

1. Introduction

1.1. — L’objet de cet exposé est de démontrer le théorème suivant (**Introduction, 1**).

Théorème 1.1.1. — Soient X un schéma noëthérien quasi-excellent (exp. **I, 2.10**), $f : Y \rightarrow X$ un morphisme de type fini, $n \geq 1$ un entier inversible sur X et \mathcal{F} un faisceau constructible de $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ -modules sur Y . Alors :

- i. Pour tout entier $q \geq 0$, le faisceau $R^q f_* \mathcal{F}$ est constructible.
- ii. Il existe un entier N tel que $R^q f_* \mathcal{F} = 0$ pour $q \geq N$.

1.1.2. — De façon équivalente, le morphisme $Rf_* : D^+(Y_{\text{ét}}, \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}) \rightarrow D^+(X_{\text{ét}}, \mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$ induit un morphisme $D_c^b(Y_{\text{ét}}, \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}) \rightarrow D_c^b(X_{\text{ét}}, \mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$ entre les sous-catégories de complexes à cohomologie bornée et constructible.

1.2. Remarques. —

1.2.1. *Organisation de l’exposé.* — L’énoncé ci-dessus est la conjonction d’un résultat de *constructibilité* (i) et d’un résultat d’*annulation* (ii). Dans le §2, nous présentons une démonstration de la constructibilité qui ne requiert pas la forme forte du théorème d’uniformisation mais seulement la forme faible (exp. **VII, 1.1**). Les ingrédients clefs supplémentaires sont le théorème de pureté absolu, le théorème de constructibilité générique (dû à P. Deligne) et la formule d’hyper-changement de base. Au paragraphe 2.3, nous donnons une démonstration d’un résultat d’annulation pour les schémas *de dimension finie*, qui complète la démonstration du théorème 1.1.1 pour ces schémas. Le cas général est traité en §3, en s’appuyant sur le théorème d’uniformisation premier à ℓ (exp. **IX, 1.1**), où ℓ est un nombre premier divisant n . Enfin, nous esquissons des extensions de ce résultat d’abord au cas des coefficients ℓ -adiques, où ℓ est un nombre premier inversible sur les schémas considérés, puis au cas des champs (comme coefficients).

1.2.2. *Terminologie et notations.* — Nous dirons d’un complexe $\mathcal{K} \in \text{Ob } D^+(Y_{\text{ét}}, \Lambda)$, où Λ est un anneau fini, est **constructible** s’il appartient à $\text{Ob } D_c^b(Y_{\text{ét}}, \Lambda)$, c’est-à-dire si ses faisceaux de cohomologie sont constructibles, nuls en grands degrés. Lorsque $n \geq 1$ est fixé et que cela ne semble pas créer de confusion nous notons Λ l’anneau $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$. De même, un complexe \mathcal{K} sur un schéma X étant donné, nous noterons souvent encore \mathcal{K} ses images inverses sur différents X -schémas.

2. Constructibilité via l’uniformisation locale faible

Dans cette section, on démontre **1.1.1** (i), dont on reprend les notations.

2.1. **Réductions.** — Les réductions suivantes sont classiques : cf. p. ex. [**SGA 4** XVI 4.5].

2.1.1. *Réduction au cas où le faisceau \mathcal{F} est constant.* — D’après [**SGA 4** IX 2.14 (ii)], le faisceau \mathcal{F} s’injecte dans une somme finie $\mathcal{G} = \bigoplus_{i \in I} g_{i*} C_i$ d’images directes par des morphismes finis g_i de faisceaux en $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ -modules constants constructibles C_i . On peut supposer $\mathcal{F} = \mathcal{G}$. Cela résulte d’une part du fait qu’un sous-quotient d’un faisceau constructible est constructible⁽ⁱ⁾ et d’autre part de la suite exacte longue de cohomologie associée au triangle

$$Rf_* \mathcal{F} \rightarrow Rf_* \mathcal{G} \rightarrow Rf_* (\mathcal{G}/\mathcal{F}) \xrightarrow{+1}.$$

Enfin, on peut supposer \mathcal{F} constant constructible car on peut supposer l’ensemble d’indices I être un singleton et l’égalité $Rf_*(g_* C) = R(f \circ g)_* C$, où g est un morphisme fini, nous permet de supposer $g = \text{Id}$. Décomposant n en produit, on se ramène au cas où \mathcal{F} est un faisceau constant F_ℓ , le nombre premier ℓ étant inversible sur X (cf. p. ex. [**SGA 4**½ [Th. finitude] 2.2 b)).

⁽ⁱ⁾Pour le voir, on peut utiliser le fait qu’un faisceau est constructible si et seulement si il est noëthérien, cf. [**SGA 4** IX 2.9 (i)].

2.1.2. *Réduction au cas où le morphisme f est une immersion ouverte.* — Un faisceau sur le schéma X étant constructible si et seulement si il l'est localement pour la topologie de Zariski ([SGA 4 IX 2.4 (ii)]), on peut supposer X affine. On utilise ici le fait trivial que la formation des images directes commute au changement de base par un ouvert de Zariski. On peut également supposer Y affine ; cela résulte par exemple de l'analogie faisceautique

$$E_1^{p,q} = R^q f_{p*}(\mathcal{F}|_{Y_p}) \Rightarrow R^{p+q} f_* \mathcal{F}$$

de la suite spectrale de Leray ([Deligne, 1974, 5.2.7.1]), où les $f_p : Y_p \rightarrow X$ sont déduits de f et d'un hyperrecouvrement Zariski $Y_\bullet \rightarrow Y$. Le morphisme $f : Y \rightarrow X$ est alors affine donc quasi-projectif, et le théorème de constructibilité étant connu pour les morphismes propres ([SGA 4 XIV 1.1]), on peut supposer que f est une *immersion ouverte* dominante. (On pourrait également utiliser le théorème de compactification de Nagata lorsque f est séparé.) Conformément à l'usage, nous noterons dorénavant $j : U \rightarrow X$ le morphisme f .

2.2. Fin de la démonstration du théorème 1.1.1 (i). —

2.2.1. — Soit $q \geq 0$ un indice pour lequel on souhaite montrer que le faisceau $R^q j_* \mathbf{F}_\ell$ est constructible. On rappelle que j est une immersion ouverte $U \hookrightarrow X$ et ℓ est un nombre premier inversible sur X . Il résulte du critère de constructibilité [SGA 4 IX 2.4(v)] qu'il suffit de démontrer que pour toute immersion fermée $g : Z \hookrightarrow X$, le faisceau $g^* R^q j_* \mathbf{F}_\ell$ est constructible sur un ouvert dense de Z . Le théorème d'uniformisation locale (exp. VII, 1.1), joint à la méthode classique de construction d'hyperrecouvrements ([Deligne, 1974, § 6.2]), a pour corollaire immédiat le fait suivant.

Théorème 2.2.2. — *Il existe un hyperrecouvrement pour la topologie h sur les X -schémas de type fini $\varepsilon_\bullet : X_\bullet \rightarrow X$ satisfaisant les conditions suivantes :*

- i. pour chaque $i \geq 0$, le schéma X_i est régulier ;
- ii. pour chaque $i \geq 0$, l'image inverse de U dans chaque composante connexe de X_i est soit le complémentaire du support d'un diviseur à croisements normaux strict, soit vide.

La topologie h sur la catégorie des X -schémas de type fini est définie de façon semblable à exp. XII_A, 2.1.3. (Voir aussi exp. XV, 2.2.1 et [Goodwillie & Lichtenbaum, 2001].) On utilise le fait que, par exp. II, 3.2.1, un morphisme dans alt/X qui est couvrant pour la topologie des altérations est un h -recouvrement.

2.2.3. — Notons Z_\bullet , g_\bullet et j_\bullet le schéma et les morphismes simpliciaux qui se déduisent de Z , g et j respectivement par le changement de base $X_\bullet \rightarrow X$. Il résulte du théorème de pureté absolue (exp. XVI, 3.1.1) que le complexe $g^* Rj_{\bullet*} \Lambda$ sur Z_\bullet est à cohomologie constructible. Par ailleurs, il résulte du théorème de constructibilité générique [SGA 4½ [Th. finitude] 1.9 (i)] — appliqué aux morphismes $\varepsilon_p : Z_p \rightarrow Z$ et aux complexes $g_p^* Rj_{p*} \mathbf{F}_\ell$ — et de la suite spectrale rappelée ci-dessus qu'il existe un ouvert dense de Z au-dessus duquel le tronqué en degrés inférieurs ou égaux à q de l'image directe $R\varepsilon_{Z_\bullet*}(g^* Rj_{\bullet*} \mathbf{F}_\ell)$ est *constructible*. D'après le théorème d'hyper-changement de base (exp. XII_A, 2.2.5 ou exp. XII_B, 1.10), cette image directe est isomorphe à $g^* Rj_* \mathbf{F}_\ell$. Le faisceau $g^* R^q j_* \mathbf{F}_\ell$ est donc constructible sur un ouvert dense de Z . CQFD.

2.3. Compléments. —

Théorème 2.3.1. — *Soient S un schéma noëthérien, $f : X \rightarrow Y$ un morphisme de type fini entre S -schémas de type fini et n un entier inversible sur S . Supposons l'une des deux conditions suivantes satisfaite :*

- i. le schéma S est de dimension 1 ;
- ii. le schéma S est local de dimension 2.

Alors, pour faisceau de $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ -modules constructible \mathcal{F} sur X , les faisceaux image directe $R^q f_ \mathcal{F}$ sont constructibles et nuls pour $q \gg 0$.*

Remarque 2.3.2. — On verra en exp. XIX, 2.5 qu'il existe un contre-exemple à la constructibilité lorsque S est noëthérien de dimension 2 (non local). Ceci résulte de l'existence d'une surface régulière et d'un diviseur possédant une infinité de points doubles. Il serait intéressant de construire un contre-exemple à l'énoncé de constructibilité précédent lorsque S est *local* (noëthérien) de dimension 3, ou bien de montrer qu'il n'en existe pas.

Esquisse de démonstration. — (i) D'après le théorème de constructibilité générique ([SGA 4½ [Th. finitude] 1.9 (i)]), il existe un ouvert dense de S au-dessus duquel le résultat est acquis. On peut donc supposer le schéma S *local*. Il est également loisible de le supposer strictement hensélien. Par restriction à ses composantes irréductibles, on peut finalement supposer S local *intègre* (de dimension 1). Soit $S' \rightarrow S$ le morphisme de normalisation. C'est un homéomorphisme universel de sorte que l'on peut remplacer S par S' . Or, ce dernier schéma est noëthérien régulier, de dimension 1. La conclusion résulte alors du théorème de constructibilité

[SGA 4½ [Th. finitude] 1.1] et du théorème de finitude de la dimension cohomologique [SGA 4 x 3.2, 4.4]. (Voir aussi [Illusie, 2003, 2.4] et exp. XVIII_A, 1.1.)

(ii) Soit s le point fermé de S . Le schéma $S - \{s\}$ étant de dimension 1 le résultat est acquis au-dessus de cet ouvert. Soit \mathcal{F} un $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ -Module constructible sur X et considérons un triangle distingué

$$\mathcal{K} \rightarrow \mathcal{F} \rightarrow \mathrm{R}j_{*}j^{*}\mathcal{F},$$

où j est l'immersion ouverte $X - X_s \hookrightarrow X$. Notons que \mathcal{K} est à support dans X_s et constructible si $\mathrm{R}j_{*}j^{*}\mathcal{F}$ l'est. Appliquant le foncteur $\mathrm{R}f_{*}$ au triangle précédent et utilisant la finitude sur $X - X_s$ (resp. X_s), on est ramené à montrer la constructibilité des images directes par les immersions ouvertes $X - X_s \hookrightarrow X$ et $Y - Y_s \hookrightarrow Y$. On utilise alors le morphisme de complétion $\widehat{S} \rightarrow S$ et le théorème de comparaison de Gabber-Fujiwara ([Fujiwara, 1995, 6.6.4]) pour se ramener au cas où le schéma local S est complet, donc excellent. \square

2.3.3. — Reprenons les notations du théorème 1.1.1 et supposons le schéma X de dimension finie. Le (i) de loc. cit. joint au théorème de Lefschetz affine exp. XV, 1.1.2⁽ⁱⁱ⁾ entraînent le complément suivant, qui sera amélioré dans la section suivante.

Proposition 2.3.4. — Soient X un schéma noëthérien quasi-excellent de dimension finie et $f : Y \rightarrow X$ un morphisme de type fini. Pour tout entier $n \geq 1$ inversible sur X , le foncteur $\mathrm{R}f_{*} : \mathrm{D}^{+}(Y_{\acute{e}t}, \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}) \rightarrow \mathrm{D}^{+}(X_{\acute{e}t}, \mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$ est de dimension cohomologique finie. En particulier, il induit un foncteur de $\mathrm{D}^{\mathrm{b}}(Y_{\acute{e}t}, \mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$ dans $\mathrm{D}^{\mathrm{b}}(X_{\acute{e}t}, \mathbf{Z}/n\mathbf{Z})$.

Démonstration. — On peut supposer X affine. Il résulte de la suite spectrale de Čech alternée ([Gabber & Ramero, 2013, 7.2.20]) associée à un recouvrement fini par des ouverts affines de Y que l'on peut supposer f séparé puis — par une nouvelle application de cette suite spectrale — affine (voir aussi exp. XVIII_A, 1.4). Soit maintenant N un majorant de la dimension des fibres de f . La dimension cohomologique du foncteur image directe par f est au plus $d + N$, où $d = \dim(X)$. En effet, si \bar{x} est un point géométrique de X , et \mathcal{F} un $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ -faisceau constructible sur Y , on a $(\mathrm{R}f_{*}\mathcal{F})_{\bar{x}} = \mathrm{R}\Gamma(Y \times_X X_{(\bar{x})}, \mathcal{F})$. Les schémas $X' = X_{(\bar{x})}$ et $Y' = Y \times_X X_{(\bar{x})}$ admettent respectivement les fonctions de dimension $\delta_{X'} : x' \mapsto \dim(\overline{\{x'\}})$ et la fonction induite $\delta_{Y'}$ définie en exp. XIV, 2.5.2. Notons que $\delta_{X'}$ est bornée par d et $\delta_{Y'}$ par $d + N$. Il résulte donc du théorème de Lefschetz affine (sous la forme exp. XV, 1.2.4) que $H^q(Y', \mathcal{F}) = 0$ pour $q > d + N$. \square

Remarque 2.3.5. — On verra en exp. XVIII_A, 1.1 que l'on a un résultat d'annulation sous la seule hypothèse que X est noëthérien de dimension finie : si X est un schéma noëthérien strictement local hensélien de dimension $d > 0$ et n est inversible sur X , alors tout ouvert de X est de n -dimension cohomologique au plus $2d - 1$.

2.3.6. *Constructibilité des images directes dans le cas non abélien.* — Quitte à remplacer la réduction 2.1.1 par [SGA 1 XIII §3, 4], l'usage de [SGA 4 XIV 1.1] en 2.1.2 par [SGA 1 XIII 6.2], le théorème de pureté absolu par [SGA 1 XIII 2.4], le théorème de finitude [SGA 4½ [Th. finitude] 1.9 (i)] par [Orgogozo, 2003, 2.2] et enfin exp. XII_A, 2.2.5 par les résultats énoncés en exp. XII_A, 2.2.6.2 ou exp. XII_B, 2.2, on obtient essentiellement par la même méthode une démonstration du théorème suivant.

Théorème 2.4 (exp. XXI, 1.2). — Soient X un schéma noëthérien quasi-excellent, $f : Y \rightarrow X$ un morphisme de type fini, et L l'ensemble des nombres premiers inversibles sur X . Pour tout champ en groupoïdes constructible ind- L -fini sur $Y_{\acute{e}t}$ le champ $f_{*}\mathcal{C}$ est constructible.

3. Constructibilité et annulation via l'uniformisation locale première à ℓ

Dans cette section, on démontre le théorème 1.1.1. Constructibilité (i) et annulation (ii) sont établis simultanément.

3.1. Réduction au cas d'une immersion ouverte et à la finitude hors d'un lieu de codimension donnée. —

3.1.1. — Comme en 1.2.2, posons $\Lambda = \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$, où n est l'entier inversible sur X de l'énoncé. Pour chaque entier $c \geq 0$, considérons la propriété (P_c) suivante :

Pour tout schéma quasi-excellent noëthérien X , toute immersion ouverte dominante $j : U \hookrightarrow X$ et tout complexe $\mathcal{K} \in \mathrm{Ob} \mathrm{D}_c^{\mathrm{b}}(U_{\acute{e}t}, \Lambda)$, il existe un fermé $T \hookrightarrow X$ de codimension strictement supérieure à c tel que $(\mathrm{R}j_{}\mathcal{K})|_{X-T}$ appartienne à $\mathrm{Ob} \mathrm{D}_c^{\mathrm{b}}((X - T)_{\acute{e}t}, \Lambda)$.*

⁽ⁱⁱ⁾Le lecteur constatera que cette référence à un exposé ultérieur ne génère pas de cercle vicieux.

3.1.2. — Vérifions que la conjonction des énoncés (P_c) pour chaque $c \geq 0$, entraîne le théorème. On peut supposer le schéma but, disons Y , affine. Procédant ensuite comme dans la démonstration de 2.3.4, on se ramène au cas où le morphisme $f : X \rightarrow Y$ considéré est *séparé* de type fini. D'après le théorème de compactification de Nagata, il existe une immersion ouverte $j : X \hookrightarrow \bar{X}$ et un morphisme propre $\bar{f} : \bar{X} \rightarrow Y$ tels que $f = \bar{f}j$. La formule de composition $Rf_* = R\bar{f}_*Rj_*$ et le théorème de finitude pour les morphismes propres nous ramènent à démontrer la constructibilité du complexe $\mathcal{K} = Rj_*\mathcal{F}$. La conclusion résulte alors du lemme suivant.

Lemme 3.1.3. — Soient X un schéma noëthérien et $\mathcal{K} \in \text{Ob } D^+(X_{\text{ét}}, \Lambda)$. Supposons que pour tout entier $c \geq 0$, il existe un fermé T_c de codimension strictement supérieure à c tel que $\mathcal{K}|_{X-T_c} \in \text{Ob } D^+((X-T_c)_{\text{ét}}, \Lambda)$. Alors, $\mathcal{K} \in \text{Ob } D_c^b(X_{\text{ét}}, \Lambda)$.

Démonstration. — Le schéma X étant noëthérien, ses localisés sont de dimension finie et pour toute suite de fermés $(T_c)_{c \in \mathbb{N}}$ comme dans l'énoncé, on a $X = \bigcup_c (X-T_c)$. D'autre part, le schéma X étant quasi-compact, il est recouvert par un nombre fini des ouverts $X-T_c$. La conclusion résulte alors du fait que si U, U' sont deux ouverts de X tels que $\mathcal{K}|_U \in \text{Ob } D_c^b(U_{\text{ét}}, \Lambda)$, $\mathcal{K}|_{U'} \in \text{Ob } D_c^b(U'_{\text{ét}}, \Lambda)$, on a également $\mathcal{K}|_{U \cup U'} \in \text{Ob } D_c^b((U \cup U')_{\text{ét}}, \Lambda)$. \square

3.1.4. — Nous allons démontrer la propriété (P_c) ci-dessus par récurrence sur c . Insistons sur le fait que le schéma X et le complexe \mathcal{K} sont variables. Pour $c = 0$, cette propriété est triviale : prendre $T = X - U$. Soit $c \geq 1$ et supposons la propriété établie au cran $c - 1$. On souhaite la démontrer au cran c .

3.2. Récurrence : l'ingrédient clef et une première réduction. —

3.2.1. — Supposons, comme on peut le faire, le schéma X réduit. D'après le théorème d'uniformisation première à ℓ (exp. IX, 1.1) et le théorème de la forme standard (exp. II, 3.2.3) il existe une famille finie, indexée par un ensemble I d'éléments i , de diagrammes commutatifs

$$\begin{array}{ccccc} X_i''' & \longrightarrow & Y = \coprod_{j \in J} Y_j & & \\ \text{fini, plat, surjectif} \downarrow \text{degré premier à } \ell & & \downarrow & & \\ X_i'' & \xrightarrow{\text{étale}} & X' & \xrightarrow{\text{propre, birationnel}} & X & \xleftarrow{j} & U \end{array}$$

où, en plus des propriétés indiquées ci-dessus,

- la famille $(X_i'' \rightarrow X')$ est couvrante pour la topologie étale complètement décomposée ;
- les schémas $Y_j, j \in J$, sont réguliers ;
- l'image inverse de U dans Y_j est le complémentaire d'un diviseur strictement à croisements normaux.

3.2.2. — Soit (j, \mathcal{K}) une paire comme dans l'énoncé de la propriété (P_c) (3.1). Nous verrons seulement plus tard que l'on peut supposer $\mathcal{K} = \Lambda$. D'après l'hypothèse de récurrence appliquée aux paires (j, \mathcal{K}) et (j', \mathcal{K}) , où j' est l'immersion ouverte de $U' = U \times_X X'$ dans X' , il existe deux fermés $T \hookrightarrow X$ et $T' \hookrightarrow X'$ de codimension $\geq c$ tels que les complexes $Rj_*\mathcal{K}$ et $Rj'_*\mathcal{K}$ soient constructibles sur les ouverts complémentaires correspondants. Le fermé T n'ayant qu'un nombre fini de points maximaux et l'énoncé à démontrer — la constructibilité hors d'un fermé de codimension $> c$ — étant un problème local au voisinage de ces points, on peut supposer T irréductible, de codimension c , de point générique noté η_T . Soit η' un point maximal de T' . Si l'image par p de η' n'est pas égale à η_T , la composante irréductible correspondante de T' disparaît après localisation (Zariski) au voisinage de η_T . (Il résulte en effet de la formule des dimensions [ÉGA IV₁ 5.5.8.1] que $p(\eta')$ ne peut être une généralisation stricte de η_T .) Compte tenu du fait que T est de codimension c et T' de codimension au moins égale, toute composante irréductible T'_α de T' dominant T est nécessairement de codimension égale à celle de T — en vertu de la formule des dimensions (*loc. cit.*) —, et le morphisme induit $T'_\alpha \rightarrow T$ est génériquement fini. Quitte à se restreindre à un voisinage ouvert de η_T dans X , on peut finalement supposer que T' est une somme $\coprod_\alpha T'_\alpha$, où les T'_α sont irréductibles et les morphismes $T'_\alpha \rightarrow T$ sont finis, surjectifs.

3.3. Notation : le complexe $\psi_f(g, \mathcal{K})$. —

3.3.1. — Pour tout X -schéma $f : X_1 \rightarrow X$ et tout X_1 -schéma $g : X_2 \rightarrow X_1$, notons h le morphisme composé $X_2 \rightarrow X_1 \rightarrow X$ et j_1 l'immersion ouverte $U_1 = X_1 \times_X U \hookrightarrow X_1$ déduite de j par changement de base. Pour tout complexe $\mathcal{K} \in \text{Ob } D^+(U_{\text{ét}}, \Lambda)$, considérons le complexe de faisceaux sur X ,

$$\psi_f(g, \mathcal{K}) := \mathrm{R}h_* (g^*(\mathrm{R}j_{1*} \mathcal{K}))$$

$$\begin{array}{ccccc} & & X_2 & & \\ & & \downarrow g & & \\ h \swarrow & & X_1 & \xleftarrow{j_1} & U_1 \\ & & \downarrow f & \square & \downarrow \\ & & X & \xleftarrow{j} & U \end{array}$$

où l'on note abusivement \mathcal{K} pour son image inverse sur U_1 . Ci-dessous, le morphisme g sera le plus souvent une immersion fermée, qui sera parfois supprimée de la notation, ainsi que f , si cela ne semble pas induire de confusion. Par exemple, $\psi(X, \mathcal{K}) = \mathrm{R}j_{*} \mathcal{K}$.

3.3.2. — La formation du complexe ψ est fonctorielle en le sens suivant : pour tout diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccccccc} & & X_2 & \xleftarrow{m} & X'_2 & & \\ & & \downarrow g & & \downarrow g' & & \\ U_1 & \xrightarrow{j_1} & X_1 & \xleftarrow{n} & X'_1 & \xrightarrow{j'_1} & U'_1 = n^{-1}(U_1) \\ & & \searrow f & & \swarrow f' & & \\ & & & & X & & \end{array}$$

le morphisme de changement de base (adjonction) $n^* \mathrm{R}j_{1*} \mathcal{K} \rightarrow \mathrm{R}j_{1'*} \mathcal{K}$ induit un morphisme

$$\psi_f(g, \mathcal{K}) \rightarrow \psi_{f'}(g', \mathcal{K}).$$

3.4. Seconde localisation. —

3.4.1. — Nous dirons qu'un morphisme d'une catégorie dérivée $D^+(\mathcal{T}, \Lambda)$, où \mathcal{T} est le topos étale d'un schéma, est un D_c^b -**isomorphisme** ou **isomorphisme modulo** D_c^b , s'il a un cône dans $D_c^b(\mathcal{T}, \Lambda)$. Cela revient d'après [Neeman, 2001, 2.1.35] à supposer que la flèche induite dans la catégorie triangulée quotient $D^+(\mathcal{T}, \Lambda)/D_c^b(\mathcal{T}, \Lambda)$ est un *isomorphisme*. Notons que dans la terminologie d'*op. cit.*, la sous-catégorie $D_c^b(\mathcal{T}, \Lambda)$ est *épaisse*. La localisation considérée ici (due à J.-L. Verdier) est l'analogie triangulée de celle considérée par J.-P. Serre dans le cas des catégories abéliennes.

Proposition 3.4.2. — *Quitte à se restreindre au voisinage de η_T , on peut supposer que le morphisme d'adjonction*

$$\psi_{\mathrm{Id}}(T \hookrightarrow X, \mathcal{K}) \rightarrow \psi_p(T' \hookrightarrow X', \mathcal{K})$$

est un D_c^b -isomorphisme.

Notons que le terme de droite, $\psi_p(T' \hookrightarrow X', \mathcal{K})$, est isomorphe à la somme directe $\bigoplus_{\alpha} \psi_p(T'_{\alpha} \hookrightarrow X', \mathcal{K})$.

Démonstration. — Soit p_U le morphisme induit par p au-dessus de l'ouvert U de X ; c'est un isomorphisme au-dessus d'un ouvert dense W de U . Notons i l'immersion fermée du complémentaire $Z = U - W$ dans U . On a sur U un triangle distingué

$$\mathcal{K} \rightarrow \mathrm{R}p_{U*} p_U^* \mathcal{K} \rightarrow i_* \mathcal{K} \xrightarrow{+1},$$

où \mathcal{K} est constructible sur Z , d'après le théorème de finitude pour le morphisme propre p_U . Il résulte du théorème de changement de base propre pour p que le triangle distingué précédent devient, après application du foncteur $\psi_{\mathrm{Id}}(T \hookrightarrow X, -)$, le triangle distingué de complexes supportés sur T suivant :

$$\psi_{\mathrm{Id}}(T \hookrightarrow X, \mathcal{K}) \rightarrow \psi_p(p^{-1}(T) \hookrightarrow X', \mathcal{K}) \rightarrow \psi_{\mathrm{Id}}(T \hookrightarrow X, i_* \mathcal{K}) \xrightarrow{+1}.$$

Première étape. Nous allons commencer par montrer que la première flèche est génériquement sur T un D_c^b -isomorphisme. (« Génériquement sur T » : quitte à se restreindre à un voisinage Zariski convenable de η_T .) Soient en effet \bar{Z} l'adhérence de Z dans X , $\bar{j} : Z \hookrightarrow \bar{Z}$ l'immersion ouverte et $\bar{i} : \bar{Z} \hookrightarrow X$ l'immersion fermée, représentés dans le diagramme ci-dessous.

$$\begin{array}{ccc}
U & \xleftarrow{i} & Z = U - W \\
\downarrow j & & \downarrow \bar{j} \\
X & \xleftarrow{\bar{i}} & \bar{Z}
\end{array}$$

La restriction à T du complexe $\psi(T, i_* \mathcal{H})$ — dont on veut montrer qu'elle est génériquement D_C^b -nulle — est isomorphe à la restriction du complexe $\bar{i}_* \bar{R}\bar{j}_* \mathcal{H}$. Le fermé \bar{Z} étant de codimension ≥ 1 dans X , car W est partout dense dans X , l'hypothèse de récurrence pour la paire (\bar{j}, \mathcal{H}) entraîne immédiatement le résultat.

Deuxième étape. Pour conclure, il nous faut maintenant montrer que le morphisme d'adjonction $\psi_p(p^{-1}(T), \mathcal{H}) \rightarrow \psi_p(T', \mathcal{H})$, à travers lequel le morphisme $\psi_{\text{Id}}(T, \mathcal{H}) \rightarrow \psi_p(T', \mathcal{H})$ de l'énoncé se factorise est, génériquement sur T , un D_C^b -isomorphisme. Sur le fermé $T'_p = p^{-1}(T)$ de X' , considérons la restriction $\mathcal{L} = (\text{R}j'_* \mathcal{H})|_{p^{-1}(T)}$ de l'image directe par j' de \mathcal{H} , et le triangle distingué

$$(T'_p - T' \hookrightarrow T'_p)_! \mathcal{L}|_{T'_p - T'} \rightarrow \mathcal{L} \rightarrow (T' \hookrightarrow T'_p)_* \mathcal{L}|_{T'}^{\pm 1}$$

constitué de ses prolongements par zéro. Rappelons que j' désigne l'immersion ouverte de U' dans X' . Par définition de T' , le premier complexe est constructible; il en est donc de même de son image directe (dérivée) par le morphisme *propre* p_T . Or, l'image directe de la seconde flèche par p_T n'est autre que le morphisme d'adjonction $\psi_p(T'_p, \mathcal{H}) \rightarrow \psi_p(T', \mathcal{H})$. CQFD. \square

3.5. Construction d'une rétraction. —

3.5.1. — Quitte à rétrécir X un peu plus encore, on peut supposer que pour tout α — on rappelle que $T' = \coprod_{\alpha} T'_\alpha$ —, il existe un indice i_α tel que le morphisme étale $X''_{i_\alpha} \rightarrow X'$ ait une section σ_α au-dessus de T'_α . Cela résulte du fait que la famille $(X'_i \rightarrow X')_i$ est complètement décomposée, de sorte qu'une section existe au voisinage du point générique de T'_α (exp. II, 2.2.3). La propriété du morphisme dominant $X' \rightarrow X$ permet de déduire l'existence d'un ouvert convenable de X de celle d'un ouvert de X' .

3.5.2. — Pour simplifier les notations, on pose pour chaque indice α , $X''_\alpha = X''_{i_\alpha}$, $X'''_\alpha = X'''_{i_\alpha}$ et on note $T''_\alpha \subset X''_\alpha$ l'image de T'_α par une section σ_α comme ci-dessus, et enfin $T'''_\alpha \subset X'''_\alpha$ l'image inverse de T''_α par le morphisme fini $X'''_\alpha \rightarrow X''_\alpha$.

Proposition 3.5.3. — *Le morphisme d'adjonction $\psi(T'_\alpha \hookrightarrow X''_\alpha, \mathcal{H}) \rightarrow \psi(T''_\alpha \hookrightarrow X''_\alpha, \mathcal{H})$ est un isomorphisme.*

Bien entendu, les complexes ci-dessus sont calculés en munissant les schémas X'_α et X''_α de la structure de X -schéma évidente. Nous nous autoriserons dorénavant cet abus de notation.

Démonstration. — Résulte du fait que le morphisme $X''_\alpha \rightarrow X'$ est étale. \square

Proposition 3.5.4. — *Le morphisme d'adjonction $\psi(T''_\alpha \hookrightarrow X''_\alpha, \mathcal{H}) \rightarrow \psi(T'''_\alpha \hookrightarrow X'''_\alpha, \mathcal{H})$ a un inverse à gauche.*

Démonstration. — Considérons le diagramme à carrés cartésiens suivant :

$$\begin{array}{ccccc}
T'''_\alpha & \longrightarrow & X'''_\alpha & \xleftarrow{j'''_\alpha} & U'''_\alpha \\
\pi_T \downarrow & & \downarrow \pi & & \downarrow \pi_U \\
T''_\alpha & \longrightarrow & X''_\alpha & \xleftarrow{j''_\alpha} & U''_\alpha
\end{array}$$

où $U''_\alpha = U \times_X X''_\alpha$, de même pour U'''_α , et $\pi : X'''_\alpha \rightarrow X''_\alpha$ est comme en 3.2.1. En particulier, le morphisme π_U est fini, plat, et de degré générique premier à ℓ , de sorte que le morphisme composé

$$\mathcal{H} \rightarrow \pi_{U_*} \pi_U^* \mathcal{H} \xrightarrow{\text{Tr}} \mathcal{H}$$

est la multiplication par le degré, donc inversible. Appliquons le foncteur $\text{R}j'''_{\alpha*}$. Par composition des images directes, le terme du milieu est $\pi_* \text{R}j'''_{\alpha*} \mathcal{H}$, où l'on omet le foncteur image inverse de la notation (1.2.2). D'après le théorème de changement de base pour les morphismes finis, sa restriction au fermé T''_α est isomorphe à $\pi_{T_*}((\text{R}j'''_{\alpha*} \mathcal{H})|_{T'''_\alpha})$. En poussant les faisceaux sur X par le morphisme $T''_\alpha \rightarrow X$, la suite précédente devient donc

$$\psi(T''_\alpha \hookrightarrow X''_\alpha, \mathcal{H}) \rightarrow \psi(T'''_\alpha \hookrightarrow X'''_\alpha, \mathcal{H}) \rightarrow \psi(T''_\alpha \hookrightarrow X''_\alpha, \mathcal{H})$$

et la composition de ces flèches est un isomorphisme. \square

3.6. Cas des coefficients constants : utilisation du théorème de pureté. —

3.6.1. — Posons $T''' = \coprod T''_\alpha$, $X''' = \coprod X''_\alpha$ et considérons le diagramme commutatif de morphismes d'adjonction, complété du morphisme trace :

$$\begin{array}{ccccccc} \psi(T \hookrightarrow X, \mathcal{K}) & \dashrightarrow & \psi(T' \hookrightarrow X', \mathcal{K}) & \dashrightarrow & \psi(T'' \hookrightarrow X'', \mathcal{K}) & \dashrightarrow & \psi(T''' \hookrightarrow X''', \mathcal{K}) & \xrightarrow{\text{Tr}} & \psi_p(T'' \hookrightarrow X'', \mathcal{K}). \\ & & & & & & \uparrow & & \\ & & & & & & \psi(T''' \rightarrow Y, \mathcal{K}) & & \end{array}$$

(A curved arrow also connects $\psi(T \hookrightarrow X, \mathcal{K})$ to $\psi(T''' \rightarrow Y, \mathcal{K})$)

D'après les trois propositions précédentes, les flèches en tirets deviennent des isomorphismes modulo D_c^b . Si le complexe $\psi(T''' \rightarrow Y, \mathcal{K})$ est *constructible*, c'est-à-dire nul modulo D_c^b , il en résulte que $\psi(T \hookrightarrow X, \mathcal{K})$ — ou, de façon équivalente, $(Rj_* \mathcal{K})|_T$ — est également constructible.

Proposition 3.6.2. — *Le complexe $\psi(T''' \rightarrow Y, \Lambda)$ est constructible.*

Démonstration. — Le morphisme composé $T''' \rightarrow X$ étant fini, il suffit de démontrer que le complexe $Rj_{Y*} \Lambda$ est constructible. Cela résulte des hypothèses faites en 3.2.1 et du théorème de pureté exp. XVI, 3.1.1. \square

3.7. Réduction au cas des coefficients constants. —

3.7.1. — Pour achever la démonstration du théorème 1.1.1, il nous faut maintenant montrer que la propriété (P_c) de § 3.1, où c est fixé, résulte du cas particulier où $\mathcal{K} = \Lambda$ et de (P_{c-1}) .

3.7.2. — Commençons par observer que l'on peut supposer \mathcal{K} concentré en degré 0, c'est-à-dire être un faisceau constructible, que nous noterons dorénavant \mathcal{F} . L'ensemble des faisceaux constructibles satisfaisant la propriété à établir au rang c est, à X fixé, stable par extension et facteur direct. D'après [SGA 5 I 3.1.2], on peut supposer $\mathcal{F} = \pi_* k_! \Lambda$ où $\pi : U' \rightarrow U$ est un morphisme fini et $k : W \hookrightarrow U'$ une immersion ouverte, avec U' intègre. D'après le théorème principal de Zariski ([ÉGA IV₃ 8.12.6]), le morphisme composé $U' \rightarrow X$, *quasi-fini*, se factorise en une immersion ouverte $j' : U' \hookrightarrow X'$ suivie d'un morphisme fini $\bar{\pi} : X' \rightarrow X$.

$$\begin{array}{ccccc} W & \xhookrightarrow{k} & U' & \xhookrightarrow{j'} & X' \\ & & \pi \downarrow & & \downarrow \bar{\pi} \\ & & U & \xhookrightarrow{j} & X \end{array}$$

Le complexe $Rj_* \pi_* k_! \Lambda$, dont on s'interroge sur la constructibilité, est isomorphe au complexe $\bar{\pi}_* Rj'_* k_! \Lambda$. En vertu du lemme suivant, on peut supposer $X' = X$.

Lemme 3.7.3. — *Soient $f : Y \rightarrow X$ un morphisme fini de schémas, T_Y un fermé de Y et $T_X = f(T_Y)$ son image.*

- i. On a l'inégalité : $\text{codim}(T_X, X) \geq \text{codim}(T_Y, Y)$.
- ii. Soit $K \in \text{Ob } D^+(Y_{\text{ét}}, \Lambda)$ tel que $K|_{Y-T_Y} \in \text{Ob } D_c^b((Y-T_Y)_{\text{ét}}, \Lambda)$. Alors, $(Rf_* K)|_{X-T_X} \in \text{Ob } D_c^b((X-T_X)_{\text{ét}}, \Lambda)$.

Démonstration. — Le premier énoncé est bien connu. Le second est un corollaire immédiat de la préservation de la constructibilité par le morphisme composé, fini, $Y - f^{-1}(T_X) \hookrightarrow Y - T_Y \rightarrow X - T_X$. \square

3.7.4. — Soient $j : U \rightarrow X$ et $k : W \rightarrow U$ deux immersions ouvertes, avec U intègre. Nous souhaitons maintenant déduire la constructibilité du complexe $Rj_* k_! \Lambda$ hors d'un fermé de codimension au moins c de la propriété analogue pour les complexes $Rj_* \Lambda$. Admettant ce résultat pour ces derniers, il résulte du triangle distingué $k_! \Lambda \rightarrow \Lambda \rightarrow i_* \Lambda \xrightarrow{+1}$, où i est l'immersion fermée du complémentaire F de W dans U , qu'il suffit de démontrer la constructibilité de $Rj_* i_* \Lambda$ hors d'un fermé de codimension au moins c . Le schéma U étant intègre, l'adhérence \bar{F} de F dans X est de codimension strictement positive. Soit $m : F \hookrightarrow \bar{F}$ l'immersion ouverte correspondante et $n : \bar{F} \hookrightarrow X$ l'immersion fermée. On a tautologiquement :

$$Rj_* i_* \Lambda = n_* Rm_* \Lambda,$$

par commutativité du diagramme

$$\begin{array}{ccc}
\mathbb{U} & \xleftarrow{j} & X \\
\uparrow i & & \uparrow n \\
\mathbb{F} & \xleftarrow{m} & \bar{\mathbb{F}}.
\end{array}$$

Par hypothèse de récurrence (P_{c-1}), il existe un fermé $T_{\bar{\mathbb{F}}}$ de $\bar{\mathbb{F}}$, de codimension au moins c dans $\bar{\mathbb{F}}$, tel que la restriction de $\mathrm{Rm}_* \Lambda$ à l'ouvert $\bar{\mathbb{F}} - T_{\bar{\mathbb{F}}}$ de $\bar{\mathbb{F}}$ soit constructible. L'image directe par l'immersion fermée n du complexe $\mathrm{Rm}_* \Lambda$ est donc constructible sur l'ouvert $X - T_{\bar{\mathbb{F}}}$ de X . La conclusion résulte maintenant du fait que la codimension de $T_{\bar{\mathbb{F}}}$ dans X est *strictement supérieure* à c .

Remarque 3.7.5. — O. Gabber sait également démontrer un résultat de *constructibilité uniforme*, dans l'esprit de ceux de [Katz & Laumon, 1985, §3] mais sans hypothèse sur la caractéristique. Cf. courriel à Luc Illusie, du 3 avril 2007 ; voir aussi [Orgogozo, 2011].

4. Coefficients ℓ -adiques

4.1. Définitions. — On rappelle ici la construction, due à Torsten Ekedahl ([Ekedahl,]), de la catégorie triangulée des complexes bornés constructibles ℓ -adiques. Voir aussi [Fargues, 2009], §5 pour un résumé et quelques améliorations. Pour d'autres approches, voir [Bhatt & Scholze, 2013] ou [Liu & Zheng, 2014] (pour les champs).

On fixe ici un schéma noethérien X , sur lequel un nombre premier ℓ est inversible.

4.1.1. Systèmes projectifs. — Notons $X^{\mathbb{N}}$ le topos des systèmes projectifs indicés par \mathbb{N} de faisceaux étales sur X ; on en fait un topos annelé via $\mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z} := (\mathbf{Z}/\ell^n\mathbf{Z})_n$. Un **système projectif ℓ -adique** de faisceaux sur X est un $\mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z}$ -module sur $X^{\mathbb{N}}$, c'est-à-dire un système projectif de faisceaux abéliens $\mathcal{F} = (\dots \rightarrow \mathcal{F}_{n+1} \rightarrow \mathcal{F}_n \rightarrow \dots)$ sur X , où \mathcal{F}_n un $\mathbf{Z}/\ell^n\mathbf{Z}$ -modules sur X . Ils constituent une catégorie abélienne, dont on note $D(X^{\mathbb{N}}, \mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z})$ la catégorie dérivée et $D^b(X^{\mathbb{N}}, \mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z})$ sa sous-catégorie pleine des systèmes de complexes *uniformément* bornés. Un système projectif ℓ -adique est dit **essentiellement nul** si, pour tout n , il existe un entier $m \geq n$ tel que le morphisme de transition $\mathcal{F}_m \rightarrow \mathcal{F}_n$ correspondant soit nul. De même, un complexe $\mathcal{K} \in \mathrm{Ob} D(X^{\mathbb{N}}, \mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z})$ est essentiellement nul si chaque système projectif $H^i(\mathcal{K})$ de faisceaux l'est.

4.1.2. \mathbf{Z}_ℓ -complexes. — Soit $D_c^b(X^{\mathbb{N}}, \mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z})$ la sous-catégorie pleine de $D^b(X^{\mathbb{N}}, \mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z})$ constituée des complexes

$$\mathcal{K} = (\mathcal{K}_n \in \mathrm{Ob} D^b(X, \mathbf{Z}/\ell^n\mathbf{Z}))_n$$

dont la « réduction modulo ℓ »

$$\mathbf{F}_\ell \overset{\mathbb{L}}{\otimes}_{\mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z}} \mathcal{K} = (\mathbf{F}_\ell \overset{\mathbb{L}}{\otimes}_{\mathbf{Z}/\ell^n\mathbf{Z}} \mathcal{K}_n)_n \in \mathrm{Ob} D^-(X^{\mathbb{N}}, \mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z})$$

soit *essentiellement constante constructible*, c'est-à-dire isomorphe, modulo les complexes essentiellement nuls, à un système projectif provenant de $D_c^b(X, \mathbf{Z}/\ell\mathbf{Z})$. Un tel objet est appelé un **\mathbf{Z}_ℓ -complexe borné constructible** ; ils forment une catégorie triangulée.

Noter que les complexes $\mathbf{F}_\ell \overset{\mathbb{L}}{\otimes}_{\mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z}} \mathcal{K}$ ne sont pas nécessairement bornés inférieurement même si \mathcal{K} est borné. En [Fargues, 2009, 5.7] est définie une sous-catégorie notée $D^{e+}(X^{\mathbb{N}}, \mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z})$ préservée par le produit tensoriel ci-dessus ; ceci repose sur le fait que le faisceau constant $\mathbf{Z}/\ell\mathbf{Z} \in \mathrm{Ob} D(X^{\mathbb{N}}, \mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z})$ est de tor-dimension finie *modulo les essentiellement nuls*.

4.1.3. Catégorie triangulée des \mathbf{Z}_ℓ -faisceaux. — On note $\mathcal{D}_c^b(X, \mathbf{Z}_\ell)$ la catégorie triangulée obtenue à partir de la catégorie $D_c^b(X^{\mathbb{N}}, \mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z})$ en inversant les **isomorphismes essentiels**, c'est-à-dire les flèches à cône essentiellement nul. (D'après *op. cit.* 5.18, il revient au même d'inverser les flèches u telles que $\mathbf{F}_\ell \overset{\mathbb{L}}{\otimes}_{\mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z}} u$ ait un cône essentiellement nul.) De même, on peut définir des variantes non bornées et non constructibles.

4.1.4. — Comme expliqué en [Fargues, 2009, §5.9], lorsque X est de type fini sur un corps séparablement clos ou fini, la catégorie obtenue est équivalente à la catégorie $2\text{-}\lim_n D_{\mathrm{ctf}}^b(X, \mathbf{Z}/\ell^n\mathbf{Z})$ considérée par P. Deligne dans Weil II. Notons que les constituants d'un \mathbf{Z}_ℓ -complexe borné constructible $(\mathcal{K}_n) \in \mathrm{Ob} D_c^b(X^{\mathbb{N}}, \mathbf{Z}/\ell^{\mathbb{N}}\mathbf{Z})$ ne sont pas nécessairement de tor-dimension finie mais il existe un représentant (par un « complexe normalisé », [Fargues, 2009, 5.14]) pour lequel c'est vrai. On rappelle ([SGA 4 XVII 4.1.9]) qu'un complexe $\mathcal{K} \in \mathrm{Ob} D^b(T, A)$, où T est un topos et A un Anneau commutatif, est dit de **tor-dimension** inférieure ou égale à n si pour tout complexe \mathcal{L} de A -modules concentré en degrés positifs ou nuls, $H^i(\mathcal{K} \overset{\mathbb{L}}{\otimes} \mathcal{L}) = 0$ pour tout $i < -n$.

4.1.5. — Un des points clefs de la théorie est le *lemme de Nakayama-Ekedahl* d’après lequel le foncteur triangulé noté $F_\ell \otimes_{\mathbf{Z}_\ell}^\mathbb{L} -$, déduit du foncteur de réduction modulo ℓ ci-dessus, est *conservatif* : $\mathcal{K} \in \text{Ob } \mathcal{D}_c^b(X, \mathbf{Z}_\ell)$ est nul si et seulement si le complexe $F_\ell \otimes_{\mathbf{Z}_\ell}^\mathbb{L} \mathcal{K} \in \text{Ob } \mathcal{D}_c^b(X, \mathbf{Z}/\ell\mathbf{Z})$ l’est. Nous renvoyons le lecteur à [Ekedahl, 1984, prop. 1.1, p. 214] ou [Illusie, 1983, 2.3.7, 2.4.5] pour une première apparition de ce lemme, et [Ekedahl, , 3.6 (ii)] pour le résultat précédent.

4.1.6. — D’après ce lemme, et ces corollaires (*op. cit.*, th. 5.1 (ii) et th. 6.3), le théorème de finitude ℓ -adique ci-dessous résulte d’un théorème de finitude pour les coefficients finis.

4.2. Théorèmes : énoncés. —

Théorème 4.2.1. — Soient X un schéma noëthérien quasi-excellent de dimension finie, ℓ un nombre premier inversible sur X et $f : Y \rightarrow X$ un morphisme de type fini. Pour tout entier $n \geq 1$, le foncteur $\text{Rf}_* : \mathcal{D}^+(Y_{\text{ét}}, \mathbf{Z}/\ell^n\mathbf{Z}) \rightarrow \mathcal{D}^+(X_{\text{ét}}, \mathbf{Z}/\ell^n\mathbf{Z})$ envoie $\mathcal{D}_{\text{cft}}^b(Y_{\text{ét}}, \mathbf{Z}/\ell^n\mathbf{Z})$ dans $\mathcal{D}_{\text{cft}}^b(X_{\text{ét}}, \mathbf{Z}/\ell^n\mathbf{Z})$.

Démonstration. — D’après le résultat du paragraphe §2.3, le foncteur Rf_* est de dimension cohomologique finie. La conclusion résulte de [SGA 4 XVII 5.2.11] (tor-dimension finie) et du théorème 1.1.1 (constructibilité). \square

Remarque 4.2.2. — On devrait pouvoir montrer, par réduction au cas des schémas de type fini sur \mathbf{Z} , que pour tout morphisme cohérent f , le foncteur Rf_* envoie un faisceau plat constructible sur un complexe de tor-dimension au plus zéro.

D’après les résultats esquissés dans [Ekedahl, , §5-6], on peut déduire du théorème précédent le théorème ℓ -adique suivant.

Théorème 4.2.3. — Soient X un schéma noëthérien quasi-excellent de dimension finie, ℓ un nombre premier inversible sur X et $f : Y \rightarrow X$ un morphisme de type fini. Le foncteur $\text{Rf}_* : \mathcal{D}^+(Y^N, \mathbf{Z}/\ell^N\mathbf{Z}) \rightarrow \mathcal{D}^+(X^N, \mathbf{Z}/\ell^N\mathbf{Z})$, $\mathcal{K} = (\mathcal{K}_n)_n \mapsto \text{Rf}_*\mathcal{K} = (\text{Rf}_*\mathcal{K}_n)_n$ induit un foncteur $\text{Rf}_* : \mathcal{D}_c^b(Y, \mathbf{Z}_\ell) \rightarrow \mathcal{D}_c^b(X, \mathbf{Z}_\ell)$.

Références

- [Bhatt & Scholze, 2013] Bhatt, B. & Scholze, P. (2013). The pro-étale topology for schemes. [arXiv:1309.1198](#). \uparrow 8
- [Deligne, 1974] Deligne, P. (1974). Théorie de Hodge. III. *Publications mathématiques de l’IHÉS*, 44, 5–77. \uparrow 2
- [Ekedahl,] Ekedahl, T. On the adic formalism. In *The Grothendieck Festschrift, II*. \uparrow 8, 9
- [Ekedahl, 1984] Ekedahl, T. (1984). On the multiplicative properties of the de Rham-Witt complex. I. *Ark. Mat.*, 22(2), 185–239. \uparrow 9
- [Fargues, 2009] Fargues, L. (2009). Filtration de monodromie et cycles évanescents formels. *Invent. math.*, 177(2), 281–305. \uparrow 8
- [Fujiwara, 1995] Fujiwara, K. (1995). Theory of tubular neighborhood in étale topology. *Duke Math. J.*, 80(1), 15–57. \uparrow 3
- [Gabber & Ramero, 2013] Gabber, O. & Ramero, L. (2013). Foundations for almost ring theory. [arXiv:math/0409584v8](#). \uparrow 3
- [Goodwillie & Lichtenbaum, 2001] Goodwillie, T. G. & Lichtenbaum, S. (2001). A cohomological bound for the h-topology. *Amer. J. Math.*, 123(3), 425–443. \uparrow 2
- [Illusie, 1983] Illusie, L. (1983). Finiteness, duality, and Künneth theorems in the cohomology of the de Rham-Witt complex. In *Algebraic geometry (Tokyo/Kyoto, 1982)*, volume 1016 des *Lecture Notes in Mathematics* (pp. 20–72). Springer-Verlag. \uparrow 9
- [Illusie, 2003] Illusie, L. (2003). Perversité et variation. *Manuscripta math.*, 112(3), 271–295. \uparrow 3
- [Katz & Laumon, 1985] Katz, N. M. & Laumon, G. (1985). Transformation de Fourier et majoration de sommes exponentielles. *Publications mathématiques de l’IHÉS*, 62, 361–418. \uparrow 8
- [Liu & Zheng, 2014] Liu, Y. & Zheng, W. (2014). Enhanced adic formalism and perverse t-structures for higher Artin stacks. [arXiv:1404.1128v1](#). \uparrow 8
- [Neeman, 2001] Neeman, A. (2001). *Triangulated categories*, volume 148 des *Annals of Mathematics Studies*. Princeton University Press. \uparrow 5
- [Orgogozo, 2003] Orgogozo, F. (2003). Altérations et groupe fondamental premier à p . *Bull. Soc. math. France*, 131, 123–147. \uparrow 3
- [Orgogozo, 2011] Orgogozo, F. (2011). Sur les propriétés d’uniformité des images directes en cohomologie étale. Prépublication. \uparrow 8