

## 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  $\ell$  (exp. **IX, 1.1**), où  $\ell$  est un nombre premier divisant  $n$ . Enfin, nous esquissons des extensions de ce résultat d’abord au cas des coefficients  $\ell$ -adiques, où  $\ell$  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  $\Lambda$  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  $\Lambda$  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<sup>(i)</sup> 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  $F_\ell$ , le nombre premier  $\ell$  étant inversible sur  $X$  (cf. p. ex. [**SGA 4**½ [Th. finitude] 2.2 b)).

<sup>(i)</sup>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  $\ell$  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<sub>A</sub>, 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  $\text{alt}/X$  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<sub>A</sub>, 2.2.5 ou exp. XII<sub>B</sub>, 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<sub>A</sub>, 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<sup>(ii)</sup> 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<sub>A</sub>, 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<sub>A</sub>, 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<sub>A</sub>, 2.2.5 par les résultats énoncés en exp. XII<sub>A</sub>, 2.2.6.2 ou exp. XII<sub>B</sub>, 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 $\ell$

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  $\mathrm{Ob} \mathrm{D}_c^{\mathrm{b}}((X - T)_{\acute{e}t}, \Lambda)$ .*

<sup>(ii)</sup>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 noethérien 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 noethérien, 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  $\ell$  (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  $\eta_T$ . Soit  $\eta'$  un point maximal de  $T'$ . Si l'image par  $p$  de  $\eta'$  n'est pas égale à  $\eta_T$ , la composante irréductible correspondante de  $T'$  disparaît après localisation (Zariski) au voisinage de  $\eta_T$ . (Il résulte en effet de la formule des dimensions [ÉGA IV<sub>1</sub> 5.5.8.1] que  $p(\eta')$  ne peut être une généralisation stricte de  $\eta_T$ .) Compte tenu du fait que  $T$  est de codimension  $c$  et  $T'$  de codimension au moins égale, toute composante irréductible  $T'_\alpha$  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  $\eta_T$  dans  $X$ , on peut finalement supposer que  $T'$  est une somme  $\coprod_\alpha T'_\alpha$ , où les  $T'_\alpha$  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  $X$ ,

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

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

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  $\psi$  est fonctorielle en le sens suivant : pour tout diagramme commutatif

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

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  $\eta_T$ , 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  $\eta_T$ .) 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  $\bar{i}_* R\bar{j}_* \mathcal{H}$ . Le fermé  $\bar{Z}$  étant de codimension  $\geq 1$  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  $\mathcal{L} = (Rj'_* \mathcal{H})|_{p^{-1}(T)}$  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  $\alpha$  — on rappelle que  $T' = \coprod_{\alpha} T'_{\alpha}$  —, il existe un indice  $i_{\alpha}$  tel que le morphisme étale  $X''_{i_{\alpha}} \rightarrow X'$  ait une section  $\sigma_{\alpha}$  au-dessus de  $T'_{\alpha}$ . 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  $T'_{\alpha}$  (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  $\alpha$ ,  $X''_{\alpha} = X''_{i_{\alpha}}$ ,  $X'''_{\alpha} = X'''_{i_{\alpha}}$  et on note  $T''_{\alpha} \subset X''_{\alpha}$  l'image de  $T'_{\alpha}$  par une section  $\sigma_{\alpha}$  comme ci-dessus, et enfin  $T'''_{\alpha} \subset X'''_{\alpha}$  l'image inverse de  $T''_{\alpha}$  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  $X'_{\alpha}$  et  $X''_{\alpha}$  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  $U'''_{\alpha}$ , et  $\pi : X'''_{\alpha} \rightarrow X''_{\alpha}$  est comme en 3.2.1. En particulier, le morphisme  $\pi_U$  est fini, plat, et de degré générique premier à  $\ell$ , 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  $Rj'''_{\alpha*}$ . Par composition des images directes, le terme du milieu est  $\pi_* Rj'''_{\alpha*} \mathcal{H}$ , 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  $T''_{\alpha}$  est isomorphe à  $\pi_{T_*}((Rj'''_{\alpha*} \mathcal{H})|_{T'''_{\alpha}})$ . 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 points from  $\psi(T \hookrightarrow X, \mathcal{K})$  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 IV<sub>3</sub> 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 $\ell$ -adiques

**4.1. Définitions.** — On rappelle ici la construction, due à Torsten Ekedahl ([Ekedahl, ]), de la catégorie triangulée des complexes bornés constructibles  $\ell$ -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  $\ell$  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  $\ell$ -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  $\ell$ -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.  $\mathbf{Z}_{\ell}$ -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  $\ell$  »

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

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  **$\mathbf{Z}_{\ell}$ -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  $\mathbf{Z}_{\ell}$ -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  $\mathbf{Z}_{\ell}$ -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  $\ell$  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  $\ell$ -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 noethérien quasi-excellent de dimension finie,  $\ell$  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  $\text{Rf}_*$  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  $\text{Rf}_*$  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  $\ell$ -adique suivant.

**Théorème 4.2.3.** — Soient  $X$  un schéma noethérien quasi-excellent de dimension finie,  $\ell$  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