alors K_X est canoniquement normalisé en $\bar{x}$. Donc, si K_X est dualisant, on a des accouplements parfaits

$$\underline{H}_Y^i(F)_{\bar{x}} \times \underline{H}_{\bar{x}}^{2d-i}(F'|Y) \longrightarrow A ,$$

pour tout fermé Y contenant X et tout $F \in \text{ob } D_c^b(X)$, avec $F' = \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(F, (\mathbb{P}_n)_X^{\otimes d})$.

Donnons, pour terminer, une variante strictement locale de (4.6.1).

4.7. Soit X un schéma strictement local noethérien (SGAA VIII 4.2), de point fermé x . Soit Y un fermé non vide de X , et considérons les immersions canoniques

$$U = X - Y \xrightarrow{i} V = X - \{x\} \xrightarrow{j} X .$$

Enfin, soit K_X un complexe dualisant normalisé en x (4.1), d'où des complexes dualisants "correspondants" sur U, V, Y, x (et par hypothèse $\underline{D}_x = \mathbb{R} \text{Hom}(_, A) : K_V = j^* K_X, K_U = i^* K_V, K_Y = \mathbb{R} \Gamma_Y(K_X)$).

Soit $G \in \text{ob } D_c^b(U)$, et posons $G' = \underline{D}_U(G)$. Nous nous proposons de définir un accouplement naturel

$$(4.7.1) \quad \mathbb{R} \Gamma(U, G) \times \mathbb{R} \Gamma(V, i_! G')[-1] \longrightarrow A ,$$

i.e. un homomorphisme fonctoriel

$$(4.7.1)' \quad \mathbb{R}\Gamma(U, G) \otimes_A^L \mathbb{R}\Gamma(V, i_! G')[-1] \longrightarrow A \quad .$$

(L'anneau $A = \mathbb{Z} / \ell \mathbb{Z}$ étant de dimension cohomologique infinie pour $\ell \geq 2$, on ne sait définir que les produits tensoriels

$$\overset{L}{\otimes} : D^-(A) \times D^-(A) \longrightarrow D^-(A)$$

$$\text{et} \quad \overset{L}{\otimes} : D(A) \times D^b(A)_{\text{torf}} \longrightarrow D(A) (*) \quad .$$

On laisse donc au lecteur le soin de faire des hypothèses convenables assurant que les deux facteurs de $\overset{L}{\otimes}$ figurant dans (4.7.1)' sont dans $D^b(A)$ ou que l'un d'eux est de tor-dimension finie.)

Notons d'abord que, par la formule de dualité complémentaire (1.12 a) (ii) on a un isomorphisme canonique

$$(4.7.2) \quad i_!(G') \xrightarrow{\sim} \underline{D}_V(Ri_* G) \quad .$$

D'autre part, on a l'isomorphisme de dualité ordinaire

$$(4.7.3) \quad \mathbb{R}\text{Hom}(A_U, G) \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}\text{Hom}(A_V, Ri_* G) \quad .$$

Par définition de $\underline{D}_V$ (et indépendamment du fait que K_V est dualisant), on a une flèche canonique

$$(4.7.4) \quad Ri_* G \xrightarrow{\overset{L}{\otimes}} \underline{D}_V(Ri_* G) \longrightarrow K_V \quad .$$

De (4.7.2), (4.7.3) et (4.7.4) on déduit une flèche (canonique)

$$(4.7.5) \quad \mathbb{R}\Gamma(U, G) \otimes_A^L \mathbb{R}\Gamma(V, i_! G') \longrightarrow \mathbb{R}\text{Hom}(A_V, K_V) \quad .$$

Mais $K_V = j^! K_X$, et l'on a l'isomorphisme de dualité (SGAA 3.1.10) :

$$(4.7.6) \quad \mathbb{R}\text{Hom}(A_V, K_V) \xrightarrow{\sim} \mathbb{R}\text{Hom}(A_{V,X}, K_X) \quad .$$

Enfin, la suite exacte

(*) (ajouté en 77) Inexact : il est facile, en fait, de prolonger $\overset{L}{\otimes} : D^-(A) \times D^-(A) \longrightarrow D^-(A)$ en $\overset{L}{\otimes} : D^-(A) \times D(A) \longrightarrow D(A)$.

$$(4.7.7) \quad 0 \longrightarrow A_{V,X} \longrightarrow A_X \longrightarrow A_{\bar{X}} \longrightarrow 0$$

donne un homomorphisme de degré +1 :

$$(4.7.8) \quad \mathbb{R} \operatorname{Hom}(A_{V,X}, K_X) \longrightarrow \mathbb{R} \operatorname{Hom}(A_X, K_X) \xrightarrow{\sim} A.$$

En composant (4.7.5), (4.7.6) et (4.7.8), on obtient la flèche annoncée (4.7.1)' .

Nous allons voir maintenant que l'accouplement (4.7.1) est "parfait", i.e. que la flèche (4.7.1)' identifie $\mathbb{R} \Gamma(V, i_! G')[-1]$ à $\underline{D}_X \mathbb{R} \Gamma(UG)$. Supposons en effet, ce qui est loisible, que l'on a

$$G = (ji)^* F,$$

avec $F \in \operatorname{ob} D_c^b(X)$. Posant $F' = \underline{D}_X(F)$ et $F'_{U,X} = (ji)_! G'$, on a la suite exacte

$$(4.7.9) \quad 0 \longrightarrow F'_{U,X} \longrightarrow F' \longrightarrow F'|Y \longrightarrow 0,$$

qui donne naissance à un triangle distingué

$$(b) \quad \begin{array}{ccc} & \mathbb{R} \Gamma_X(F'_{U,X}) & \\ +1 \nearrow & & \searrow \\ \mathbb{R} \Gamma_X(F'|Y) & \longleftarrow & \mathbb{R} \Gamma_X(F') \end{array}.$$

Par définition de $\mathbb{R} \Gamma_X$, on a

$$\mathbb{R} \Gamma_X(F'_{U,X}) = \mathbb{R} \operatorname{Hom}(A_X, F'_{U,X}) \quad ;$$

donc, utilisant (4.7.7) et le fait que $(F'_{U,X})_X = \mathbb{R} \Gamma(X, F'_{U,X}) = 0$, on a un isomorphisme canonique

$$\mathbb{R} \operatorname{Hom}(A_{V,X}, F'_{U,X})[1] \xrightarrow{\sim} \mathbb{R} \Gamma_X(F'_{U,X}).$$

Mais on a

$$\begin{aligned} \mathrm{R} \operatorname{Hom}(A_{V,X}, F'_{U,X}) &= \mathrm{R} \operatorname{Hom}(j_! A_V, j_! i_! G') \\ &\simeq \mathrm{R} \operatorname{Hom}(A_V, i_! G') \quad \text{par dualité (SGAA 3.1.10)} \end{aligned}$$

d'où finalement un isomorphisme canonique

$$(4.7.10) \quad \mathrm{R} \Gamma_V(i_! G')[-1] \simeq \mathrm{R} \Gamma_X(F'_{U,X}) .$$

On a d'autre part la suite exacte

$$(4.7.11) \quad 0 \longrightarrow A_{U,X} \longrightarrow A_X \longrightarrow A_Y \longrightarrow 0 .$$

qui donne naissance à un triangle distingué.

$$(a) \quad \begin{array}{ccc} & \mathrm{R} \Gamma(U, F|U) & \\ \swarrow +1 & & \nwarrow \\ \mathrm{R} \Gamma_Y(F) & \longrightarrow & \mathrm{R} \Gamma_X(F) \end{array} .$$

En vertu de (4.7.1) et (4.7.10), on a un accouplement naturel

$$(4.7.12) \quad \mathrm{R} \Gamma(U, F|U) \times \mathrm{R} \Gamma_X(F'_{U,X}) \longrightarrow A .$$

En vertu de (4.6.1), on a un accouplement parfait

$$(4.7.13) \quad \mathrm{R} \Gamma_Y(F) \times \mathrm{R} \Gamma_X(F'|Y) \longrightarrow A .$$

Enfin, par la formule d'induction ordinaire (1.12 b) (i)), on a un accouplement parfait

$$(4.7.14) \quad \mathrm{R} \Gamma(X, F) \times \mathrm{R} \Gamma_X(F') \longrightarrow A .$$

Le lecteur qui aura la patience de s'orienter dans ce dédale de "flèches canoniques" vérifiera que les accouplements (4.7.12), (4.7.13), et (4.7.14) sont "compatibles" avec les flèches des triangles (a) et (b), et par suite que les accouplements (4.7.12) et (4.7.1) sont parfaits.

L'accouplement des triangles (a) et (b) donne naissance à deux suites exactes "transposées l'une de l'autre" :

$$(4.7.15) \dots \rightarrow H_Y^i(X, F) \rightarrow H^i(X, F) \rightarrow H^i(U, F) \rightarrow \dots$$

$$\dots \leftarrow H_X^{-i}(Y, F|Y) \leftarrow H_X^{-i}(X, F') \leftarrow H_X^{-i-1}(V, F'_{U,V}) \leftarrow \dots$$

En résumé, nous pouvons énoncer :

Proposition 4.7.16 : Soit X un schéma strictement local noethérien, de point fermé x . Soient Y un fermé non vide de X , $U = X - Y$, $V = X - x$, $i : U \rightarrow V$ et $j : V \rightarrow X$ les inclusions canoniques. Soit K_X un complexe dualisant sur X normalisé en x (d'où des complexes dualisants associés sur V , U , Y).

Pour $G \in \text{ob } D_{\mathcal{O}}^b(U)$, on a un accouplement parfait :

$$(*) \quad R\Gamma(U, G) \otimes R\Gamma(V, i_! G')[-1] \rightarrow A$$

(où $G' = D_U(G)$).

Si $G = F|U$, où $F \in \text{ob } D_{\mathcal{O}}^b(X)$, on a un isomorphisme canonique

$$(**) \quad R\Gamma(V, i_! G')[-1] \xrightarrow{\sim} R\Gamma_x(F'_{U,X})$$

(où $F' = D_X(F)$ et $F'_{U,X} = (ji)_!(F'|U) = (ji)_!(G')$),

et un accouplement parfait entre les triangles distingués

$$\begin{array}{ccc} & R\Gamma(U, F|U) & \\ +1 \swarrow & \uparrow & \searrow \\ R\Gamma_Y(F) & \longrightarrow & R\Gamma(X, F) \end{array}$$

et

$$\begin{array}{ccc} & R\Gamma_x(F'_{U,X}) & \\ +1 \nearrow & \downarrow & \searrow \\ R\Gamma_x(F'|Y) & \longleftarrow & R\Gamma_x(F') \end{array}$$

compatible avec l'accouplement (*) et l'isomorphisme (**), et donnant lieu à deux suites exactes transposées l'une de l'autre (4.7.15).

Remarque 4.7.17. Dans le cas particulier où $Y = \{x\}$, l'accouplement (4.7.1) se définit sous la seule hypothèse que K_X soit normalisé en x (et non nécessairement dualisant), i.e. tel que $R\Gamma_x(K_X) \simeq A$, (l'isomorphisme étant donné) : l'isomorphisme (4.7.2) (qui utilisait la bidualité) se réduit en effet à l'identité. Comme l'accouplement (4.7.14) est de toute façon parfait, on voit donc que la dualité locale sur X (sous la forme (4.2.2)') équivaut à la dualité "globale" sur $U = X - x$, i.e. au fait que l'accouplement (4.7.1)

$$R\Gamma(U, G) \otimes R\Gamma(U, G')[-1] \longrightarrow A$$

est parfait, ou encore que les accouplements

$$H^i(U, G) \otimes H^{-i-1}(U, G') \longrightarrow A$$

sont parfaits.

Supposons que l'on dispose sur X d'un complexe dualisant K_X normalisé en x . Si X est excellent et U régulier de dimension d (x pouvant donc être une singularité isolée), on doit pouvoir vérifier que $K_U = K_X|_U$ est canoniquement isomorphe à $(\mu_n)_U^{\otimes d}[-2d]$ (on le vérifie facilement en tout cas si X est localisé strict d'un préschéma localement de type fini sur un corps de car. 0). Alors la dualité locale sur X implique que l'on a, pour tout A_U -Module localement constant constructible G , des accouplements parfaits :

$$H^i(U, G) \otimes H^{2d-1-i}(U, G^0) \longrightarrow A ,$$

(où $G^0 = \underline{\text{Hom}}(G, (\mu_n)_U^{\otimes d})$), qui correspondent formellement à la dualité de Poincaré sur un schéma de dimension $2d-1$.

5. Dualité locale sur les courbes.

Théorème 5.1. Soit X un préschéma noethérien régulier de dimension 1.

On suppose n premier aux caractéristiques résiduelles de X .

Alors le théorème de pureté est vrai sur X (3.1.4) et le complexe A_X est dualisant (1.7).

Démonstration : Supposons prouvée la pureté. Comme X satisfait évidemment à la condition (reg) (3.1.1), et que la condition $(cdloc)_n$ est vérifiée en vertu de (SGAA X 2.2), on en conclut, par (3.2.1), que $\dim.q.inj(A_X) = 2$. D'autre part, la condition (ii) de (1.7) est vérifiée d'après (3.3.1 b) (i)) (qui a été démontré moyennant la pureté). Donc, en vertu de (4.4), on est ramené à prouver que A_X est dualisant quand X est strictement local. Mais, pour prouver la pureté, qui est une question locale au voisinage d'un point fermé, on peut également supposer X strictement local. Finalement, on est ramené à prouver le théorème quand X est strictement local.

Supposons donc X strictement local. Soient x son point fermé, ($\pi = \text{car}(k(x))$), γ son point générique, $U = X - x = \text{Spec}(k(\gamma))$. Soit $G = \text{Gal}(k(\gamma)/k(\gamma))$ le groupe fondamental de U . On sait [CL Chap. IV § 2 Exer 2] qu'on a une suite exacte canonique

$$(5.1.1) \quad 1 \longrightarrow P \longrightarrow G \longrightarrow H \longrightarrow 1,$$

où $H = \prod_{\ell \neq \pi} \mathbb{Z}_\ell(1)$, $\mathbb{Z}_\ell(1) = \varprojlim \mu_\ell^\vee$, et P est un pro- π -groupe. (Bien entendu, H est isomorphe, mais non canoniquement, à $\prod_{\ell \neq \pi} \mathbb{Z}_\ell$).

On sait d'autre part (SGAA VIII 2) que la cohomologie étale de U s'interprète comme la cohomologie galoisienne de G , les faisceaux (resp.

faisceaux constructibles) de A_U -modules correspondant aux A -modules (resp. A -modules de type fini) sur lesquels G opère continûment.

Cela étant, les $H_X^i(A_X)$ sont déterminés par la suite exacte

$$(5.1.2) \quad 0 \rightarrow H_X^0(A_X) \rightarrow H^0(X, A_X) \rightarrow H^0(U, A_U) \rightarrow H_X^1(A_X) \rightarrow 0,$$

et les isomorphismes

$$(5.1.3) \quad H_X^i(A_X) \simeq H^{i-1}(U, A_U) \quad \text{pour } i \geq 2.$$

Or on a trivialement $H^0(X, A_X) = H^0(U, A_U) = A$, donc $H_X^0(A_X) = H_X^1(A_X) = 0$.

D'autre part, pour un G - A -module (galoisien) M , on a la suite spectrale de Hochschild - Serre

$$E_2^{pq} = H^p(H, H^q(P, M)) \Rightarrow H^*(G, M).$$

Comme n est premier à π et que P est un pro- π -groupe, on a

$$H^q(P, M) = 0 \quad \text{pour } q \neq 0,$$

donc $E_2^{pq} = 0$ pour $q \neq 0$, d'où un isomorphisme canonique

$$(5.1.4) \quad H^P(G, M) \simeq H^P(H, M^P).$$

On voit d'ailleurs, par un argument analogue, que $H^P(H, N)$ s'identifie à $H^P(\widehat{\mathbb{Z}}(1), N)$ lorsqu'on fait opérer trivialement sur N le facteur $\widehat{\mathbb{Z}}(1)$.

On a donc finalement, avec la convention précédente, un isomorphisme canonique

$$(5.1.5) \quad H^P(G, M) \simeq H^P(\widehat{\mathbb{Z}}(1), M^P).$$

Or la cohomologie galoisienne de $\widehat{\mathbb{Z}}$ est bien connue (CG chap. I p.31) :

pour un G - A -module N , on a

$$(5.1.6) \quad \begin{aligned} H^i(\widehat{\mathbb{Z}}, N) &= 0 \quad \text{pour } i \geq 2; \\ H^0(\widehat{\mathbb{Z}}, N) &= N^{\widehat{\mathbb{Z}}}; \\ H^1(\widehat{\mathbb{Z}}, N) &= N_{\widehat{\mathbb{Z}}}^{\wedge}. \end{aligned}$$

De (5.1.3), (5.1.5), et (5.1.6) on déduit aussitôt que

$$H^i(U, A_U) = 0 \text{ pour } i \geq 2,$$

et
$$H^1(U, A_U) \simeq A.$$

Ce dernier isomorphisme n'est pas canonique, car il dépend du choix d'une identification de $\hat{\mathbb{Z}}(1)$ à $\hat{\mathbb{Z}}$. Mais, utilisant la suite exacte de Kummer, on trouve (SGAA XIX 1.3) un isomorphisme canonique (donné par la "classe fondamentale locale")

$$(5.1.7) \quad H^1(U, \mu_n) \simeq A.$$

La pureté est donc démontrée.

Prouvons maintenant que A_X est dualisant. D'après (4.7.17), il s'agit de montrer que, pour tout A_U -Module localement constant constructible M , l'accouplement

$$(5.1.8.) \quad H^i(U, M) \times H^{1-i}(U, \underline{\text{Hom}}(M, A_U)) \rightarrow H^1(U, A_U) \xrightarrow{\sim} (\mu_n)_x^{\otimes -1}$$

est une dualité parfaite. Nous allons interpréter cet accouplement en termes de cohomologie galoisienne. Nous utiliserons le lemme élémentaire suivant :

Lemme 5.1.9 : Notons $D = \text{Hom}(_, A)$ le foncteur dualisant de Pontrjagin sur la catégorie des A -modules de type fini. Soit M un A -module de type fini sur lequel un groupe G opère A -linéairement.

(i) On a un isomorphisme canonique

$$D(M^G) \simeq (DM)_G.$$

(ii) Si G est un groupe profini opérant continûment sur M et si G est de pro-ordre premier à n , la flèche canonique

$$M^G \longrightarrow M_G$$

est un isomorphisme.

Preuve : On a par définition

$$M^G = \varprojlim_{s \in G} \text{Ker}(M \xrightarrow{s-1} M) ,$$

d'où

$$D(M^G) \simeq \varinjlim_{s \in G} \text{Coker}(DM \xrightarrow{s-1} DM) \simeq (DM)_G ,$$

ce qui prouve (i).

Prouvons (ii), Soit M' le A -module défini par la suite exacte

$$0 \longrightarrow M' \longrightarrow M \longrightarrow M_G \longrightarrow 0 .$$

On a $H^1(G, M') = 0$ parce que G est de pro-order premier à n . La suite exacte de cohomologie implique donc que la flèche $M^G \longrightarrow M_G$ est un épimorphisme. Mais, appliquant le foncteur D et tenant compte de (i), on en déduit qu'elle est un monomorphisme, ce qui achève la preuve.

Appliquant (5.1.9) à M et P , on trouve que $\underline{\text{Hom}}(M, A)^P$ s'identifie canoniquement à $\underline{\text{Hom}}(M^P, A)$. Si l'on choisit un isomorphisme de $\hat{\mathbb{Z}}(1)$ sur $\hat{\mathbb{Z}}$, l'accouplement (5.1.8) s'écrit, compte tenu de (5.1.5),

$$(5.1.8)' \quad H^i(\hat{\mathbb{Z}}, M^P) \times H^{1-i}(\hat{\mathbb{Z}}, D(M^P)) \longrightarrow H^1(\hat{\mathbb{Z}}, A) \simeq A .$$

Il résulte aussitôt de (5.1.6) et (5.1.9(i)) que (5.1.8)' est un accouplement parfait. Cela achève la démonstration de (5.1).

BIBLIOGRAPHIE

- [2] Hironaka, H. Resolution of singularities of an algebraic variety over a field of characteristic zero, *Ann. of Math.*, vol. 79 (1964), p. 109.
- [1] Abhyankar, S. Local uniformization on algebraic surfaces over ground fields of characteristic $p \neq 0$, *Ann. of Math.*, vol 63 (1956), p.491-526, et Resolution of singularities of arithmetical surfaces, *Arithmetical Algebraic Geometry*, Harper & Row, New York (1965).
- [H] Hartshorne, R. Residues and duality, *Lecture Notes n° 20* Springer (1966).
- [SGAA] Séminaire de Géométrie Algébrique de l' I.H.E.S., *Cohomologie étale des schémas*, par M. Artin et A. Grothendieck, 1963-64.
- [CL] Serre, J-P. *Corps locaux*, Hermann (1962).
- [CG] Serre, J-P. *Cohomologie galoisienne*, *Lecture Notes n° 5* Springer (1964).

-:-:-:-

APPENDICE

par L. ILLUSIE

La théorie précédente s'étend facilement à des Anneaux de base plus généraux que l'Anneau constant $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Nous allons indiquer brièvement comment s'écrit la théorie pour des Anneaux de base localement constants, annulés par $n > 0$, et à fibres géométriques des anneaux noethériens. Ce n'est d'ailleurs là qu'un cadre provisoire^(*) : on devra tôt ou tard globaliser, en prenant comme "coefficients" sur un préschéma X des préschémas relatifs sur le site $(X_{\text{ét}}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$.

1. Faisceaux constructibles

1.1. Soit X un préschéma, et soit A_X un faisceau d'anneaux sur X (pour la topologie étale), localement constant, à fibres géométriques des anneaux noethériens à gauche. On note A_X^X la catégorie des A_X -Modules à gauche, et $D(A_X)$ (ou $D(X)$ s'il n'y a pas de confusion à redouter) la catégorie dérivée correspondante. La notion de A_X -Module (à gauche) constructible se définit comme dans (SGAA IX 2.3), en remplaçant l'expression "localement constant de valeur de présentation finie" par "de présentation finie comme A_{U_i} -Module".

On note $D_{\text{c}}(X)$ la sous-catégorie pleine de $D(X)$ formée des complexes E tels que $H^i(E)$ soit un A_X -Module constructible pour tout i . C'est une sous-catégorie triangulée de $D(X)$.

(*) Selon Grothendieck!

1.2. Soit $E \in \text{ob } D(X)$. On dit (cf. Exp. II 3.11) que E est pseudo-cohérent si, pour tout i , $H^i(E)$ est un A_X -Module de présentation finie (ou localement constant constructible si l'on préfère). On note $D(X)_{\text{coh}}$ ($\text{ou } D_{\text{coh}}(X)$) la sous-catégorie pleine de $D(X)$ formée des objets pseudo-cohérents. Il résulte de (SGAA IX 2.1) que c'est une sous-catégorie triangulée de $D_c(X)$.

Proposition 1.3. (lemme de dévissage). Soit X un préschéma quasi-compact et quasi-séparé (resp. noethérien), et soit C une sous-catégorie strictement pleine de la catégorie $\text{Cons}(X)$ des A_X -Modules à gauche constructibles. On suppose C stable par extensions. Conditions équivalentes :

- (i) $C = \text{Cons}(X)$;
- (ii) C contient les faisceaux du type $i_!(F)$, où $i : Y \longrightarrow X$ est un sous-préschéma de présentation finie (resp. un sous-préschéma intègre), et F est localement constant constructible sur Y .

Si A_X est constant de valeur A un anneau noethérien à gauche annulé par un entier $n > 0$, les conditions précédentes sont équivalentes à :

- (iii) C est stable par facteurs directs et contient les faisceaux du type $f_* i_!(M_U)$, où $i : U \longrightarrow Y$ est une immersion ouverte (resp. un ouvert d'un préschéma intègre), $f : Y \longrightarrow X$ un morphisme fini (resp. fini et tel que le point générique de Y soit séparable sur son image), et M_U un A_U -Module à gauche constant de valeur un A -module monogène annulé par un diviseur premier de n .

Enfin, si X est noethérien et satisfait à la condition (reg) (I 3.1.1), la condition (ii) (resp. (iii)) équivaut à la condition analogue

où l'on suppose en outre Y (resp. U) régulier.

Preuve : L'équivalence des conditions (i) et (ii) se prouve comme dans le cas où A_X est constant, voir (SGAA IX 2.4 et 2.5).

Supposons A_X constant de valeur A annulée par n , et prouvons que (iii) implique (ii). Soit $E \in \text{ob Cons}(X)$, montrons que $E \in \text{ob C}$. D'après l'équivalence (i) $\Leftrightarrow$ (ii), on peut supposer que $E = j_!(F)$, où $j : Z \rightarrow X$ est l'immersion d'un sous-préschéma de présentation finie (resp. intègre), et F un A_Z -Module constructible localement constant, que l'on peut même supposer (quitte à dévisser un peu plus) trivialisé par un revêtement étale $g : Z' \rightarrow Z$ de groupe G . Le faisceau F est donc défini par un A -module de type fini M où G opère. Si ℓ est un diviseur premier de n , le sous-groupe de ℓ -torsion de M est un sous- G - A -module M_ℓ de M , et l'on a

$$M = \bigoplus M_\ell,$$

où ℓ parcourt l'ensemble des diviseurs premiers de n . Vu la stabilité de C par facteurs directs, on est donc ramené au cas où M est de ℓ -torsion. Soit H un ℓ -groupe de Sylow de G , et soit $h : U = Z'/H \rightarrow Z$ le revêtement intermédiaire correspondant à H . Le degré de h étant premier à ℓ , la "méthode de la trace" (SGAA IX 5.1) montre que la flèche d'adjonction

$$F \rightarrow h_* h^*(F)$$

est un isomorphisme sur un facteur direct, donc il suffit de prouver que

$j_! h_* h^*(F) \in \text{ob C}$. En vertu du "Main Theorem" (EGA IV 8.12.6), il existe un diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccc} U & \xrightarrow{i} & Y \\ h \downarrow & & \downarrow f \\ Z & \xrightarrow{j} & X \end{array}$$

où i est une immersion ouverte, et f un morphisme fini. On a

$$j_{!} h_{*} h^{*}(F) \simeq f_{*} i_{!} h^{*}(F) \quad .$$

Or $h^{*}(F)$ est défini par M considéré comme H - A -module. L'implication (iii) $\Rightarrow$ (ii) résultera donc du lemme suivant :

Lemme 1.3.1. Soient A un anneau noethérien à gauche, ℓ un nombre premier, H un ℓ -groupe fini, M un H - A -module à gauche de type fini annulé par $\ell^{\vee}$ ($\vee \geq 1$). Il existe une filtration finie de M par des sous- H - A -modules tels que les quotients successifs soient des A -modules monogènes annulés par ℓ et où H opère trivialement.

Preuve : La suite exacte (de H - A -modules)

$$0 \rightarrow \ell M \rightarrow M \rightarrow M/\ell M \rightarrow 0$$

ramène, par récurrence sur $\vee$, au cas où M est annulé par ℓ .

Montrons qu'alors M admet une filtration finie par des sous- H - A -modules tels que H opère trivialement sur les quotients successifs. Raisonnant par récurrence noethérienne sur l'ensemble des sous- H - A -modules de M possédant la propriété énoncée, on est ramené à prouver que $M \neq 0$ implique $M^H \neq 0$. Or on vérifie trivialement que le noyau de l'augmentation $F_{\ell}[H] \rightarrow F_{\ell}$ est un idéal nilpotent, et le lemme de Nakayama implique que tout H - F_{ℓ} -module non réduit à 0 possède un vecteur invariant non nul, ce qui prouve notre assertion.

M admet donc une filtration finie telle que les quotients successifs soient des A -modules de type fini annulés par ℓ et où H opère trivialement. Par récurrence noethérienne on peut même obtenir que les quotients successifs soient des A -modules monogènes, ce qui achève la démonstration de (1.3.1).

La dernière assertion de (1.3) est immédiate et laissée au lecteur.

2. Dimension quasi-injective.

Les notations étant celles de (1.1), on définit comme en

(I 1.1 et 1.4) les notions de A_X -Module quasi-injectif, et de dimension quasi-injective d'un objet de $D(X)$. Les propositions (I 1.3, 1.5 et 1.6) s'étendent sans changement.

Il est parfois commode d'introduire une notion de dimension quasi-injective ponctuelle. Soit $x \in X$, et soit $K \in \text{ob } D^+(X)$. On dit que K est de dimension quasi-injective $\leq N$ en $\bar{x}$ si, pour tout A_X -Module constructible F , on a

$$\underline{\text{Ext}}^i(F, K)_{\bar{x}} = 0 \quad \text{pour } i > N.$$

On appelle dimension quasi-injective de K en $\bar{x}$, et l'on note $\dim.q.inj_{\bar{x}}(K)$ la borne inférieure des N vérifiant la condition précédente. Bien entendu, on a

$$\dim.q.inj(K) = \sup \dim.q.inj_{\bar{x}}(K) \quad ,$$

où $\bar{x}$ parcourt l'ensemble des points géométriques de X .

Il est intéressant de comparer la notion précédente avec la notion de dimension topologique stricte introduite par VERDIER dans [1]. On dit que $K \in \text{ob } D^+(x)$ est de dimension topologique stricte $\leq N$ en un point géométrique $\bar{x}$ de X si pour tout sous-préschéma Y de X , on a

$$\underline{\text{Ext}}^i(A_Y, K)_{\bar{x}} = \underline{H}_Y^i(K)_{\bar{x}} = 0 \quad \text{pour } i > N.$$

On appelle dimension topologique stricte de K en $\bar{x}$ et l'on note $\dimstop_{\bar{x}}(K)$ la borne inférieure des N vérifiant la condition précédente.

Tandis que la dimension quasi-injective dépend a priori de l'anneau

de base, la dimension topologique stricte ne dépend que du complexe de faisceaux abéliens sous-jacent.

On a évidemment :

$$\dim_{\text{stop}}(K) \leq \dim_{\text{q.inj}}(K) \quad .$$

Nous verrons plus bas des exemples où l'on a l'égalité.

3. Complexes dualisants : définition et propriétés formelles.

Gardons les notations précédentes, mais supposons A_X commutatif. Les notions de couple bidualisant et de complexe dualisant se définissent comme en (I 1.7). Les énoncés (I 1.9, 1.11, 1.14) sont valables sans modification. Les énoncés (I 1.12, 1.13, 1.15) sont également valables, mais à condition de supposer A annulé par un entier $n > 0$ premier aux caractéristiques résiduelles de Y . Enfin le théorème d'unicité (I 2.1) est valable pourvu que l'on suppose $\text{Spec}(A_{\bar{x}})$ connexe pour tout point géométrique $\bar{x}$ de X .

4. Pureté absolue

Revenons sur la situation de la pureté cohomologique absolue (I 3.1.4). Soit X un préschéma localement noethérien régulier, et soit $n > 0$ un entier premier aux caractéristiques résiduelles de X . Soit $i : Y \longrightarrow X$ un sous-préschéma régulier de codimension $d > 0$ en tout point. Dire que le couple (Y, X) satisfait à la pureté cohomologique absolue signifie, rappelons-le, que l'homomorphisme "classe fondamentale locale" (SGA 4^{1/2} Cycle 2.2).

$$(4.1) \quad (\wedge^n_Y)^{\otimes -d} [-2d] \longrightarrow Ri^!(\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}})_X$$

est un isomorphisme.

Donnons-nous maintenant sur X un faisceau d'anneaux A_X annulé par n . Posons pour un instant $G = (\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}})_X$. Alors, pour tout $F \in \text{ob } D^+(\mathcal{A}_X)$, on peut définir une flèche canonique de $D^+(\mathcal{A}_X)$:

$$(4.2) \quad i^*(F) \otimes_{\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}} Ri^!(G) \longrightarrow Ri^!(F \otimes_{\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}} G) .$$

Il revient au même, en effet, par dualité (SGAA XVIII 3.1.6)

de définir une flèche

$$i_!(i^*(F) \otimes_{\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}} Ri^!(G)) \longrightarrow F \otimes_{\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}} G ;$$

on choisira pour celle-ci la composée de la flèche de Künneth

(SGAA XVII 5.4.2.2)

$$i_!(i^*(F) \otimes_{\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}} Ri^!(G)) \longrightarrow F \otimes_{\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}} i_! Ri^!(G) ,$$

et de la flèche déduite de l'homomorphisme trace (SGAA XVIII 3.1.6)

$$F \otimes_{\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}} i_! Ri^!(G) \longrightarrow F \otimes_{\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}} G .$$

On notera que dans la définition de (4.2) on a seulement utilisé le fait que G et $Ri^!(G)$ étaient de tor-dimension finie sur $\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}$. Supposons d'autre part que le foncteur $i^!$ soit de dimension cohomologique finie sur la catégorie des $(\underline{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}})_X$ -Modules : c'est le cas par exemple si X est de type fini sur un corps (SGAA XIV 3.1), ou plus généralement si X est excellent d'égales caractéristiques (SGAA XIX 6.1) lorsqu'on dispose de la résolution des singularités, ou encore si X est de type fini sur $\text{Spec}(\underline{\mathbb{Z}})$ (SGAA X 6). Alors, la flèche (4.2) se définit pour tout $F \in \text{ob } D(\mathcal{A}_X)$.

Composant (4.1) et (4.2), on a donc, pour $F \in \text{ob } D^+(\mathcal{A}_X)$, une flèche canonique

$$(4.3) \quad i^*(F) \otimes_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} (\mu_n^{\otimes -d})_Y[-2d] \longrightarrow \mathbb{R}i^!(F) .$$

Supposons que A_X soit localement constant, et soit $F \in \text{ob } D^+(\mathcal{A}_X)$ tel que, pour tout i , $H^i(F)$ soit un A_X -Module localement constant. Alors, si $i^!$ est de dimension cohomologique finie, la flèche (4.2) (et par suite la flèche (4.3) si (Y, X) satisfait à la pureté) est un isomorphisme.

En effet, par dévissage, on se ramène d'abord au cas où F est réduit au degré 0. La question étant locale, on peut supposer X affine, et A_X et F constants. Résolvant F à gauche par des A_X -Modules libres, et appliquant l'hypothèse que $i^!$ est de dimension cohomologique finie, on se ramène au cas où F est libre. Par un passage à la limite immédiat, on se ramène à F libre de type fini, et finalement à $F = A_X$. Il suffit donc de démontrer l'assertion dans le cas $A_X = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})_X$. Mais le dévissage précédent ramène à $F = (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})_X$, et dans ce cas la flèche (4.2) se réduit à l'identité.

Définition 4.4. L'Anneau A_X étant donné (localement constant, annulé par n) nous dirons que le couple (Y, X) satisfait à la pureté cohomologique au sens fort, si, pour tout $F \in \text{ob } D^+(\mathcal{A}_X)$ tel que les $H^i(F)$ soient localement constants, la flèche canonique (4.3) est un isomorphisme.

Nous dirons que le théorème de pureté est vrai au sens fort sur X , si localement (pour la topologie étale) tout couple (Y, X) comme ci-dessus satisfait à la pureté au sens fort.

D'après ce qu'on a vu, pour que (Y, X) satisfasse à la pureté au sens fort, il suffit donc que (Y, X) satisfasse à la pureté au sens ordinaire (I 3.1.) et que le foncteur $i^!$ soit de dimension cohomologique finie.

5. Majoration de la dimension quasi-injective.

Proposition 5.1. Soit X un préschéma localement noethérien régulier, muni d'un faisceau d'anneaux A_X localement constant, annulé par un entier $n > 0$ premier aux caractéristiques résiduelles de X , et à fibres géométriques des anneaux noethériens à gauche. On suppose que X satisfait aux conditions (reg) (I 3.1.1) et (cdloc) $_n$ (I 3.1.3), et que le théorème de pureté au sens fort est vrai sur X (4.4) (Conditions toutes vérifiées si X est lisse sur un corps parfait, ou si X est excellent de caractéristique nulle). Soit $F \in \text{ob } D^+(\mathcal{A}_X)$ tel que les $H^i(F)$ soient localement constants, et soit x un point de X tel que l'on ait $F_{\bar{x}} \neq 0$ et $\dim \text{inj}_{A_{\bar{x}}}(F_{\bar{x}}) < +\infty$. On a dans ces conditions :

$$\dim. q. \text{inj}_{\bar{x}}(F) = 2 \dim(\mathcal{O}_{X,x}) + \dim. \text{inj}(F_{\bar{x}}) ,$$

avec les notations du n° 2.

Démonstration. Il n'y a qu'à reprendre pas à pas la démonstration de (I 3.2.1). On va d'abord montrer l'inégalité

$$\dim. q. \text{inj}_{\bar{x}}(F) \leq 2 \dim(\mathcal{O}_{X,x}) + \dim. \text{inj}(F_{\bar{x}}) = N ,$$

i.e. la relation

$$(*) \quad \text{Ext}_{\bar{x}}^i(E, F)_{\bar{x}} = 0 \text{ pour } i > N \text{ et tout } A_X\text{-Module constructible } E.$$

La question étant locale, on peut, par dévissage (1.3), se borner à vérifier

$$(*) \text{ pour } E = i_!(M), \text{ où } i : Y \rightarrow X \text{ est un sous-préschéma intègre régulier fermé dans un ouvert } D(f), \text{ (où } f \in \Gamma(X, \mathcal{O}_X)), \text{ de codimension } d \text{ en tout point de } D(f), \text{ et } M \text{ un } A_Y\text{-Module localement constant constructible } (A_Y = i^* A_X).$$

Or on a l'isomorphisme de dualité (SGAA XVIII)

$$R\text{Hom}(i_!(M), F) \xleftarrow{\sim} Ri_* R\text{Hom}(M, Ri^!F) .$$

Par le théorème de pureté, on a d'autre part l'isomorphisme (4.3)

$$i^*(F) \otimes_{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} (\pi_n^*)^{\otimes -d} [-2d] \xrightarrow{\sim} Ri^!(F) .$$

Soit $\bar{y}$ un point géométrique de Y . Comme M est localement constant constructible, on a (canoniquement)

$$R\text{Hom}(M, Ri^!F)_{\bar{y}} \xrightarrow{\sim} R\text{Hom}(M_{\bar{y}}, (Ri^!F)_{\bar{y}}) ,$$

donc, grâce à (4.3),

$$R\text{Hom}(M, Ri^!F)_{\bar{y}} \xrightarrow{\sim} R\text{Hom}(M_{\bar{y}}, F_{\bar{y}}) [-2d] .$$

On peut d'autre part supposer qu'on s'est placé dans un voisinage de x connexe. On a alors

$$F_{\bar{x}} \xrightarrow{\sim} F_{\bar{y}} , \quad A_{\bar{x}} \xrightarrow{\sim} A_{\bar{y}} ,$$

puisque A_X et les $H^i(F)$ sont localement constants, d'où

$$\text{Ext}^i(M_{\bar{y}}, F_{\bar{y}}) = 0 \quad \text{pour } i > \dim.\text{inj}(F_{\bar{x}}) ,$$

soit finalement

$$\text{Ext}^q(M, Ri^!F) = 0 \quad \text{pour } q > 2d + \dim.\text{inj}(F_{\bar{x}}) .$$

Posons $G = R\text{Hom}(M, Ri^!F)$, et calculons maintenant $Ri_*(G)_{\bar{x}}$.

Pour cela, on introduit, comme en (I 3.2.1), l'adhérence schématique Z de Y dans X , d'où un diagramme cartésien d'immersions

$$\begin{array}{ccc} Y & \longrightarrow & D(f) \\ j \downarrow & & \downarrow \\ Z & \xrightarrow{k} & X \end{array} .$$

On a donc $Ri_*(G) \simeq k_* Rj_*(G)$. On suppose bien entendu que $x \in Z$, sinon l'on aurait trivialement $Ri_*(G) = 0$. Introduisons alors le localisé strict $\bar{Z} = \text{Spec}(\underline{O}_{Z, \bar{x}})$ de Z en $\bar{x}$, et notons $\bar{f}$ l'image de f dans $\underline{O}_{Z, \bar{x}}$, $\bar{Y} = \bar{Z} \times_Z Y = \bar{Z} \cap D(\bar{f})$, $\bar{G}$ l'image inverse de G sur $\bar{Y}$. D'après (SGAA VIII 5.2), on a

$$Ri_*(G)_{\bar{x}} = Rj_*(G)_{\bar{x}} \simeq R\Gamma(\bar{Y}, \bar{G}) .$$

La condition (cdloc)_n implique donc, via un argument de suite spectrale, que l'on a

$$R^p i_*(G)_{\bar{x}} = 0 \text{ pour } p > 2d + \dim \text{inj}(F_{\bar{x}}) + \dim(\underline{O}_{Z, \bar{x}}) .$$

Mais on a (cf. I 3.2.1 démonstration)

$$\dim(\underline{O}_{Z, \bar{x}}) = \dim(\underline{O}_{X, \bar{x}}) - d \geq 0 ,$$

$$\text{donc } R^p i_*(G)_{\bar{x}} = 0 \text{ pour } p > d + \dim(\underline{O}_{X, \bar{x}}) + \dim \text{inj}(F_{\bar{x}}) ,$$

donc a fortiori pour $p > 2\dim(\underline{O}_{X, \bar{x}}) + \dim \text{inj}(F_{\bar{x}})$, ce qui démontre (*).

Reste à prouver que la majoration (*) est la meilleure possible.

Posons $f = \dim \text{inj}(F_{\bar{x}})$, et soit M' un $A_{\bar{x}}$ -Module de type fini tel que

$$\underline{\text{Ext}}^f(M', F_{\bar{x}}) \neq 0 .$$

Soit Z le sous-préschéma fermé intègre de X adhérence de x , et soit

$Y = U \cap Z$ un ouvert régulier de Z contenant x et de codimension

$d = \dim(\underline{O}_{X, \bar{x}})$ en tout point. Quitte à restreindre Y , il existe un A_Y -Module

localement constant constructible M tel que $M_{\bar{x}} = M'$. Appliquant le

théorème de pureté, on trouve alors

$$\underline{\text{Ext}}^{2d+f}(M, F|_U)_{\bar{x}} \simeq \underline{\text{Ext}}^f(M', F_{\bar{x}}) \neq 0 ,$$

ce qui achève la démonstration.

Notons que si F est un A_X -Module tel que $F_{\bar{x}}$ soit injectif, on peut, dans la dernière partie de la démonstration, choisir $M = A_Y$; on obtient donc :

Corollaire 5.1.1. Sous les hypothèses de (5.1), supposons que F soit un A_X -Module localement constant tel que $F_{\bar{x}}$ soit injectif. Alors on a

$$\dim.q.inj_{\bar{x}}(F) = \dim stop_{\bar{x}}(F) = 2 \dim(O_{X,\bar{x}}) ,$$

avec les notations du n° 2.

Remarques 5.1.2. a) Avec les notations de (5.1), si $F_{\bar{x}} = 0$, alors $F = 0$ dans un voisinage de x , donc $R \underline{Hom}(E, F)_{\bar{x}} = 0$ pour tout $E \in \text{ob } D^-(X)$.

b) Si $\dim.inj(F_{\bar{x}}) = +\infty$, alors $\dim.q.inj_{\bar{x}}(F) = +\infty$; en effet, pour tout p , il existe un A_X -module de type fini M' tel que $\underline{Ext}^p(M', F_{\bar{x}}) \neq 0$, donc un A_X -Module constructible M , localement constant au voisinage de x , tel que $\underline{Ext}^p(M, F)_{\bar{x}} \neq 0$.

6. Constructibilité de $R \underline{Hom}$.

L'équivalence des conditions a) de (I 3.3.1) est encore valable lorsqu'on remplace l'anneau $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})_X$ par un anneau commutatif, localement constant, et à fibres géométriques des anneaux noethériens: il n'y a rien à changer à la démonstration.

Les conditions précédentes sont vérifiées lorsqu'on dispose de la résolution des singularités et de la pureté au sens fort (4.4), en particulier si X est de dimension ≤ 1 , ou si X est excellent de caractéristique nulle, ou localement de type fini sur un corps et de dimension ≤ 2 .

7. Existence de complexes dualisants.

Dans ce numéro, X désigne un préschéma muni d'un faisceau d'anneaux A_X commutatif, localement constant, et à fibres géométriques des anneaux noethériens.

Lemme 7.1. Soient $F \in \text{ob } D_{\text{coh}}^-(X)$, $G \in \text{ob } D_{\text{coh}}^+(X)$, alors

$R \underline{\text{Hom}}(F, G) \in D_{\text{coh}}^+(X)$ (notations de (1.2)).

Preuve : C'est standard. On se ramène, par une suite spectrale, à F et G réduits au degré 0, puis l'on procède comme dans (EGA 0_{III} 12.3.3).

Lemme 7.2. Soit $g : X' \rightarrow X$ un morphisme de préschémas, et munissons X' du faisceau d'anneaux $A_{X'} = g^*(A_X)$. Alors, pour $F \in \text{ob } D_{\text{coh}}^-(X)$, $G \in \text{ob } D^+(X)$, la flèche canonique

$$g^* R \underline{\text{Hom}}(F, G) \rightarrow R \underline{\text{Hom}}(g^* F, g^* G)$$

est un isomorphisme.

Preuve : C'est également standard : on se ramène, par dévissage, à $F = A_X$ (cf. EGA 0_{III} 12.3.5).

Remarque 7.2.1. Les lemmes précédents sont des cas particuliers d'énoncés plus généraux qui figurent dans (SGA 6 I).

Lemme 7.3. Supposons X quasi-compact, et soit $K \in \text{ob } D_{\text{coh}}^+(X)$ tel que, pour tout point géométrique $\bar{x}$ de X , $K_{\bar{x}}$ soit un complexe dualisant au sens de $\overline{H}$ V 2.1. Alors, pour tout $F \in \text{ob } D_{\text{coh}}^b(X)$, on a $R \underline{\text{Hom}}(F, K) \in \text{ob } D_{\text{coh}}^b(X)$, et F est réflexif relativement à K .

Preuve : On peut, bien entendu, se borner à faire la vérification pour F réduit au degré 0. D'après (7.1), on a $R \underline{\text{Hom}}(F, K) \in \text{ob } D_{\text{coh}}^+(X)$.

Prouvons que l'on a $R \underline{\text{Hom}}(F, K) \in D_{\text{coh}}^b(X)$. Soit $\bar{x}$ un point géométrique de X . D'après (7.2), on a

$$R \underline{\text{Hom}}(F, K)_{\bar{x}} \xrightarrow{\sim} R \underline{\text{Hom}}(F_{\bar{x}}, K_{\bar{x}}).$$

Si l'on pose $\dim.\text{inj}(K_{\bar{x}}) = N(\bar{x})$, on a donc

$$\underline{\text{Ext}}^i(F, K)_{\bar{x}} = 0 \text{ pour } i > N(\bar{x}).$$

Comme les $\underline{\text{Ext}}^i(F, K)$ sont localement constants, il existe alors un voisinage ouvert U de x tel que $\underline{\text{Ext}}^i(F, K)|_U = 0$ pour $i > N(\bar{x})$, et l'on gagne grâce à l'hypothèse de quasi-compacité sur X . Reste à vérifier que la flèche canonique

$$F \longrightarrow R \underline{\text{Hom}}(R \underline{\text{Hom}}(F, K), K)$$

est un isomorphisme. Il suffit pour cela de se placer en un point géométrique $\bar{x}$ de X . Dans le diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccc} F_{\bar{x}} & \longrightarrow & R \underline{\text{Hom}}(R \underline{\text{Hom}}(F, K), K)_{\bar{x}} \\ \text{Id} \downarrow & & \downarrow \\ F_{\bar{x}} & \longrightarrow & R \underline{\text{Hom}}(R \underline{\text{Hom}}(F_{\bar{x}}, K_{\bar{x}}), K_{\bar{x}}) \end{array},$$

la flèche verticale de droite est un isomorphisme d'après (7.2) et la flèche horizontale du bas est un isomorphisme parce que $K_{\bar{x}}$ est dualisant, donc la flèche horizontale supérieure est un isomorphisme, cqfd.

Lemme 7.4. On suppose que X est un préschéma noethérien régulier, que A_X est annulé par un entier $n > 0$ premier aux caractéristiques résiduelles

de X , et que le théorème de pureté au sens fort (4.4) est vrai sur X .

Soit D un diviseur à croisements normaux sur X (I 3.1.5 a)), notons

$j : Y = V(D) \longrightarrow X$ et $i : X - Y = U \longrightarrow X$ les inclusions canoniques.

Soit $K \in \text{ob } D_{\text{coh}}^+(X)$ tel que, pour tout point géométrique $\bar{x}$ de X , $K_{\bar{x}}$ soit un complexe dualisant pour l'anneau $A_{\bar{x}}$ (au sens de $\overline{H}$ V 2.1). Alors, pour tout $E \in \text{ob } D_{\text{coh}}^b(X)$, on a $R \underline{\text{Hom}}(i_! i^*(E), K) \in \text{ob } D_{\text{c}}^b(X)$, et le couple $(i_! i^*(E), K)$ est bidualisant.

Preuve : On peut supposer E réduit au degré 0, i.e. un A_X -Module localement constant constructible. D'autre part, la question étant locale sur X pour la topologie étale, on peut supposer que

(a) A_X est constant de valeur A , et E est constant de valeur notée E par abus de langage, soit $E = E_X$;

(b) D est strictement à croisements normaux, soit $D = \sum_{i \in I} \text{div}(s_i)$, où $s_i \in \Gamma(X, \mathcal{O}_X)$.

Raisonnons par récurrence sur $p = \text{card}(I)$. Pour $p = 0$, les assertions sont conséquence de (7.3). Supposons que $I = \{1, \dots, p\}$, posons $Y_1 = V(s_1)$, $Y' = V(\sum_{1 \leq i \leq p-1} \text{div}(s_i))$, $U' = X - Y'$, d'où un diagramme cartésien

d'immersions

$$\begin{array}{ccccc} \emptyset & \longrightarrow & U' \cap Y_p & \xrightarrow{i'_p} & Y_p \\ \downarrow & & j'_p \downarrow & & \downarrow j_p \\ U & \longrightarrow & U' & \xrightarrow{i'} & X \end{array} .$$

Considérons la suite exacte

$$0 \longrightarrow E_{U,X} \longrightarrow E_{U',X} \longrightarrow E_{U' \cap Y_p, X} \longrightarrow 0 .$$

Par hypothèse de récurrence, le théorème est vrai pour le couple $(E_{U^1, X}, K)$. Comme, pour K fixé, l'ensemble des F tels que $R \underline{\text{Hom}}(F, K) \in \text{ob } D_c^b(X)$ et que (F, K) soit bidualisant forme une sous-catégorie triangulée de $D_c(X)$, on est ramené à prouver le théorème pour le couple $(E_{U^1 \cap Y_p, X}, K)$. Mais on a

$$E_{U^1 \cap Y_p, X} = j_{p*} i_p^! (E_{U^1 \cap Y_p}) ,$$

et, d'après (I 1.13), il revient au même de prouver le théorème pour le couple $(i_p^! (E_{U^1 \cap Y_p}), R j_p^! (K))$ dans Y_p . Mais, par le théorème de pureté, on a (4.3)

$$R j_p^! (K) \simeq j_p^* (K) \otimes_{\underline{\mathbb{Z}}/n\underline{\mathbb{Z}}} (\wedge^n)_{Y_p}^{\otimes -1} [-2] .$$

Donc $R j_p^! (K) \in \text{ob } D_{\text{coh}}^+(Y_p)$ et pour tout point géométrique $\bar{y}$ de Y , $(R j_p^! (K))_{\bar{y}}$ est dualisant, et par suite on gagne grâce à l'hypothèse de récurrence.

Théorème 7.5. On fait les hypothèses suivantes : X est un préschéma noethérien régulier; A_X est annulé par un entier $n > 0$ premier aux caractéristiques résiduelles de X ; X est fortement désingularisable (I 3.1.5.), satisfait aux conditions (reg) (I 3.1.1) et (cdloc) $_n$ (I 3.1.3); le théorème de pureté au sens fort (4.4) est vrai sur tout préschéma lisse sur X (Conditions satisfaites si X est excellent de caractéristique nulle, ou de dimension ≤ 2 et lisse sur un corps parfait).

Alors, si $K \in \text{ob } D_{\text{coh}}^+(X)$ est tel que $K_{\bar{X}}$ soit dualisant (au sens de $\underline{\mathbb{H}} \vee 2.1$) pour tout point géométrique $\bar{x}$ de X , K est dualisant.

Démonstration. Il s'agit de montrer que K satisfait aux conditions

(i) à (iii) de (I 1.7). Pour tout point géométrique $\bar{x}$ de X , $K_{\bar{X}}$ est de

dimension injective finie, et, comme $K \in \text{ob } D_{\text{coh}}^+(X)$, la fonction $x \mapsto \dim.\text{inj}(K_x)$ est localement constante, donc bornée puisque X est noethérien. Il résulte alors de (5.1) que K est de dimension quasi-injective finie.

D'après ce qu'on a vu au N° 6, la condition (ii) de loc.cit. est également vérifiée.

Reste à prouver la condition (iii), i.e. que tout $F \in \text{ob } D_{\mathbb{C}}^b(X)$ est réflexif relativement à K . Par dévissage, on peut supposer F réduit au degré 0. D'autre part, la question étant locale sur X pour la topologie étale, on peut supposer A_X constant de valeur A . Le dévissage (1.3) nous ramène alors à $F = f_* i_! (E_U)$, où $f : Y \rightarrow X$ est un morphisme fini, avec Y intègre de point générique séparable sur son image, $i : U \rightarrow Y$ un ouvert régulier $\neq \emptyset$, et E_U un A_U -Module constant de valeur E un A -module de type fini. Comme X est fortement désingularisable, il existe (I 3.1.5) un morphisme projectif et birationnel $h : Y' \rightarrow Y$ tel que Y' soit régulier, que h induise un isomorphisme $h^{-1}(U) \xrightarrow{\sim} U$, et que $h^{-1}(U)$ soit le complémentaire d'un diviseur à croisements normaux dans Y' . Identifiant $h^{-1}(U)$ à U par h , on a donc un diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccccc} & & Y' & & \\ & \nearrow i' & \downarrow h & \searrow g & \\ U & \xrightarrow{i} & Y & \xrightarrow{f} & X \end{array} .$$

On a par suite

$$f_* i_! (E_U) \simeq f_* \mathbb{R} h_* i'_! (E_U) \simeq \mathbb{R} g_* i'_! (E_U) \simeq \mathbb{R} g_* i'_! i'^* (E_{Y'}) .$$

En vertu de (I 1.13), il suffit de prouver la bidualité pour le couple

$(i^!_!, i^!_!*(E_{Y'}), R^!g(K))$. Mais, plongeant localement Y' dans un préschéma X' lisse sur X et appliquant la pureté au sens fort sur X' (4.4), on trouve que $R^!g(K)$ est localement isomorphe (à translation près des degrés) à $g^*(K)$, donc que $R^!g(K) \in \text{ob } D_{\text{coh}}^+(Y')$ et que $R^!g(K)_{\bar{X}}$ est dualisant pour tout point géométrique $\bar{x}$ de Y' . Il suffit alors d'appliquer (7.4).

La démonstration précédente prouve d'ailleurs que l'on a $R \underline{\text{Hom}}(F, K) \in \text{ob } D_{\mathcal{O}}^b(X)$ (moyennant le théorème de finitude pour un morphisme propre (SGAA XIV), ce qui soulagera le lecteur qui n'aurait pas eu confiance dans le laïus du n° 6.

Cela achève la démonstration.

--:--:--

BIBLIOGRAPHIE

- [1] VERDIER, J-L. Dimension des espaces localement compacts, Note aux C.R. Ac. Sc. Paris, 261, p. 5293-5296 (1965). (Voir aussi : VERDIER, J-L., Dualité dans la cohomologie des espaces localement compacts, Séminaire Bourbaki, n° 300, 1965-66).

SGA A = SGA 4

--:--:--

Exposé III

FORMULE DE LEFSCHETZ

par A. Grothendieck, rédigé par L. Illusie

Dans cet exposé, nous démontrons la formule de Lefschetz en cohomologie étale, pour les correspondances entre complexes de faisceaux, dans la formulation de Verdier (cf. [18]). Dans une rédaction antérieure, distribuée par l'IHES il y a dix ans environs, la formule était énoncée, sous des hypothèses de résolution, mais les compatibilités requises n'étaient pas démontrées. Les théorèmes de finitude de Deligne (SGA 4^{1/2} Finitude) ont permis de se débarrasser de ces hypothèses, à condition de travailler sur des schémas séparés et de type fini sur un corps. Quant aux compatibilités, le rédacteur les a (péniblement) vérifiées.

Disons tout de suite que la formule de Lefschetz dont il est question ici, tout comme la formule des traces pour les coefficients constants (SGA 4^{1/2} Cycle), qu'elle généralise, est essentiellement triviale : elle traduit seulement certaines compatibilités dans le formalisme de dualité. Grosso modo, elle dit que, sous certaines conditions la trace d'un endomorphisme d'un complexe d'hypercohomologie $R\Gamma(X, L)$, où L est un complexe de faisceaux sur X , peut se calculer comme "intégrale" de certaines classes de cohomologie sur $X \times X$. En pratique, les endomorphismes que l'on considère sont associés à des correspondances $C \subset X \times X$, et les classes que l'on récupère sur le produit sont à support dans $C \cap \Delta$, où Δ est la diagonale ; ces classes sont "de nature locale" au voisinage des points fixes, ce qui, en principe, facilite leur calcul. Voir 4.2, 4.7 pour des énoncés précis. En fait, le calcul de ces classes "locales" en termes d'invariants plus compréhensibles, sans lequel la présente formule n'aurait pas d'intérêt, n'a été abordé pour l'instant que dans des situations très particulières (voir 4.10, 4.11, et l'exposé suivant, où est traité notamment le cas de la correspondance de Frobenius sur une courbe).

Faute de disposer d'une bonne catégorie dérivée de faisceaux ℓ -adiques

(la thèse de Jouanolou n'ayant malheureusement pas été publiée), nous travaillons systématiquement avec des coefficients de torsion (première aux caractéristiques résiduelles). En dépit de menues difficultés techniques dans la définition des traces, ce point de vue conduit en fait à des formules plus fines, plus maniables aussi dans la mesure où, pour le calcul des termes locaux, on désire trivialisier par des revêtements les faisceaux en jeu (voir notamment (SGA $4^{1/2}$ Rapport), III B, et XII).

Au n° 1, nous fixons les notations et rappelons diverses formules de Kunneth de (SGA $4^{1/2}$ Finitude), qui jouent un rôle essentiel dans la suite. Nous introduisons aussi un certain nombre de catégories fibrées et cofibrées, dont la considération facilite plus loin certaines vérifications de compatibilités. Le n°2, très technique, peut être sauté en première lecture. Son résultat principal (2.5) exprime une compatibilité entre produit tensoriel externe de $R\text{Hom}$ image directe et changement de base. Au n° 3, nous définissons les correspondances cohomologiques entre complexes, et montrons comment elles agissent sur l'hypercohomologie ; le résultat cité ci-dessus permet de décrire cette action de diverses manières équivalentes. Le coeur de l'exposé est le n° 4, où est défini l'accouplement de Verdier entre correspondances cohomologiques, et prouvée la formule de Lefschetz, dans une situation relative sensiblement plus générale que celle considérée d'habitude, en vue d'applications ultérieures à des calculs de termes locaux. Nous donnons les corollaires les plus évidents pour les correspondances à coefficients constants. Au n° 5, nous indiquons rapidement comment généraliser aux correspondances entre complexes certaines constructions usuelles sur les correspondances à coefficients constants (cf. [12]) telles que passage à la duale, composition, produit tensoriel externe. La plupart des vérifications, analogues à celles des numéros précédents, ont été omises. Enfin, en appendice, nous paraphrasons la théorie précédente dans le contexte des faisceaux cohérents, en utilisant le formalisme de dualité de [8]. On peut ici travailler sur une base noethérienne S quelconque, à condition de faire, quand il le faut, des hypothèses de propreté, de tor-dimension finie et de tor-indépendance sur les S -schémas considérés. Nous montrons que la formule de Lefschetz très générale que l'on obtient contient comme cas particulier la formule de Woods Hole [1], et signalons quelques applications.

SOMMAIRE.

1.	Notations et rappels de formules de Kunneth.....	4
2.	Fonctorialité de $R\text{Hom}$ et produits tensoriels externes.....	9
3.	Correspondances cohomologiques.....	17
4.	Accouplements de correspondances. Formule de Lefschetz.....	27
5.	Compléments.....	41
6.	Appendice. Formule de Lefschetz pour les faisceaux cohérents....	48

1. Notations et rappels de formules de Kunneth.

1.1 On désigne par S le spectre d'un corps. Sauf mention du contraire, les S -schémas considérés dans la suite seront des S -schémas séparés et de type fini.

On désigne par A un anneau commutatif noethérien, annulé par un entier inversible sur S . Si X est un S -schéma, on note $D(X) = D(X, A)$ la catégorie dérivée des complexes de A -Modules sur X (pour la topologie étale), $D_{\text{ctf}}(X)$ la sous-catégorie pleine formée des complexes de tor-dimension finie, à cohomologie constructible. La catégorie $D_{\text{ctf}}(X)$ est une sous-catégorie triangulée de $D(X)$. Si $E, F \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X)$, il découle aisément des définitions que $E \otimes^L F \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X)$. D'après (SGA 4^{1/2} Th. Finitude 1.6, 1.7), on a aussi $\text{RHom}(E, F) \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X)$.

1.2 Soit $f : X \longrightarrow Y$ un S -morphisme. On a trivialement

$$f^* D_{\text{ctf}}(Y) \subset D_{\text{ctf}}(X),$$

et, d'après (loc. cit.),

$$\text{Rf}_* D_{\text{ctf}}(X) \subset D_{\text{ctf}}(Y),$$

$$\text{Rf}_! D_{\text{ctf}}(X) \subset D_{\text{ctf}}(Y),$$

$$\text{Rf}^! D_{\text{ctf}}(Y) \subset D_{\text{ctf}}(X),$$

(l'inclusion relative à $\text{Rf}_!$ n'utilise que le théorème de finitude pour les morphismes propres (SGA 4 XIV) et le sorite (SGA 4 XVII 5.2.11), elle vaut donc plus généralement pour tout morphisme compactifiable à fibres de dimension majorée).

Dans la suite, nous écrirons parfois f_* , $f_!$, $f^!$ au lieu de Rf_* , $\text{Rf}_!$, $\text{Rf}^!$; les hypothèses de 1.1 entraînent que ces foncteurs sont définis sur la catégorie dérivée toute entière.

1.3 Pour $f : X \longrightarrow S$, nous poserons

$$K_X = f^! A,$$

et noterons D_X (ou D) le foncteur $\text{RHom}(-, K_X)$. D'après (SGA 4^{1/2} Th. Finitude

4.3), le complexe K_X est dualisant : pour $E \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X)$, on a canoniquement

$$E \xrightarrow{\sim} DDE.$$

1.4 Soient $f : X \longrightarrow Y$ un S -morphisme, $L \in \text{ob } D(X)$, $M \in \text{ob } D(Y)$.

On posera

$$\text{Hom}_f^{(1)}(L, M) = \text{Hom}(f^*M, L) \quad (\simeq \text{Hom}(M, f_*L))$$

$$\text{Hom}_f^{(2)}(L, M) = \text{Hom}(L, f^*M)$$

(SGA 4 XVIII 3.1.5)

$$\text{Hom}_f^{(3)}(L, M) = \text{Hom}(f_!L, M) \quad (\simeq \text{Hom}(L, f^!M))$$

$$\text{Hom}_f^{(4)}(L, M) = \text{Hom}(f^!M, L).$$

Les éléments de $\text{Hom}_f^{(i)}(L, M)$ s'appelleront flèches de type i de L dans M au-dessus de f (ou f -flèches de type i de L dans M). Les isomorphismes de transitivité pour les foncteurs f^* , f_* , $f_!$, $f^!$ permettent de composer les flèches de type i pour i fixé, et l'on obtient ainsi certaines catégories fibrées ou cofibrées sur la catégorie des S -schémas : par exemple, pour $i = 1$ (resp. $i = 3$) on obtient la catégorie fibrée et cofibrée envisagée dans (SGA 4 XVII 4.1.3) (resp. (SGA 4 XVIII 3.1.13)), dont la fibre en X est la catégorie opposée à $D(X)$ (resp. $D(X)$).

1.5 Soient, pour $i = 1, 2$, X_i un S -schéma, $X = X_1 \times_S X_2$, $L_i \in \text{ob } D^-(X_i)$.

Nous poserons

$$L_1 \otimes_S^L L_2 = \text{pr}_1^* L_1 \otimes \text{pr}_2^* L_2,$$

où $\text{pr}_i : X \longrightarrow X_i$ est la projection canonique.

1.6 Soient, pour $i = 1, 2$, $f_i : X_i \longrightarrow Y_i$ un S -morphisme,

$$f = f_1 \times_S f_2 : X = X_1 \times_S X_2 \longrightarrow Y = Y_1 \times_S Y_2, \quad L_i \in \text{ob } D^-(X_i), \quad M_i \in \text{ob } D^-(Y_i).$$

L'isomorphisme canonique évident

$$(1.6.1) \quad f_1^* M_1 \otimes_S^L f_2^* M_2 \xrightarrow{\sim} f^*(M_1 \otimes_S^L M_2).$$

permet de définir, pour $u_i \in \text{Hom}_{f_i}^{(1)}(L_i, M_i)$ (resp. $\text{Hom}_{f_i}^{(2)}(L_i, M_i)$),

$$(1.6.2) \quad u_1 \otimes_S^L u_2 \in \text{Hom}_f^{(1)}(L, M) \quad (\text{resp. } \text{Hom}_f^{(2)}(L, M)) \quad , \quad \text{où}$$

$L = L_1 \otimes_S^L L_2$, $M = M_1 \otimes_S^L M_2$. Si u_i, v_i sont composables, on a

$$(1.6.3) \quad (v_1 u_1) \otimes_S^L (v_2 u_2) = (v_1 \otimes_S^L v_2) (u_1 \otimes_S^L u_2) \quad .$$

Prenant $M_i = f_{i*} L_i$, et u_i , de type 1, donné par l'identité de $f_{i*} L_i$,

1.6.2 fournit une flèche de Kunneth (cf. (SGA 4 XVII 5.4.1.4))

$$(1.6.4) \quad f_{1*} L_1 \otimes_S^L f_{2*} L_2 \longrightarrow f_{*} (L_1 \otimes_S^L L_2) \quad .$$

D'après (SGA 4^{1/2} Th. Finitude 1.9), 1.6.4 est un isomorphisme : par 1.6.3 on se ramène en effet au cas où $X_2 = Y_2$, $f_2 = 1$, et l'on applique (loc. cit. App.).

Quant f_1 et f_2 sont propres, il n'est pas nécessaire d'invoquer (loc. cit.) :

1.6.4 est cas particulier de l'isomorphisme de Kunneth (SGA 4 XVII 5.4.3).

1.7 Choisissons une compactification $f_i = p_i j_i$, où j_i est une immersion ouverte, p_i un morphisme propre. Composant l'isomorphisme canonique évident (où $j = j_1 \times_S j_2$)

$$j_{1!} L_1 \otimes_S^L j_{2!} L_2 \xrightarrow{\sim} j_{!} (L_1 \otimes_S^L L_2)$$

avec l'isomorphisme 1.6.4 relatif à $(p_i, j_{i!} L_i)$, on obtient un isomorphisme de Kunneth (SGA 4 XVII 5.4.3)

$$(1.7.1) \quad f_{1!} L_1 \otimes_S^L f_{2!} L_2 \xrightarrow{\sim} f_{!} (L_1 \otimes_S^L L_2) \quad .$$

On vérifie facilement (loc. cit.) que 1.7.1 ne dépend pas des compactifications choisies, et est compatible aux isomorphismes de transitivité pour des composés $g_i f_i$ (cf. (loc. cit. 5.2.4)). Grâce à 1.7.1, on peut définir, pour $u_i \in \text{Hom}_{f_i}^{(3)}(L_i, M_i)$

$$(1.7.2) \quad u_1 \otimes_S^L u_2 \in \text{Hom}_f^{(3)}(L, M)$$

avec L et M comme en 1.6.2, et l'on a une formule de transitivité analogue à 1.6.3.

Pour $L_i = f_i^! M_i$, et u_i donné par l'identité de L_i , 1.7.2 fournit une flèche de Kunneth

$$(1.7.3) \quad f_1^! M_1 \otimes_S^L f_2^! M_2 \longrightarrow f^! (M_1 \otimes_S^L M_2) .$$

Proposition 1.7.4 - La flèche 1.7.3 est un isomorphisme.

Par la formule de transitivité, il suffit de traiter le cas où

$X_2 = Y_2$, $f_2 = 1$. Par dévissage, on ramène à $M_2 = g_* j_! A_V$, où $j : V \longrightarrow U$ est une immersion ouverte et $g : U \longrightarrow Y_2$ un morphisme fini, puis, par (SGA 4 XVIII 3.1.12.3), au cas où $M_2 = A_{Y_2}$. Par localisation sur X_2 , on peut supposer d'autre part que $f_1 = g_1 j_1$, où j_1 est une immersion fermée, et g_1 un morphisme lisse purement de dimension relative n_1 . Par transitivité, il suffit de traiter les cas

$$a) \quad f_1 = g_1$$

$$b) \quad f_1 = j_1 .$$

Dans le cas a), le morphisme trace fournit par adjonction (SGA 4 XVIII 3.2.5) un isomorphisme $f_1^! M_1(n_1)[2n_1] \xrightarrow{\sim} f_1^! M_1$: celui-ci est compatible au changement de base $Y_2 \longrightarrow S$, car il en est ainsi du morphisme trace (SGA 4 XVIII 2.9), d'où 1.7.4 dans ce cas. Dans le cas b), si i_1 désigne l'inclusion de l'ouvert complémentaire, on a une suite exacte

$$0 \longrightarrow j_{1*} Rj_1^! M_1 \longrightarrow M_1 \longrightarrow Ri_{1*} i_1^! M_1 \longrightarrow 0 ,$$

et la compatibilité de Ri_{1*} au changement de base, cas particulier de 1.6.4, entraîne la conclusion.

Grâce à 1.7.3, on peut définir, pour $u_i \in \text{Hom}_f^{(4)}(L_i, M_i)$,

$$(1.7.5) \quad u_1 \otimes_S^L u_2 \in \text{Hom}_f^{(4)}(L, M)$$

(L et M comme en 1.6.2), avec une formule de transitivité analogue à 1.6.3.

D'autre part, avec les notations de 1.3, 1.7.3 fournit un isomorphisme

$$(1.7.6) \quad K_{X_1} \otimes_S^L K_{X_2} \xrightarrow{\sim} K_X \quad .$$

1.8 Soient $f : X \longrightarrow Y$ un S -morphisme, $L \in \text{ob } \mathcal{D}(X)$, $M \in \text{ob } \mathcal{D}(Y)$, S' un S -schéma, $P \in \text{ob } \mathcal{D}(S')$, $f' : X' \longrightarrow Y'$ le morphisme déduit de f par le changement de base $S' \longrightarrow S$. La flèche identique de P peut être regardée indifféremment comme une flèche de type i ($1 \leq i \leq 4$) au-dessus de la flèche identique de S' : pour $u \in \text{Hom}_f^{(i)}(L, M)$ ($1 \leq i \leq 4$), on peut donc, d'après 1.6.2, 1.7.2, 1.7.5, considérer

$$(1.8.1) \quad u \otimes_S^L \text{Id}_P \in \text{Hom}_{f'}^{(i)}(L \otimes_S^L P, M \otimes_S^L P) \quad .$$

Nous écrirons parfois $u \otimes_S^L P$ au lieu de $u \otimes_S^L \text{Id}_P$.

2. Fonctorialité de $\underline{RHom}$ et produits tensoriels externes.

2.1 Soient $f : X \longrightarrow Y$ un S -morphisme, $P \in \text{ob } D(Y)$, $Q \in \text{ob } D^+(Y)$. La flèche canonique évidente au niveau des complexes $f^* \underline{Hom}^*(P, Q) \longrightarrow \underline{Hom}^*(f^*P, f^*Q)$ fournit par dérivation une flèche canonique

$$(2.1.1) \quad f^* \underline{RHom}(P, Q) \longrightarrow \underline{RHom}(f^*P, f^*Q) .$$

soient $L \in \text{ob } D(X)$, $M \in \text{ob } D^+(X)$. Posons

$$(2.1.2) \quad \underline{Hom}_f^{(i,j)}((L, M), (P, Q)) = \underline{Hom}_f^{(i)}(L, P) \times \underline{Hom}_f^{(j)}(M, Q) ,$$

avec les notations 1.4. Pour $(u, v) \in \underline{Hom}_f^{(2,1)}((L, M), (P, Q))$ on définit

$$(2.1.3) \quad \underline{RHom}(u, v) \in \underline{Hom}_f^{(1)}(\underline{RHom}(L, M), \underline{RHom}(P, Q))$$

en composant 2.1.1 avec la flèche $\underline{RHom}(f^*P, f^*Q) \longrightarrow \underline{RHom}(L, M)$ définie par u et v . Pour $L = f^*P$, $Q = f_* M$, u (resp. v) donné par l'identité de L (resp. Q), $\underline{RHom}(u, v)$ est l'isomorphisme de "dualité triviale"

$$(2.1.4) \quad \underline{RHom}(P, f_* M) \xrightarrow{\sim} f_* \underline{RHom}(f^*P, M) .$$

Pour $(u, v) \in \underline{Hom}_f^{(3,4)}((L, M), (P, Q))$, on définit

$$(2.1.5) \quad \underline{RHom}(u, v) \in \underline{Hom}_f^{(1)}(\underline{RHom}(L, M), \underline{RHom}(P, Q))$$

comme composé des flèches

$$\underline{RHom}(P, Q) \xrightarrow{a} \underline{RHom}(f_* L, Q) \xrightarrow{b} f_* \underline{RHom}(L, f^* Q) \xrightarrow{c} f_* \underline{RHom}(L, M) ,$$

où a (resp. c) est défini par u (resp. v), et b est l'inverse de l'isomorphisme de dualité (SGA 4 XVIII 3.1.9.6).

Il résulte facilement des définitions que la formation de $\underline{RHom}(u, v)$ est compatible à la composition : pour (u, v) , (u', v') composables et de type $(2, 1)$ (resp. $(3, 4)$), on a

$$(2.1.6) \quad \underline{RHom}(u' u, v' v) = \underline{RHom}(u', v') \underline{RHom}(u, v) .$$

2.2 Soient X un S -schéma. Rappelons que pour $L \in \text{ob } D^-(X)$, $M \in \text{ob } D(X)$, $N \in \text{ob } D^+(X)$, on a l'isomorphisme d'adjonction ("cher à Cartan", comme dit Grothendieck)

$$(2.2.1) \quad \text{Hom}(L \otimes^L M, N) = \text{Hom}(L, \underline{\text{RHom}}(M, N))$$

Pour $E \in \text{ob } D^-(X)$, $F \in \text{ob } D^+(X)$, la flèche identique de $\underline{\text{RHom}}(E, F)$ définit via 2.2.1 une flèche

$$(2.2.2) \quad E \otimes^L \underline{\text{RHom}}(E, F) \longrightarrow F$$

dite flèche d'évaluation : elle dérive de la flèche au niveau des complexes

$$\underline{\text{Hom}}^*(E, F) \otimes E \longrightarrow F, f \otimes x \longmapsto f(x)$$

Soient, pour $i = 1, 2$, $E_i, F_i \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X)$. Par adjonction (2.2.1), la flèche

$$E_1 \otimes^L E_2 \otimes^L \underline{\text{RHom}}(E_1, F_1) \otimes^L \underline{\text{RHom}}(E_2, F_2) \longrightarrow F_1 \otimes^L F_2$$

composée d'un isomorphisme de symétrie et du produit tensoriel des flèches d'évaluation relatives à (E_1, F_1) et (E_2, F_2) , fournit une flèche

$$(2.2.3) \quad \underline{\text{RHom}}(E_1, F_1) \otimes^L \underline{\text{RHom}}(E_2, F_2) \longrightarrow \underline{\text{RHom}}(E_1 \otimes^L E_2, F_1 \otimes^L F_2)$$

Soient, pour $i = 1, 2$, X_i un S -schéma, $X = X_1 \times_S X_2$, $p_i : X \longrightarrow X_i$ la projection canonique, $E_i, F_i \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X_i)$, $E = E_1 \otimes_S^L E_2$, $F = F_1 \otimes_S^L F_2$. On a une flèche canonique

$$(2.2.4) \quad \underline{\text{RHom}}(E_1, F_1) \otimes_S^L \underline{\text{RHom}}(E_2, F_2) \longrightarrow \underline{\text{RHom}}(E, F)$$

composée du produit tensoriel des flèches $p_i^* \underline{\text{RHom}}(E_i, F_i) \longrightarrow \underline{\text{RHom}}(p_i^* E_i, p_i^* F_i)$ et de 2.2.3 pour $(p_i^* E_i, p_i^* F_i)$.

Proposition 2.3 - La flèche 2.2.4 est un isomorphisme.

Par localisation et dévissage, on se ramène à $E_i = f_{i!} A_{U_i}$ pour $f_i : U_i \longrightarrow X_i$ étale. On a des isomorphismes canoniques (dualité)

$$(1) \quad \underline{\mathrm{RHom}}(f_{i!} A_{U_i}, F_i) \xrightarrow{\sim} f_{i*} f_i^* F_i, \quad \underline{\mathrm{RHom}}(E, F) \xrightarrow{\sim} f_* f^* F \quad (f = f_1 \times_S f_2).$$

Compte tenu de la formule de Kunneth 1.6.4, il suffit, pour conclure, de vérifier que ces isomorphismes rendent commutatif le carré

$$(2) \quad \begin{array}{ccc} \underline{\mathrm{RHom}}(f_{1!} A_{U_1}, F_1) \otimes_S^L \underline{\mathrm{RHom}}(f_{2!} A_{U_2}, F_2) & \xrightarrow{2.2.3} & \underline{\mathrm{RHom}}(f_{!} A_U, F) \\ \downarrow \sim & & \downarrow \sim \\ f_{1*} f_1^* F_1 \otimes_S f_{2*} f_2^* F_2 & \xrightarrow{1.6.4} & f_* f^* F \end{array},$$

où $U = U_1 \times_S U_2$. Or, comme f_1 est étale, l'isomorphisme (1) relatif à f_1 (resp. f) est adjoint de la flèche composée

$$(3) \quad f_i^* \underline{\mathrm{RHom}}(f_{i!} A_{U_i}, F_i) \xrightarrow{\sim} \underline{\mathrm{RHom}}(f_i^* f_{i!} A_{U_i}, f_i^* F_i) \longrightarrow f_i^* F_i,$$

où la seconde flèche est déduite de l'adjonction $A_{U_i} \longrightarrow f_i^* f_{i!} A_{U_i}$ (resp. la flèche composée analogue avec f). La commutativité de (2) équivaut à celle du carré

$$(4) \quad \begin{array}{ccc} f_1^* \underline{\mathrm{RHom}}(f_{1!} A_{U_1}, F_1) \otimes_S^L f_2^* \underline{\mathrm{RHom}}(f_{2!} A_{U_2}, F_2) & \longrightarrow & f^* \underline{\mathrm{RHom}}(f_{!} A_U, F) \\ \downarrow \sim & & \downarrow \sim \\ f_1^* F_1 \otimes_S f_2^* F_2 & \xrightarrow{\sim} & f^* F \end{array},$$

où les flèches verticales sont données par (3). Or la commutativité de (4) découle du fait que 2.2.3 est fonctoriel en E_i et se réduit à l'identité pour $E_i = A$, d'où la proposition.

2.4 Soient, pour $i = 1, 2$, $f_i : X_i \longrightarrow Y_i$ un S -morphisme,

$f = f_1 \times_S f_2 : X \longrightarrow Y$, $E_i, F_i \in \mathrm{ob} D_{\mathrm{ctf}}(X_i)$, $P_i, Q_i \in \mathrm{ob} D_{\mathrm{ctf}}(Y_i)$,
 $E = E_1 \otimes_S E_2$, $F = F_1 \otimes_S F_2$, $P = P_1 \otimes_S P_2$, $Q = Q_1 \otimes_S Q_2$:

(2.4.0)

$$\begin{array}{ccccc} & & & & (E, F) \\ (E_1, F_1) & X_1 & \xleftarrow{\quad} & X_1 \times_S Y_2 & \xleftarrow{\quad} X \\ & \downarrow f_1 & & \downarrow & \swarrow f \\ (P_1, Q_1) & Y_1 & \xleftarrow{\quad} & Y & \xleftarrow{\quad} Y_1 \times_S X_2 \\ & \downarrow & & \downarrow (P, Q) & \downarrow \\ & S & \xleftarrow{\quad} & Y_2 & \xleftarrow{f_2} X_2 \\ & & & (P_2, Q_2) & (E_2, F_2) \end{array}$$

Donnons-nous $(u_1, v_1) \in \text{Hom}_{f_1}^{(3,4)}((E_1, F_1), (P_1, Q_1))$,
 $(u_2, v_2) \in \text{Hom}_{f_2}^{(2,1)}((E_2, F_2), (P_2, Q_2))$ (notations de 2.1.2 et 1.4). Par 1.8, on
déduit de (u_i, v_i) un carré

$$(2.4.1) \quad \begin{array}{ccc} (E_1 \otimes_S^L P_2, F_1 \otimes_S^L Q_2) & \xleftarrow{(E_1 \otimes_S^L u_2, F_1 \otimes_S^L v_2)} & (E, F) \\ \downarrow (u_1 \otimes_S^L P_2, v_1 \otimes_S^L Q_2) & & \downarrow (u_1 \otimes_S^L E_2, v_1 \otimes_S^L F_2) \\ (P, Q) & \xleftarrow{(P_1 \otimes_S^L u_2, Q_1 \otimes_S^L v_2)} & (P_1 \otimes_S^L E_2, Q_1 \otimes_S^L F_2) \end{array},$$

où les flèches verticales (resp. horizontales) sont de type (3,4) (resp. (2,1)).

Nous pouvons maintenant énoncer la compatibilité principale de ce numéro, qui jouera
un rôle essentiel dans la vérification de la formule de Lefschetz-Verdier.

Proposition 2.5 - Le diagramme 2.5.1 ci-après, où le carré de droite est déduit de
2.4.1 par application de RHom au sens de 2.1.3 et 2.1.5, est commutatif :

$$\begin{array}{ccc} \text{RHom}(E_1, F_1) \otimes_S^L \text{RHom}(E_2, F_2) & \xrightarrow{2.2.4} & \text{RHom}(E, F) \\ \downarrow \text{RHom}(u_1, v_1) \otimes_S^L \text{RHom}(u_2, v_2) & & \swarrow \text{RHom}(E_1 \otimes_S^L P_2, F_1 \otimes_S^L Q_2) \quad \searrow \text{RHom}(P_1 \otimes_S^L E_2, Q_1 \otimes_S^L F_2) \\ \text{RHom}(P_1, Q_1) \otimes_S^L \text{RHom}(P_2, Q_2) & \xrightarrow{2.2.4} & \text{RHom}(P, Q) \end{array}.$$

2.6 La démonstration de 2.5 va occuper le reste du n°2. Il découle de 1.6.3
que, si $w_i : L_i \longrightarrow M_i$ est une flèche de type 1 au-dessus de f_i , la flèche
 $w = w_1 \otimes_S^L w_2$ rend commutatif le diagramme

$$\begin{array}{ccc} & L_1 \otimes_S^L L_2 & \\ \swarrow L_1 \otimes_S^L w_2 & & \searrow w_1 \otimes_S^L L_2 \\ L_1 \otimes_S^L M_2 & & M_1 \otimes_S^L L_2 \\ \swarrow w_1 \otimes_S^L M_2 & & \searrow M_1 \otimes_S^L w_2 \\ & M_1 \otimes_S^L M_2 & \end{array}$$

Appliquant cette remarque à $w_i = \underline{\text{RHom}}(u_i, v_i)$, on voit qu'il suffit de prouver les cas particuliers suivants de 2.5 :

Corollaire 2.6.1. - Soient $f : X \longrightarrow Y$ un S -morphisme, S' un S -schéma,

$f' : X' \longrightarrow Y'$ le morphisme déduit de f par le changement de base

$S' \longrightarrow S$, $E, F \in \text{ob } D_{\text{ctf}}^-(X)$, $P, Q \in \text{ob } D_{\text{ctf}}^-(Y)$, $P', Q' \in \text{ob } D_{\text{ctf}}^-(S')$,

$(u, v) \in \text{Hom}_f^{(2,1)}((E, F), (P, Q))$ (resp. $\text{Hom}_f^{(3,4)}((E, F), (P, Q))$). On a alors un

carré commutatif, où les flèches verticales sont de type 1 au-dessus de f' :

$$\begin{array}{ccc}
 \underline{\text{RHom}}(E, F) \otimes_S^L \underline{\text{RHom}}(P', Q') & \xrightarrow{2.2.4} & \underline{\text{RHom}}(E \otimes_S^L P', F' \otimes_S^L Q') \\
 \downarrow \underline{\text{RHom}}(u, v) \otimes_S^L \underline{\text{RHom}}(P', Q') & & \downarrow \underline{\text{RHom}}(u \otimes_S^L P', v \otimes_S^L Q') \\
 \underline{\text{RHom}}(P, Q) \otimes_S^L \underline{\text{RHom}}(P', Q') & \xrightarrow{2.2.4} & \underline{\text{RHom}}(P \otimes_S^L P', Q \otimes_S^L Q')
 \end{array}$$

Examinons d'abord le cas où (u, v) est le type $(2,1)$. Par fonctorialité,

on peut supposer que $E = f^*P$, $F = f^*Q$, (u, v) étant donné par l'identité de

(f^*P, f^*Q) . La commutativité de 2.6.1.1 dans le cas $P' = Q' = A_{S'}$, est

évidente ; pour l'établir dans le cas général, il suffit donc de vérifier que pour

$L, M \in \text{ob } D_{\text{ctf}}^-(Y)$, le carré

$$\begin{array}{ccc}
 f^* \underline{\text{RHom}}(E, F) \otimes_S^L f^* \underline{\text{RHom}}(L, M) & \xrightarrow{f^*(2.2.3)} & f^* \underline{\text{RHom}}(E \otimes_S^L L, F \otimes_S^L M) \\
 \downarrow 2.1.1 \otimes 2.1.1 & & \downarrow 2.1.1 \\
 \underline{\text{RHom}}(f^*E, f^*F) \otimes_S^L \underline{\text{RHom}}(f^*L, f^*M) & \xrightarrow{2.2.3} & \underline{\text{RHom}}(f^*(E \otimes_S^L L), f^*(F \otimes_S^L M))
 \end{array}$$

est commutatif. Or on constate aussitôt que les deux composés de ce carré sont ad-

jointes du produit tensoriel des flèches d'évaluation

$$f^*E \otimes_S^L f^* \underline{\text{RHom}}(E, F) \longrightarrow f^*F \quad \text{et} \quad f^*L \otimes_S^L f^* \underline{\text{RHom}}(L, M) \longrightarrow f^*M, \text{ d'où l'assertion.}$$

Passons maintenant au cas où (u, v) est de type $(3,4)$. Par fonctorialité,

on peut supposer que $P = f_!E$, $F = f^!Q$, (u, v) étant défini par $(\text{Id}_P, \text{Id}_F)$. On

doit prouver la commutativité du carré

$$\begin{array}{ccc}
 f_{*} \underline{\mathrm{RHom}}(E, f_!^L Q) \otimes_S^L \underline{\mathrm{RHom}}(P', Q') & \xrightarrow{b} & f_{*}' \underline{\mathrm{RHom}}(E \otimes_S^L P', f_!^L Q \otimes_S^L Q') \\
 \downarrow a & & \downarrow a' \\
 \underline{\mathrm{RHom}}(f_! E, Q) \otimes_S^L \underline{\mathrm{RHom}}(P', Q') & \xrightarrow{2.2.4} & \underline{\mathrm{RHom}}(f_! E \otimes_S^L P', Q \otimes_S^L Q')
 \end{array}$$

où b est composé de $f_!^L(2.2.4)$ et d'un isomorphisme de changement de base, a est l'isomorphisme de dualité (SGA 4 XVIII 3.1.9.6), a' le composé de l'isomorphisme de dualité (relatif à $E \otimes_S^L P'$ et $Q \otimes_S^L Q'$) et des isomorphismes de changement de base $f_! E \otimes_S^L P' \xrightarrow{\sim} f_!^L(E \otimes_S^L P')$, $f_!^L Q \otimes_S^L Q' \xrightarrow{\sim} f_!^L(Q \otimes_S^L Q')$. Rappelons que a est composé de la flèche canonique (SGA 4 XVIII 3.1.9.5)

$$f_{*} \underline{\mathrm{RHom}}(E, f_!^L Q) \longrightarrow \underline{\mathrm{RHom}}(f_! E, f_! f_!^L Q)$$

et de la flèche définie par la flèche d'adjonction $f_! f_!^L Q \longrightarrow Q$. On a une description analogue de a' , comme composé de la flèche citée

$$(*) \quad f_{*}' \underline{\mathrm{RHom}}(E \otimes_S^L P', f_!^L Q \otimes_S^L Q') \longrightarrow \underline{\mathrm{RHom}}(f_!^L(E \otimes_S^L P'), f_!^L(f_!^L Q \otimes_S^L Q'))$$

des flèches définies par c et d , et de la flèche définie par la flèche d'adjonction $f_!^L f_!^L(Q \otimes_S^L Q') \longrightarrow Q \otimes_S^L Q'$. Or, par définition, d est adjointe de la flèche $f_!^L(f_!^L Q \otimes_S^L Q') \longrightarrow Q \otimes_S^L Q'$ définie par l'isomorphisme de changement de base $f_!^L(f_!^L Q \otimes_S^L Q') \simeq f_! f_!^L Q \otimes_S^L Q'$ et la flèche d'adjonction $f_! f_!^L Q \longrightarrow Q$, en d'autres termes le carré

$$\begin{array}{ccc}
 f_!^L(f_!^L Q \otimes_S^L Q') & \xrightarrow{f_!^L d} & f_!^L f_!^L(Q \otimes_S^L Q') \\
 \downarrow \text{ch. base } \simeq & & \downarrow \text{adj} \\
 f_! f_!^L Q \otimes_S^L Q' & \xrightarrow{\text{adj} \otimes 1} & Q \otimes_S^L Q'
 \end{array}$$

est commutatif. Par suite, on peut aussi décrire a' comme composé de $(*)$, de la flèche définie par c , et de celles définies par l'isomorphisme de changement de base $f_!^L(f_!^L Q \otimes_S^L Q') \xrightarrow{\sim} f_! f_!^L Q \otimes_S^L Q'$ et la flèche d'adjonction $f_! f_!^L Q \longrightarrow Q$. Cette décomposition de a' et celle de a donnée plus haut, jointes à la commutativité du carré

$$\begin{array}{ccc}
 \mathrm{RHom}(f_! E, f_! f^! Q) \otimes_S^L \mathrm{RHom}(P', Q') & \longrightarrow & \mathrm{RHom}(f_! E \otimes_S^L P', f_! f^! Q \otimes_S^L Q') \\
 \downarrow L & & \downarrow L \\
 \mathrm{RHom}(f_! E, Q) \otimes_S^L \mathrm{RHom}(P', Q') & \longrightarrow & \mathrm{RHom}(f_! E \otimes_S^L P', Q \otimes_S^L Q')
 \end{array}$$

défini par 2.2.4 et la flèche d'adjonction $f_! f^! Q \longrightarrow Q$, montrent que, pour établir la commutativité de 2.6.2, il suffit de prouver la compatibilité suivante :

Lemme 2.6.3 - Soient f, f', E, F, P', Q' comme en 2.6.1. On a alors un carré commutatif

$$\begin{array}{ccc}
 f_* \mathrm{RHom}(E, F) \otimes_S^L \mathrm{RHom}(P', Q') & \xrightarrow{(1)} & f'_* \mathrm{RHom}(E \otimes_S^L P', F \otimes_S^L Q') \\
 \downarrow (2) & & \downarrow (4) \\
 \mathrm{RHom}(f_! E, f_! F) \otimes_S^L \mathrm{RHom}(P', Q') & \xrightarrow{(3)} & \mathrm{RHom}(f_! E \otimes_S^L P', f_! F \otimes_S^L Q')
 \end{array},$$

où (1) est composé de l'isomorphisme de changement de base

$f_* \mathrm{RHom}(E, F) \otimes_S^L - \xrightarrow{\sim} f'_*(\mathrm{RHom}(E, F) \otimes_S^L -)$ et $f'_*(2.2.4)$, (2) est déduit de la flèche canonique $f_* \mathrm{RHom}(E, F) \longrightarrow \mathrm{RHom}(f_! E, f_! F)$ SGA 4 XVIII 3.1.9.5 par application de $\otimes_S^L \mathrm{RHom}(P', Q')$, (3) est donné par 2.2.4, enfin (4) est composé de la flèche canonique $f'_* \mathrm{RHom}(E \otimes_S^L P', F \otimes_S^L Q') \longrightarrow \mathrm{RHom}(f'_!(E \otimes_S^L P'), f'_!(F \otimes_S^L Q'))$

(loc. cit.) et des flèches définies par les isomorphismes de changement de base

$$f'_!(E \otimes_S^L P') \xrightarrow{\sim} f_! E \otimes_S^L P', \quad f'_!(F \otimes_S^L Q') \xrightarrow{\sim} f_! F \otimes_S^L Q'.$$

Revenant à la définition de la flèche (SGA 4 XVIII 3.1.9.5), on choisit une compactification de f ⁽¹⁾, et l'on est ramené à prouver le lemme séparément dans le cas où f est une immersion ouverte et celui où f est un morphisme propre.

a) Cas où f est une immersion ouverte. Par adjonction (2.2.1), il suffit de voir que si l'on tensorise le carré de 2.6.3 par $f_! E \otimes_S^L P'$ et que l'on compose avec la flèche d'évaluation 2.2.2

$$(f_! E \otimes_S^L P') \otimes \mathrm{RHom}(f_! E \otimes_S^L P', f_! F \otimes_S^L Q') \longrightarrow f_! F \otimes_S^L Q',$$

⁽¹⁾ La flèche citée est définie à l'aide d'une telle compactification, mais elle n'en dépend pas : ce point, admis tacitement dans (loc. cit.), se vérifie facilement.

le carré que l'on obtient est commutatif. Or les sommets de ce carré sont nuls en dehors de X' , de sorte qu'il suffit de vérifier que le carré induit sur X' commute, ce qui est trivial.

b) Cas où f est un morphisme propre. On a alors $f_! = f_*$, $f'_! = f'_*$. On voit aisément que le composé de $f_* \underline{\text{RHom}}(E, F) \longrightarrow \underline{\text{RHom}}(f_* E, f_* F)$ avec l'isomorphisme de dualité triviale $\underline{\text{RHom}}(f_* E, f_* F) \xrightarrow{\sim} f_* \underline{\text{RHom}}(f^* f_* E, F)$ (2.1.4) n'est autre que la flèche déduite de la flèche d'adjonction $f^* f_* E \longrightarrow E$ par application de $f_* \underline{\text{RHom}}(-, F)$. De même, le composé de (4) avec l'isomorphisme de dualité triviale

$$\underline{\text{RHom}}(f_* E \otimes_S^L P', f_* F \otimes_S^L Q') \xrightarrow{\sim} f'_* \underline{\text{RHom}}(f^* f_* E \otimes_S^L P', F \otimes_S^L Q')$$

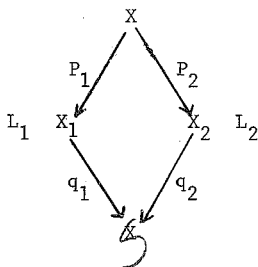
($f_* F \otimes_S^L Q'$ étant identifié à $f'_*(F \otimes_S^L Q')$ par l'isomorphisme canonique) n'est autre que la flèche déduite de la flèche d'adjonction $f^* f_* E \longrightarrow E$ par application de $f'_* \underline{\text{RHom}}(- \otimes_S^L P', F \otimes_S^L Q')$. On est donc ramené à vérifier la commutativité du carré

$$\begin{array}{ccc} \underline{\text{RHom}}(f_* E, f_* F) \otimes_S^L \underline{\text{RHom}}(P', Q') & \xrightarrow{(3)} & \underline{\text{RHom}}(f_* E \otimes_S^L P', f_* F \otimes_S^L Q') \\ \downarrow \text{L} & & \downarrow \\ f_* \underline{\text{RHom}}(f^* f_* E, F) \otimes_S^L \underline{\text{RHom}}(P', Q') & \xrightarrow{(1')} & f'_* \underline{\text{RHom}}(f^* f_* E \otimes_S^L P', F \otimes_S^L Q') \end{array},$$

où les flèches verticales sont les isomorphismes de dualité triviale et (1') est (1) avec E remplacé par $f^* f_* E$. Mais celle-ci est un cas particulier de celle de 2.6.1.1 dans le cas, déjà traité, où (u, v) est de type (2,1) (prendre $u : f^* f_* E \longrightarrow f_* E$ donné par l'identité de $f^* f_* E$, et $v : f \longrightarrow f_* F$ donné par l'identité de $f_* F$). Nous avons donc prouvé 2.6.3. Comme on a vu, la commutativité de 2.6.2 en résulte, ce qui achève la démonstration de 2.6.1 et, finalement, de 2.5.

3. Correspondances cohomologiques.

3.L Soient, pour $i : 1, 2$, X_i un S -schéma, $L_i \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X_i)$,
 $X = X_1 \times_S X_2$, $p_i : X \longrightarrow X_i$ et $q_i : X_i \longrightarrow S$ les projections canoniques :



Avec les notations de 1.3, on a un isomorphisme canonique (2.2.4)

$$DL_1 \otimes_S^L L_2 \xrightarrow{\sim} \underline{\text{RHom}}(L_1 \otimes_S^L A_{X_2}, q_1^! A_S \otimes_S^L L_2) .$$

Composant avec l'isomorphisme de Kunneth $q_1^! A_S \otimes_S^L L_2 \xrightarrow{\sim} p_2^! L_2$ (1.7.3), on obtient un isomorphisme

$$(3.1.1) \quad DL_1 \otimes_S^L L_2 \xrightarrow{\sim} \underline{\text{RHom}}(p_1^* L_1, p_2^! L_2) .$$

Celui-ci jouera un rôle fondamental dans toute la suite. Pour $X_i = S$, 3.1.1 se réduit à $L_1^v \otimes_S^L L_2 \xrightarrow{\sim} \underline{\text{RHom}}(L_1, L_2)$, cas particulier d'un isomorphisme valable pour des complexes parfaits sur un topos annelé quelconque (SGA 6 I 7.7). Nous poserons

$$(3.1.2) \quad \underline{\text{RHom}}(p_1^* L_1, p_2^! L_2) = \underline{\text{RHom}}_S(L_1, L_2) ,$$

$$\text{Hom}(p_1^* L_1, p_2^! L_2) = \text{Hom}_S(L_1, L_2) .$$

Les éléments de $\text{Hom}_S(L_1, L_2)$ s'appelleront correspondances cohomologiques de L_1 à L_2 . Au lieu de "correspondance cohomologique de A_{X_1} à A_{X_2} " nous dirons simplement "correspondance cohomologique de X_1 à X_2 " (sous-entendu : à coefficients dans A) .

Si X_1 est lisse, purement de dimension relative r_1 , il en est de même de p_2 , et par le théorème de dualité (SGA 4 XVIII 3.2.5), on a

$$p_2^! L_2 \xrightarrow{\sim} p_2^* L_2(r_1)[2r_1] \quad , \text{ donc}$$

$$(3.1.3) \quad \underline{\mathrm{RHom}}_{\mathcal{S}}(L_1, L_2) = \underline{\mathrm{RHom}}(p_1^* L_1, p_2^* L_2)(r_1)[2r_1] \quad ,$$

$$\mathrm{Hom}_{\mathcal{S}}(L_1, L_2) = H^{2r_1}(X, \underline{\mathrm{RHom}}(p_1^* L_1, p_2^* L_2)(r_1)) \quad .$$

En particulier, le groupe des correspondances cohomologiques de X_1 à X_2 s'identifie dans ce cas à $H^{2r_1}(X, A(r_1))$.

3.2 Les correspondances cohomologiques qu'on rencontre dans la pratique sont associées à des S -morphisms $X_2 \longrightarrow X_1$, ou plus généralement des cycles de X , ou des schémas au-dessus de X . Soit $c : C \longrightarrow X$ un schéma au-dessus de X (on dit parfois que c est une correspondance entre X_1 et X_2), notons $c_i = p_i c : C \longrightarrow X_i$ les projections. Nous appellerons correspondances cohomologiques de L_1 à L_2 à support dans c (ou C , s'il n'y a pas de confusion à craindre) les éléments du groupe $H^0(X, c_! \underline{\mathrm{RHom}}(c_1^* L_1, c_2^! L_2)) (= \mathrm{Hom}(c_1^* L_1, c_2^! L_2)$ si c est propre). D'après la formule d'induction (SGA 4 XVIII 3.1.12.2), on a un isomorphisme canonique

$$(3.2.1) \quad c_! \underline{\mathrm{RHom}}(p_1^* L_1, p_2^! L_2) \xrightarrow{\sim} \underline{\mathrm{RHom}}(c_1^* L_1, c_2^! L_2) \quad ,$$

d'où, en appliquant $c_!$ et composant avec la flèche d'adjonction $c_! c_!^* \longrightarrow \mathrm{Id}$, des flèches canoniques

$$(3.2.2) \quad c_! \underline{\mathrm{RHom}}(c_1^* L_1, c_2^! L_2) \longrightarrow \underline{\mathrm{RHom}}(p_1^* L_1, p_2^! L_2) \quad ,$$

$$(3.2.3) \quad H^0(X, c_! \underline{\mathrm{RHom}}(c_1^* L_1, c_2^! L_2)) \longrightarrow \mathrm{Hom}_{\mathcal{S}}(L_1, L_2) \quad .$$

Toute correspondance de L_1 à L_2 à support dans C définit donc canoniquement, par 3.2.3, une correspondance (sans support) de L_1 à L_2 .

Exemples : a) Supposons c propre et c_2 de tor-dimension finie et de dimension relative $\leq N$. Le morphisme trace (SGA 4^{1/2} Cycle 2.3.3)

$$\mathrm{Tr}_{c_2} : c_{2!} A_C \longrightarrow A_{X_2}(-N)[-2N]$$

définit par adjonction une correspondance cohomologique de A_{X_1} à $A_{X_2}(-N)[2N]$

à support dans C , qu'on appellera classe de (c, N) , et qu'on notera

$$(3.2.4) \quad cl(c, N) \in H^{-2N}(C, c_2^! A_{X_2}(-N)) \quad .$$

Le cas le plus important est celui où $N = 0$, i.e. c_2 fini (et de tor-dimension finie), auquel cas $cl(c)$ est une correspondance cohomologique de X_1 à X_2 à support dans C . Si X_1 est lisse, purement de dimension relative r_1 , on a d'après 3.1.3 et 3.2.1,

$$(3.2.5) \quad H^{-2N}(C, c_2^! A_{X_2}(-N)) = H^{2(r_1-N)}(C, c_1^! A_{X_1}(r_1-N)) \quad .$$

si de plus c est une immersion fermée, le second membre se réécrit

$H_C^{2(r_1-N)}(X, A_X(r_1-N))$, et la classe de (c, N) , considérée comme élément de ce groupe, n'est autre que la classe de cohomologie associée à c au sens de (SGA $4^{1/2}$ Cycle 2.3.1), comme il résulte aussitôt des définitions.

b) Soit $F : X_2 \longrightarrow X_1$ un S -morphisme, notons $c(F) : C(F) \longrightarrow X$ son graphe, i.e. l'image de la section de p_2 définie par F ("ensemble des points (fx, x) ") : c_2 est un isomorphisme, et $c_1 c_2^{-1} = F$. On a donc des isomorphismes canoniques

$$(3.2.6) \quad \underline{RHom}(c_1(F^*)^* L_1, c_2(F)^! L_2) = \underline{RHom}(F^* L_1, L_2) \quad ,$$

$$\underline{Hom}(c_1(F)^* L_1, c_2(F)^! L_2) = \underline{Hom}(F^* L_1, L_2) \quad .$$

En d'autres termes, les correspondances cohomologiques de L_1 à L_2 à support dans le graphe de F sont les "relèvements" de F en un homomorphisme $F^* L_1 \longrightarrow L_2$.

Voici deux exemples importants de telles correspondances :

$$(i) \quad X_1 = X_2, \quad L_1 = L_2, \quad F = \text{l'identité de } X_1,$$

dont le graphe Δ est la diagonale. La correspondance à support dans Δ définie par l'identité de L_1 s'appelle correspondances diagonale. C'est l'élément $1 \in \underline{Hom}(L_1, L_1) = H^0(X, \Delta_* \Delta^! \underline{RHom}_S(L_1, L_1))$ (groupe qui d'identifie à

$H_{\Delta}^{2r}(X, \underline{\text{RHom}}_{\mathcal{S}}(L_1, L_1)(r))$ quand X_1 est lisse, purement de dimension relative r).

(ii) On suppose que $\mathcal{S}$ est le spectre d'un corps fini $\mathbb{F}_q$, que $X_1 = X_2$, $L_1 = L_2$, et on prend pour $F : X_1 \longrightarrow X_1$ l'endomorphisme de Frobenius relatif à $\mathbb{F}_q$, identité sur l'espace sous-jacent et élévation à la puissance q -ième sur $\mathcal{O}_{X_1}$ (cf. XIV), et pour relèvement de F à L_1 l'isomorphisme canonique $F^*L_1 \xrightarrow{\sim} L_1$ (loc. cit. §2 prop. 1) (plus exactement, le a -ième itéré de l'isomorphisme de (loc. cit.), si $q = p^a$). La correspondance cohomologique de L_1 à L_1 à support dans le graphe de F ainsi définie s'appelle correspondance de Frobenius (relative à $\mathbb{F}_q$).

c) Certaines correspondances cohomologiques entre faisceaux sur des courbes, liées aux opérateurs de Hecke, ont été étudiées par Langlands dans ([13]§7).

d) Les correspondances cohomologiques entre faisceaux constants (les plus fréquentes dans la nature) fournissent de façon naturelle, par "intégration", des correspondances cohomologiques entre complexes, comme nous allons le voir maintenant.

3.3 Soient, pour $i = 1, 2$, $f_i : X_i \longrightarrow Y_i$ un $\mathcal{S}$ -morphisme,
 $f = f_1 \times_{\mathcal{S}} f_2 : X \longrightarrow Y$, $f'_1 = f_1 \times_{\mathcal{S}} Y_2$, $f'_2 = Y_1 \times_{\mathcal{S}} f_2$, $p'_1 = X_1 \times_{\mathcal{S}} f_2$,
 $p'_2 = f_1 \times_{\mathcal{S}} X_2$:

$$(3.3.0) \quad \begin{array}{ccccc} X_1 \times_{\mathcal{S}} Y_2 & \xleftarrow{p'_1} & X & & \\ \downarrow f'_1 & & \searrow f & & \downarrow p'_2 \\ Y & \xleftarrow{f'_2} & Y_1 \times_{\mathcal{S}} X_2 & & \end{array}$$

Soient $L_i \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X_i)$. Il existe un unique isomorphisme

$$(3.3.1) \quad f_* \underline{\text{RHom}}_{\mathcal{S}}(L_1, L_2) \xrightarrow{\sim} \underline{\text{RHom}}_{\mathcal{S}}(f_{1!} L_1, f_{2*} L_2)$$

dont l'inverse rend commutatif le carré

$$\begin{array}{ccc}
 D(f_{1!} L_1) \otimes_S^L f_{2*} L_2 & \xrightarrow{3.1.1} & R\text{Hom}_S(f_{1!} L_1, f_{2*} L_2) \\
 (1) \downarrow & & \downarrow \\
 f_{1*} DL_1 \otimes_S^L f_{2*} L_2 & \xrightarrow{(2)} & f_* R\text{Hom}_S(L_1, L_2)
 \end{array}$$

où (1) est déduit de l'inverse de l'isomorphisme de dualité (SGA 4 XVIII 3.1.9.6)

$Df_{1!} L_1 \xrightarrow{\sim} f_{1*} DL_1$ par application de $\otimes_S^L f_{2*} L_2$, et (2) est composé de l'isomorphisme de Kunneth $f_{1*} DL_1 \otimes_S^L f_{2*} L_2 \xrightarrow{\sim} f_* (DL_1 \otimes_S^L L_2)$ et de $f_*(3.1.1)$. Par application de $R\Gamma(Y, -)$ on déduit de 3.3.1 un isomorphisme

$$(3.3.2) \quad f_* : \text{Hom}_S(L_1, L_2) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}_S(f_{1!} L_1, f_{2*} L_2).$$

Pour $u \in \text{Hom}_S(L_1, L_2)$, la correspondance $f_* u$ sera dite image directe de u par f . Quand $Y_1 = Y_2 = S$, nous écrirons plutôt u_* que $f_* u$. Si $Y_1 = Y_2 = S$ est le spectre d'un corps séparablement clos, 3.3.2 s'écrit

$$(3.3.3) \quad \text{Hom}_S(L_1, L_2) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(R\Gamma_c(X_1, L_1), R\Gamma(X_2, L_2)).$$

Ainsi, les correspondances cohomologiques "opèrent" sur la cohomologie. L'énoncé ci-après va nous permettre d'interpréter cette opération de diverses manières, et notamment de faire le lien avec les définitions habituelles dans des situations telles que a) ou b) ci-dessus.

Proposition 3.4 - Avec les notations de 3.3.0, on a un diagramme commutatif d'isomorphismes de $D_{\text{ctf}}(Y)$:

$$\begin{array}{ccccc}
 & & R\text{Hom}_S(f_{1!} L_1, f_{2*} L_2) & & \\
 & (1) \swarrow & \downarrow & \searrow (2) & \\
 f'_{1*} R\text{Hom}_S(L_1, f_{2*} L_2) & & & & f'_{2*} R\text{Hom}_S(f_{1!} L_1, L_2) \\
 & f'_{1*} (3) \searrow & \downarrow & \swarrow f'_{2*} (4) & \\
 & & f_* R\text{Hom}_S(L_1, L_2) & &
 \end{array}$$

où (5) est l'inverse de 3.3.1 et les flèches (1) à (4) sont définies par les diagrammes commutatifs ci-après, dans lesquels "ch. b." désigne une flèche déduite

d'un isomorphisme de changement de base ou de Kunneth de l'un des types envisagés au n°1, "dual." une flèche déduite d'un isomorphisme de dualité de type 2.1.4 ou (SGA 4 XVIII 3.1.9.6), "triv." un isomorphisme trivial

$$\begin{array}{ccc}
 \text{RHom}(f_1! L_1 \otimes_S^L A_{Y_2}, K_{Y_1} \otimes_S^L f_{2*} L_2) & \xrightarrow{\text{ch. b.}} & \text{RHom}_S(f_1! L_1, f_{2*} L_2) \\
 \downarrow \text{ch. b.} & & \downarrow (1) \\
 \text{RHom}(f_1! (L_1 \otimes_S^L A_{Y_2}), K_{Y_1} \otimes_S^L f_{2*} L_2) & & \\
 \downarrow \text{dual.} & & \\
 f_1' \text{RHom}(L_1 \otimes_S^L A_{Y_2}, f_1' (K_{Y_1} \otimes_S^L f_{2*} L_2)) & & \\
 \downarrow \text{ch. b.} & & \\
 f_1' \text{RHom}(L_1 \otimes_S^L A_{Y_2}, K_{X_1} \otimes_S^L f_{2*} L_2) & \xrightarrow{\text{ch. b.}} & f_1' \text{RHom}_S(L_1, f_{2*} L_2)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 \text{RHom}(f_1! L_1 \otimes_S^L A_{Y_2}, K_{Y_1} \otimes_S^L f_{2*} L_2) & \xrightarrow{\text{ch. b.}} & \text{RHom}_S(f_1! L_1, f_{2*} L_2) \\
 \downarrow \text{ch. b.} & & \downarrow (2) \\
 \text{RHom}(f_1! L_1 \otimes_S^L A_{Y_2}, f_2' (K_{Y_1} \otimes_S^L L_2)) & & \\
 \downarrow \text{dual.} & & \\
 f_2' \text{RHom}(f_2' (f_1! L_1 \otimes_S^L A_{Y_2}), K_{Y_1} \otimes_S^L L_2) & & \\
 \downarrow \text{triv.} & & \\
 f_2' \text{RHom}(f_1! L_1 \otimes_S^L A_{X_2}, K_{Y_1} \otimes_S^L L_2) & \xrightarrow{\text{ch. b.}} & f_2' \text{RHom}_S(f_1! L_1, L_2)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 \text{RHom}(L_1 \otimes_S^L A_{Y_2}, K_{X_1} \otimes_S^L f_{2*} L_2) & \xrightarrow{\text{ch. b.}} & \text{RHom}_S(L_1, f_{2*} L_2) \\
 \downarrow \text{ch. b.} & & \downarrow (3) \\
 \text{RHom}(L_1 \otimes_S^L A_{Y_2}, p_1'^*(K_{X_1} \otimes_S^L L_2)) & & \\
 \downarrow \text{dual.} & & \\
 p_1'^* \text{RHom}(p_1'^*(L_1 \otimes_S^L A_{Y_2}), K_{X_1} \otimes_S^L L_2) & & \\
 \downarrow \text{triv.} & & \\
 p_1'^* \text{RHom}(L_1 \otimes_S^L A_{X_2}, K_{X_1} \otimes_S^L L_2) & \xrightarrow{\text{ch. b.}} & p_1'^* \text{RHom}_S(L_1, L_2) \\
 \\
 \text{RHom}(f_{1!} L_1 \otimes_S^L A_{X_2}, K_{Y_1} \otimes_S^L L_2) & \xrightarrow{\text{ch. b.}} & \text{RHom}_S(f_{1!} L_1, L_2) \\
 \downarrow \text{ch. b.} & & \downarrow (4) \\
 \text{RHom}(p_2^!(L_1 \otimes_S^L A_{X_2}), K_{Y_1} \otimes_S^L L_2) & & \\
 \downarrow \text{dual.} & & \\
 p_2^* \text{RHom}(L_1 \otimes_S^L A_{X_2}, p_2^!(K_{Y_1} \otimes_S^L L_2)) & & \\
 \downarrow \text{ch. b.} & & \\
 p_2^* \text{RHom}(L_1 \otimes_S^L A_{X_2}, K_{X_1} \otimes_S^L L_2) & \xrightarrow{\text{ch. b.}} & p_2^* \text{RHom}_S(L_1, L_2)
 \end{array}$$

Ce n'est qu'une explication de 2.5 dans le cas particulier où

$(u_1, v_1) : (L_1, K_{X_1}) \longrightarrow (f_{1!} L_1, K_{Y_1})$ est donné par l'identité de $f_{1!} L_1$ et l'isomorphisme canonique $f_{1!} K_{Y_1} \xrightarrow{\sim} K_{X_1}$, $(u_2, v_2) : (A_{X_2}, L_2) \longrightarrow (A_{Y_2}, f_{2*} L_2)$ par l'isomorphisme canonique $A_{X_2} \xrightarrow{\sim} f_{2*} A_{Y_2}$ et l'identité de $f_{2*} L_2$.

Corollaire 3.5 - On suppose que $Y_1 = Y_2 = S$. Soit $u \in \text{Hom}_S(L_1, L_2)$. L'image directe $f_* u \in \text{Hom}(f_{1!} L_1, f_{2*} L_2)$ (3.3.2) peut s'obtenir des deux manières équivalentes suivantes :

a) On s'identifie u , par dualité triviale , à une flèche
 $L_1 \longrightarrow p_{1*} p_2^! L_2$; on compose avec l'isomorphisme de changement de base
 $p_{1*} p_2^! L_2 \xrightarrow{\sim} f_1^! f_{2*} L_2$; f_{*u} est l'adjointe de cette flèche composée.

b) On identifie u , par adjonction, à une flèche $p_{2!} p_1^{*!} L_1 \longrightarrow L_2$;
on compose avec l'isomorphisme de changement de base $f_2^{*!} f_{1!} L_1 \xrightarrow{\sim} p_{2!} p_1^{*!} L_1$; f_{*u}
est l'adjointe de cette flèche composée.

La description a) (resp. b)) correspond en effet au trajet
 $(f_{1*}(3) \circ (1))^{-1}$ (resp. $f_{2*}(4) \circ (2)$) de 3.4.1 .

3.6 Dans la pratique, c'est surtout la description 3.5 b) qui est utilisée.

Explicitons-la au niveau des classes de cohomologie, en supposant, pour alléger

l'écriture, que S est le spectre d'un corps séparablement clos. Soit

$u \in \text{Hom}_S(L_1, L_2) = \text{Hom}(p_1^* L_1, p_2^! L_2)$. Pour $x \in H_c^i(X_1, L_1)$, $u_*(x) \in H^i(X_2, L_2)$ est défini comme suit : on considère l'élément $p_1^* x \in H^i(X_2, p_{2!} p_1^* L_1)$ déduit de x par image inverse, on lui applique u , i.e. on forme le produit $u \cdot p_1^* x \in H^i(X_2, p_{2!} p_2^! L_2)$, puis l'on applique la flèche $\underline{a} : H^i(X_2, p_{2!} p_2^! L_2) \longrightarrow H^i(X_2, L_2)$ définie par la flèche d'adjonction $p_{2!} p_2^! \longrightarrow \text{Id}$; en résumé :

$$(3.6.1) \quad u_*(x) = \underline{a}(u \cdot p_1^* x) .$$

Soient $c : C \longrightarrow X$ un morphisme propre, et $u \in \text{Hom}(c_1^* L_1, c_2^! L_2)$. Notons $u_* \in \text{Hom}(R\Gamma_c(X_1, L_1), R\Gamma(X_2, L_2))$ l'image de u par le composé de 3.2.3 et 3.3.3 . Il découle de 3.6.1 que, pour $x \in H_c^i(X_1, L_1)$, on a

$$(3.6.2) \quad u_*(x) = \underline{a}(u \cdot c_1^* x) ,$$

où $c_1^* x$ est l'image inverse de x dans $H^i(X_2, c_{2!} c_1^* L_1)$ et

$\underline{a} : H^i(X_2, c_{2!} c_2^! L_2) \longrightarrow H^i(X_2, L_2)$ est la flèche déduite de l'adjonction

$c_{2!} c_2^! L_2 \longrightarrow \text{Id}$. Dans la situation de l'exemple 3.2 a) , on trouve ainsi que

$$(3.6.3) \quad c\ell(c, N)_*(x) = \text{Tr}_{c_2} (c_1^* x) ,$$

où $\text{Tr}_{c_2} : H^i(X_2, R_{c_2!} A_C) \longrightarrow H^{i-2N}(X_2, A(-N))$ est la flèche induite par le morphisme trace relatif à c_2 . Cette formule concorde, pour $N = 0$, avec (SGA 4^{1/2}

Cycle 3.6) : $c\ell(c)_*$ est l'homomorphisme noté $\gamma_{X_2 X_1}$ dans (loc. cit.). Si X_1 est lisse, purement de dimension relative r_1 , et c une immersion fermée, il découle de 3.6.1 et de la remarque faite à la fin de 3.2 a) que l'on a aussi

$$(3.6.4) \quad c\ell(c, N)_*(x) = \text{Tr}_{p_2} (c\ell(C) p_1^* x) ,$$

où $c\ell(C) \in H_C^{2(r_1-N)}(X, A(r_1-N))$ est la classe de cohomologie de C et

$\text{Tr}_{p_2} : H^*(X_2, R_{p_2!} A_{X_2}) \longrightarrow H^{*-2r_1}(X_2, A(-r_1))$ la flèche définie par le morphisme trace relatif à p_2 . On retrouve la définition habituelle de l'homomorphisme induit sur la cohomologie par une correspondance ([12]1.3), (SGA 4^{1/2} Cycle 3.2).

3.6.5. Dans la situation de 3.2 b), il découle de 3.6.2 que, pour $u \in \text{Hom}(F^*L_1, L_2)$,

$u_* : H_C^i(X_1, L_1) \longrightarrow H^i(X_2, L_2)$ est le composé de l'homomorphisme "image inverse" $H_C^i(X_1, L_1) \longrightarrow H^i(X_2, F^*L_1)$ et de l'homomorphisme induit par u (plus généralement $f_* u : Rf_{1!} L_1 \longrightarrow Rf_{2*} L_2$ est composé de l'homomorphisme canonique

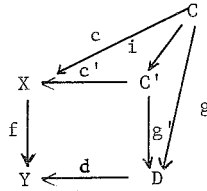
$Rf_{1!} L_1 \longrightarrow Rf_{2*} F^* L_1$ et de $Rf_{2*} u$). En particulier, la correspondance diagonale induit la flèche canonique $Rf_{1!} L_1 \longrightarrow Rf_{1*} L_1$ (l'identité si X_1 est propre sur S).

3.7 Revenons à la situation du début de 3.3, en supposant donné en outre un carré commutatif

$$(3.7.1) \quad \begin{array}{ccc} X & \xleftarrow{c} & C \\ f \downarrow & & \downarrow g \\ Y & \xleftarrow{d} & D \end{array} ,$$

avec c propre. Posons $c_i = p_i c$, $d_i = q_i d$, où $p_i : X \longrightarrow X_i$, $q_i : Y \longrightarrow Y_i$ sont les projections. On déduit de 3.7.1 un diagramme commutatif où le carré intérieur est cartésien :

(3.7.2)



Pour $K \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X)$, on a une flèche canonique

$$(3.7.3) \quad f_* c_* c' K \longrightarrow d_* d' f_* K,$$

composée de la flèche

$$f_* c_* c' K = f_* c'_*(i_* i') c' K \longrightarrow f_* c'_* c' K = d_* g'_* c' K$$

définie par la flèche d'adjonction $i_* i' \longrightarrow \text{Id}$, et de l'isomorphisme

$$d_* g'_* c' K \xrightarrow{\sim} d_* d' f_* K$$

défini par l'isomorphisme canonique $g'_* d' \xrightarrow{\sim} d' f_*$ (SGA 4 XVIII 3.1.12.3). Prenant

$K = \underline{\text{RHom}}_S(L_1, L_2)$, et composant 3.7.3 avec l'isomorphisme déduit de 3.3.1, on trouve une flèche canonique

$$(3.7.4) \quad f_* c_* c' \underline{\text{RHom}}_S(L_1, L_2) \longrightarrow d_* d' \underline{\text{RHom}}_S(f_{1*} L_1, f_{2*} L_2),$$

qui, grâce à 3.2.1, peut se récrire

$$(3.7.5) \quad f_* c_* \underline{\text{RHom}}(c_1^* L_1, c_2^* L_2) \longrightarrow d_* \underline{\text{RHom}}(d_1^*(f_{1*} L_1), d_2^*(f_{2*} L_2)).$$

On en déduit

$$(3.7.6) \quad f_* : \text{Hom}(c_1^* L_1, c_2^* L_2) \longrightarrow \text{Hom}(d_1^*(f_{1*} L_1), d_2^*(f_{2*} L_2)).$$

La flèche 3.7.5 (resp. 3.7.6) généralise 3.3.1 (resp. 3.3.2), avec laquelle elle coïncide quand c et d sont l'identité. Notons aussi que, pour c propre, 3.2.2 (resp. 3.2.3) n'est autre que 3.7.5 (resp. 3.7.6) quand f_1, f_2 et d sont les flèches identiques. Quand $Y_1 = Y_2 = S = D$, nous abrègerons $f_* u$ en u_* , comme plus haut.

4. Accouplements de correspondances. Formule de Lefschetz.

4.1 Soient, pour $i = 1, 2$, X_i un S-schéma, $X = X_1 \times_S X_2$, $p_i : X \longrightarrow X_i$ les projections, $L_i \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X_i)$, K_{X_i} le complexe dualisant (1.3). Les flèches canoniques

$$(4.1.1) \quad p_i^* \underline{\text{RHom}}(L_i, K_{X_i}) \otimes^L p_i^* L_i \longrightarrow p_i^* K_{X_i} ,$$

composées de 2.1.1 et de la flèche d'évaluation 2.2.2, donnent, par produit tensoriel sur X et composition avec l'isomorphisme de Künneth 1.7.6, un accouplement

$$(4.1.2) \quad (DL_1 \otimes_S^L L_2) \otimes^L (L_1 \otimes_S^L DL_2) \longrightarrow K_X ,$$

qu'on peut récrire, grâce à 3.1.1, 3.1.2,

$$(4.1.3) \quad \underline{\text{RHom}}_S(L_1, L_2) \otimes^L \underline{\text{RHom}}_S(L_2, L_1) \longrightarrow K_X .$$

On en déduit un accouplement, dit cup-produit,

$$(4.1.4) \quad \langle \ , \ \rangle : \text{Hom}_S(L_1, L_2) \otimes \text{Hom}_S(L_2, L_1) \longrightarrow H^0(X, K_X) .$$

On peut encore considérer 4.1.2 comme le produit tensoriel externe des flèches d'évaluation $DL_i \otimes_S^L L_i \longrightarrow K_{X_i}$. Compte tenu de l'isomorphisme de Künneth 2.2.4, on voit ainsi que 4.1.2 est une "dualité parfaite", i.e. identifie par l'isomorphisme d'adjonction 2.2.1 chacun des complexes $DL_1 \otimes_S^L L_2$, $L_1 \otimes_S^L DL_2$ au dual de l'autre (à valeurs dans K_X) .

Quand $X_1 = X_2 = S$, 4.1.3 est cas particulier d'un accouplement valable pour des complexes parfaits sur un topos annelé quelconque (SGA 6 I 7.8), et, avec les notations de (SGA 6 I 8.3), on a

$$(4.1.5) \quad \langle u, v \rangle = \text{Tr}(vu) = \text{Tr}(uv) .$$

4.2 Soient $c : C \longrightarrow X$, $d : D \longrightarrow X$, $e = c \times_X d : E = C \times_X D \longrightarrow X$. Pour $P, Q \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X)$, on dispose d'une flèche canonique (qui n'est pas un isomorphisme en général)

$$(4.2.1) \quad c'_! P \otimes_X^L d'_! Q \longrightarrow e'_! (P \otimes^L Q) ,$$

définie, de la même manière que 1.7.3, comme adjointe de la flèche composée

$$e_! (c'_! P \otimes_X^L d'_! Q) \xrightarrow[\sim]{(1)} c_! c'_! P \otimes d_! d'_! Q \xrightarrow{(2)} P \otimes^L Q ,$$

où (1) est l'isomorphisme de Künneth (SGA 4 XVII 5.4.2.2) et (2) le produit tensoriel des flèches d'adjonction. Appliquant $e_!$ à 4.2.1 et composant avec l'isomorphisme de Künneth qu'on vient de citer, on obtient une flèche canonique

$$(4.2.2) \quad c_! c'_! P \otimes d_! d'_! Q \longrightarrow e_! e'_! (P \otimes^L Q) .$$

De même, composant la flèche de Künneth $c_* c'_! P \otimes d_* d'_! Q \longrightarrow e_* (c'_! P \otimes_X^L d'_! Q)$ avec la flèche déduite de 4.2.1 par application de e_* , on obtient une flèche canonique

$$(4.2.3) \quad c_* c'_! P \otimes d_* d'_! Q \longrightarrow e_* e'_! (P \otimes^L Q) .$$

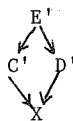
Pour $P = DL_1 \otimes_S^L L_2$, $Q = L_1 \otimes_S^L DL_2$, on déduit de 4.2.2, 4.2.3, par composition avec 4.1.2 et l'isomorphisme $e'_! K_X = K_E$, et avec les identifications 3.1.1, 3.2.1, des accouplements

$$(4.2.4) \quad c_! \underline{RHom}(c_1^! L_1, c_2^! L_2) \otimes^L d_! \underline{RHom}(d_2^! L_2, d_1^! L_1) \longrightarrow e_! K_E ,$$

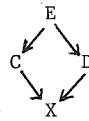
$$(4.2.4)' \quad c_* \underline{RHom}(c_1^! L_1, c_2^! L_2) \otimes^L d_* \underline{RHom}(d_2^! L_2, d_1^! L_1) \longrightarrow e_* K_E ,$$

$$(4.2.5) \quad < , > : \underline{Hom}(c_1^! L_1, c_2^! L_2) \otimes \underline{Hom}(d_2^! L_2, d_1^! L_1) \longrightarrow H^0(E, K_E) .$$

Ces accouplements sont compatibles à la localisation étale : étant donné un carré commutatif (non nécessairement cartésien)



étale au-dessus de



si l'on note c' , d' , e' les composés $C' \longrightarrow C \longrightarrow X$, $D' \longrightarrow D \longrightarrow X$, $E' \longrightarrow E \longrightarrow X$, on a un carré commutatif

$$(4.2.6) \quad \begin{array}{ccc} \text{Hom}(c_1^* L_1, c_2^* L_2) \otimes \text{Hom}(d_2^* L_2, d_1^* L_1) & \xrightarrow{4.2.5} & H^0(E, K_E) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{Hom}(c_1^* L_1, c_2^* L_2) \otimes \text{Hom}(d_2^* L_2, d_1^* L_1) & \longrightarrow & H^0(E', K_{E'}) \end{array},$$

où les flèches verticales sont les restrictions, et la flèche horizontale inférieure est composée de la flèche analogue à 4.2.5 et de la restriction $H^0(E'', K_{E''}) \rightarrow H^0(E', K_{E'})$, avec $E'' = C' \times_{X, D'}$ (on a des carrés commutatifs analogues avec des flèches du type 4.2.4, 4.2.4', qu'on laisse au lecteur le soin d'écrire). Si Z est étale sur E , on notera, pour $u \in \text{Hom}(c_1^* L_1, c_2^* L_2)$, $v \in \text{Hom}(d_2^* L_2, d_1^* L_1)$,

$$(4.2.7) \quad \langle u, v \rangle_Z \in H^0(Z, K_Z)$$

l'image de $\langle u, v \rangle$ dans $H^0(Z, K_Z)$ par restriction (dans la pratique, Z sera une composante connexe de E). Si z est un point fermé isolé de E , $\bar{z}$ un point géométrique au-dessus de z , il découle de 4.2.6 que $\langle u, v \rangle_Z \in H^0(z, K_z) = A$ ne dépend que de la situation déduite par localisation stricte aux images de $\bar{z}$ dans C, D, X .

Exemple 4.3 - On suppose que X_i est lisse, purement de dimension relative r_i , et que c et d sont des immersions fermées, avec c_2 (resp. d_1) fini. Pour $L_1 = A_{X_1}$, $L_2 = A_{X_2}$, on a, d'après 3.1.3,

$$DL_1 \otimes_S^L L_2 = A_X(r_1)[2r_1], \quad L_1 \otimes_S^L DL_2 = A_X(r_2)[2r_2],$$

et 4.1.2 s'identifie au produit

$$A_X(r_1)[2r_1] \otimes A_X(r_2)[2r_2] \longrightarrow A_X(r)[2r]$$

(où $r = r_1 + r_2$), et par suite, compte tenu de 3.2.1, 4.2.5 s'identifie au cup-produit habituel

$$H_C^{2r_1}(X, A(r_1)) \otimes H_D^{2r_2}(X, A(r_2)) \longrightarrow H_{C \cap D}^{2r}(X, A(r)).$$

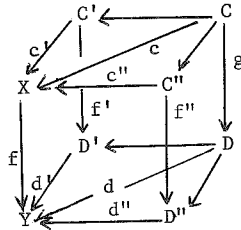
Prenons comme correspondance cohomologique de X_1 à X_2 (resp. X_2 à X_1) la classe de c (resp. d) (3.2.a)). Il résulte de (SGA 4^{1/2} Cycle 2.3.8) qu'en un point isolé

z de $C \cap D$; $\langle cl(c), cl(d) \rangle_z$ n'est autre que l'image dans A de la multiplicité d'intersection de C et D en z .

Voici maintenant le résultat principal de l'exposé.

Théorème 4.4 - Soient, pour $i = 1, 2$, $f_i : X_i \longrightarrow Y_i$ un S -morphisme propre,
 $f = f_1 \times_S f_2 : X \longrightarrow Y$, $p_i : X \longrightarrow X_i$, $q_i : Y \longrightarrow Y_i$ les projections. Soit
d'autre part

(4.4.0)



un cube commutatif à faces horizontales cartésiennes, avec c' , c'' , d' , d'' propres.

On pose $c'_i = p_i c'$, $c''_i = p_i c''$, $d'_i = q_i d'$, $d''_i = q_i d''$. Enfin, soient

$L_i \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X_i)$. On a alors un carré commutatif

(4.4.1)

$$\begin{array}{ccc}
 f_* c'_* \text{RHom}(c_1^* L_1, c_2^* L_2) \otimes^L f_* c''_* \text{RHom}(c_2^* L_2, c_1^* L_1) & \xrightarrow{(1)} & f_* c_* K_C \\
 \downarrow (2) & & \downarrow (4) \\
 d'_* \text{RHom}(d_1^* M_1, d_2^* M_2) \otimes^L d''_* \text{RHom}(d_2^* M_2, d_1^* M_1) & \xrightarrow{(3)} & d_* K_D
 \end{array} ,$$

où $M_i = f_{i*} L_i$, (3) est donné par 4.2.4, (1) déduit de 4.2.4 par application de f_* et composition avec la flèche canonique $f_* c'_* \otimes^L f_* c''_* \longrightarrow f_* (c'_* \otimes^L c''_*)$, (2) est produit tensoriel des flèches 3.7.5 relatives aux faces contenant f , et (4) est défini par la flèche d'adjonction $g_* K_C = g_* g^! K_D \longrightarrow K_D$.

Démonstration - Posons $DL_1 \otimes_S^L L_2 = P$, $L_1 \otimes_S^L DL_2 = Q$, $DM_1 \otimes_S^L M_2 = E$, $M_1 \otimes_S^L DM_2 = F$. Considérons le diagramme

(4.4.2)

$$\begin{array}{ccccc}
 f_* c_*' c_*' P \otimes f_* c_*'' c_*'' Q & \xrightarrow{(1)} & f_* c_* c_*' (P \otimes Q) & \xrightarrow{(2)} & f_* c_* c_*' K_X \\
 (8) \downarrow & & (9) \downarrow & & (10) \downarrow \\
 d_*' d_*' f_* P \otimes d_*' d_*'' f_* Q & \xrightarrow{(3)} & d_*' d_*' (f_* P \otimes f_* Q) & \xrightarrow{(4)} & d_*' d_*' f_* (P \otimes Q) & \xrightarrow{(5)} & d_*' d_*' f_* K_X \\
 (11) \downarrow & & (12) \downarrow & & (D) \downarrow & & (13) \downarrow \\
 d_*' d_*' E \otimes d_*' d_*'' F & \xrightarrow{(6)} & d_*' d_*' (E \otimes F) & \xrightarrow{(7)} & d_*' d_*' K_Y
 \end{array}$$

où les flèches sont les suivantes : (1) est déduit de 4.2.2 par application de f_* , (2) est défini par 4.1.2, (3) est donné par 4.2.2, (4) par la flèche canonique $f_* P \otimes f_* Q \xrightarrow{L} f_* (P \otimes Q)$, (5) par 4.1.2, (6) par 4.2.2, (7) par 4.1.2, (8) est produit tensoriel de flèches 3.7.3, (9) et (10) sont définis par 3.7.3, (11) et (12) par les isomorphismes $f_* P \xrightarrow{L} E$, $f_* Q \xrightarrow{L} F$ (3.3.1), (13) par la flèche d'adjonction $f_* K_X \xrightarrow{L} K_Y$. Par définition, 4.4.1 s'identifie, par 3.1.1 et 3.2.1, au bord extérieur de 4.4.2. Il suffit donc de prouver que les carrés (A), (B), (C), (D) sont commutatifs. La commutativité de (B) et (C) est évidente, par functorialité. Il reste à démontrer celle de (A) et (D).

a) Commutativité de (D). Il suffit de prouver que le carré

$$\begin{array}{ccc}
 f_* P \otimes f_* Q & \xrightarrow{L} & f_* K_X \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 E \otimes F & \xrightarrow{L} & K_Y
 \end{array}
 \quad (4.4.3)$$

(correspondant à (D) pour $d = \text{Id}$) commute. Rappelons que l'accouplement $P \otimes Q \xrightarrow{L} K_X$ (resp. $E \otimes F \xrightarrow{L} K_Y$) est produit tensoriel externe des flèches d'évaluation $DL_1 \otimes L_1 \xrightarrow{L} K_{X_1}$ (resp. $DM_1 \otimes M_1 \xrightarrow{L} K_{Y_1}$). Par les isomorphismes de Kunneth $f_{1*} DL_1 \otimes_S f_{2*} L_2 \xrightarrow{\sim} f_* P$, $f_{1*} L_1 \otimes_S f_{2*} DL_2 \xrightarrow{\sim} f_* Q$, 4.4.3 s'identifie donc au produit tensoriel externe des carrés

$$\begin{array}{ccc}
 f_{1*} DL_1 \otimes f_{1*} L_1 & \xrightarrow{(1)} & f_{1*} K_{X_1} \\
 (3) \downarrow & & \downarrow (4) \\
 DM_1 \otimes M_1 & \xrightarrow{(2)} & K_{Y_1}
 \end{array}
 \quad (4.4.4)$$

où (2) est la flèche d'évaluation, (1) le composé de la flèche canonique

$f_{i*} \overset{L}{DL_i} \otimes f_{i*} \overset{L}{L_i} \longrightarrow f_{i*} (\overset{L}{DL_i} \otimes \overset{L}{L_i})$ et de la flèche définie par la flèche d'évaluation, (3) est produit tensoriel de l'isomorphisme de dualité $f_{i*} \overset{L}{DL_i} \longrightarrow DM_i$ et de la flèche identique de M_i , (4) est la flèche d'adjonction. Il suffit donc de vérifier la commutativité des carrés 4.4.4. Comme l'isomorphisme de dualité ci-dessus est composé de la flèche canonique (SGA 4 XVIII 3.1.9.5)

$f_{i*} \underline{RHom}(L_i, K_{X_i}) \longrightarrow \underline{RHom}(f_{i*} \overset{L}{L_i}, f_{i*} \overset{L}{K_{X_i}})$ et de la flèche déduite de la flèche d'adjonction $f_{i*} \overset{L}{K_{X_i}} \longrightarrow K_{Y_i}$, il suffit de voir que le carré suivant commute

$$(4.4.5) \quad \begin{array}{ccc} f_{i*} \underline{RHom}(L_i, K_{X_i}) \otimes f_{i*} \overset{L}{L_i} & \xrightarrow{(1)} & f_{i*} \overset{L}{K_{X_i}} \\ \downarrow & & \downarrow \text{Id} \\ \underline{RHom}(f_{i*} \overset{L}{L_i}, f_{i*} \overset{L}{K_{X_i}}) \otimes f_{i*} \overset{L}{L_i} & \xrightarrow{(2)} & f_{i*} \overset{L}{K_{X_i}} \end{array},$$

où (1) est la flèche (1) de 4.4.4, (2) la flèche d'évaluation, et (3) le produit tensoriel par $f_{i*} \overset{L}{L_i}$ de la flèche canonique qu'on vient de mentionner. Or, plus généralement, pour toute flèche $N_i \longrightarrow f_{i*} \overset{L}{L_i}$ de $D_{ctf}(X_i)$, i.e. toute flèche $L_i \xrightarrow{u} N_i$ de type 1 au-dessus de f_i , le triangle

$$\begin{array}{ccc} f_{i*} \underline{RHom}(L_i, K_{X_i}) \otimes N_i & & \\ \downarrow & \searrow & \\ \underline{RHom}(N_i, f_{i*} \overset{L}{K_{X_i}}) \otimes N_i & \xrightarrow{\quad} & f_{i*} \overset{L}{K_{X_i}} \end{array}$$

déduit de 4.4.5 commute : on peut en effet, par fonctorialité, supposer que

$L_i = f_i^* N_i$, u étant donné par l'identité de L_i ; la flèche

$f_{i*} \underline{RHom}(L_i, K_{X_i}) \longrightarrow \underline{RHom}(N_i, f_{i*} \overset{L}{K_{X_i}})$ est alors l'inverse de l'isomorphisme de dualité triviale, et la commutativité du triangle se vérifie immédiatement au niveau des complexes, en résolvant N_i platement et K_{X_i} injectivement.

b) Commutativité de (A). Se reportant à la définition de 3.7.3, on voit qu'il suffit de vérifier cette commutativité dans chacun des cas suivants :

(i) $X_i = Y_i$, f_i = flèche identique de X_i ; (ii) les faces latérales de 4.4.0 sont cartésiennes. Plaçons-nous dans le cas (i). Le carré (A) est le bord extérieur du diagramme

$$\begin{array}{ccccc}
 c'_* c'^! P \otimes^L c''_* c''^! Q & \xrightarrow{\sim} & c'_*(c'^! P \otimes_X^L c''^! Q) & \xrightarrow{\quad} & c'_* c'^! (P \otimes^L Q) \\
 (8) \quad \downarrow L & & \downarrow L & & \downarrow L \\
 d'_* d'^! P \otimes^L d''_* d''^! Q & \xrightarrow{\sim} & d'_*(d'^! P \otimes_X^L d''^! Q) & \xrightarrow{\quad} & d'_* d'^! (P \otimes^L Q) \\
 & & A_2 & & (9)
 \end{array}$$

dans lequel les isomorphismes horizontaux de A_1 sont des isomorphismes de Kunneth, les flèches horizontales de A_2 sont données par 4.2.1, et la flèche verticale médiane est déduite par application de d_* de la flèche $g'_!(c'^! P \otimes_X^L c''^! Q) \rightarrow d'^! P \otimes_X^L d''^! Q$ définie, via Kunneth, par le produit tensoriel externe des flèches d'adjonction $f'_! c'^! P \rightarrow d'^! P$, $f''_! c''^! Q \rightarrow d''^! Q$. Or ces flèches d'adjonction et les flèches identiques de $d'_! d'^! P$, $d''_! d''^! Q$ définissent des triangles commutatifs de flèches de type 3 (1.4)

$$\begin{array}{ccc}
 & c'^! P & \\
 \swarrow & & \downarrow \\
 d'_! d'^! P & \leftarrow & d'^! P
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 & c''^! Q & \\
 \swarrow & & \downarrow \\
 d''_! d''^! Q & \leftarrow & d''^! Q
 \end{array}$$

au-dessus de

$$\begin{array}{ccc}
 & C' & \\
 \swarrow c' & & \downarrow f' \\
 X & \xleftarrow{d'} & D'
 \end{array}
 \qquad
 \text{et}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 & C'' & \\
 \swarrow c'' & & \downarrow f'' \\
 X & \xleftarrow{d''} & D''
 \end{array}$$

Par produit tensoriel externe (sur X), ces triangles fournissent un triangle commutatif

$$\begin{array}{ccc}
 & c'^! P \otimes_X^L c''^! Q & \\
 \swarrow & & \downarrow \\
 d'_! d'^! P \otimes d''_! d''^! Q & \leftarrow & d'^! P \otimes_X^L d''^! Q
 \end{array}
 \qquad
 \text{au-dessus de}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 & C & \\
 \swarrow c & & \downarrow g \\
 X & \xleftarrow{d} & D
 \end{array}$$

La commutativité de ce triangle équivaut à celle du carré déduit de A_1 en inversant les flèches horizontales. On a d'autre part des triangles commutatifs de flèches de type 3

$$\begin{array}{ccc}
 & c'!P & \\
 & \downarrow & \\
 P & \leftarrow d'!P &
 \end{array}
 ,
 \quad
 \begin{array}{ccc}
 & c''!Q & \\
 & \downarrow & \\
 Q & \leftarrow d''!Q &
 \end{array}$$

définis par les flèches identiques de $d'!P$, $c'!P$, $d''!Q$, $c''!Q$. Par produit tensoriel externe, on en déduit un triangle commutatif

$$\begin{array}{ccc}
 & c'!P \otimes_X^L c''!Q & \\
 & \downarrow & \\
 P \otimes Q & \leftarrow d'!P \otimes_X^L d''!Q &
 \end{array}
 ,$$

qu'on peut interpréter comme un morphisme de flèches de type 3 au-dessus de $g : C \longrightarrow D$:

$$\begin{array}{ccc}
 c'!P \otimes_X^L c''!Q & \longrightarrow & c'!(P \otimes Q) \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 d'!P \otimes_X^L d''!Q & \longrightarrow & d'!(P \otimes Q)
 \end{array}
 ,$$

ou encore comme un carré commutatif au-dessus de D :

$$\begin{array}{ccc}
 g_*(c'!P \otimes_X^L c''!Q) & \longrightarrow & g_*c'!(P \otimes Q) \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 d'!P \otimes_X^L d''!Q & \longrightarrow & d'!(P \otimes Q)
 \end{array}
 .$$

Mais le carré déduit de ce dernier par application de d_* n'est autre que A_2 , d'où la commutativité de (A) dans le cas (i). Il reste à traiter le cas (ii).

Les faces de 4.4.0 contenant f étant cartésiennes, les flèches

$f'_*c'!P \longrightarrow d'!f_*P$, $f''_*c''!Q \longrightarrow d''!f_*Q$ (3.7.3) sont des isomorphismes. Leurs inverses définissent des flèches de type 1 $c'!P \longrightarrow d'!f_*P$, $c''!Q \longrightarrow d''!f_*Q$ au-dessus de f' , f'' , d'où, par image directe, des carrés commutatifs de flèches de type 1

$$\begin{array}{ccc}
 c'_*c'^!P & \xleftarrow{\quad} & c'^!P \\
 \downarrow & & \downarrow f'_*P \\
 d'_*d'^!P & \xleftarrow{\quad} & d'^!f'_*P
 \end{array}, \quad
 \begin{array}{ccc}
 c''_*c''^!Q & \xleftarrow{\quad} & c''^!Q \\
 \downarrow & & \downarrow f''_*Q \\
 d''_*d''^!Q & \xleftarrow{\quad} & d''^!f''_*Q
 \end{array}$$

au-dessus des faces de 4.4.0 contenant f . Par produit tensoriel, on en déduit un carré commutatif de $D_{ctf}(Y)$

$$\begin{array}{ccc}
 d'_*d'^!f'_*P \otimes^L d''_*d''^!f''_*Q & \xrightarrow{\quad} & d'_*(d'^!f'_*P \otimes_Y^L d''^!f''_*Q) \\
 \downarrow^L & & \downarrow^L \\
 f'_*c'_*c'^!P \otimes^L f''_*c''_*c''^!Q & \xrightarrow{\quad} & d'_*g'_*(c'^!P \otimes_X^L c''^!Q)
 \end{array}, \quad (4.4.6)$$

où la flèche verticale de gauche est l'inverse de (8), les flèches horizontales sont données par Kunneth, et la flèche verticale de droite par produit tensoriel externe sur Y des flèches $f'_*c'^!P \rightarrow d'^!f'_*P$, $f''_*c''^!Q \rightarrow d''^!f''_*Q$. Le même produit tensoriel définit la flèche verticale de gauche du carré

$$\begin{array}{ccc}
 d'^!f'_*P \otimes_Y^L d''^!f''_*Q & \xrightarrow{\quad} & d'^!f'_*(P \otimes^L Q) \\
 \downarrow^L & & \downarrow^L \\
 g'_*(c'^!P \otimes_X^L c''^!Q) & \xrightarrow{\quad} & g'_*(c'^!(P \otimes^L Q))
 \end{array}, \quad (4.4.7)$$

où la flèche verticale de droite est 3.7.3, et les flèches horizontales sont définies par 4.2.1. Le bord extérieur du diagramme composé de 4.4.6 et de $d'_*(4.4.7)$ est le carré déduit de (A) en inversant les flèches verticales. Il suffit donc de prouver que 4.4.7 commute, en d'autres termes que les flèches 4.2.1

$c'^!P \otimes_X^L c''^!Q \rightarrow c'^!(P \otimes^L Q)$, $d'^!f'_*P \otimes_Y^L d''^!f''_*Q \rightarrow d'^!f'_*(P \otimes^L Q)$ définissent un morphisme de $c'^!P \otimes_X^L c''^!Q \rightarrow d'^!f'_*P \otimes_Y^L d''^!f''_*Q$ dans $c'^!(P \otimes^L Q) \rightarrow d'^!f'_*(P \otimes^L Q)$,

considérées comme flèches de type 1 au-dessus de g . Par adjonction, on est ramené

à vérifier que les produits tensoriels de flèches d'adjonction

$c'_*c'^!P \otimes^L c''_*c''^!Q \rightarrow P \otimes^L Q$, $d'_*d'^!f'_*P \otimes^L d''_*d''^!f''_*Q \rightarrow f'_*P \otimes^L f''_*Q$ définissent un

morphisme, entre flèches de type 1 au-dessus de f , du produit tensoriel des flèches

$c'_*c'^!P \rightarrow d'_*d'^!f'_*P$ et $c''_*c''^!Q \rightarrow d''_*d''^!f''_*Q$ dans le produit tensoriel

des flèches $P \rightarrow f'_*P$ et $Q \rightarrow f''_*Q$. Il suffit pour cela de vérifier que les

flèches d'adjonction $c'_*c'^!P \rightarrow P$, $d'_*d'^!f'_*P \rightarrow f'_*P$ définissent un morphisme

de $c'_*c'^!P \rightarrow d'_*d'^!f'_*P$ dans $P \rightarrow f'_*P$, ainsi que l'assertion analogue

avec (c'', d'') . On peut se borner au cas de (c', d') , l'énoncé étant le même dans les deux cas. Il s'agit de voir que le triangle

$$\begin{array}{ccc} & f_* c'_* c'^! P & \\ & \downarrow \simeq & \\ f_* P & \xleftarrow{\quad} d'_* d'^! f_* P & \end{array},$$

où les flèches horizontale et oblique sont données par les flèches d'adjonction et la flèche verticale par l'isomorphisme 3.7.3, est commutatif. Compte tenu de la définition de 3.7.3 (SGA 4 XVIII 3.1.12.3) comme transposée d'un isomorphisme de changement de base, on est ramené, en appliquant le foncteur $\text{Hom}(R, -)$ ($R \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(Y)$), à vérifier la commutativité du carré

$$\begin{array}{ccc} c'_* c'^! f^*_R & \xrightarrow{\text{Id}} & c'_* f'^! d'^! R \\ \uparrow & & \uparrow \simeq \\ f^*_R & \xrightarrow{\quad} & f^* d'^! d'^! R \end{array},$$

où la flèche verticale de gauche (resp. horizontale inférieure) est définie par la flèche d'adjonction $1 \longrightarrow c'_* c'^!$ (resp. $1 \longrightarrow d'^! d'^!$), et la flèche verticale de droite par l'isomorphisme de changement de base $f^* d'^! \xrightarrow{\sim} c'_* f'^!$. Or ce carré commute par définition même de la flèche de changement de base. La commutativité de (A) est donc établie, ce qui achève la démonstration du théorème.

Corollaire 4.5 - Sous les hypothèses de 4.4, on a un carré commutatif

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}(c_1^! L_1, c_2^! L_2) \otimes \text{Hom}(c_2'' L_2, c_1'' L_1) & \xrightarrow{4.2.5} & H^0(C, K_C) \\ \downarrow 3.7.6 \otimes 3.7.6 & & \downarrow g_* \\ \text{Hom}(d_1^! f_{1*} L_1, d_2^! f_{2*} L_2) \otimes \text{Hom}(d_2'' f_{2*} L_2, d_1'' f_{1*} L_1) & \xrightarrow{4.2.5} & H^0(D, K_D) \end{array},$$

où g_* est défini par la flèche d'adjonction $g_* K_C = g_* g^! K_D \longrightarrow K_D$.

En d'autres termes, pour $u \in \text{Hom}(c_1^! L_1, c_2^! L_2)$, $v \in \text{Hom}(c_2'' L_2, c_1'' L_1)$,

on a

$$(4.5.1) \quad \langle f_* u, f_* v \rangle = g_* \langle u, v \rangle .$$

Pour tout S -schéma propre $t : T \longrightarrow S$, notons

$$(4.6) \quad \int_T : H^0(T, K_T) \longrightarrow H^0(S, K_S) = H^0(S, A)$$

la flèche définie par la flèche d'adjonction $t_! K_T \longrightarrow A$.

Corollaire 4.7 - (Formule de Lefschetz-Verdier). Sous les hypothèses de 4.4, sup-

posons que $Y_1 = Y_2 = S = D' = D''$. Pour $u \in \text{Hom}(c_1'^* L_1, c_2'^* L_2)$,

$v \in \text{Hom}(c_2''^* L_2, c_1''^* L_1)$, on a

$$(4.7.1) \quad \langle u_*, v_* \rangle = \int_C \langle u, v \rangle ,$$

où $u_* \in \text{Hom}(f_{1*} L_1, f_{2*} L_2)$, $v_* \in \text{Hom}(f_{2*} L_2, f_{1*} L_1)$ sont les homomorphismes dé-
duits de u, v par image directe sur S (3.7.6), et $\langle u_*, v_* \rangle = \text{Tr}(u_* v_*) = \text{Tr}(v_* u_*)$
est le cup-produit, au sens de (SGA 6 I 8.3), des homomorphismes de complexes par-
faits u_*, v_* (4.1.5).

Compte tenu de 3.6.5, on a en particulier :

Corollaire 4.8 - Soient $t : T \longrightarrow S$ un S -schéma propre, $\Delta \subset T \times_S T$ la diagonale,

$F : T \longrightarrow T$ un S -endomorphisme de T , $T^F = (\text{graphe de } F) \times_{(T \times_S T)^\Delta} \Delta$ le schéma des
points fixes de F , $L \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(T)$, $u \in \text{Hom}(F^* L, L)$ une correspondance de L à
 L à support dans le graphe de F , $l \in \text{Hom}(L, L)$ la correspondance identique, à
support dans Δ (3.2 b)). Alors on a

$$\text{Tr}(u_*) = \int_{T^F} \langle u, l \rangle ,$$

où u_* est l'endomorphisme de $t_* L$ composé de $t_* L \longrightarrow t_* F^* L$ (image inverse) et
de $t_* u : t_* F^* L \longrightarrow t_* L$.

Des remarques de 3.2 a) et 3.6 on déduit d'autre part :

Corollaire 4.9 - Sous les hypothèses de 4.7, on suppose que X_i est lisse sur S ,
purement de dimension relative r_i , et que C' (resp. C'') est un sous-schéma

fermé de X fini et de tor-dimension finie sur X_2 (resp. X_1) . Soient $cl(C') \in H_{C'}^{2r_1-1}(X, A(r_1))$, $cl(C'') \in H_{C''}^{2r_2-2}(X, A(r_2))$ les classes de cohomologie de C' et C'' , $cl(C')_* \in \text{Hom}(Rf_{1*}A, Rf_{2*}A)$, $cl(C'')_* \in \text{Hom}(Rf_{1*}A, Rf_{1*}A)$ les homomorphismes correspondants (3.2 a) , 3.7.6). On a alors :

$$\langle cl(C')_*, cl(C'')_* \rangle = \int_{C' \cap C''} cl(C) cl(D) ,$$

où

$$cl(C) cl(D) \in H_{C' \cap C''}^{2(r_1+r_2)-2}(X, A(r_1+r_2)) = H^0(C' \cap C'', K_{(C' \cap C'')})$$

est le cup-produit habituel.

Compte tenu de 4.3, on a en particulier :

Corollaire 4.10 - Sous les hypothèses de 4.9, supposons que $C' \cap C''$ soit fini.
Pour $z \in C' \cap C''$, notons $(C'.C'')_z$ l'image dans A de la multiplicité d'intersection de C' et C'' en z . Alors on a

$$\langle cl(C')_*, cl(C'')_* \rangle = \sum_{z \in C' \cap C''} (C'.C'')_z .$$

4.11 Sous les hypothèses de 4.9, on a en général

$$(4.11.1) \quad \langle cl(C')_*, cl(C'')_* \rangle = \sum_{Z \in \pi_0(C' \cap C'')} (cl(C') cl(C''))_Z ,$$

où $\pi_0(C' \cap C'')$ désigne l'ensemble des composantes connexes de $C' \cap C''$, et $(cl(C') cl(C''))_Z$ la restriction de $cl(C') cl(C'')$ à $H^0(Z, K_Z)$. Lorsque Z est une composante de dimension ≥ 1 , le calcul de $(cl(C') cl(C''))_Z$ pose des problèmes, du fait qu'on est dans une situation "excédentaire". Si Z est lisse, purement de dimension d , si C' et C'' sont lisses au voisinage de Z , et si X est projectif, on peut montrer qu'on a

$$(4.11.2) \quad \int_Z (cl(C') cl(C''))_Z = \int_Z c_d(N_Z) ,$$

où N_Z est le faisceau localement libre de rang d défini par la suite exacte de fibrés normaux

$$0 \longrightarrow N_{Z/C'} \oplus N_{Z/C''} \longrightarrow N_{Z/X} \longrightarrow N_Z \longrightarrow 0 ,$$

et $c_d(N_Z) \in H^{2d}(Z, A(d))$ désigne sa d -ième classe de Chern (SGA 5 VII) (utiliser (SGA 6 XIV 6.3) pour se ramener à un calcul de nombre d'intersection en K -théorie, et appliquer (SGA 6 VII 2.5), cf. ([10] 4.1) ; l'hypothèse de projectivité est sans doute inutile).

Soient T un S -schéma projectif lisse, prenons comme correspondance C' (resp. C'') le graphe d'un S -endomorphisme F (resp. de la diagonale), et supposons que le schéma des points fixes $T^F = C' \cap C''$ soit lisse. Le faisceau $N_{(T^F)}$ ci-dessus n'est autre que le faisceau tangent à T^F , de sorte que 4.11.2 implique, par la formule de Gauss-Bonnet (SGA 5 VII 4.9), l'analogue d'une formule bien connue des topologues :

$$(4.11.3) \quad \text{Tr}(F, R\Gamma(T, A)) = \text{EP}(T^F) ,$$

où $\text{EP}(T^F)$ désigne la caractéristique d'Euler-Poincaré de T^F_s pour s un point géométrique au-dessus de s (loc.cit).

Le calcul de $(c\ell(C')c\ell(C''))_Z$ pour une composante Z de dimension ≥ 1 , non lisse, n'a pas été abordé en général, du moins à la connaissance du rédacteur.

4.12 Dans la situation de 4.7, soit z un point isolé de C , de projection z_1 sur X_1 , a' (resp. a'') sur C' (resp. C''), et soit $\bar{z}$ un point géométrique au-dessus de z , d'image $\bar{z}_1$ au-dessus de z_1 . On suppose que c'_2 (resp. c''_1) est quasi-fini et plat en a' (resp. a''), que L_1 est parfait au voisinage de z_1 , et que u (resp. v) est donné au voisinage de a' (resp. a'') par

$$\text{Tr}_{c'_2} : c'_2! c_2^* L_2 \longrightarrow L_2 \quad \text{et} \quad s \in \text{Hom}(c_1^* L_1, c_2^* L_2) \quad (\text{resp. } \text{Tr}_{c''_1} : c''_1! c_1^* L_1 \longrightarrow L_1$$

et $t \in \text{Hom}(c_2^* L_2, c_1^* L_1)$). Notons $s_{\bar{z}} \in \text{Hom}(L_{1\bar{z}_1}, L_{2\bar{z}_2})$ (resp. $t_{\bar{z}} \in \text{Hom}(L_{2\bar{z}_2}, L_{1\bar{z}_1})$) l'homomorphisme déduit de s (resp. t) par passage aux fibres. Notons encore, comme en 3.2 a), $c\ell(c')$ (resp. $c\ell(c'')$) la correspondance de X_1 à X_2 (resp. X_2 à X_1) définie, au voisinage de a' (resp. a'') par c'_2 (resp. c''_1), et $(C'.C'')_Z$ le terme local $\langle c\ell(c'), c\ell(c'') \rangle_Z$ correspondant (égal à l'image dans A de la

multiplicité d'intersection de C' et C'' en z quand C' et C'' sont des sous-schémas fermés de X , avec X_1 et X_2 lisses). On a alors

$$(4.12.1) \quad \langle u, v \rangle_z = (C' \cdot C'')_z \langle s_z, t_z \rangle.$$

Cela résulte en effet facilement de 4.2.6.

4.13 Si T est un schéma sur S , notons $DF(T)$ la catégorie dérivée filtrée des complexes de A_T -Modules à filtration finie ($[9] \vee 1$), $DF_{ctf}(T)$ la sous-catégorie pleine formée des L tels que $gr(L) \in ob D_{ctf}(T)$. La sorite de compatibilité des foncteurs dérivés filtrés au passage aux gradués associés entraîne que DF_{ctf} est stable par les six opérations $f^*, f_*, f_!, f'^L, \otimes, R\text{Hom}$. Les définitions et résultats des numéros précédents sont valables, mutatis mutandis, dans DF_{ctf} . L'accouplement 4.1.2 est compatible au passage aux gradués associés (K_X étant considéré comme muni de la filtration triviale), et il en résulte qu'avec les notations de 4.2.5, on a, pour $L_i \in ob DF_{ctf}(X_i)$, $u \in Hom_{DF}(c_1^* L_1, c_2^! L_2)$, $v \in Hom_{DF}(d_2^* L_2, d_1^! L_1)$, l'égalité suivante dans $H^0(E, K_E)$:

$$(4.13.1) \quad \langle u, v \rangle = \sum_i \langle gr^i u, gr^i v \rangle.$$

Comme Deligne le fait observer, cette remarque s'applique notamment à la situation envisagée par Langlands dans ([13] §7). Les correspondances qu'il considère dans (loc. cit. 7.11) préservent en effet, près des points fixes, des filtrations finies sur les faisceaux avec gradués associés induisant sur le localisé strict en l'image d'un point fixe soit un faisceau constant soit un faisceau constant sur le complément du point fermé prolongé par zéro. Le calcul des termes locaux se ramène facilement, par 4.13, à 4.12.1 et au cas de faisceaux concentrés sur les points fermés images des points fixes, cas qu'on traite directement. Appliquant 4.7, on obtient la formule de lefschetz requise dans ([13] 7.11). Signalons que l'énoncé général (loc. cit. 7.12) est vrai, la démonstration, plus délicate, sera donnée dans III B.

5. Compléments.

5.1. Duale d'une correspondance.

Soient, pour $i = 1, 2$, X_i un S-schéma, $X = X_1 \times_S X_2$, $p_i : X \longrightarrow X_i$ les projections, $L_i \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X_i)$. Toute correspondance cohomologique u de L_1 à L_2 donne, par application de D_X et identification de $Dp_2^!$ à p_2^*D , $Dp_1^!$ à $p_1^!D$, une correspondance Du de DL_2 à DL_1 , dite duale de u . En d'autres termes, D définit un homomorphisme

$$(5.1.1) \quad D : \text{Hom}(p_1^*L_1, p_2^!L_2) \longrightarrow \text{Hom}(p_2^*DL_2, p_1^!DL_1) .$$

On vérifie que 5.1.1 provient, par application de $H^0(X, -)$, de l'isomorphisme

$$(5.1.2) \quad D : \underline{\text{RHom}}(p_1^*L_1, p_2^!L_2) \longrightarrow \underline{\text{RHom}}(p_2^*DL_2, p_1^!DL_1)$$

rendant commutatif le carré

$$(5.1.3) \quad \begin{array}{ccc} p_1^*DL_1 \otimes^L p_2^*L_2 & \xrightarrow{3.1.1} & \underline{\text{RHom}}(p_1^*L_1, p_2^!L_2) \\ \downarrow L & & \downarrow \\ p_2^*DDL_2 \otimes^L p_1^*DL_1 & \xrightarrow{3.1.1} & \underline{\text{RHom}}(p_2^*DL_2, p_1^!DL_1) \end{array} ,$$

où la flèche verticale de gauche est composée de l'isomorphisme de symétrie et de celui défini par l'isomorphisme de bidualité $L_2 \longrightarrow DDL_2$. Il découle aisément des définitions que le carré ci-après est commutatif

$$(5.1.4) \quad \begin{array}{ccc} \underline{\text{RHom}}_S(L_1, L_2) \otimes^L \underline{\text{RHom}}_S(L_2, L_1) & \xrightarrow{4.1.3} & K_X \\ \downarrow L & & \downarrow \text{Id} \\ D \otimes D & & \\ \downarrow L & & \\ \underline{\text{RHom}}_S(DL_2, DL_1) \otimes^L \underline{\text{RHom}}_S(DL_1, DL_2) & \xrightarrow{4.1.3} & K_X \end{array} .$$

Soit $c : C \longrightarrow X$ un S-morphisme, posons $c_i = p_i c$; on déduit de 5.1.2, par application de $c_*c^!$ (3.2.1), un isomorphisme

$$(5.1.5) \quad D : \text{Hom}(c_1^*L_1, c_2^!L_1) \xrightarrow{\sim} \text{Hom}(c_2^*DL_2, c_1^!DL_1) ,$$

dont on vérifie qu'il s'identifie à celui donné par application du foncteur D_X et

les identifications de Dc_1^* à $c_1^!D$ et $Dc_2^!$ à c_2^*D . Si $c' : C' \longrightarrow X$, $c'' : C'' \longrightarrow X$ sont des S -morphisms, il découle de 5.1.4 que l'on a, pour $u \in \text{Hom}(c_1^*L_1, c_2^!L_2)$, $v \in \text{Hom}(c_2^*L_2, c_1^!L_1)$,

$$(5.1.6) \quad \langle u, v \rangle = \langle Du, Dv \rangle ,$$

avec la notation de 4.2.5 .

On vérifie d'autre part que, dans la situation de 3.3, le carré suivant est commutatif

$$(5.1.7) \quad \begin{array}{ccc} f_* \underline{\text{RHom}}_S(L_1, L_2) & \xrightarrow{3.3.1} & \underline{\text{RHom}}_S(f_{1!}L_1, f_{2*}L_2) \\ \downarrow f_*^D & & \downarrow D \\ f_* \underline{\text{RHom}}_S(DL_2, DL_1) & \xrightarrow{3.3.1} & \underline{\text{RHom}}_S(f_{2!}DL_2, f_{1*}DL_1) \end{array} ,$$

et par suite que, dans la situation de 3.7.6, on a

$$(5.1.8) \quad f_* Du = Df_* u .$$

5.2 Composition de correspondances.

Soient, pour $i = 1, 2, 3$, X_i un S -schéma, $X_{ij} = X_i \times_S X_j$, $X = X_1 \times_S X_2 \times_S X_3$, $p_i : X \longrightarrow X_i$, $p_{ij} : X \longrightarrow X_{ij}$ les projections, $L_i \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X_i)$. On a $X = X_{12} \times_{X_2} X_{23}$, et

$$(DL_1 \otimes_S^L L_2) \otimes_{X_2}^L (DL_2 \otimes_S^L L_3) = p_1^* DL_1 \otimes^L p_2^* L_2 \otimes^L p_2^* DL_2 \otimes^L p_3^* L_3 .$$

La flèche d'évaluation $L_2 \otimes^L DL_2 \longrightarrow K_{X_2}$ définit donc un accouplement

$$(5.2.1) \quad (DL_1 \otimes_S^L L_2) \otimes_{X_2}^L (DL_2 \otimes_S^L L_3) \longrightarrow p_{13}^! (DL_1 \otimes_S^L L_3) ,$$

le second membre étant identifié à $(DL_1 \otimes_S^L L_3) \otimes_S^L K_{X_2}$ par Kunneth (1.7.3). Compte tenu de 3.1.1, 3.1.2, on peut récrire 5.2.1 sous la forme

$$(5.2.2) \quad \underline{\text{RHom}}_S(L_1, L_2) \otimes_{X_2}^L \underline{\text{RHom}}_S(L_2, L_3) \longrightarrow p_{13}^! \underline{\text{RHom}}_S(L_1, L_3) = \underline{\text{RHom}}(p_1^* L_1, p_3^! L_3) ,$$

l'identification au second membre étant donnée par l'isomorphisme d'induction (SGA 4 XVIII 3.1.12.2)), d'où un accouplement, dit composition des correspondances,

$$(5.2.3) \quad \text{Hom}_S(L_1, L_2) \otimes \text{Hom}_S(L_2, L_3) \longrightarrow \text{Hom}(p_1^* L_1, p_3^! L_3) ,$$

que l'on notera $(u, v) \longmapsto vu$. On vérifie que, si $p_{ij,i} : X_{ij} \longrightarrow X_i$ et $p_{ij,j} : X_{ij} \longrightarrow X_j$ désignent les projections, 5.2.2 peut aussi s'obtenir par composition de la flèche

$$\begin{aligned} \text{RHom}_S(L_1, L_2) \otimes_{X_2}^L \text{RHom}_S(L_2, L_3) &\longrightarrow \text{RHom}(p_1^* L_1, p_{12}^* p_{12,2}^! L_2) \\ &\otimes \text{RHom}(p_{23}^! p_{23,2}^* L_2, p_3^! L_3) \end{aligned}$$

(produit tensoriel des flèches canoniques $p_{12}^* \text{RHom}_S(L_1, L_2) \longrightarrow \text{RHom}(p_1^* L_1, p_{12}^* p_{12,2}^! L_2)$ et $p_{23}^* \text{RHom}_S(L_2, L_3) \longrightarrow \text{RHom}(p_{23}^! p_{23,2}^* L_2, p_3^! L_3)$), de la flèche définie par la flèche de changement de base $p_{12}^* p_{12,2}^! L_2 \longrightarrow p_{23}^! p_{23,2}^* L_2$, et d'une flèche de composition habituelle sur les RHom .

Soient $c' : C' \longrightarrow X_{12}$, $c'' : C'' \longrightarrow X_{23}$ des correspondances, et $c : C = C' \times_{X_2} C'' \longrightarrow X$ la correspondance "composée". On déduit de 5.2.2 (ou l'on définit directement, par une composition analogue à celle qu'on vient de décrire) un accouplement

$$(5.2.4) \quad \text{RHom}(c_1^* L_1, c_2^! L_2) \otimes_{X_2}^L \text{RHom}(c_2^* L_2, c_3^! L_3) \longrightarrow \text{RHom}(c_1^* L_1, c_3^! L_3) ,$$

d'où un accouplement "composition" $(u, v) \longrightarrow vu$:

$$(5.2.5) \quad \text{Hom}(c_1^* L_1, c_2^! L_2) \otimes \text{Hom}(c_2^* L_2, c_3^! L_3) \longrightarrow \text{Hom}(c_1^* L_1, c_3^! L_3) .$$

On vérifie que la composition des correspondances est compatible aux images directes, dans le sens suivant. Soient, pour $1 \leq i \leq 3$, $f_i : X_i \longrightarrow Y_i$ un S -morphisme, f_2 étant propre, c', c'', c des morphismes comme ci-dessus, avec c' et c'' propres, $d' : D' \longrightarrow Y_{12}$, $d'' : D'' \longrightarrow Y_{23}$ des morphismes propres, $d : D = D' \times_{Y_2} D'' \longrightarrow Y$, et des carrés commutatifs

$$\begin{array}{ccc}
 X_{12} & \xleftarrow{\quad} & C \\
 f_{12} \downarrow & & \downarrow \\
 Y_{12} & \xleftarrow{\quad} & D'
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 X_{23} & \xleftarrow{\quad} & C'' \\
 f_{23} \downarrow & & \downarrow \\
 Y_{23} & \xleftarrow{\quad} & D''
 \end{array}
 .$$

On a alors un carré commutatif

$$\begin{array}{ccc}
 \text{Hom}(c_1^* L_1, c_2^* L_2) \otimes \text{Hom}(c_2'' L_2, c_3^* L_3) & \xrightarrow{5.2.5} & \text{Hom}(c_1^* L_1, c_3^* L_3) \\
 \downarrow f_{12}^* \otimes f_{23}^* & & \downarrow f_{13}^* \\
 \text{Hom}(d_1^* M_1, d_2^* M_2) \otimes \text{Hom}(d_2'' M_2, d_3^* M_3) & \xrightarrow{5.2.5} & \text{Hom}(d_1^* M_1, d_3^* M_3) \quad ,
 \end{array}$$

où $M_1 = f_{11}^* L_1$, $M_2 = f_{22}^* L_2$, $M_3 = f_{33}^* L_3$, et un carré commutatif analogue avec des $\underline{R}\text{Hom}$, que le lecteur écrira.

Enfin, supposons que $X_1 = X_3$, $L_1 = L_3$. L'accouplement fondamental

4.1.2 peut s'interpréter comme le composé de l'accouplement

$$(5.2.7) \quad q_1^* DL_1 \otimes q_2^* L_2 \otimes q_2^* DL_2 \otimes q_1^* L_1 \longrightarrow q_1^* DL_1 \otimes q_2^* K_{X_2} \otimes q_1^* L_1$$

défini par $L_2 \otimes DL_2 \longrightarrow K_{X_2}$, ou, ce qui revient au même, induit par 5.2.1 sur X_{12} via la diagonale $X_{12} \longrightarrow X_1 \times_S X_2 \times_S X_1$ ($q_i : X_{12} \longrightarrow X_i$ désignant la projection), et de l'accouplement

$$(5.2.8) \quad q_1^* DL_1 \otimes q_2^* K_{X_2} \otimes q_1^* L_1 \longrightarrow K_{X_{12}}$$

défini par $DL_1 \otimes L_1 \longrightarrow K_{X_1}$. Il en résulte que, pour $u \in \text{Hom}_S(L_1, L_2)$, $v \in \text{Hom}_S(L_2, L_1)$, on a, dans $H^0(X_1 \times_S X_2, K_{X_1} \times_S X_2)$,

$$(5.2.9) \quad \langle u, v \rangle = \langle vu, 1 \rangle \quad ,$$

où 1 désigne la correspondance identique de L_1 à L_1 sur $X_1 \times_S X_1$, à support dans la diagonale (3.2 b)), et le cup-produit au second membre est pris au sens de 4.2.5 , compte tenu du fait que le produit fibré $X \times_{(X_1 \times_S X_1) \times X_1} X_1$ (par $p_{13} : X \longrightarrow X_{13} = X_1 \times_S X_1$ et la diagonale $X_1 \longrightarrow X_1 \times_S X_1$) s'identifie à $X_1 \times_S X_2$. On voit de même, plus généralement, que, si $c' : C' \longrightarrow X_{12}$, $c'' : C'' \longrightarrow X_{21}$ sont des correspondances, $c : C = C \times_{X_2} C'' \rightarrow X_1 \times_S X_2 \times_S X_1$ la

correspondance composée, et $d : C' \times_{X_{12}} C'' = D \longrightarrow X_{12}$ la correspondance intersection, on a, pour $u \in \text{Hom}(c_1'^* L_1, c_2'^* L_2)$, $v \in \text{Hom}(c_2''^* L_2, c_1''^* L_1)$, l'égalité suivante dans $H^0(D, K_D)$

$$(5.2.10) \quad \langle u, v \rangle = \langle vu, 1 \rangle ,$$

où 1 désigne comme ci-dessus la correspondance diagonale, et D est identifié au produit fibré de $C \longrightarrow X_1 \times_S X_1$ et la diagonale $X_1 \longrightarrow X_1 \times_S X_1$. Les formules 5.2.9 et 5.2.10 généralisent une formule bien connue dans le cas des coefficients constants ([12] 1.3.6 (ii) c)).

5.3. Produit tensoriel externe de correspondances.

Soient, pour $1 \leq i \leq 4$, X_i un S-schéma, $X = X_1 \times_S X_2 \times_S X_3 \times_S X_4$, $X_{ij} = X_i \times_S X_j$, $L_i \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X_i)$. L'isomorphisme de Künneth (1.7.6, 2.2.4)

$$DL_1 \otimes_S^L DL_3 \xrightarrow{\sim} D(L_1 \otimes_S^L L_3)$$

définit un isomorphisme sur X

$$(5.3.1) \quad (DL_1 \otimes_S^L L_2) \otimes_S^L (DL_3 \otimes_S^L L_4) \xrightarrow{\sim} D(L_1 \otimes_S^L L_3) \otimes_S^L (L_2 \otimes_S^L L_4) ,$$

qu'on peut, d'après 3.1.1, récrire sous la forme

$$(5.3.2) \quad \underline{\text{RHom}}_S(L_1, L_2) \otimes_S^L \underline{\text{RHom}}_S(L_3, L_4) \xrightarrow{\sim} \underline{\text{RHom}}_S(L_1 \otimes_S^L L_3, L_2 \otimes_S^L L_4) .$$

D'où un accouplement, dit produit tensoriel externe,

$$(5.3.3) \quad \text{Hom}_S(L_1, L_2) \otimes \text{Hom}_S(L_3, L_4) \longrightarrow \text{Hom}_S(L_1 \otimes_S^L L_3, L_2 \otimes_S^L L_4) ,$$

qu'on notera $(u, v) \longmapsto u \otimes_S^L v$. L'accouplement 5.3.2 peut aussi s'interpréter comme composé du produit tensoriel externe

$$\underline{\text{RHom}}(E_1, E_2) \otimes_S^L \underline{\text{RHom}}(E_3, E_4) \xrightarrow{\sim} \underline{\text{RHom}}(E_1 \otimes_S^L E_3, E_2 \otimes_S^L E_4)$$

(où $E_1 = p_{12,1}^* L_1$, etc., avec des notations évidentes) et de l'isomorphisme défini par Künneth $E_2 \otimes_S^L E_4 \xrightarrow{\sim} p_{24}^*(L_2 \otimes_S^L L_4)$ (1.7.3).

Soient $c' : C' \longrightarrow X_{12}$, $c'' : C'' \longrightarrow X_{34}$ des correspondances,
 $c : C = C' \times_S C'' \longrightarrow X = X_{13} \times_S X_{24}$ la correspondance produit. On déduit de 5.3.2,
 ou l'on définit de manière analogue, un accouplement

$$(5.3.4) \quad \underline{\text{RHom}}(c_1'^* L_1, c_2'^* L_2) \otimes_S^L \underline{\text{RHom}}(c_3''^* L_3, c_4''^* L_4) \\ \longrightarrow \underline{\text{RHom}}(c_{13}^* (L_1 \otimes_S^L L_3), c_{24}^* (L_2 \otimes_S^L L_4)) ,$$

d'où un accouplement produit tensoriel externe, $(u, v) \longmapsto u \otimes_S^L v$,

$$(5.3.5) \quad \text{Hom}(c_1'^* L_1, c_2'^* L_2) \otimes \text{Hom}(c_3''^* L_3, c_4''^* L_4) \\ \longrightarrow \text{Hom}(c_{13}^* (L_1 \otimes_S^L L_3), c_{24}^* (L_2 \otimes_S^L L_4)) .$$

On vérifie que ces accouplements sont compatibles aux images directes, dans le sens suivant. Soient, pour $1 \leq i \leq 4$, $f_i : X_i \longrightarrow Y_i$ un S -morphisme, c' , c'' , c comme ci-dessus, avec c' et c'' propres, $d' : D' \longrightarrow Y_{12}$, $d'' : D'' \longrightarrow Y_{34}$ des morphismes propres, $d : D = D' \times_S D'' \longrightarrow Y = Y_{12} \times_S Y_{34}$, et des carrés commutatifs

$$\begin{array}{ccc} X_{12} & \longleftarrow & C' \\ f_{12} \downarrow & & \downarrow \\ Y_{12} & \longleftarrow & D' \end{array} \quad \begin{array}{ccc} X_{34} & \longleftarrow & C'' \\ f_{34} \downarrow & & \downarrow \\ Y_{34} & \longleftarrow & D'' \end{array} .$$

On a alors un carré commutatif

$$(5.3.6) \quad \text{Hom}(c_1'^* L_1, c_2'^* L_2) \otimes \text{Hom}(c_3''^* L_3, c_4''^* L_4) \xrightarrow{5.3.5} \text{Hom}(c_{13}^* L_{13}, c_{24}^* L_{24}) \\ \begin{array}{ccc} \downarrow f_{12} \otimes f_{34} & & \downarrow f_{13,24*} \\ \text{Hom}(d_1'^* M_1, d_2'^* M_2) \otimes \text{Hom}(d_3''^* M_3, d_4''^* M_4) & \xrightarrow{5.3.5} & \text{Hom}(d_{13}^* M_{13}, d_{24}^* M_{24}) \end{array} ,$$

où $M_i = f_{i!} L_i$ si $i = 1, 3$ et $f_{i*} L_i$ sinon, $L_{ij} = L_i \otimes_S^L L_j$, $M_{ij} = M_i \otimes_S^L M_j$.

(On a aussi un carré analogue avec des $\underline{\text{RHom}}$).

Supposons que $X_3 = X_2$, $X_4 = X_1$, $L_3 = L_2$, $L_4 = L_1$. Un raisonnement analogue à celui du dernier alinéa de 5.2 montre que, pour $u \in \text{Hom}_S(L_1, L_2)$, $v \in \text{Hom}_S(L_2, L_1)$, on a

$$(5.3.7) \quad \langle u, v \rangle = \langle u \otimes_S^L v, 1 \rangle,$$

où 1 désigne la correspondance diagonale de L_{12} à L_{12} sur X_{12} , et le cup-produit au second membre est pris au sens de 4.2.5. Plus généralement, si

$c' : C' \longrightarrow X_{12}$, $c'' : C'' \longrightarrow X_{21}$ sont des correspondances, leur "intersection"

$C = C' \times_{X_{12}} C''$ s'identifie au produit fibré de $C' \times_S C'' \longrightarrow X = X_{12} \times_S X_{21}$ et

de la diagonale $X_{12} \longrightarrow X$, et l'on a, pour $u \in \text{Hom}(c'_1{}^* L_1, c_2'^! L_2)$,

$v \in \text{Hom}(c_2''^* L_2, c_1''^! L_1)$, l'égalité suivante dans $H^0(C, K_C)$

$$(5.3.8) \quad \langle u, v \rangle = \langle u \otimes_S^L v, 1 \rangle,$$

où 1 désigne comme ci-dessus la correspondance diagonale. On a donc deux procédés "diagonaux" (5.2.10, 5.3.8) pour le calcul du "terme local de Verdier" $\langle u, v \rangle$.

6. Appendice. Formule de Lefschetz pour les faisceaux cohérents.

Dans ce numéro, S désigne un schéma noethérien. Les S -schémas considérés seront supposés séparés et de type fini. Rappelons que, d'après Nagata, tout S -morphisme entre de tels schémas est compactifiable, i.e. se factorise en une immersion ouverte suivie d'un morphisme propre. Pour tout S -schéma X , nous noterons $D(X)$ la catégorie dérivée de celle des $\mathcal{O}_X$ -Modules.

6.1 Rappelons ([8] App.) que pour tout S -morphisme $f : X \longrightarrow Y$, on dispose d'un foncteur $f^! : D^+(Y) \longrightarrow D^+(X)$ (et d'isomorphismes de transitivité $(gf)^! = f^!g^!$ pour un composé gf , avec condition de cocycle). Pour f propre, $f^!$ est "adjoint" à droite du foncteur $f_* : D^+(X)_{\text{coh}} \longrightarrow D^+(Y)_{\text{coh}}$ (l'indice "coh" désignant la sous-catégorie pleine formée de complexes à cohomologie cohérente), cette adjonction se précisant en un isomorphisme

$$(6.1.1) \quad f_* \underline{\text{RHom}}(E, f^! F) \xrightarrow{\sim} \underline{\text{RHom}}(f_* E, F)$$

pour $E \in \text{ob } D(X)_{\text{coh}}, F \in \text{ob } D^+(Y)$, défini de manière analogue à l'isomorphisme (SGA 4 XVIII 3.1.9.6). Les considérations de ([8] App.5), jointes au théorème de dualité pour l'espace projectif, montrent que, si f est lisse, purement de dimension d , on a un isomorphisme canonique

$$(6.1.2) \quad f^! L \xleftarrow{\sim} f^* L \otimes \Omega_{X/Y}^d[d];$$

si de plus f est propre, la flèche

$$(6.1.3) \quad \text{Tr}_f : f_* (f^* L \otimes \Omega_{X/Y}^d[d]) \longrightarrow L$$

déduite, par 6.1.2, de la flèche d'adjonction $f_* f^! \longrightarrow \text{Id}$, coïncide avec le morphisme trace ([8] VI).

6.2 Contrairement à ce qui se passe dans le cas des coefficients discrets, il n'y a pas ici de sous-catégorie raisonnable de D stable par "les six opérations" $(f_*, f_*, f^!, f_!^L, \otimes, \underline{\text{RHom}})$. La notion de finitude la plus naturelle semble être celle de perfection relative (SGA 6 III 4). Si X est un S -schéma, et $L \in \text{ob } D(X)$,

rappelons qu'on dit que L est parfait rel. à S si L est de tor-dimension finie rel. à S et à cohomologie cohérente. Nous noterons $D(X)_{\text{parf}/S}$ la sous-catégorie pleine de $D(X)$ formée des complexes parfaits rel. à S . Elle n'est stable en général ni par $\otimes$ ni par RHom . Cependant, si E est parfait (au sens absolu), et F parfait rel. à S , $\text{RHom}(E, F)$ est parfait rel. à S (SGA 6 III 4.9). D'autre part, soient, pour $i = 1, 2$, X_i un S -schéma, $L_i \in \text{ob } D^-(X_i)$. Nous poserons, comme 1.5,

$$L_1 \otimes_S^L L_2 = Lp_1^* L_1 \otimes^L Lp_2^* L_2,$$

où $p_i : X_1 \times_S X_2 \longrightarrow X_i$ est la projection. La considération de cet objet n'est raisonnable que si X_1 et X_2 sont tor-indépendants sur S , i.e. (SGA 6 III 1.5) si $\text{Tor}_i^S(\mathcal{O}_X, \mathcal{O}_Y) = 0$ pour $i \neq 0$. Supposons qu'il en soit ainsi : alors, si L_1 et L_2 sont parfaits rel. à S , il en est de même de $L_1 \otimes_S^L L_2$ (SGA 6 III 4.7).

Soit $f : X \longrightarrow Y$ un S -morphisme. Si f est propre, on a

$f_* D(X)_{\text{parf}/S} \subset D(Y)_{\text{parf}/S}$ (SGA 6 III 4.8). Si f est de tor-dimension finie, on a $f^* D(Y)_{\text{parf}/S} \subset D(X)_{\text{parf}/S}$ (SGA 6 III 4.5), et $f^! D(Y)_{\text{parf}/S} \subset D(X)_{\text{parf}/S}$ (SGA 6 III 4.9).

Pour tout S -schéma $a : X \longrightarrow S$, nous poserons

$$(6.2.1) \quad K_X = a^! \mathcal{O}_S,$$

et noterons D_X (ou simplement D) le foncteur $\text{RHom}(-, K_X)$. Si X est de tor-dimension finie sur S , K_X est parfait rel. à S et, pour tout

$L \in \text{ob } D(X)_{\text{parf}/S}$, on a $DL \in \text{ob } D(X)_{\text{parf}/S}$, et la flèche canonique $L \longrightarrow DDL$ est un isomorphisme (SGA 6 III 4.9).

Soient $f : X \longrightarrow Y$ un S -morphisme, $L \in \text{ob } D(X)$, $M \in \text{ob } D(Y)$. Si

$f^* M$ est défini (par exemple si $M \in \text{ob } D^-(Y)$, ou si f est de tor-dimension finie), on posera

$$\text{Hom}_f^{(1)}(L, M) = \text{Hom}(f^* M, L), \quad \text{Hom}_f^{(2)}(L, M) = \text{Hom}(L, f^* M).$$

Si $f^! M$ est défini (par exemple si $M \in \text{ob } D^+(Y)$, ou si f est lisse, ou fini et de tor-dimension finie, ou composé de tels morphismes, car dans ces cas $f^!$ se

prolonge, par 6.1.1, 6.1.2 en un foncteur défini sur la catégorie $D(Y)$ toute entière), on posera

$$\mathrm{Hom}_f^{(3)}(L, M) = \mathrm{Hom}(L, f^! M) \quad , \quad \mathrm{Hom}_f^{(4)}(L, M) = \mathrm{Hom}(f^! M, L) \quad .$$

Les éléments de $\mathrm{Hom}_f^{(i)}(L, M)$ s'appelleront, comme en 1.4, flèches de type i de L dans M au-dessus de f (ou f -flèches de type i de L dans M). On laisse au lecteur le soin d'explicitier la composition des flèches de type i , pour i fixé, et les catégories fibrées et cofibrées correspondantes. Rappelons seulement les formules d'adjonction partielle $\mathrm{Hom}_f^{(1)}(L, M) = \mathrm{Hom}(M, f_* L)$ (pour $M \in \mathrm{ob} D^-(Y)$, $L \in \mathrm{ob} D^+(X)$) , $\mathrm{Hom}_f^{(3)}(L, M) = \mathrm{Hom}(f_* L, M)$ (pour f propre, $L \in \mathrm{ob} D(X)_{\mathrm{coh}}$, $M \in \mathrm{ob} D^+(Y)$) .

6.3 Dans la situation de 1.6, supposons X_1 et X_2 tor-indépendants sur S , ainsi que Y_1 et Y_2 . Alors, pour $L_i \in \mathrm{ob} D(X_i)_{\mathrm{parf}/S}$, la flèche de Kunneth 1.6.4 est définie (utiliser le fait que la tor-dimension finie relative se conserve par image directe (SGA 6 III 3.7.1)) et est un isomorphisme (pour le vérifier, on peut supposer S et Y_i affines, et, pour un calcul à la Čech, on se ramène à supposer aussi X_1 et X_2 affines, la conclusion est alors conséquence triviale des hypothèses de tor-indépendance). D'autre part, pour $M_i \in \mathrm{ob} D(Y_i)_{\mathrm{parf}/S}$, avec $f_1^! M_1$ ou $f_2^! M_2$ dans D^b , la flèche de Kunneth 1.7.3 est définie (*), et est un isomorphisme quand f_1 et f_2 sont de tor-dimension finie, comme on le vérifie facilement à l'aide de l'isomorphisme de Kunneth de type 1.6.4 qu'on vient d'indiquer, conjugué à 6.1.2, et 6.1.1 dans le cas où f_i est une immersion fermée. En particulier, si X_1 et X_2 sont de tor-dimension finie sur S et tor-indépendants, 1.7.6 est un isomorphisme.

On définit comme en 2.1 $R\mathrm{Hom}(u, v)$ pour (u, v) de type (2,1) (resp. (3,4), avec f propre afin d'éviter les pro-objets dus à un f_i). Avec des hypothèses de degré convenables (voir par exemple ([9] V 2.3)), les flèches d'évaluation (2.2.2) et de produit tensoriel (2.2.3, 2.2.4) sont définies, et les flèches

(*) Dans le cas propre ou lissifiable, la définition de la flèche est immédiate ; on peut ramener le cas général au cas lissifiable par descente cohomologique.

2.2.3, 2.2.4 (sous réserve qu'elles soient définies) sont des isomorphismes dès que E_1 et E_2 sont parfaits (au sens absolu).

Dans la situation de 2.4, supposons les couples (X_1, X_2) , (X_1, Y_2) , (Y_1, X_2) , (Y_1, Y_2) tor-indépendants sur S , f_1 propre, E_i , F_i , P_i, Q_i , $\underline{\text{RHom}}(E_i, F_i)$, $\underline{\text{RHom}}(P_i, Q_i)$ parfaits rel. à S , et les flèches de Kunneth $f_1^! Q_1 \otimes_S^L Q_2 \longrightarrow (f_1 \times_S Y_2)^!(Q_1 \otimes_S^L Q_2)$, $f_1^! Q_1 \otimes_S^L F_2 \longrightarrow (f_1 \times_S Y_2)^!(Q_1 \otimes_S^L F_2)$ des isomorphismes. Alors 2.4.1 et le diagramme de 2.5 sont définis, et ce dernier est commutatif (toutefois les flèches horizontales ne sont pas nécessairement des isomorphismes). La vérification est la même que pour 2.5.

6.4 Soient, pour $i = 1, 2$, X_i un S -schéma, $X = X_1 \times_S X_2$, $p_i : X \longrightarrow X_i$, $q_i : X_i \longrightarrow S$ les projections canoniques. On suppose X_1 et X_2 tor-indépendants, et q_1 de tor-dimension finie. Soient d'autre part $L_i \in \text{ob } D(X_i)_{\text{parf}/S}$. Par l'analogue de 2.2.4, on a une flèche canonique

$$(6.4.1) \quad DL_1 \otimes_S^L L_2 \longrightarrow \underline{\text{RHom}}(L_1 \otimes_S^L 0_{X_2}, q_1^! 0_S \otimes_S^L L_2),$$

d'où, en composant avec l'isomorphisme de Kunneth (6.3) $q_1^! 0_S \otimes_S^L L_2 \xrightarrow{\sim} p_2^! L_2$ une flèche

$$(6.4.2) \quad DL_1 \otimes_S^L L_2 \longrightarrow \underline{\text{RHom}}(p_1^* L_1, p_2^! L_2).$$

La flèche 6.4.1 (donc aussi 6.4.2) est un isomorphisme, comme on le voit en se ramenant au cas où q_1 est une immersion fermée.

Comme en 3.1.2, nous poserons

$$(6.4.3) \quad \underline{\text{RHom}}(p_1^* L_1, p_2^! L_2) = \underline{\text{RHom}}_S(L_1, L_2), \quad \text{Hom}(p_1^* L_1, p_2^! L_2) = \text{Hom}_S(L_1, L_2),$$

et appellerons les éléments de $\text{Hom}_S(L_1, L_2)$ correspondances cohomologiques de L_1 à L_2 . Si $c : C \longrightarrow X$ est une correspondance (propre, en pratique), on a par la formule d'induction ([8] III 8.8) (*)

(*) L'hypothèse de "lissifiabilité" de (loc. cit.) est inutile.

$$(6.4.4) \quad c^! \underline{\mathrm{RHom}}(p_1^* L_1, p_2^* L_2) = \underline{\mathrm{RHom}}(c_1^* L_1, c_2^* L_2) \quad ,$$

et les éléments de $\mathrm{Hom}(c_1^* L_1, c_2^* L_2) = H^0(X, c_* c^! \underline{\mathrm{RHom}}(p_1^* L_1, p_2^* L_2))$ s'appelleront correspondances (cohomologiques) de L_1 à L_2 à support dans C . Nous verrons plus loin des exemples, analogues à ceux de 3.2.

6.5 Soient, pour $i = 1, 2$, $f_i : X_i \longrightarrow Y_i$ un S -morphisme propre, $f = f_1 \times_S f_2 : X \longrightarrow Y$. On suppose X_i et Y_i de tor-dimension finie sur S , et les carrés de 2.4.0 tor-indépendants. Soient $L_i \in \mathrm{ob} D(X_i)_{\mathrm{parf}/S}$. On définit comme en 3.3.1 un isomorphisme

$$(6.5.1) \quad f_* \underline{\mathrm{RHom}}_S(L_1, L_2) \xrightarrow{\sim} \underline{\mathrm{RHom}}_S(f_{1*} L_1, f_{2*} L_2) \quad ,$$

d'où, par application de $\mathrm{R}\Gamma(Y, -)$, un isomorphisme

$$(6.5.2) \quad f_* : \mathrm{Hom}_S(L_1, L_2) \xrightarrow{\sim} \mathrm{Hom}_S(f_{1*} L_1, f_{2*} L_2) \quad ,$$

qu'on notera simplement $u \longmapsto u_*$ quand $Y_1 = Y_2 = S$. On a un diagramme commutatif analogue à 3.4.1, comme il découle de l'analogue de 2.5 signalé en 6.3. On en déduit un corollaire analogue à 6.5, et, dans le cas où $Y_1 = Y_2 = S$ est le spectre d'un corps, une description, analogue à celle de 3.6, des opérations u_* sur la cohomologie.

Etant donné un carré commutatif 3.7.1, avec c propre, on a, pour $K \in \mathrm{ob} D^+(C)$ une flèche canonique

$$(6.5.3) \quad f_* c_* c^! K \longrightarrow d_* d^! f_* K \quad ,$$

définie de la même manière que 3.7.3 (l'isomorphisme $g_* c^! \xrightarrow{\sim} d^! f_*$ est valable aussi dans le présent contexte : définition de la flèche par transposition d'une flèche de changement de base, et vérification du fait que c'est un isomorphisme par réduction aux cas où d est lisse et est une immersion fermée). Prenant $K = \underline{\mathrm{RHom}}_S(L_1, L_2)$, on déduit de 6.5.3 et 6.5.1 des flèches canoniques

$$(6.5.4) \quad f_{*} c_{*} \underline{\mathrm{RHom}}(c_{1*}^! L_1, c_{2*}^! L_2) \longrightarrow d_{*} \underline{\mathrm{RHom}}(d_1^*(f_{1*} L_1), d_2^*(f_{2*} L_2)) \quad ,$$

$$(6.5.5) \quad f_{*} : \mathrm{Hom}(c_{1*}^! L_1, c_{2*}^! L_2) \longrightarrow \mathrm{Hom}(d_1^*(f_{1*} L_1), d_2^*(f_{2*} L_2)) \quad ,$$

analogues à 3.7.5, 3.7.6.

6.6 Soient, pour $i = 1, 2$, X_i des S -schémas de tor-dimension finie et tor-indépendants, et $L_i \in \mathrm{ob} D(X_i)_{\mathrm{parf}/S}$. Le produit tensoriel externe des flèches d'évaluation $DL_i \otimes L_i \longrightarrow K_{X_i}$ définit, comme en 4.1, des accouplements "cup-produits" analogues à 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4.

Soient $c : C \longrightarrow X$, $d : D \longrightarrow X$ des morphismes propres,

$e = c \times_X d : E \longrightarrow X$, $P, Q \in \mathrm{ob} D(X)_{\mathrm{parf}/S}$. D'après 6.1.1, on a

$$c_{*} c^! P = \underline{\mathrm{RHom}}(\mathrm{Rc}_{*} \mathcal{O}_C, P)$$

(et un isomorphisme analogue avec d). Supposant c et d de tor-dimension finie aux points au-dessus de $e(E)$, on en déduit, par produit tensoriel, une flèche canonique

$$(6.6.1) \quad c_{*} c^! P \otimes d_{*} d^! Q \longrightarrow \underline{\mathrm{RHom}}(\mathrm{Rc}_{*} \mathcal{O}_C \otimes \mathrm{Rd}_{*} \mathcal{O}_D, P \otimes Q) \quad .$$

Quand c et d sont tor-indépendants, le second membre se réécrit, par Kunneth et 6.1.1, $e_{*} e^! (P \otimes Q)$, et 6.6.1 prend la forme 4.2.3. Pour $P = DL_1 \otimes_S^L L_2$, $Q = L_1 \otimes_S^L DL_2$, on déduit de 6.6.1 et des accouplements indiqués ci-dessus des accouplements analogues à 4.2.4, 4.2.5 :

$$(6.6.2) \quad c_{*} \underline{\mathrm{RHom}}(c_{1*}^! L_1, c_{2*}^! L_2) \otimes d_{*} \underline{\mathrm{RHom}}(d_{2*}^! L_2, d_{1*}^! L_1) \longrightarrow \underline{\mathrm{RHom}}(\mathrm{Rc}_{*} \mathcal{O}_C \otimes \mathrm{Rd}_{*} \mathcal{O}_D, K_X)$$

$$(6.6.3) \quad <, > : \mathrm{Hom}(c_{1*}^! L_1, c_{2*}^! L_2) \otimes \mathrm{Hom}(d_{2*}^! L_2, d_{1*}^! L_1) \longrightarrow \mathrm{Hom}(\mathrm{Rc}_{*} \mathcal{O}_C \otimes \mathrm{Rd}_{*} \mathcal{O}_D, K_X) \quad .$$

Tout comme les accouplements de 4.2, ceux-ci sont compatibles à la localisation étale.

Quand c et d sont tor-indépendants, le second membre de 6.6.2 (resp. 6.6.3)

s'identifie canoniquement à $e_{*} K_E$ (resp. $H^0(E, K_E)$) .

Le théorème 4.4 a l'analogie suivant :

Théorème 6.7 - Soient, pour $i = 1, 2$, $f_i : X_i \longrightarrow Y_i$ un S -morphisme propre, $f = f_1 \times_S f_2 : X \longrightarrow Y$, $p_i : X \longrightarrow X_i$, $q_i : Y \longrightarrow Y_i$ les projections. Soit d'autre part un cube 4.4.0 à faces horizontales cartésiennes, avec c' , c'' , d' , d'' propres, et c' , c'' (resp. d' , d'') de tor-dimension finie aux points au-dessus de $c(C)$ (resp. $d(D)$). On pose $c'_i = p_i c'$, $c''_i = p_i c''$, $d'_i = q_i d'$, $d''_i = q_i d''$. Soient enfin $L_i \in \text{ob } D(X_i)$ parf/S. On suppose les couples (X_1, X_2) , (X_1, Y_2) , (Y_1, X_2) , (Y_1, Y_2) tor-indépendants sur S , et X_i et Y_i de tor-dimension finie sur S . On a alors un carré commutatif

(6.7.1)

$$\begin{array}{ccc} f_* c'_* \text{RHom}(c'_1 * L_1, c'_2 * L_2) \otimes^L f_* c''_* \text{RHom}(c''_2 * L_2, c''_1 * L_1) & \xrightarrow{(1)} & f_* \text{RHom}(Rc'_* O_C, \otimes^L Rc''_* O_C, K_X) \\ \downarrow (2) & & \downarrow (4) \\ d'_* \text{RHom}(d'_1 * M_1, d'_2 * M_2) \otimes^L d''_* \text{RHom}(d''_2 * M_2, d''_1 * M_1) & \xrightarrow{(3)} & \text{RHom}(Rd'_* O_D, \otimes^L Rd''_* O_D, K_Y) \end{array}$$

où $M_i = f_{i*} L_i$, (3) est donné par 6.6.2, (1) est déduit de 6.6.2 par application de f_* et composition avec la flèche canonique $f_* c'_* \otimes^L f_* c''_* \longrightarrow f_* (c'_* \otimes^L c''_*)$, (2) est produit tensoriel des flèches 6.5.4 relatives aux faces contenant f , et (4) est composé de l'isomorphisme de dualité 6.1.1 et de la flèche définie par la flèche canonique $Rd'_* O_D \otimes^L Rd''_* O_D \longrightarrow f_* (Rc'_* O_C \otimes^L Rc''_* O_C)$ (adjointe du produit tensoriel des flèches "de changement de base" $f^* Rd'_* O_D \longrightarrow Rc'_* O_C$, $f^* Rd''_* O_D \longrightarrow Rc''_* O_C$).

La démonstration est essentiellement la même que celle de 4.4, nous laissons au lecteur les menues modifications à apporter.

Lorsque c' , c'' sont tor-indépendants, ainsi que d' , d'' , la flèche (4) de 6.7.1 se réécrit sous la forme $f_* c'_* K_C \longrightarrow d_* K_D$, elle est simplement définie par la flèche d'adjonction $g_* K_C = g_* g^! K_D \longrightarrow K_D$ (comme la flèche (4) de 4.4.1). Il ne serait cependant pas naturel de ne considérer que ce cas, car on exclurait ainsi les correspondances à intersection excédentaire.

On déduit de 6.7 des formules analogues à 4.5.1, 4.7.1 : sous les hypothèses de 6.7, on a, pour $u \in \text{Hom}(c'_1 * L_1, c'_2 * L_2)$, $v \in \text{Hom}(c''_2 * L_2, c''_1 * L_1)$,

$$(6.7.2) \quad \langle f_* u, f_* v \rangle = f_* \langle u, v \rangle, \quad ,$$

où $f_* u$ (resp. $f_* v$) désigne la correspondance image directe de u (resp. v) au sens de 6.5.5, et f_* au second membre est l'homomorphisme

$$(6.7.3) \quad \text{Hom}(\text{Rc}_{*C}^! \otimes^L \text{Rc}_{*C}^{''}, K_X) \longrightarrow \text{Hom}(\text{Rd}_{*D}^! \otimes^L \text{Rd}_{*D}^{''}, K_Y)$$

composé de l'isomorphisme de dualité 6.1.1 et de la flèche induite par la flèche canonique $\text{Rd}_{*D}^! \otimes^L \text{Rd}_{*D}^{''} \longrightarrow f_*(\text{Rc}_{*C}^! \otimes^L \text{Rc}_{*C}^{''})$ citée dans 6.7. Quand $Y_1 = Y_2 = S = D' = D''$, 6.7.2 est la formule de Lefschetz-Verdier.

A titre d'illustration, nous allons montrer que cette formule implique la formule de Woods Hole [1].

6.8 Nous aurons besoin pour cela de quelques rappels sur la classe de cohomologie "de Hodge" associée à un sous-schéma régulièrement plongé d'un schéma lisse et les résidus de Grothendieck ([8] III 9). Soient $f = X \longrightarrow S$ un morphisme lisse purement de dimension relative N , $i : Y \hookrightarrow X$ une immersion régulière de codimension d (i.e. ((SGA IV 16.9.2), (SGA 6 VII 1)) un sous-schéma fermé défini localement par une suite régulière de d équations, ou, dans une terminologie équivalente ((8 III 1), (SGA 6 VIII 1)) une immersion fermée (localement) d'intersection complète de codimension d). Posons $g = fi$. On associe alors à Y un élément

$$(6.8.1) \quad \text{cl}_{X/S}(Y) \in \text{Ext}_{\underline{O}_X}^d(\underline{O}_Y, \underline{O}_{X/S}^d),$$

appelé classe de cohomologie associée à Y , défini de la manière suivante. D'après le théorème "de pureté" ([8] III 7.2), on a

$$(6.8.2) \quad \text{Ext}_{\underline{O}_X}^i(\underline{O}_Y, \underline{O}_{X/S}^d) = \begin{cases} 0 & \text{si } i \neq d \\ \underline{\text{Hom}}(\wedge^d N_{Y/X}, \underline{O}_{X/S}^d \otimes \underline{O}_Y) & \text{si } i = d, \end{cases}$$

où $N_{Y/X} = I/I^2$ est le faisceau conormal ($I = \text{Ker } \underline{O}_X \longrightarrow \underline{O}_Y$). Par suite,

$$(6.8.3) \quad \text{Ext}_{\underline{O}_X}^d(\underline{O}_Y, \underline{O}_{X/S}^d) = H^0(Y, \underline{\text{Hom}}(\wedge^d N_{Y/X}, \underline{O}_{X/S}^d \otimes \underline{O}_Y)).$$

La différentielle $d_{X/S} : \underline{\Omega}_X \longrightarrow \underline{\Omega}_{X/S}^1$ induit une application $\underline{\Omega}_Y$ -linéaire $d_{X/S} \otimes 1 : \underline{N}_{Y/X} \longrightarrow \underline{\Omega}_{X/S}^1 \otimes \underline{\Omega}_Y$. La puissance extérieure d-ième de cette application est une section globale, sur Y , de $\wedge^{d\vee} \underline{N}_{Y/X} \otimes \underline{\Omega}_{X/S}^d$, dont l'image dans $\text{Ext}_{\underline{\Omega}_X}^d(\underline{\Omega}_Y, \underline{\Omega}_{X/S}^d)$ par l'isomorphisme 6.8.3 est par définition la classe 6.8.1.

Supposons g fini et plat (donc $d = N$). Soit $\omega \in H^0(Y, \wedge^{d\vee} \underline{N}_{Y/X} \otimes \underline{\Omega}_{X/S}^d)$. D'après 6.8.2 et 6.1, on peut voir ω comme un homomorphisme $\underline{\Omega}_Y \longrightarrow g^! \underline{\Omega}_S (= \wedge^{d\vee} \underline{N}_{Y/X} \otimes \underline{\Omega}_{X/S}^d)$, donc, par adjonction, comme un homomorphisme $g_* \underline{\Omega}_Y \longrightarrow \underline{\Omega}_S$. On définit le résidu (relatif à g) de ω comme la section de $\underline{\Omega}_S$ image de 1 par cet homomorphisme, et on le note $\text{Res}_{Y/S}(\omega)$ (cf. ([8] III 9)). Notons d'autre part $i_* \omega \in H^N(X, \underline{\Omega}_{X/S}^N)$ l'image de ω par le composé de l'isomorphisme 6.83 et de la flèche canonique $\text{Ext}_{\underline{\Omega}_X}^N(\underline{\Omega}_Y, \underline{\Omega}_{X/S}^N) \longrightarrow H^N(X, \underline{\Omega}_{X/S}^N)$. Quand f est propre, il découle de la transitivité pour les morphismes trace (ou flèches d'adjonction) $i_* i^! \longrightarrow 1$, $f_* f^! \longrightarrow 1$, que l'on a

$$(6.8.4) \quad \text{Res}_{Y/S}(\omega) = \text{Tr}_f(i_* \omega) \quad ,$$

où $\text{Tr}_f : H^N(X, \underline{\Omega}_{X/S}^N) \longrightarrow H^0(S, \underline{\Omega}_S)$ est défini par la flèche d'adjonction $f_* f^! \underline{\Omega}_S = \text{Rf}_* \underline{\Omega}_{X/S}^N[N] \longrightarrow \underline{\Omega}_S$ (6.1). D'autre part, sans hypothèse de propreté, on a la compatibilité importante ([8] III 9 R6)

$$(6.8.5) \quad \text{Res}_{Y/S}(\text{ycl}_{X/S}(Y)) = \text{Tr}_{Y/S}(y) \quad ,$$

pour $y \in H^0(Y, \underline{\Omega}_Y)$, où $\text{Tr}_{Y/S} : g_* \underline{\Omega}_Y \longrightarrow \underline{\Omega}_S$ désigne la trace au sens classique, i.e. $\text{Tr}_{Y/S}(y) = \text{trace de l'endomorphisme de } g_* \underline{\Omega}_Y \text{ défini par la multiplication par } y$ (cette compatibilité n'est pas démontrée dans (loc. cit.) ; le cas $N = 1$ est traité dans [Raynaud, Anneaux locaux henséliens, VII 1, Lecture Notes in Math. n°169, Springer Verlag, 1970]). En d'autres termes, $\text{Tr}_{Y/S}$ correspond, par adjonction, à l'homomorphisme $\underline{\Omega}_Y \longrightarrow g^! \underline{\Omega}_S$ défini par la multiplication par $\text{cl}_{X/S}(Y)$. Il en résulte que, pour $F \in \text{ob } D(S)_{\text{coh}}$, la flèche

$$(6.8.6) \quad g_* F \longrightarrow g^! F = g_* F \otimes^L g^! \underline{\Omega}_S$$

donnée par le produit par $\text{cl}_{X/S}(Y)$ correspond par adjonction à la flèche

$$(6.8.7) \quad g_* g^* E = F \otimes_{g_* \mathcal{O}_Y}^L g_* \mathcal{O}_Y \longrightarrow F$$

définie par $\text{Tr}_{Y/S} : g_* \mathcal{O}_Y \longrightarrow \mathcal{O}_S$.

6.9 Soient X (resp. Y) un S -schéma propre et lisse de dimension relative m (resp. n), $Z = X \times_S Y$, $a : A \hookrightarrow Z$, $b : B \hookrightarrow Z$ des immersions régulières telles que $a_2 : A \longrightarrow Y$, $b_1 : B \longrightarrow X$ soient finis et plats (on note $p_1 : Z \longrightarrow X$, $p_2 : Z \longrightarrow Y$ les projections, et $a_i = p_i a$, $b_i = p_i b$), $c : C = A \times_Z B \longrightarrow Z$, $L \in \text{ob } D(X)_{\text{parf}}$, $M \in \text{ob } D(Y)_{\text{parf}}$ (l'indice part signifie "parfait au sens absolu", ce qui équivaut aussi à parfait rel. à S , X et Y étant lisses). On suppose C fini et plat sur S . Les hypothèses faites entraînent donc que c est une immersion régulière et que a et b sont tor-indépendants.

On a $p_1^* \Omega_{X/S}^1 = \Omega_{Z/Y}^1$, $p_2^* \Omega_{Y/S}^1 = \Omega_{Z/X}^1$, et une décomposition $\Omega_{X/S}^1 = \Omega_{Z/Y}^1 \oplus \Omega_{Z/X}^1$, d'où, pour tout entier r , une décomposition

$$(6.9.0) \quad \Omega_{Z/S}^r = \bigoplus_{i+j=r} \Omega_{Z/Y}^i \otimes \Omega_{Z/X}^j.$$

D'autre part, d'après 6.1.2, on a $p_2^! M = p_2^* M \otimes \Omega_{Z/Y}^m[m]$, donc

$$H^0(Z, a_* a^! \text{RHom}(p_1^* L, p_2^! M)) = \text{Ext}_{\mathcal{O}_Z}^m(a_1^* L, a_2^* M \otimes \Omega_{Z/Y}^m),$$

d'où, par 6.4.4 et 6.8.2, un isomorphisme

$$(6.9.1) \quad \text{Hom}(a_1^* L, a_2^! M) = H^0(A, \text{RHom}(a_1^* L, a_2^* M) \otimes \Lambda_{A/Z}^{mY} \otimes \Omega_{Z/Y}^m).$$

On a de même un isomorphisme

$$(6.9.2) \quad \text{Hom}(b_2^* M, b_1^! L) = H^0(B, \text{RHom}(b_2^* M, b_1^* L) \otimes \Lambda_{B/Z}^{nY} \otimes \Omega_{Z/X}^n).$$

Soient $u \in \text{Hom}(a_1^* L, a_2^* M)$, $v \in \text{Hom}(b_2^* M, b_1^* L)$, notons

$$(6.9.3) \quad \langle u, v \rangle \in H^0(C, \mathcal{O}_C)$$

La section $\text{Tr}(u_C v_C) = \text{Tr}(v_C u_C)$, où $u_C \in \text{Hom}(c_1^* L, c_2^* M)$ et $v_C \in \text{Hom}(c_2^* M, c_1^* L)$ sont induits par u et v . Considérons la correspondance cohomologique $u^! \in \text{Hom}(a_1^* L, a_2^* M)$ (resp. $v^! \in \text{Hom}(b_2^* M, b_1^* L)$) déduite de u (resp. v) par composition avec l'homomorphisme trace 6.8.7 $a_{2*} a_2^* M \longrightarrow M$ (resp. $b_{1*} b_1^* L \longrightarrow L$), ou, ce qui revient au même (6.8.6), par produit avec $c_{Z/Y}(A)$ (resp. $c_{Z/X}(B)$). Notons en passant que $c_{Z/Y}(A)$ (resp. $c_{Z/X}(B)$) est la composante dans $H^0(A, \Lambda_{A/Z}^{m_Y} \otimes \Omega_{Z/Y}^m)$ (resp. $H^0(B, \Lambda_{B/Z}^{n_Y} \otimes \Omega_{Z/X}^n)$) de $c_{Z/S}(A)$ (resp. $c_{Z/S}(B)$) définie par la projection $\Omega_{Z/S}^m \longrightarrow \Omega_{Z/Y}^m$ (resp. $\Omega_{Z/S}^n \longrightarrow \Omega_{Z/X}^n$) de 6.9.0. On vérifie aisément que le cup-produit

$$\langle u^!, v^! \rangle \in \text{Ext}_{\Omega_Z}^{m+n}(\Omega_C, \Omega_{Z/S}^{m+n}) = H^0(C, \Lambda_{C/Z}^{m+n_Y} \otimes \Omega_{Z/S}^{m+n})$$

défini en 6.6.3 est donné par

$$(6.9.4) \quad \langle u^!, v^! \rangle = \langle u, v \rangle c_{Z/Y}(A) c_{Z/X}(B).$$

On vérifie d'autre part que l'homomorphisme 6.7.3

$$\text{Ext}_{\Omega_Z}^{m+n}(\Omega_C, \Omega_{Z/S}^{m+n}) \longrightarrow H^0(S, \Omega_S)$$

est composé de la flèche canonique $\text{Ext}_{\Omega_Z}^{m+n}(\Omega_C, \Omega_{Z/S}^{m+n}) \longrightarrow H^{m+n}(Z, \Omega_{Z/S}^{m+n})$ et du morphisme trace $\text{Tr}_{Z/S} : H^{m+n}(Z, \Omega_{Z/S}^{m+n}) \longrightarrow H^0(S, \Omega_S)$. La formule de Lefschetz-Verdier 6.7.2 fournit donc la relation

$$(6.9.5) \quad \langle (u^!)_*, (v^!)_* \rangle = \text{Tr}_{Z/S}(\langle u, v \rangle c_{Z/Y}(A) c_{Z/X}(B)).$$

Grâce à 6.8.4 on peut récrire le second membre comme un résidu, de sorte qu'en résumé on a obtenu :

Théorème 6.10 - Sous les hypothèses du premier alinéa de 6.9, soient

$u \in \text{Hom}(a_1^* L, a_2^* M)$, $v \in \text{Hom}(b_2^* M, b_1^* L)$, et considérons la correspondance cohomologique $u^!$ (resp. $v^!$) de L à M (resp. M à L) à support dans A (resp. B) déduite de u (resp. v) par composition avec la trace $a_{2*} a_2^* M \longrightarrow M$ (resp. $b_{1*} b_1^* L \longrightarrow L$) (6.8.7), et l'homomorphisme $(u^!)_* : f_* L \longrightarrow g_* M$ (resp. $(v^!)_* : g_* M \longrightarrow f_* L$) déduit de $u^!$ (resp. $v^!$) par image directe (6.5.5) ($f : X \longrightarrow S$, $g : Y \longrightarrow S$)

désignant les projections). Alors, avec les notations de 6.8, 6.9.3, on a

$$(6.10.1) \quad \langle (u^!)_*, (v^!)_* \rangle = \text{Res}_{C/S} (\langle u, v \rangle c\ell_{Z/Y}(A) c\ell_{Z/X}(B))$$

Remarques 6.11. - a) On vérifie comme en 3.6, à l'aide de la description 3.5 b) de

l'image directe d'une correspondance, que, si $h : Z \longrightarrow S$ est la projection,

$(u^!)_*$ (resp. $(v^!)_*$) est composé des flèches

$$f_{*L} \xrightarrow{(1)} (ha)_* a_1^{*L} \xrightarrow{(ha)_* u} (ha)_* a_2^{*M} = g_{*2} a_2^{*M} \xrightarrow{(2)} g_{*M}$$

(resp. $g_{*M} \xrightarrow{(1)} (hb)_* b_2^{*M} \xrightarrow{(hb)_* v} (hb)_* b_1^{*L} = f_{*1} b_1^{*L} \xrightarrow{(2)} f_{*L}$), où (1) est la flèche de fonctorialité usuelle (définie par la flèche d'adjonction $1 \longrightarrow a_{1*} a_1^*$ (resp. $1 \longrightarrow b_{2*} b_2^*$)) et (2) est donné par la trace $a_{2*} a_2^{*M} \longrightarrow M$ (resp. $b_{1*} b_1^{*L} \longrightarrow L$) (6.8.7).

b) Supposons que S soit le spectre d'un corps. L'intersection

$C = A \times_{(X \times_S Y)} B$ est donc formée de points isolés. En chaque point z de C , choisissons, près des images de z , des suites régulières $(s_1, \dots, s_m)$, $(t_1, \dots, t_n)$ d'équations de A, B . Alors 6.10.1 s'écrit, avec la notation des symboles résiduels de ([8] III 9),

$$(6.11.1) \quad \langle (u^!)_*, (v^!)_* \rangle = \sum_{z \in C} \text{Res}_z (\langle u, v \rangle \prod_{1 \leq i \leq m} (d_{Z/Y} s_i / s_i) \prod_{1 \leq j \leq n} (d_{Z/X} t_j / t_j))$$

où $d_{Z/Y} s_i$ (resp. $d_{Z/X} t_j$) désigne la composante de type $(1,0)$ (resp. $(0,1)$) de $d_{Z/S} s_i$ (resp. $d_{Z/S} t_j$) dans la décomposition 6.9.0.

Corollaire 6.12 - (formule de Woods-Hole [1]). On suppose que S est le spectre d'un corps. Soient X un S -schéma propre et lisse, F un S -endomorphisme de X , L un objet de $D(X)_{\text{parf}}$ (i.e. un complexe parfait sur X) $u \in \text{Hom}(F^* L, L)$. On suppose que le schéma des points fixes X^F est fini et formé de points transversaux (i.e. où le graphe de F coupe transversalement la diagonale). Alors on a

$$\sum (-1)^i \text{Tr}((F, u), H^i(X, L)) = \sum_{x \in X^F} \text{Tr}(u_x) / \det(1 - dF_x)$$

où (F, u) est l'endomorphisme de $H^i(X, L)$ composé de $H^i(X, L) \longrightarrow H^i(X, F^* L)$

(image inverse) et de $H^1(X, u)$, $\text{Tr}(u_x)$ désigne la valeur en x de l'endomorphisme induit par u sur la fibre de L en x , et $\det(1-dF_x)$ la valeur en x du déterminant de l'application $(1 - \text{application induite par } F \text{ sur } \Omega_{X,x}^1)$.

Démonstration. On applique 6.10 en tenant compte de 6.11 a), b). Posons $Z = X \times_S X$. Soit $x \in X^F$. Près de x , choisissons un système de coordonnées locales $(x_1, \dots, x_n)$ (définissant un morphisme étale dans $\mathbb{A}_S^n$), posons $F_i = x_i^F$, notons $(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n)$ les coordonnées locales correspondantes sur Z près de $z = (x, x)$ ($x_i = x_i \otimes 1$, $y_i = 1 \otimes x_i$). Alors, près de z , $(x_1 - y_1, \dots, x_n - y_n)$ (resp. $(y_1 - F_1, \dots, y_n - F_n)$) est un système régulier d'équations de la diagonale A (resp. du graphe B de F). La contribution du second membre de 6.11.1 en z est

$$\langle u, 1 \rangle_z = \text{Res}_z (\text{Tr}(u) \frac{dx_1 \dots dx_n dy_1 \dots dy_n}{(x_1 - y_1) \dots (x_n - y_n) (y_1 - F_1) \dots (y_n - F_n)}) .$$

Notons qu'au numérateur on peut remplacer dy_i par

$$dy_i - dF_i = dy_i - \sum_{1 \leq j \leq n} (dF_i / dx_j) dx_j . \text{ Appliquant alors la formule ([8] III 9 R3) à la situation } (B \xrightarrow{\varphi} Z \longrightarrow S, (s_1, \dots, s_p) = (y_1 - F_1, \dots, y_n - F_n), (t_1, \dots, t_n) = (x_1 - y_1, \dots, x_n - y_n), \omega = (\text{Tr}(u) dx_1 \dots dx_n), \text{ on obtient}$$

$$(*) \quad \langle u, 1 \rangle_z = \text{Res}_x (\text{Tr}(u) \frac{dx_1 \dots dx_n}{(x_1 - F_1) \dots (x_n - F_n)}) .$$

Comme x est transversal, les $x_i - F_i$ forment un système régulier de paramètres de $\Omega_{X,x}$, donc on peut écrire, près de x ,

$$x_i = \sum_j (x_j - F_j) c_{ij} ,$$

où (c_{ij}) est une matrice de sections de Ω_X inversible en x , son déterminant ayant pour valeur en x $\det(1-dF_x)^{-1}$. Grâce à ([8] III 9 R1) on déduit donc de (*)

$$\langle u, 1 \rangle_z = \text{Res}_x (\text{Tr}(u) \det(c_{ij}) \frac{dx_1 \dots dx_n}{x_1 \dots x_n}) ,$$

d'où, par ([8] III 9 R6),

$$\langle u, 1 \rangle_{\mathbb{Z}} = \text{Tr}(u(x)) \det(c_{ij}(x)) = \text{Tr}(u(x)) \det(1 - dF_x)^{-1}.$$

Le corollaire résulte donc de 6.11.1.

Remarque 6.12.1 - Si X^F est supposé seulement fini, le calcul précédent montre que l'on a

$$\sum (-1)^i \text{Tr}((F, u), H^i(X, L)) = \sum_{x \in X^F} \text{Res}_x (\text{Tr}(u) \frac{dx_1 \dots dx_n}{(x_1 - F_1) \dots (x_n - F_n)}) ,$$

où (x_i) est un système de coordonnées locales en x , et les F_i sont les coordonnées de F (près de x) dans ce système.

Le lecteur se convaincra, d'autre part, que la formule précédente est encore valable si X est propre et supposé seulement lisse aux points de X^F .

6.13 Supposons que S soit le spectre d'une clôture algébrique du corps fini $\mathbb{F}_q$ et que X/S provienne par extension des scalaires d'un schéma propre et lisse $X_0/\mathbb{F}_q$. Prenons pour F l'endomorphisme de Frobenius de X/S "défini par l'élévation à la puissance q -ième sur les coordonnées". On a $X^F = X_0(\mathbb{F}_q)$ et X^F est formé de points transversaux puisque $dF = 0$. Si L est un faisceau localement libre de type fini sur X et $u \in \text{Hom}(F^*L, L)$, la formule de Woods-Hole s'écrit donc

$$(6.13.1) \quad \sum (-1)^i \text{Tr}((F, u), H^i(X, L)) = \sum_{x \in X_0(\mathbb{F}_q)} \text{Tr}(u_x, L_x).$$

En particulier, pour $L = \underline{O}_X$, u l'isomorphisme canonique $F^* \underline{O}_X \xrightarrow{\sim} \underline{O}_X$, on trouve :

$$(6.13.2) \quad \sum (-1)^i \text{Tr}(F, H^i(X, \underline{O}_X)) = \text{Card}(X_0(\mathbb{F}_q)) \pmod{p}.$$

La théorie d'Artin-Schreier permet de récrire le premier membre sous la forme

$\sum (-1)^i \text{Tr}(F, H^i(X, \mathbb{F}_p))$, où $H^*(X, \mathbb{F}_p)$ désigne la cohomologie étale de X à valeurs dans le faisceau constant $\mathbb{F}_p$. Par un raffinement de cet argument, Deligne, dans (SGA 4^{1/2} Fonctions L), a déduit de 6.13.1 la généralisation suivante de 6.13.2 :

Théorème 6.13. 3 (Deligne) - Soient X_0 un schéma séparé et de type fini sur $\mathbb{F}_q$, X le schéma déduit de X_0 par extension des scalaires à une clôture algébrique k de $\mathbb{F}_q$, F l'endomorphisme de Frobenius de X/k . Alors, pour tout $L_0 \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X_0, \mathbb{F}_p)$, on a, notant L l'image inverse de L_0 sur X ,

$$\sum (-1)^i \text{Tr}(F, H_c^i(X, L)) = \sum_{x \in X_F} \text{Tr}(F, L_x) \quad .$$

Signalons que le cas particulier de 6.13.3 correspondant à $L_0 = \mathbb{F}_p$ a été établi par Katz dans (SGA 7 XXII) par une méthode toute différente, fondée sur le calcul à la Dwork de la fonction zêta d'une hypersurface. Par ailleurs, 6.13.2 dans le cas propre et lisse est aussi conséquence immédiate de la formule de Lefschetz en cohomologie cristalline ([5] VII 3.1.9). En fait, la cohomologie cristalline donne l'information plus précise que chaque facteur $\det(1-Ft, H^i(X_0/W)) \in W[t]$ de la fonction zêta est congru mod p à $\det(1-Ft, H^i(X_0, \underline{O}_{X_0}))$ (du moins si $H^*(X_0/W)$ est sans torsion). Katz a montré [11] qu'on pouvait obtenir, à l'aide des estimations de B. Mazur [14], des congruences supérieures (faisant intervenir les $H^i(X_0, \Omega_{X_0}^j)$ et l'opération de Cartier) pour des hypersurfaces (ou intersections complètes) lisses dont on suppose les nombres de Hodge (dans la dimension intéressante) nuls jusqu'à un certain cran.

D'autre part, si X_0 est un schéma propre sur $\mathbb{F}_q$, géométriquement intègre, et tel que $H^i(X_0, \underline{O}_{X_0}) = 0$ pour $i > 0$, la formule de Lefschetz-Verdier 6.7.2, appliquée à $X = X_0 \otimes k$ et l'endomorphisme de Frobenius de X , entraîne aussitôt que X_0 possède au moins un point rationnel sur $\mathbb{F}_q$ (puisque $\text{Tr}(F, R\Gamma(X, \underline{O}_X)) = 1$). Serre demande si cette conclusion est encore vraie lorsqu'on remplace $\mathbb{F}_q$ par un corps vérifiant (C_1) ([17] II 3), par exemple $\mathbb{E}(t)$ (Tsen), ou $\mathbb{E}(\langle t \rangle)$ (Lang) (voir loc. cit. pour d'autres exemples); il fait observer en effet que, si X_0 est une intersection complète de multi-degré $(m_1, \dots, m_r)$ dans $\mathbb{P}^n$, la condition de trivialité de la cohomologie équivaut ([16] n° 78) à la condition $m_1 + \dots + m_r < n+1$, qui est aussi celle qui intervient quand on écrit la condition (C_1) .

6.14 La formule de Woods Hole a de nombreuses autres applications, pour lesquelles nous renvoyons à [2] et à l'exposé de Beauville [4].

6.15 Le rédacteur n'a pas examiné le cas des composantes de points fixes de dimension ≥ 1 , mais il n'est pas exclu que l'on puisse déduire de 6.7.2 (conjugué probablement à Riemann-Roch) des formules de Lefschetz-Riemann-Roch dans le style de celles de Donovan [7], Iversen [10], Nielsen [15] (du moins à valeurs dans le corps de base). Il n'est pas exclu d'autre part que la formule 6.7.2, appliquée au-dessus des nombres duaux, fournisse des formules de résidus pour les champs de vecteurs analogues à celles de Bott [6], [3].

BIBLIOGRAPHIE.

- [1] Atiyah, M. et Bott, R. On the Woods Hole Fixed point theorem, Proceedings of the Woods Hole Conference on Algebraic Geometry, 1964.
- [2] Atiyah, M. et Bott, R., Notes on the Lefschetz fixed point theorem for elliptic complexes, Harvard University, 1964.
- [3] Baum, P. et Bott, R., On the zeroes of meromorphic vector-fields, in Essays on topology and related topics, mémoires dédiés à Georges De Rham, Springer Verlag, 1970.
- [4] Beauville, A., Formules de points fixes en cohomologie cohérente, in Séminaire de géométrie algébrique, Université de Paris-Sud, Orsay, 1970.
- [5] Berthelot, P., Cohomologie cristalline des schémas de car. $p > 0$, Lecture Notes in Mathematics n° 407, Springer-Verlag, 1974.
- [6] Bott, R., A residue formula for holomorphic vector-fields, J. of Diff. Geometry Vol 1, p. 311-330, 1967.
- [7] Donovan, P., The Lefschetz-Riemann-Roch formula, Bull. S.M.F., 97, p.257-273, 1969.
- [8] Hartshorne, R., Residues and duality, Lecture Notes in Mathematics n° 20, Springer-Verlag, 1966.
- [9] Illusie, L., Complexe cotangent et déformations I, Lecture Notes in Math. n° 239, Springer-Verlag, 1971.
- [10] Iversen, B., A fixed point formula for action of tori on algebraic varieties, Inv. Math., 16, p. 229-236, 1972.
- [11] Katz, N., Lettre à B. Mazur, 1971.

- [12] Kleiman, S., Algebraic cycles and the Weil conjectures, in Dix exposés sur la cohomologie des schémas, North Holland Pub. Company, 1968.
 - [13] Langlands, R.P., Modular forms and ℓ -adic representations, in Modular functions of one variable II, Lecture Notes in Math. n° 349, Springer-Verlag, 1973.
 - [14] Mazur, B., Frobenius and the Hodge filtration (estimates), Ann. of Math., 98, p. 58-95, 1973.
 - [15] Nielsen, H.A., Diagonalizably linearized coherent sheaves, Bull. SMF, 102, p. 85-97, 1974.
 - [16] Serre, J.-P., Faisceaux algébriques cohérents, Ann. of Math., 61, p. 197-278, 1955.
 - [17] Serre, J.P., Cohomologie galoisienne, Lecture Notes in Math. n° 5, Springer Verlag, 1964.
 - [18] Verdier, J.-L., The Lefschetz fixed point formula in étale cohomology, Proceedings of a conference on local fields, Springer-Verlag, 1967.
- SGA 4^{1/2} Cohomologie étale, Par P. Deligne, Séminaire de Géométrie Algébrique du Bois-Marie, Lecture Notes in Mathematics n° 569, Springer-Verlag, 1977.
- Dans SGA 4^{1/2} : Finitude : Théorème de finitude en cohomologie ℓ -adique.
- Cycle : La classe de cohomologie associée à un cycle, par
A. Grothendieck, rédigé par P. Deligne (remplace l'exposé
absent SGA 5 IV).
- Rapport : Rapport sur la formule des traces.
- Fonctions L : Fonctions L mod ℓ^n et mod p .

CALCULS DE TERMES LOCAUX

par Luc Illusie

Cet exposé, rédigé en janvier 1977, ne correspond à aucun exposé oral du séminaire. Il comprend deux parties indépendantes. Dans la première, nous calculons les termes locaux de Lefschetz-Verdier pour des correspondances cohomologiques entre courbes lisses sur un corps algébriquement clos, à support dans des correspondances vérifiant certaines hypothèses de position générale. La formule que nous obtenons fournit comme corollaires la formule de Verdier [6] pour les endomorphismes transversaux (qui s'applique notamment au cas de l'endomorphisme de Frobenius), et la formule énoncée par Langlands dans ([4] 7.12). La méthode de démonstration est parallèle à celle suivie par Artin-Verdier dans [6]. On se ramène à prouver la nullité du terme local lorsque les complexes de faisceaux donnés ont une fibre nulle aux images du point fixe considéré, et l'on démontre en fait une propriété plus forte, à savoir qu'une certaine flèche de restriction est nulle (2.5). Pour établir cette propriété, on commence par se ramener au cas d'une ramification modérée par des revêtements de même degré des deux courbes données (afin de ne pas détruire les hypothèses de position générale), puis l'on traite directement ce cas à l'aide du lemme d'Abhyankar et du théorème de pureté relatif. La deuxième partie de cet exposé, de nature beaucoup plus technique, est inspirée de la méthode utilisée par Grothendieck pour établir la formule de Lefschetz pour certaines correspondances cohomologiques sur les courbes (voir XII et (SGA 4^{1/2} Rapport)). Au n° 5, nous développons, pour les complexes de modules sur un topos, une théorie de traces non commutatives qui généralise la théorie commutative de (SGA 6 I) et redonne, dans le cas d'un topos ponctuel, la théorie non commutative développée par Grothendieck dans le séminaire oral (celle-ci était rédigée dans l'exposé XI, malheureusement disparu). Nous appliquons les techniques du n° 5 pour définir, au n° 6, des termes locaux de Lefschetz-Verdier pour des correspondances cohomologiques entre complexes de modules sur des

anneaux non nécessairement commutatifs. Ces termes locaux se comportent comme des traces non commutatives, et permettent notamment, dans le cas où l'on prend comme anneau de base l'algèbre d'un groupe, de diviser canoniquement les termes locaux ordinaires attachés à des correspondances équivariantes. A titre d'application, nous démontrons la conjecture de divisibilité de Grothendieck de (XII 4.5), sous une forme plus générale. Nous montrons également que les termes locaux définis par Grothendieck dans la formule de Lefschetz de XII sont bien les termes locaux de Lefschetz-Verdier, et nous généralisons la formule de (loc.cit.).

Je remercie P. Deligne pour les utiles suggestions qu'il m'a faites au cours de nombreux entretiens ; je lui suis particulièrement reconnaissant de m'avoir signalé et aidé à corriger une erreur dans une démonstration primitive du théorème 1.2 .

Sommaire.

I Correspondances en position générale entre courbes	3
1. Enoncé du théorème et corollaires.....	3
2. Réduction à un théorème d'annulation.....	9
3. Réduction au cas modéré	15
4. Fin de la démonstration de 1.2	20
II Correspondances équivariantes	25
5. Traces non commutatives	25
6. Correspondances équivariantes et divisibilité de termes locaux	46

I. - Correspondances en position générale entre courbes.

Dans cette partie, S désigne le spectre d'un corps algébriquement clos k de car. p , Λ un anneau commutatif noethérien annulé par un entier premier à p . Pour tout schéma X sur S on notera $D(X)$ la catégorie dérivée des faisceaux de Λ -modules sur X , $D_{\text{ctf}}(X)$ la sous-catégorie pleine de $D(X)$ formée des complexes de tor-dimension finie et à cohomologie constructible.

1. - Enoncé du théorème et corollaires.

1.1. Soient X (resp. Y) un S -schéma localisé strict en un point fermé d'une S -courbe lisse et séparée, A (resp. B) un S -schéma strictement local, $a : A \longrightarrow X \times_S Y$, $b : B \longrightarrow X \times_S Y$ des S -morphisms. On note $p_1 : X \times_S Y \longrightarrow X$, $p_2 : X \times_S Y \longrightarrow Y$ les projections, $a_i = p_i^* a$, $b_i = p_i^* b$, x (resp. y) le point fermé de X (resp. Y). On suppose a_2 et b_1 finis et surjectifs, et $A_{x(X \times_S Y)^B}$ réduit au point fermé z d'image (x, y) dans $X \times_S Y$.

Soient $L \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X)$, $M \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(Y)$, $u \in \text{Hom}(a_1^* L, a_2^! M)$, $v \in \text{Hom}(b_2^* M, b_1^! L)$. Notons

$$u_z \in \text{Hom}(L_x, M_y) \quad (\text{resp. } v_z \in \text{Hom}(M_y, L_x))$$

l'homomorphisme composé

$$L_x = R\Gamma(X, L) \xrightarrow{a_1^*} R\Gamma(A, a_1^* L) \xrightarrow{R\Gamma(A, u)} R\Gamma(A, a_2^! M) \xrightarrow{a_2^*} R\Gamma(Y, M) = M_y$$

où a_2^* est défini par la flèche d'adjonction $a_2^* a_2^! M \longrightarrow M$ (resp. l'homomorphisme composé analogue défini à l'aide de (b, v)). Comme L_x et M_y sont des complexes parfaits de Λ -modules, on peut former le cup-produit (SGA 6 I 8.3)

$$(1.1.1) \quad \langle u_z, v_z \rangle = \text{Tr}(u_z v_z) = \text{Tr}(v_z u_z) \in \Lambda.$$

Posons $\Lambda_X(1)[2] = K_X$, $\Lambda_Y(1)[2] = K_Y$. D'après (I 5) (ou (SGA 4^{1/2} Dualité 1, ou Finitude 4.1)) le foncteur $D_X = R\text{Hom}(-, K_X)$ (resp. $D_Y = R\text{Hom}(-, K_Y)$) sur

$D_{\text{ctf}}(X)$ (resp. $D_{\text{ctf}}(Y)$) est dualisant, i.e. pour tout $E \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X)$ (resp. $D_{\text{ctf}}(Y)$), on a $E \xrightarrow{\sim} D_X D_X^* E$ (resp. $E \xrightarrow{\sim} D_Y D_Y^* E$). On écrira parfois D au lieu de D_X, D_Y . Notons d'autre part $p_i^!$ le foncteur $p_i^*(-)(1)[2]$. On a trivialement $K_X \otimes_S^L M \xrightarrow{\sim} p_2^! M$, $L \otimes_S^L K_Y \xrightarrow{\sim} p_1^! L$, et il découle de (III 2.3), par passage à la limite, que les flèches de Künneth analogues à (III 3.1.1)

$$DL \otimes_S^L M \longrightarrow \underline{\text{RHom}}(p_1^! L, p_2^! M), \quad L \otimes_S^L DM \longrightarrow \underline{\text{RHom}}(p_2^! M, p_1^! L)$$

sont des isomorphismes. Comme a_2 est fini, a est fini, donc le foncteur $a^!$ est défini, et l'on vérifie facilement que l'on a l'isomorphisme de transitivité $a^! p_2^! = a_2^!$. Grâce à la formule d'induction pour a (SGA 4 XVIII 3.1.12.2), on a donc un isomorphisme canonique analogue à (III 3.2.1)

$$a^! \underline{\text{RHom}}(p_1^! L, p_2^! M) \xrightarrow{\sim} \underline{\text{RHom}}(a_1^! L, a_2^! M),$$

d'où un isomorphisme

$$(*) \quad \text{Hom}(a_1^! L, a_2^! M) \xrightarrow{\sim} H^0(X \times_S Y, a_* a^! (DL \otimes_S^L M)).$$

On a de même un isomorphisme

$$(**) \quad \text{Hom}(b_2^! M, b_1^! L) \xrightarrow{\sim} H^0(X \times_S Y, b_* b^! (L \otimes_S^L DM)).$$

On définit, comme en (III 4.1.2), un accouplement naturel

$$(DL \otimes_S^L M) \otimes (L \otimes_S^L DM) \longrightarrow K_X \otimes_S^L K_Y = \Lambda_X \times_S Y^{(2)} [4] \stackrel{\text{dfn}}{=} K_X \times_S Y.$$

Par composition avec l'accouplement analogue à (III 4.2.3)

$$a_* a^! P \otimes b_* b^! Q \longrightarrow c_* c^! (P \otimes Q),$$

où $P = DL \otimes_S^L M$, $Q = L \otimes_S^L DM$, et $c : z = Ax_{(X \times_S Y)}^B \longrightarrow X \times_S Y$ est la projection canonique, et compte tenu des isomorphismes (*), (**), on en déduit un accouplement analogue à (III 4.2.5)

$$<, > : \text{Hom}(a_1^! L, a_2^! M) \otimes \text{Hom}(b_2^! M, b_1^! L) \longrightarrow H^0(X \times_S Y, c_* c^! K_X \times_S Y).$$

On vérifie aisément, par passage à la limite, que $c'^1_{K_X} \times_S Y = \Lambda_Z$, de sorte que $H^0(X \times_S Y, c_* c'^1_{K_X} \times_S Y) = \Lambda$. On dispose donc d'un "cup-produit"

$$(1.1.2) \quad \langle u, v \rangle \in \Lambda.$$

1.1.3 Soient X' (resp. Y') une S -courbe lisse, A' (resp. B') une S -courbe séparée, $a' : A' \longrightarrow X' \times_S Y'$, $b' : B' \longrightarrow X' \times_S Y'$ des S -morphisms finis, x' (resp. y') un point fermé de X' (resp. Y'), z' un point fermé isolé de $A' \times_{(X' \times_S Y')} B'$, d'image s' (resp. t') dans A' (resp. B'), et tel que $a'_2 (= p_2 a')$ (resp. $b'_1 (= p_1 b')$) soit quasi-fini en s' (resp. t'), $L' \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X')$, $M' \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(Y')$, $u' \in \text{Hom}(a'^*_1 L', a'^*_2 M')$, $v' \in \text{Hom}(b'^*_2 M', b'^*_1 L')$. On peut alors considérer le terme local (III 4.2.7) $\langle u', v' \rangle_{z'} \in \Lambda$. D'autre part, si X, Y, A, B sont les localisés stricts de X', Y', A', B' en x', y', s', t' , $a : A \longrightarrow X \times_S Y$, $b : B \longrightarrow X \times_S Y$ les morphismes déduits de a', b' , $L = L'|_X$, $M = M'|_Y$, $u \in \text{Hom}(a^*_1 L, a^*_2 M)$, $v \in \text{Hom}(b^*_2 M, b^*_1 L)$ les flèches déduites de u', v' , les données (X, Y, a, b, u, v) vérifient les hypothèses du début de 1.1, donc un cup-produit 1.1.2 $\langle u, v \rangle \in \Lambda$ est défini. Il découle de la compatibilité de la formation des termes locaux (III 4.2.7) à la localisation (III 4.2.6) que l'on a $\langle u', v' \rangle_{z'} = \langle u, v \rangle$. Il est facile de voir, par ailleurs, que toute donnée (X, Y, a, b, u, v) vérifiant les hypothèses du début de 1.1 est induite par une donnée $(X', Y', a', b', x', y', z', s', t', u', v')$ comme ci-dessus, où l'on peut supposer de plus, si on le désire, que $A' \times_{(X' \times_S Y')} B'$ est réduit à z' .

En général, les cup-produits 1.1.1 et 1.1.2 sont inégaux. On a cependant le théorème suivant, qui est le résultat principal de cette première partie :

Théorème 1.2 - Sous les hypothèses du début de 1.1, on suppose de plus que A et B sont en position générale, i.e. que l'intersection des cônes tangents en (x, y) aux images de A et B dans $X \times_S Y$ est réduite à (x, y) , et que de même A et $X \times \{y\}$ sont en position générale, ainsi que $\{x\} \times Y$ et B . Alors on a :

$$(1.2.1) \quad \langle u_z, v_z \rangle = \langle u, v \rangle.$$

Par la formule de Lefschetz-Verdier (III 4.7), compte tenu de 1.1.3, on en déduit :

Corollaire 1.3 - Soit F un endomorphisme d'une courbe propre et lisse X/S tel que le schéma des points fixes X^F soit fini et formé de points où le graphe de F est transverse à la diagonale. Soient $L \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X)$, et $u \in \text{Hom}(F^*L, L)$.

Alors on a

$$\text{Tr}((F, u), R\Gamma(X, L)) = \sum_{x \in X^F} \text{Tr}(u_x, L_x)$$

où la trace, aux deux membres, est prise au sens de (SGA 6 I 8).

Pour L concentré en degré 0, 1.3 est le résultat d'Artin-Verdier ([6] 4.1). Par un passage à la limite expliqué dans XV, on déduit de 1.3 un résultat analogue en cohomologie ℓ -adique ([6] 1.1), (XV §2 n° 3 prop. 2) :

Corollaire 1.3.1 - Avec X et F comme en 1.3, soient L un $\mathbb{Q}_\ell$ -faisceau constructible sur X (ℓ premier $\neq p$), et $u \in \text{Hom}(F^*L, L)$. Alors on a :

$$\sum (-1)^i \text{Tr}((F, u), H^i(X, L)) = \sum_{x \in X^F} \text{Tr}(u_x, L_x)$$

Les hypothèses de 1.3, 1.3.1 s'appliquent notamment au cas où (F, u) est une correspondance de Frobenius (XV 2), d'où la formule des traces de Grothendieck ([2] 5.1), (SGA 4^{1/2} Rapport 3.2).

1.4 Avec les notations de 1.1, supposons b_2 et a_1 finis et surjectifs (au lieu de a_2 et b_1), et considérons les correspondances duales (III 5.1) $Du \in \text{Hom}(a_2^*DM, a_1^*DL)$, $Dv \in \text{Hom}(b_1^*DL, b_2^*DM)$, et les homomorphismes $(Du)_z \in \text{Hom}((DM)_y, (DM)_x)$, $(Dv)_z \in \text{Hom}((DL)_x, (DM)_y)$. Supposons $(A, \{x\} \times Y)$ en position générale, ainsi que $(X \times \{y\}, B)$, (A, B) . Appliquant 1.2 à Du , Dv , on obtient :

$$\langle Du, Dv \rangle = \langle (Du)_z, (Dv)_z \rangle$$

d'où, par (III 5.1.6) et (III 4.2.6),

$$(1.4.1) \quad \langle u, v \rangle = \langle (Du)_Z, (Dv)_Z \rangle .$$

De cette remarque et de 1.2 on déduit, par la formule de Lefschetz-Verdier (III 4.7) :

Corollaire 1.5 - Soient X, Y des courbes propres et lisses sur S ,
 $a : A \longrightarrow X \times_S Y$, $b : B \longrightarrow X \times_S Y$ des correspondances où A et B sont
des courbes propres sur S , $L \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X)$, $M \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(Y)$,
 $u \in \text{Hom}(a_1^* L, a_2^* M)$, $v \in \text{Hom}(b_2^* M, b_1^* L)$. On suppose que $C = A \times_{(X \times_S Y)} B$ est fini
sur S et de la forme $C = C_1 \amalg C_2$, avec les propriétés suivantes : pour
 $z \in C_1$, les morphismes déduits de a_2, b_1 par localisation stricte aux images
de z sont finis, et, si (x, y) désigne l'image de z dans $X \times_S Y$, chacun
des couples (A, B) , $(A, X \times \{y\})$, $(\{y\} \times Y, B)$ est en position générale en
 (x, y) ; pour $z \in C_2$, les morphismes déduits de a_1, b_2 par localisation stricte
aux images de z sont finis, et chacun des couples (A, B) , $(A, \{x\} \times Y)$,
 $(B, X \times \{y\})$ est en position générale en (x, y) ("position générale" signifiant
que l'intersection des cônes tangents en (x, y) aux images des courbes du couple
considéré est réduite à (x, y)). Alors, si $u_* \in \text{Hom}(R\Gamma(X, L), R\Gamma(Y, M))$,
 $v_* \in \text{Hom}(R\Gamma(Y, M), R\Gamma(X, L))$ sont les morphismes définis par u, v (III 3.7.6), on
a, avec les notations de 1.1.1, (III 5.1.5),

$$(1.5.1) \quad \langle u_*, v_* \rangle = \sum_{z \in C_1} \langle u_z, v_z \rangle + \sum_{z \in C_2} \langle (Du)_z, (Dv)_z \rangle .$$

1.6 Admettant le formalisme de la cohomologie ℓ -adique, on déduit de 1.5, par la technique de passage à la limite de XIV, que, sous les hypothèses de 1.5 sur X, Y, a, b , on a, pour $L \in \text{ob } D^b(X, \mathbb{Q}_\ell)$ (ℓ premier $\neq p$), $M \in \text{ob } D^b(Y, \mathbb{Q}_\ell)$, $u \in \text{Hom}(a_1^* L, a_2^* M)$, $v \in \text{Hom}(b_2^* M, b_1^* L)$, l'égalité analogue à 1.5.1 dans $\mathbb{Q}_\ell$. Cette formule contient comme cas particulier la proposition 7.12 de Langlands [4] : appliquer la formule avec $X = Y, M$ le faisceau F considéré par Langlands, $L = \alpha M$ ($\alpha \in \mathbb{Q}_\ell^*$), A = la diagonale de $X \times X$, b = la correspondance ϕ de (loc. cit.)

u = la correspondance à support dans A donnée par $\alpha^{-1} : L \longrightarrow M$,

v = la correspondance $\tilde{\Phi}$ de (loc. cit.) ; avec les notations de (loc. cit.), C_1 (resp. C_2) est l'ensemble des points fixes où $a < d$ (resp. $a > d$).

1.7 Sous les hypothèses de 1.2, prenons pour u (resp. v) la correspondance $cl(A)$ (resp. $cl(B)$) définie par $Tr_{a_2} : a_{2*} \Lambda \longrightarrow \Lambda$ (resp. $Tr_{b_1} : b_{1*} \Lambda \longrightarrow \Lambda$).

La formule 1.2.1 s'écrit

$$(1.7.1) \quad \deg(a_2)\deg(b_1) = \langle cl(A), cl(B) \rangle ,$$

où $\deg(a_2)$ (resp. $\deg(b_1)$) désigne le degré générique de a_2 (resp. b_1) .

Compte tenu des hypothèses de position générale, le premier membre de 1.7.1 n'est autre que la multiplicité d'intersection en (x,y) des cycles a_*A , b_*B ,

images directes de A et B . Il n'est pas difficile de déduire directement 1.7.1 de la compatibilité de la formation de la classe de cohomologie associée à un cycle avec les intersections (SGA 4^{1/2} Cycle 2.3.8).

2. - Réduction à un théorème d'annulation.

2.1 Sous les hypothèses de 1.1, notons s (resp. t) l'image de z dans A (resp. B), $i : U = X - \{x\} \hookrightarrow X$ et $j : V = Y - \{y\} \hookrightarrow Y$ les inclusions canoniques. Comme a_2 et b_1 sont finis, on a $a_2^{-1}(y) = s$, $b_1^{-1}(x) = t$, donc $a_1^{-1}(U) \subset a_2^{-1}(V)$, $b_2^{-1}(V) \subset b_1^{-1}(U)$, et l'on a des diagrammes commutatifs

$$\begin{array}{ccccc} U & \xleftarrow{a'_1} & a_1^{-1}(U) & \xrightarrow{a'_2} & V \\ i \downarrow & & \downarrow & & \downarrow j \\ X & \xleftarrow{a_1} & A & \xrightarrow{a_2} & Y \end{array} \quad , \quad \begin{array}{ccc} (1) & & (2) \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} U & \xleftarrow{b'_1} & b_2^{-1}(V) & \xrightarrow{b'_2} & V \\ i \downarrow & & \downarrow & & \downarrow j \\ X & \xleftarrow{b_1} & B & \xrightarrow{b_2} & Y \end{array} \quad , \quad \begin{array}{ccc} (3) & & (4) \end{array}$$

où les carrés (1) et (4) sont cartésiens.

Lemme 2.2 - Pour prouver 1.2, on peut se borner à considérer les deux cas suivants :

a) $L_x = 0$, $M_y = 0$; b) $L|U = 0$, $M|U = 0$.

Considérons les filtrations décroissantes sur L , M définies par les sous-complexes

$$F^n_L = \begin{cases} L & \text{si } n \leq 0 \\ i_! i^* L & \text{si } n = 1 \\ 0 & \text{si } n > 1 \end{cases} \quad , \quad F^n_M = \begin{cases} M & \text{si } n \leq 0 \\ j_! j^* M & \text{si } n = 1 \\ 0 & \text{si } n > 1 \end{cases} .$$

Le complexe $a_{2*} a_1^* L$ (resp. $b_{1*} b_2^* M$) est alors filtré par $F^n a_{2*} a_1^* L = a_{2*} a_1^* F^n L$.

On a $F^n a_{2*} a_1^* L = a_{2*} a_1^* L$ pour $n \leq 0$, et 0 pour $n > 1$; de plus, comme a_2 est fini et le carré (1) cartésien, on a

$$F^1 a_{2*} a_1^* L = j_! (a'_2 a_1^* i^* L) .$$

On a de même

$$F^n b_{1*} b_2^{*M} = \begin{cases} b_{1*} b_2^{*M} & \text{si } n \leq 0 \\ i_! (b_{1!} b_2^{*j*M}) & \text{si } n = 1 \\ 0 & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

On peut supposer u (resp. v) défini par un homomorphisme de complexes $\underline{u} : a_{2*} a_1^{*L} \longrightarrow M$ (resp. $\underline{v} : b_{1*} b_2^{*M} \longrightarrow L$). Les formules ci-dessus montrent que le composé $F^1 a_{2*} a_1^{*L} \longrightarrow a_{2*} a_1^{*L} \xrightarrow{\underline{u}} M$ (resp. $F^1 b_{1*} b_2^{*M} \longrightarrow b_{1*} b_2^{*M} \xrightarrow{\underline{v}} L$) se factorise (de manière unique) à travers $F^1 M$ (resp. $F^1 L$), en d'autres termes que $\underline{u}$ (resp. $\underline{v}$) est un homomorphisme de complexes filtrés. Ainsi u (resp. v) est sous-jacent à une correspondance filtrée (au sens de (III 4.13)), que nous noterons encore $\underline{u} \in \text{Hom}_{\text{DF}}(a_1^{*L}, a_2^{!M})$ (resp. $\underline{v} \in \text{Hom}_{\text{DF}}(b_2^{*M}, b_1^{!L})$) . par l'additivité des cup-produits ([3] V 3.8.7), (III 4.13.1), on a

$$\langle u_z, v_z \rangle = \langle \text{gr}^0 \underline{u}_z, \text{gr}^0 \underline{v}_z \rangle + \langle \text{gr}^1 \underline{u}_z, \text{gr}^1 \underline{v}_z \rangle ,$$

$$\langle u, v \rangle = \langle \text{gr}^0 \underline{u}, \text{gr}^0 \underline{v} \rangle + \langle \text{gr}^1 \underline{u}, \text{gr}^1 \underline{v} \rangle .$$

Le lemme en résulte, car $\text{gr}^1 L = i_! i^* L$ (resp. $\text{gr}^1 M = j_! j^* M$) a une fibre nulle en x (resp. y), tandis que $\text{gr}^0 L$ (resp. $\text{gr}^0 M$) est concentré en x (resp. y) .

Lemme 2.3 - Sous les hypothèses de 1.1, supposons $L|U = 0$, $M|V = 0$. Alors on a $\underline{a} \langle u_z, v_z \rangle = \langle u, v \rangle$.

L'idée de la démonstration est qu'alors u et v sont images directes de correspondances entre complexes concentrés au points fermés et que la formule à établir ne fait qu'exprimer la formule de Lefschetz pour les projections $s \longrightarrow S$, $y \longrightarrow S$. Compte tenu de 1.1.3, on peut remplacer les données de 1.1 par les suivantes : X (resp. Y) est une S -courbe lisse munie d'un point fermé x (resp. y), A (resp. B) est une S -courbe séparée, $a : A \longrightarrow X \times_S Y$, $b : B \longrightarrow X \times_S Y$ sont des S -morphisms finis tels que $\text{Ax}_{(X \times_S Y)}^B$ soit réduit à un point fermé z au-dessus de (x, y) , $u \in \text{Hom}(a_1^{*L}, a_2^{!M})$, $v \in \text{Hom}(b_2^{*M}, b_1^{!L})$, avec $L = h_{1*} L'$, $M = h_{2*} M'$, $L' \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(\{x\})$, $M' \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(\{y\})$,

$h_1 : \{x\} \longrightarrow X$ et $h_2 : \{y\} \longrightarrow Y$ désignant les inclusions canoniques. Il s'agit de montrer que $\langle u_z, v_z \rangle = \langle u, v \rangle_z$, où $u_z \in \text{Hom}(\text{R}\Gamma(X, L), \text{R}\Gamma(Y, M))$, $v_z \in \text{Hom}(\text{R}\Gamma(Y, M), \text{R}\Gamma(X, L))$ sont définis comme en 1.1, et $\langle u, v \rangle_z$ est la valeur en z du cup-produit (III 4.2.7). On a $\text{R}\Gamma(X; L) = \text{R}\Gamma_c(X, L) = L_X$, $\text{R}\Gamma(Y, M) = \text{R}\Gamma_c(Y, M) = M_Y$, et u_z (resp. v_z) n'est autre que l'image directe u_* (resp. v_*) de u (resp. v) sur S au sens de (III 3.7.6), comme le montre le procédé de calcul (III 3.5 b)). D'autre part, si $h = h_1 \times_S h_2 : (x, y) \longrightarrow X \times_S Y$ est l'inclusion, et si $a' : A' \longrightarrow (x, y)$, $b' : B' \longrightarrow (x, y)$ désignent les fibres de a , b en (x, y) (réduites chacune à un point), on a des isomorphismes canoniques

$$\begin{aligned} h_* a'_* a'^! (DL_X \otimes_S^L M_Y) &\xrightarrow{\sim} a'_* a'^! (DL \otimes_S^L M) \\ h_* b'_* b'^! (L_X \otimes_S^L DM_Y) &\xrightarrow{\sim} b'_* b'^! (L \otimes_S^L DM) \end{aligned}$$

et les flèches $h_* : \text{Hom}(a'_* L_X, a'_* M_Y) \longrightarrow \text{Hom}(a'_* L, a'_* M)$,

$h_* : \text{Hom}(b'_* M_Y, b'_* L_X) \longrightarrow \text{Hom}(b'_* M, b'_* L)$ (III 3.7.6) sont des isomorphismes. Les correspondances u et v s'écrivent donc (de manière unique)

$$(1) \quad u = h_* u' \quad , \quad v = h_* v' \quad ,$$

avec $u' \in \text{Hom}(a'_* L_X, a'_* M_Y)$, $v' \in \text{Hom}(b'_* M_Y, b'_* L_X)$. Par la formule de Lefschetz (III 4.5.1) pour $(h_1, h_2, A' \longrightarrow A, B' \longrightarrow B)$, on a

$$(2) \quad \langle u, v \rangle_z = \langle u', v' \rangle_z \quad .$$

D'autre part, on a, d'après (1), $u_* = u'_*$, $v_* = v'_*$, d'où, par la formule de Lefschetz pour $\{x\} \longrightarrow S$, $\{y\} \longrightarrow S$,

$$(3) \quad \langle u_*, v_* \rangle = \langle u'_*, v'_* \rangle \quad .$$

Compte tenu de la remarque faite plus haut, la conclusion découle de la conjugaison de (2) et (3).

Lemme 2.4 - Pour prouver 1.2, on peut supposer que a et b sont des immersions fermées, et il suffit de démontrer que, si $L_X = 0$, $M_Y = 0$, la flèche de restriction

$$(2.4.1) \quad H_A^0(X \times_S Y, DL \otimes_S^L M) \longrightarrow H_Z^0(B, b^*(DL \otimes_S^L M))$$

est nulle.

Posons $X \times_S Y = Z$. Les sous-schémas fermés $a' : A' \longrightarrow Z$, $b' : B' \longrightarrow Z$, images de a et b vérifient les mêmes hypothèses que a et b . Soit u' (resp. v') la correspondance à support dans A' (resp. B') image directe de u (resp. v) (par la flèche déduite de la flèche d'adjonction $f_* f^! \longrightarrow 1$ (resp. $g_* g^! \longrightarrow 1$) où $f : A \longrightarrow A'$ (resp. $g : B \longrightarrow B'$) est la projection). Il est immédiat que $u_Z = u'_Z$, $v_Z = v'_Z$. D'autre part, il découle aisément de la définition du cup-produit 1.1.2 que $\langle u, v \rangle = \langle u', v' \rangle$, d'où la première assertion. D'après 2.2 et 2.3, on peut supposer que $L_X = 0$, $M_Y = 0$, et la conclusion de 1.2 s'écrit alors $\langle u, v \rangle = 0$. Soient $P, Q \in \text{ob } D_{\text{ctf}}^b(Z)$. Le cup-produit

$$H_A^0(Z, P) \otimes H_B^0(Z, Q) \longrightarrow H_Z^0(Z, P \otimes_S^L Q)$$

se décompose en

$$H_A^0(Z, P) \otimes H_B^0(Z, Q) \xrightarrow{b^* \otimes 1} H_Z^0(B, b^*P) \otimes H_B^0(Z, Q) \longrightarrow H_Z^0(Z, P \otimes_S^L Q),$$

où b^* est la restriction et la seconde flèche, variante du produit considéré dans (SGA 4^{1/2} Cycle 1.2.1), dérive du produit évident au niveau des sections de faisceaux (cette assertion se vérifie aisément, par exemple à l'aide des résolutions flasques de (SGA 4 XVII 4.2) ; si $a' : \{z\} \longrightarrow B$, $b' : \{z\} \longrightarrow A$, $c : \{z\} \longrightarrow Z$ sont les inclusions, on peut aussi invoquer la décomposition standard de la flèche de Künneth (III 4.2.1) $a'^! P \otimes_Z^L b'^! Q \longrightarrow c'^! (P \otimes_S^L Q)$ en une "flèche de changement de base" $a'^! P \otimes_Z^L b'^! Q \longrightarrow a'^! b^* P \otimes_S^L a'^* b'^! Q$, suivie de "flèches de projection" $a'^! b^* P \otimes_S^L a'^* b'^! Q \longrightarrow a'^! (b^* P \otimes_S^L b'^! Q) \longrightarrow a'^! b'^! (P \otimes_S^L Q)$. Prenant $P = DL \otimes_S^L M'$, $Q = L \otimes_S^L DM$, et revenant à la définition de $\langle u, v \rangle$ (III 4.2.5), on voit qu'il suffit de prouver que $b^*u = 0$, d'où la conclusion.

Compte tenu de 2.4, 1.2 va donc découler du résultat plus précis suivant :

Proposition 2.5 - Sous les hypothèses de 1.2, on suppose que a et b sont des immersions fermées et que $L_x = 0$, $M_y = 0$. Désignons par T le localisé strict de $X \times_S Y$ en $z = (x, y)$, et identifions A, B à des sous-schémas fermés de T. Alors les flèches de restriction

$$b^* : R\Gamma_A(T, (DL \otimes_S^L M)|T) \longrightarrow R\Gamma_z(B, b^*(DL \otimes_S^L M)) \quad ,$$

$$a^* : R\Gamma_B(T, (L \otimes_S^L DM)|T) \longrightarrow R\Gamma_z(A, a^*(L \otimes_S^L DM))$$

sont nulles.

2.6 La démonstration de 2.5 va occuper le reste du n° 2 et les n°s 3 et 4. Compte tenu de la symétrie de l'énoncé, on peut se borner à prouver l'assertion relative à b^* . Nous allons la réexprimer sous une forme qui nous sera plus commode. Notons d'abord que

$$R\Gamma(T, (DL \otimes_S^L M)|T) = (DL \otimes_S^L M)_z = (DL)_x \otimes^L M_y = 0 \quad ,$$

car $M_y = 0$, et que de même

$$R\Gamma(B, b^*(DL \otimes_S^L M)) = (DL \otimes_S^L M)_z = 0 \quad .$$

Par suite, les triangles de cohomologie relative donnent des isomorphismes

$$R\Gamma(T-A, (DL \otimes_S^L M)|T-A) \xrightarrow{\sim} R\Gamma_A(T, (DL \otimes_S^L M)T)[1] \quad ,$$

$$R\Gamma(B-z, (DL \otimes_S^L M)|B-z) \xrightarrow{\sim} R\Gamma_z(B, b^*(DL \otimes_S^L M))[1] \quad ,$$

par lesquels la flèche b^* de 2.5, décalée de 1, s'identifie à la restriction

$$(2.6.1) \quad b^* : R\Gamma(T-A, (DL \otimes_S^L M)|T-A) \longrightarrow R\Gamma(B-z, (DL \otimes_S^L M)|B-z) \quad .$$

Comme $L_x = 0$, $M_y = 0$, on peut écrire

$$(2.6.2) \quad L = i_! DP \quad , \quad M = j_! Q \quad ,$$

où $i : X-x \longrightarrow X$, $j : Y-y \longrightarrow Y$ désignent les inclusions, et $P \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(X-x)$, $Q \in \text{ob } D_{\text{ctf}}(Y-y)$. Par l'isomorphisme de dualité (SGA 4 XVIII 3.19.6) (plus un passage à la limite), on a $DL = Ri_* DDP = Ri_* P$, donc

$$DL \otimes_S^L M = Ri_* P \otimes_S^L j_! Q.$$

Posons $X \times_S Y = Z$, et identifions $X \times \{y\}$, $\{x\} \times Y$ à des sous-schémas fermés de Z (resp. T), que nous noterons simplement X , Y . Notons

$$\begin{aligned} f' : Z - Y &\hookrightarrow Z, & g' : Z - (X \cup Y) &\hookrightarrow Z - Y, \\ f : T - Z &\hookrightarrow T, & g : T - (X \cup Y) &\hookrightarrow T - Y, \end{aligned}$$

les inclusions. La formule de Künneth (III 1.6.4) donne, par passage à la limite,

$$DL \otimes_S^L M = Rf'_* g'_! (P \otimes_S^L Q),$$

d'où

$$(2.6.3) \quad (DL \otimes_S^L M)|_T = Rf_* g_! ((P \otimes_S^L Q)|_{T-(X \cup Y)}).$$

Avec cette identification, 2.6.1 s'écrit

$$(2.6.4) \quad b^* : R\Gamma(T-(Y \cup A), g_!(E)|_{T-(Y \cup A)}) \longrightarrow R\Gamma(B-z, g_!(E)|_{B-z}),$$

$$\text{où } E = (P \otimes_S^L Q)|_{T-(X \cup Y)}.$$

Dans les deux numéros qui suivent, nous allons montrer que la flèche 2.6.4 est nulle : nous nous ramènerons d'abord au cas où les faisceaux de cohomologie de E ont une ramification modérée (l'action de l'inertie se faisant plus précisément à travers un ℓ -groupe, pour un nombre premier $\ell \neq p$), puis traiterons directement ce cas à l'aide d'un théorème de pureté.

3.- Réduction au cas modéré.

3.1 Rappelons que l'anneau de base Λ est annulé par un entier premier à p , donc est produit direct d'anneaux noethériens Λ_i , chaque Λ_i étant annulé par une puissance d'un nombre premier $\ell_i \neq p$. Pour tout schéma S' sur S , la catégorie dérivée $D(S', \Lambda)$ est produit des catégories $D(S', \Lambda_i)$, de sorte que, pour prouver la nullité de 2.6.4, on peut supposer que Λ est annulé par une puissance d'un nombre premier $\ell \neq p$. On peut supposer, d'autre part, que P (resp. Q) est borné et à composantes localement libres de type fini.

3.2 Posons $X-x = U$, $Y-y = V$. Soient U''/U un revêtement galoisien fini de groupe G qui trivialisent les composantes de P , H un ℓ -sous-groupe de Sylow de G , $U' = U''/H$ le revêtement quotient, X' le trait strictement local normalisé de X dans U' : X'/X est un revêtement fini, connexe, de degré d_1 premier à ℓ , et la représentation de $\pi_1(U')$ définie par les composantes de $P' = P|U'$ se factorise à travers un ℓ -groupe fini. Procédant de même avec Q , on trouve un revêtement fini, connexe, Y'/Y de degré d_2 premier à ℓ , induisant sur V un revêtement étale V' tel que la représentation de $\pi_1(V')$ définie par les composantes de $Q' = Q|V'$ se factorise à travers un ℓ -groupe fini. Soit $d = d_1 e_1 = d_2 e_2 = \text{ppcm}(d_1, d_2)$. Quitte à extraire une racine e_1 -ième (resp. e_2 -ième) d'une uniformisante de X' (resp. Y'), on peut supposer que X' (resp. Y') a les mêmes propriétés que précédemment, avec de plus $d_1 = d_2 = d$.

Soient x' (resp. y') le point fermé de X' (resp. Y'), T' le localisé strict de $X' \times_S Y'$ en (x', y') , z' le point fermé de T' , A' (resp. B') l'image inverse de A (resp. B) dans T' , $E' = (P \otimes_S Q)|T' - (X' \cup Y') = (P' \otimes_S Q')|T' - (X' \cup Y')$. On a alors un carré commutatif de flèches de restriction

$$\begin{array}{ccc} R\Gamma(T-(Y \cup A), g_!(E)|_{T-(Y \cup A)}) & \xrightarrow{b^*} & R\Gamma(B-z, g_!(E)|_{B-z}) \\ \downarrow & & \downarrow (1) \\ R\Gamma(T'-(Y' \cup A'), g'_!(E')|_{T'-(Y' \cup A')}) & \xrightarrow{b'^*} & R\Gamma(B'-z', g'_!(E')|_{B'-z'}) \end{array},$$

où $b' : B' \longrightarrow T'$, $g' : T' - (X' \cup Y') \longrightarrow T' - Y'$ sont les inclusions. Le revêtement T'/T est fini, de degré d^2 , et étale en dehors de $X \cup Y$, donc induit un revêtement étale de degré d^2 de $B' - z'$ sur $B - z$. Le composé de (1) et du morphisme trace $R\Gamma(B' - z', g'_!(E'))|_{B' - z'} \longrightarrow R\Gamma(B - z, g_!(E)|_{B - z})$ est donc la multiplication par d^2 , qui est un isomorphisme, puisque ℓ ne divise pas d . Pour prouver que la flèche 2.6.4 est nulle, il suffit donc de prouver que $b'^* = 0$. On sera donc ramené au cas où la représentation de $\pi_1(U)$ (resp. $\pi_1(V)$) définie par les composantes de P (resp. Q) se factorise à travers un ℓ -groupe fini, pourvu que l'on s'assure que A' , B' vérifient les hypothèses de position générale de 1.2. Cela va résulter du lemme suivant :

Lemme 3.3 - Sous les hypothèses de 1.2, a et b étant des immersions fermées, soient X'/X , Y'/Y des revêtements finis de S -traits strictement locaux, de même degré d , notons A' (resp. B') l'image inverse de A (resp. B) dans $X' \times_S Y'$. Alors les couples (A', B') , (A', X') , (Y', B') sont chacun en position générale (au sens de 1.2) (*).

La démonstration de 3.3 sera donnée après quelques préliminaires.

Lemme 3.4 - Soient $X \xleftarrow{s_1} W \xrightarrow{s_2} Y$ des morphismes finis de S -traits, $s = (s_1, s_2) : W \longrightarrow X \times_S Y$, u, v, w des uniformisantes de X, Y, W respectivement, de sorte que

$$s_1^* u = a w^m \bmod w^{m+1}, \quad s_2^* v = b w^n \bmod w^{n+1},$$

avec $a, b \in k^*$. Alors : (i) Si $m < n$, $s(W)$ est tangent à X en $z = (x, y)$.

(ii) Si $m = n$, $s(W)$ est tangent au sous-schéma de $X \times_S Y$ d'équation $ap_2^*(v) - bp_1^*(u) = 0$.

(*) avec l'abus de notation habituel $X' = X' \times \{y'\}$, etc.. (où x' (resp. y') est le point fermé de X' (resp. Y')).

Soient $Z = X \times_S Y$, W' le sous-schéma fermé réduit image de s . Dans l'espace tangent en z à Z , la pente, par rapport à la tangente à X , de la tangente à W' est la valeur à l'origine de la fonction induite sur W' par $p_2^*(v)/p_1^*(u)$; c'est aussi la valeur à l'origine de la fonction induite par $p_2^*(v)/p_1^*(u)$ sur W , c'est donc 0 (resp. b/a) dans le cas (i) (resp. (ii)).

Dans la situation de 3.4, nous définirons la pente de W par rapport à $((X,u), (Y,v))$ comme l'élément de $k \cup \{\infty\}$ égal à 0 si $m < n$, ∞ si $m > n$, b/a si $m = n$. Cet élément ne dépend pas du choix de w .

Lemme 3.5 - Soient $f : X' \rightarrow X$, $g : Y' \rightarrow Y$ des morphismes finis de S-traits de même indice de ramification d , u, v, u', v' des uniformisantes de X, Y, X', Y' respectivement. Il existe alors $C \in k^*$ tel que, pour tout diagramme commutatif de morphismes finis de S-traits

$$\begin{array}{ccccc} X' & \xleftarrow{s'_1} & W' & \xrightarrow{s'_2} & Y' \\ f \downarrow & & h \downarrow & & \downarrow g \\ X & \xleftarrow{s_1} & W & \xrightarrow{s_2} & Y \end{array},$$

on ait $\lambda = C \lambda'^d$, où λ (resp. λ') est la pente de W (resp. W') par rapport à $((X,u), (Y,v))$ (resp. $((X',u'), (Y',v'))$).

Par hypothèse, on a

$$f^*u = \alpha u'^d \bmod u'^{d+1}, \quad g^*v = \beta v'^d \bmod v'^{d+1},$$

avec $\alpha, \beta \in k^*$. Montrons que $C = \beta/\alpha$ a les propriétés voulues. Soit w (resp. w') une uniformisante de W (resp. W'). On a

$$\begin{aligned} s_1^*u &= aw^m \bmod w^{m+1}, & s_2^*v &= bw^n \bmod w^{n+1}, \\ s_1'^*u' &= a'w'^{m'} \bmod w'^{m'+1}, & s_2'^*v' &= b'w'^{n'} \bmod w'^{n'+1}, \\ h^*w &= \gamma w'^r \bmod w'^{r+1}, \end{aligned}$$

avec $a, b, a', b', \gamma \in k^*$. La commutativité des carrés du diagramme entraîne

$m'd = rm$, $n'd = rn$, d'où $m'/n' = m/n$. Supposons d'abord $m = n$. On a $\lambda = b/a$, $\lambda' = b'/a'$. Si l'on pose $N = m'd = rm = n'd = rn$, les congruences ci-dessus fournissent

$$(fs'_1)*u = \alpha a'^d w'^N \bmod w'^{N+1}, (s_1 h)*u = a \gamma w'^N \bmod w'^{N+1},$$

d'où $\alpha a'^d = a \gamma^m$. On obtient de même $\beta b'^d = b \gamma^m$, d'où $\lambda = C \lambda'^d$, pour $\lambda \neq 0, \infty$. Mais, comme $m'/n' = m/n$, $\lambda = 0$ (resp. ∞) équivaut à $\lambda' = 0$ (resp. ∞), ce qui achève la démonstration.

Prouvons maintenant 3.3. Soient $Z = X \times_S Y$, $Z' = X' \times_S Y'$, $\tilde{A}$ (resp. $\tilde{B}$) le normalisé de A (resp. B), $\tilde{A}'$ (resp. $\tilde{B}'$) le normalisé de A' (resp. B'). Comme $\tilde{A}'$ (resp. $\tilde{B}'$) est aussi le normalisé de $\tilde{A} \times_Z Z'$ (resp. $\tilde{B} \times_Z Z'$), on a des carrés commutatifs

$$(*) \quad \begin{array}{ccccc} \tilde{A}' & \longrightarrow & Z' & \longleftarrow & \tilde{B}' \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ \tilde{A} & \longrightarrow & Z & \longleftarrow & \tilde{B} \end{array}$$

Soient $(x_i)_{1 \leq i \leq m}$ (resp. $(y_j)_{1 \leq j \leq n}$) les points de $\tilde{A}$ (resp. $\tilde{B}$) au-dessus de x (resp. y), $(x'_i)_{1 \leq i \leq m'}$ (resp. $(y'_j)_{1 \leq j \leq n'}$) les points de $\tilde{A}'$ (resp. $\tilde{B}'$) au-dessus de x' (resp. y'). Comme A et B sont strictement locaux, on a des décompositions $\tilde{A} = \bigsqcup_{1 \leq i \leq m} A_i$, $\tilde{B} = \bigsqcup_{1 \leq j \leq n} B_j$, $\tilde{A}' = \bigsqcup_{1 \leq i \leq m'} A'_i$, $\tilde{B}' = \bigsqcup_{1 \leq j \leq n'} B'_j$, où A_i , B_j , A'_i , B'_j sont des traits strictement locaux de points fermés respectifs x_i , y_j , x'_i , y'_j . Choisissons des uniformisantes u , v , u' , v' , de X , Y , X' , Y' respectivement, notons λ_i (resp. μ_j) la pente de A_i (resp. B_j) par rapport à $((X, u), (Y, v))$, λ'_i (resp. μ'_j) celle de A'_i (resp. B'_j) par rapport à $((X', u'), (Y', v'))$. Les hypothèses de position générale sur A et B s'expriment par

(1) $\lambda_i \neq 0$ pour tout i , $\mu_j \neq \infty$ pour tout j , $\lambda_i \neq \mu_j$ pour tous i, j , et il s'agit de montrer que l'on a

(2) $\lambda'_i \neq 0$ pour tout i , $\mu'_j \neq \infty$ pour tout j , $\lambda'_i \neq \mu'_j$ pour tous i, j .

soient $i' \in [1, m']$, $j' \in [1, n']$, x_i (resp. y_j) l'image de $x_{i'}$ (resp. $y_{j'}$). Le diagramme (*) fournit des carrés commutatifs de morphismes finis de S -traits

$$\begin{array}{ccccc} X' & \xleftarrow{\quad} & A'_{i'} & \xrightarrow{\quad} & Y' \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ X & \xleftarrow{\quad} & A_i & \xrightarrow{\quad} & Y \end{array}, \quad \begin{array}{ccccc} X' & \xleftarrow{\quad} & B'_{j'} & \xrightarrow{\quad} & Y' \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ X & \xleftarrow{\quad} & B_j & \xrightarrow{\quad} & Y \end{array}.$$

D'après 3.5, il existe $C \in k^*$ tel que $\lambda_i = C\lambda_{i'}^d$, $\mu_j = C\mu_{j'}^d$, donc (1) entraîne (2), ce qui achève la démonstration de 3.3.

4. - Fin de la démonstration de 1.2.

4.1 Pour achever la démonstration de 2.5, donc de 1.2, il reste à établir la nullité de 2.6.4 sous les hypothèses additionnelles suivantes : Λ est annulé par une puissance d'un nombre premier $\ell \neq p$, P et Q sont bornés, à composantes localement libres de type fini, telles que les représentations correspondantes des groupes fondamentaux se factorisent à travers des ℓ -groupes finis. On a

$$g_1(E)|_{T-(Y \cup A)} = g_{1!}(E_1) \quad ,$$

où $g_1 : T-(X \cup Y \cup A) \hookrightarrow T-(Y \cup A)$ est l'inclusion, et $E_1 = (P \otimes_S Q)|_{T-(X \cup Y \cup A)}$. Or E_1 est un complexe à cohomologie bornée, constructible, localement constante, telle que la représentation correspondante de $\pi_1(T-(X \cup Y \cup A))$ se factorise à travers un ℓ -groupe. L'assertion à démontrer va donc résulter de l'énoncé plus général suivant :

Proposition 4.2 - Soient T le localisé strict en un point fermé d'un S -schéma lisse de dimension 2, t le point fermé de T , A, B, X des sous-schémas fermés de dimension 1 de T , $i : T-(A \cup X) \hookrightarrow T-A$ l'inclusion. On suppose que X est régulier, et que A est en position générale par rapport à B et X (i.e. que l'intersection des cônes tangents en t à A et $B \cup X$ est réduite à t). Soit d'autre part $E \in \text{ob } D^b(T-(A \cup X))$, tel que $H^*(E)$ soit constructible, localement constant, et que la représentation correspondante de $\pi_1(T-(A \cup X))$ se factorise à travers un ℓ -groupe. Alors la flèche de restriction

$$R\Gamma(T-A, i_!(E)) \longrightarrow R\Gamma(B-t, i_!(E)|_{B-t}) \quad ,$$

est nulle.

La démonstration va s'appuyer sur le

Lemme 4.3 - Soient Z un schéma noethérien régulier connexe de dimension 2, de caractéristiques résiduelles premières à ℓ , X, Y des diviseurs réguliers se coupant transversalement en un point z , d'où un diagramme d'inclusions

$$\begin{array}{ccc}
 Z-(X \cup Y) & \xleftarrow{i'} & Z-Y \\
 \downarrow j' & & \downarrow j \\
 Z-X & \xleftarrow{i} & Z \\
 \uparrow m' & & \uparrow m \\
 Y-Z & \xleftarrow{i_1} & Y
 \end{array}$$

On fait l'hypothèse de pureté :

$$(P) \quad R^q j_* (Z/\ell) = 0 \quad \text{pour } q > 1 .$$

Soit d'autre part $L \in \text{ob } D^b(Z-(X \cup Y), \Lambda)$, à cohomologie constructible localement constante, telle que la représentation correspondante de $\pi_1(Z-(X \cup Y))$ se factorise à travers un ℓ -groupe. Alors :

a) On a un isomorphisme canonique

$$i_{1!} m'^* Rj'_* L \xrightarrow{\sim} m^* Rj_*(i'_! L) ,$$

et le complexe $m'^* Rj'_* L$ est à cohomologie constructible, localement constante.

b) Supposons Y connexe, et soit $\bar{s}$ un point géométrique de Y localisé en un point fermé $s \neq z$. Alors la flèche de restriction

$$(4.3.1) \quad R\Gamma(Y, m^* Rj_*(i'_! L)) \longrightarrow (Rj_*(i'_! L))_{\bar{s}}$$

est nulle.

c) Sous les hypothèses de b), soit C un sous-schéma fermé de dimension 1 de Z tel que $Y \cap C = s$, notons $\tilde{C}$ le localisé strict de C en $\bar{s}$. Alors la flèche de restriction

$$(4.3.2) \quad R\Gamma(Z-Y, i'_! L) \longrightarrow R\Gamma(\tilde{C} - \bar{s}, i'_! (L)|_{\tilde{C} - \bar{s}})$$

est nulle.

L'isomorphisme (trivial) $i^* Rj_* i'_! L \xrightarrow{\sim} Rj'_*(i'^* i'_! L) = Rj'_* L$ donne un

isomorphisme $m'^*Rj_*^!L \xrightarrow{\sim} i_1^*m^*Rj_*i_1^!L$, d'où, par adjonction, une flèche

$$i_{1!}m'^*Rj_*^!L \longrightarrow m^*Rj_*(i_1^!L),$$

qui induit un isomorphisme hors de z . Montrons qu'elle est un isomorphisme, i.e. que, si $\bar{z}$ est un point géométrique au-dessus de z ,

$$Rj_*(i_1^!L)_{\bar{z}} = 0.$$

On peut pour cela remplacer Λ par $\mathbb{Z}/\ell^\vee$, où $\ell^\vee$ annule Λ , et l'on se ramène, par dévissage et passage à la limite, au cas où L est un $\mathbb{Z}/\ell^\vee$ Module localement constant de type fini, correspondant à une représentation du π_1 à travers un ℓ -groupe. Comme le seul groupe abélien fini de ℓ -torsion qui est simple sous l'action d'un ℓ -groupe est $\mathbb{Z}/\ell$ avec action triviale, on se ramène, par un nouveau dévissage, au cas où L est le faisceau constant $\mathbb{Z}/\ell$. Soient $\tilde{Z}$ le localisé strict de Z en $\bar{z}$, $\tilde{X} = X \times_Z \tilde{Z}$, $\tilde{Y} = Y \times_Z \tilde{Z}$, $i' : \tilde{Z} - (\tilde{X} \cup \tilde{Y}) \hookrightarrow \tilde{Z} - \tilde{Y}$ l'inclusion. On a

$$Rj_*(i_1^!(\mathbb{Z}/\ell))_{\bar{z}} = R\Gamma(\tilde{Z} - \tilde{Y}, i_1^!(\mathbb{Z}/\ell)),$$

de sorte qu'on est ramené à prouver que la flèche de restriction

$$H^n(\tilde{Z} - \tilde{Y}, \mathbb{Z}/\ell) \longrightarrow H^n(\tilde{X} - \bar{z}, \mathbb{Z}/\ell)$$

est un isomorphisme pour tout n . Or, pour $n \leq 1$, c'est une conséquence du lemme d'Abhyankar, et pour $n > 1$ les deux membres sont nuls par l'hypothèse de pureté. La première assertion de a) est donc établie. Prouvons la seconde. Par dévissage, on peut supposer L concentré en degré 0. L'hypothèse (P) entraîne, par dévissage, $R^q j_*^!L = 0$ pour $p > 2$. Reste à prouver la constructibilité et la locale constance de $m'^*R^q j_*^!L$ pour $q \leq 1$, ce qui est standard. Pour la constructibilité, résolvant L à droite par des faisceaux du type $p_* p^* L$ où $p : Z' \longrightarrow Z$ est un revêtement fini modérément ramifié le long de Y , on se ramène à L constant, de valeur L_0 : on a alors $m'^* j_*^!L = (L_0)_{Y-Z}$, et $m'^* R^1 j_*^!L = (L_0)_{Y-Z}(-1)$ par Abhyankar. Pour la locale constance, il s'agit de voir que les flèches de spécialisation sont des isomorphismes. On peut, pour cela,

remplacer, comme plus haut, Λ par $\mathbb{Z}/\ell^\vee$, et l'on se ramène par dévissage au cas où L est le faisceau constant $\mathbb{Z}/\ell$: on conclut à l'aide du lemme d'Abhyankar. On a donc démontré a). Prouvons b). Soit $\bar{\eta}$ un point générique géométrique de Y . Choisissons des flèches de spécialisation $a : \bar{\eta} \longrightarrow Y(\bar{z})$, $b : \bar{\eta} \longrightarrow Y(\bar{s})$ (où $Y(\bar{z})$ (resp. $Y(\bar{s})$) est le localisé strict de Y en $\bar{z}$ (resp. $\bar{s}$)). Posons $M = m^* Rj_*(i_! L)$. Le carré commutatif

$$\begin{array}{ccc} Y & \longleftarrow & Y(\bar{s}) \\ \uparrow & & \uparrow b \\ Y(\bar{z}) & \xleftarrow{a} & \bar{\eta} \end{array}$$

induit un carré commutatif

$$\begin{array}{ccc} R\Gamma(Y, M) & \xrightarrow{4.3.1} & M_{\bar{s}} \\ \downarrow & & \downarrow b^* \\ M_{\bar{z}} & \xrightarrow{a^*} & M_{\bar{\eta}} \end{array}$$

Comme $M|_{Y-z}$ est à cohomologie localement constante, b^* est un isomorphisme. D'autre part, comme $M = i_{1!} i_1^* M$, on a $M_{\bar{z}} = 0$, donc la flèche 4.3.1 est nulle. Reste à prouver c). On a $\tilde{C} = C \times_Z \tilde{Z}$, où $\tilde{Z}$ désigne, comme plus haut, le localisé strict de Z en $\bar{z}$. Posons $\tilde{Y} = Y \times_Z \tilde{Z}$. On a alors un diagramme commutatif de flèches de restriction

$$\begin{array}{ccc} R\Gamma(Z-Y, i_! L) = R\Gamma(Z, Rj_*(i_! L)) & \xrightarrow{4.3.2} & R\Gamma(\tilde{C}-\bar{s}, i_! L)|_{\tilde{C}-\bar{s}} \\ \downarrow & & \uparrow \\ R\Gamma(Y, m^* Rj_*(i_! L)) & \xrightarrow{4.3.1} & (Rj_*(i_! L))_{\bar{s}} = R\Gamma(\tilde{Z}-\tilde{Y}, (i_! L)|_{\tilde{Z}-\tilde{Y}}) \end{array}$$

la nullité de 4.3.2 découle donc de b), ce qui achève la démonstration de 4.3.

Prouvons 4.2. Soient $f : T' \longrightarrow T$ l'éclatement de l'idéal maximal de T , $D = f^{-1}(z) (\simeq \mathbb{P}_S^1)$ le diviseur exceptionnel, A' , B' , X' les transformés purs respectifs de A , B , X . T' est donc régulier, connexe, de dimension 2, X' est un diviseur régulier coupant transversalement D en un point z' , et les hypothèses de position générale sur A , B , X signifient que A' est disjoint de

$B' \cup X'$. Notons E' l'image inverse de E sur $T'-(A' \cup D \cup X')$ et $i' : T'-(A' \cup D \cup X') \hookrightarrow T'-(A' \cup D)$ l'inclusion. Il s'agit de prouver que la flèche de restriction

$$(*) \quad R\Gamma(T'-(A' \cup D), i'_!(E')) \longrightarrow R\Gamma(B' \cup D, i'_!(E'))|_{B'-(B' \cup D)}$$

est nulle. Mais B' est réunion disjointe de schémas strictement locaux

$B'_j (1 \leq j \leq n)$, de dimension 1, tels que, pour chaque j , $B'_j \cap D$ soit réduit à un point b_j . Appliquant 4.3 c) à $(Z = T'-A', X = X', Y = D-(D \cap A'))$, $L = E'$, $C = B'_j$ (l'hypothèse (P) est vérifiée en vertu du théorème de pureté relatif (SGA 4 XVI 3) car (Z, Y) est limite projective filtrante de couples lisses de codimension 1 sur S , à morphismes de transition affines étales), on trouve que la flèche de restriction

$$R\Gamma(T'-(A' \cup D), i'_!(E')) \longrightarrow R\Gamma(B'_j - b_j, i'_!(E'))|_{B'_j - b_j}$$

est nulle. Donc (*) est nulle, ce qui achève la démonstration de 4.2, donc de 2.5 et 1.2.