

Astérisque

FABRICE ORGOGOZO

Démonstration du théorème d'uniformisation locale (faible)

Astérisque, tome 363-364 (2014), Séminaire Bourbaki,
exp. n° VII, p. 99-101

[<http://www.numdam.org/item?id=AST_2014__363-364__99_0>](http://www.numdam.org/item?id=AST_2014__363-364__99_0)

© Société mathématique de France, 2014, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Astérisque » (<http://smf4.emath.fr/Publications/Asterisque/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

EXPOSÉ VII

DÉMONSTRATION DU THÉORÈME D'UNIFORMISATION LOCALE (FAIBLE)

Fabrice Orgogozo

1. Énoncé

L'objet de cet exposé est de démontrer le théorème II-4.3.1 (voir aussi Intro.-4), dont nous rappelons l'énoncé ci-dessous :

1.1. Théorème. — Soient X un schéma noëthérien quasi-excellent et Z un fermé rare de X . Il existe une famille finie de morphismes $(X_i \rightarrow X)_{i \in I}$, couvrante pour la topologie des altérations et telle que pour tout $i \in I$ on ait :

- (i) le schéma X_i est régulier et intègre ;
- (ii) l'image inverse de Z dans X_i est le support d'un diviseur à croisements normaux strict.

2. Réductions : rappel des résultats antérieurs

2.1. Réduction au cas local, normal de dimension finie. — Nous avons vu en II-4.3.3 qu'il suffit de démontrer le théorème lorsque le schéma X est local noëthérien normal hensélien excellent. Faisons cette hypothèse supplémentaire. Un tel schéma est nécessairement de dimension finie, que nous noterons ici d . De plus, on a vu en *loc. cit.* que si le théorème est établi pour chaque schéma local noëthérien hensélien excellent de dimension au plus d , il en est de même pour les schémas noëthériens quasi-excellents de dimension au plus d .

2.2. Réduction au cas complet. — Il résulte de la proposition III-6.2 qu'il suffit de démontrer le théorème pour le schéma local noëthérien complet \widehat{X} , ce dernier étant de même dimension que X et également normal.

2.3. Récurrence. — Il résulte de ce qui précède que l'on peut supposer le schéma X local noëthérien complet normal de dimension d et le théorème connu pour chaque schéma noëthérien quasi-excellent de dimension au plus $d - 1$. Lorsque $d = 1$, le théorème est bien connu ; nous supposons dorénavant $d \geq 2$.

3. Fibration en courbes et application d'un théorème de A. J. de Jong

3.1. — Soient $X = \operatorname{Spec}(A)$ un schéma local noëthérien complet normal comme en 2.3 et Z un fermé rare. Quitte à remplacer X (resp. Z) par un X -schéma fini également local noëthérien normal excellent de dimension d (resp. par son image inverse), on peut supposer d'après V-3.1.3, qu'il existe un schéma local noëthérien régulier S de dimension $d - 1$, un S -schéma de type fini dominant X' intègre et affine, un point fermé x' de la fibre spéciale de $f : X' \rightarrow S$, un fermé rare Z' de X' , et enfin un morphisme $c : X \rightarrow X'$ satisfaisant les conditions suivantes :

- le morphisme c induit un isomorphisme $X \xrightarrow{\sim} \operatorname{Spec}(\widehat{\mathcal{O}_{X',x'}})$;
- l'image inverse $c^{-1}(Z')$ de Z' coïncide avec Z .

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{c} & X' \\ & & \downarrow f \\ & & S. \end{array}$$

3.2. — Supposons l'existence d'une famille $(X'_i \rightarrow X')$ couvrante pour la topologie des altérations (II-2.3) telle que chaque X'_i soit régulier et chaque image inverse Z'_i de Z' dans X'_i soit le support d'un diviseur à croisements normaux strict. Il résulte de II-4.1.2 que la famille $(X_i \rightarrow X)$ obtenue par changement de base (plat) $X \rightarrow X'$ est également alt-couvrante. D'autre part, l'hypothèse d'excellence faite sur les schémas garantit que le morphisme de complétion c est *régulier* (I-2.10). La régularité d'un morphisme étant stable par changement de base localement de type fini ([ÉGA IV₂ 6.8.3]), et préservant la régularité des schémas ([ÉGA IV₂ 6.5.2 (ii)]) il en résulte que chaque X_i est régulier. De même, l'image inverse Z_i de Z'_i dans X_i — qui coïncide avec l'image inverse de Z dans X_i par le morphisme évident — est le support d'un diviseur à croisements normaux strict pour chaque indice i .

3.3. — Quitte à remplacer X par X' , ce qui est licite d'après ce qui précède, nous pouvons supposer le schéma X intègre de dimension d , équipé d'un morphisme dominant de type fini $f : X \rightarrow S$, de fibre générique de dimension 1, où S est local noëthérien régulier de dimension $d - 1$. Quitte à compactifier f , on peut le supposer *propre* ; quitte à éclater, on peut supposer que le fermé Z est un *diviseur* (c'est-à-dire le support d'un diviseur de Cartier effectif).

3.4. — Nous sommes dans les conditions d'application du théorème [de Jong, 1997, 2.4], d'après lequel, quitte à altérer S et X , on peut supposer les faits suivants :

- le morphisme f est une courbe nodale ;
- le diviseur Z est contenu dans la réunion d'un diviseur D étale sur S , contenu dans le lieu lisse de f , et de l'image inverse $f^{-1}(T)$ d'un fermé rare T de S .

4. Résolution des singularités

4.1. Résolution des singularités de la base. — Les altérations précédentes conduisent à une situation où les schémas X et S ne sont pas nécessairement locaux (ni même affines) et S n'est plus nécessairement régulier. Il est cependant excellent de dimension $d - 1$ donc justiciable de l'hypothèse de récurrence 2.3. Ainsi, on peut supposer que la paire (S, T) est régulière, c'est-à-dire que le schéma S est régulier et que T est un diviseur à croisements normaux. Il en est en effet ainsi localement pour la topologie des altérations.

4.2. — D'après VI-1.9, la paire $(X, D \cup f^{-1}(T))$ est log régulière au sens de VI-1.2. Qu'un diviseur contenu dans un diviseur à croisements normaux strict soit également un diviseur à croisements normaux strict nous permet de supposer que $Z = D \cup f^{-1}(T)$. La conclusion résulte alors du théorème suivant de Katô K. ([Kato, 1994, 10.3, 10.4]), complété par W. Nizioł ([Nizioł, 2006, 5.7]). (Voir aussi [Gabber & Ramero, 2013, 9.6.32 & 53] et VIII-3.4.)

4.3. Théorème. — *Soit (X, Z) une paire log régulière, où X est un schéma noethérien. Il existe un schéma noethérien régulier Y et un morphisme projectif birationnel $\pi : Y \rightarrow X$ tels que l'image inverse ensembliste $\pi^{-1}(Z)$ soit le support d'un diviseur à croisements normaux strict.*

(On utilise le procédé [de Jong, 1996, 7.2] permettant de rendre strict un diviseur à croisements normaux.)