Cher Illusie,

Le travail avance, mais avec une lenteur ridicule. J'en suis encore aux préliminaires sur les groupes de Barsetti-Tate sur une base quelconque - il n'est pas encore question de mettre des puissan ces divisées dans le coup ! La raison de cette lenteur réside en partie dans le manque de fondements divers. Les sorites prélimainaire sur les groupes de BT (pat Tate, Raynaud) étaient faits en se plaçant dans le cadre des anneaux de base proartiniens, à coups de références à Gabriel SGA 3 VIIR . Cette méthode ne marche plus du tout sur des bases quelconques. A chaque fois que j'ai voulu alors démontrer quelque chose sur un groupe de BT G = lim G(n) (G(n) = Ker p idg), j'ai été obligé de démontrer des choses plus précises sur les G(n) séparément. En un sens c'est tant mieux, car on comprend finalement mieux que ce qui se passe; mais il m'a fallu du temps avant d'en prendre mon parti ! De plus, à certains moments, je suis obligé d'utiliser une théorie de déformations pour des schémas en groupes plats mais non lisses, qui doit certainement être correcte, et qui devrait sans doute figurer dans ta thèse, mais que tu n'as pas dû écrire encore, sans doute. Je vais donc commencer par te soumettre ce que tu devrais bien prouver.

1. Théorie des déformations des schémas en groupes plats localement de présentation finie.

Si G est un tel groupe sur une base S, le complexe cotangent relatif L. est parfait et d'amplitude parfaite contenue dans [-1,0] (G étant une intersection complète relative sur S), et il est isomorphe à l'image inverse d'un complexe canonique sur S,

Willow I. FE C Dparf(S) ,

qui est l'image inverse du complexe L. par la section unité. Comme l'ont observé Mazur et Robert, une suite exacte

$$0 \longrightarrow G^* \longrightarrow G \longrightarrow G^* \longrightarrow 0$$

de groupes donne lieu à un triangle exact

d'où une suite exacte à six termes que je me dispense d'écrire. (NB évidemment \mathcal{I}^G_{\circ} dépend de façon contravariante de G).

Dans le cas général, il faudrait sans doute considérer plutôt \mathcal{I}^G comme un complexe dans $D_{\mathrm{parf}}(B_G)$ (B_G le topos classifiant de G), i.e. un complexe de Modules à opérations de G. Pour la suite, je m'intéresserai uniquement au cas G commutatif, où il faut considérer les opérations en question comme triviales, i.e. il n'est plus la peine d'en parler. Je te recommande néanmoins d'étudier également le cas non commutatif, bien que je n'en connaisse pas d'application pour le moment. Note d'ailleurs que même le cas lisse (commutatif ou non) est intéressant et apparemment pas trivial, cf. ma lettre à Giraud d'il y a un an.

Supposons maintenant $\mathbf{k}\mathbf{k}\mathbf{k}$ comme d'habitude que S soit un voisinage infinitésimal du premier ordre du sous-schéma S₀ (je me dispense d'introduire encore les deux sempiternels idéaux $J \subset K$, JK=0...), défini par l'Idéal J. Soient G,H deux schémas en groupes plats $\mathbf{d}\mathbf{k}\mathbf{x}$ localement de présentation finie sur S et commutatifs (je n'en considérerai pas d'autres, pour simplifier). Soit

un homomorphisme des groupes restreints à So, on se propose de le

prolonger en un homomorphisme de groupes

L'indétermination à ce Pb est, comme il est bien connu, dans (1.1) $\operatorname{Hom}(G_0, \operatorname{\underline{Hom}}(\ \underline{\omega}_{H_0}, \underline{J})) \simeq \operatorname{Ext}^0(G_0, \operatorname{\underline{I}}^{H_0} \operatorname{\underline{\underline{L}}}),$ où on pose comme d'habitude

u on pose comme di napitude

$$\mathcal{I}_{\bullet} = \mathbb{R} \underline{\text{Hom}}(\mathcal{I}_{\bullet}, \underline{O}_{S})$$
 .

Il faut d'autre part définir une obstruction

(1.2)
$$\delta(u_0) \in \operatorname{Ext}^1(G_0, \overset{\mathsf{H}}{I} \circ \overset{\mathsf{L}}{I}),$$

dont l'annulation soit nécessaire et suffisante pour l'existence d'un prolongement u. Cette obstruction doit avoir les propriétés de transitivité habituelles pour un composé d'homomorphismes.

Partons maintenant d'un G sur S, et étudions toutes les façons de le prolonger en un G sur S. Si on a deux tels prolongements, on peut grâce à ce qui précède définir leur "différence" comme un élément du Ext de (1.2). On doit prouver alors que l'on obtient de cette façon sur l'ensemble des solutions du problème une structure de pseudo-torseur sous le Ext .

Enfin, il faut définir une classe canonique (1.3) $c(G_0) \in Ext^2(G_0, \chi_0^{G_0} \overline{b}_J)$,

ne dépendant que du Groupe G_0 sur S_0 et de l'extension infinitééimale S de S_0 (donc, finalement, d'un homomorphisme $L^S_0 / Z \longrightarrow J$ de degré l dans $D(S_0)$), dont l'annulation soit nécessavre et suffisante pour qu'il existe un G prolongeant G_0 . Les situations analogues que tu sais suggèrent que ces obstructions, pour des S variables, se déduisent toutes d'un même morphisme canonique (ne dépendant plus que du Groupe G_0 sur S_0)

la denver log st ! de denve ds g to g(s) ds (1.4) $G_0 Z_1 G_0 \longrightarrow L_0 Z_1 G_0 \longrightarrow R_{\underline{Hom}}(I_0 G_0, L_0 G_0)$ dui soit un morphisme de degré 1 dans $D(S_0)$ resp. dans $D(S_0, \underline{Z})$.

Cet homomorphisme serait sans doute une sorte de <u>dérivée logarithmique</u> généralisée. Peut-être est-elle déjà dans tes papiers ?

En fait, tout ceci est encore un peu trop particulier, comme de juste. En J'ai en effet besoin d'une théorie des déformations pour des groupes tels que G(n), où G est un BT) ! Tout ce qui précède doit rester alors valable, à condition que n annule \underline{O}_S et qu'on remplace les $\operatorname{Ext}^i_{\underline{Z}}$ par des $\operatorname{Ext}^i_{\underline{Z}/n\underline{Z}}$. En fait, la condition que n annule \underline{O}_S , asse naturelle dans le contexte concret où j'ai à travailler, l'est beaucoup moins ici. Pour bien faire, il faudrait une théorie commune au cas de schémas de \underline{Z} -modules et de schémas de $\underline{Z}/n\underline{Z}$ -modules, en se fixant un anneau R de "multiplic ation complexe", et en étudiant la question des déformations de schémas en groupes (et d'homomorphismes de tels) sur lesquels R opère. Alors R opère également sur \underline{I}^G , et il faudrait alors définir, plus précisément, \underline{I}^G comme un objet (1.5) $\underline{I}^G \in \operatorname{Ob} D(S, R\Omega_{\underline{Z}}\underline{O}_S)$.

La définition serait sans doute analogue à celle de \mathcal{I}_{\circ}^{G} comme objet de $D(B_{G})$ dans le cas non commutatif, qui correspondrait à l'opération de G (jouant le rôle de R) sur lui-même par automorphismes intérieurs, et on s'attend à une formulation commune (en termes de groupes à opérateurs \pm quelconques). De même \mathcal{I}_{\circ}^{G} serait regardé comme un complexe de $R \mathcal{D}_{\underline{S}} \mathcal{D}_{\underline{S}}$ -Modules (mais le \mathcal{I}_{\circ} se rapportant toujours à la structure de gomplexe de $\mathcal{O}_{\underline{S}}$ -Modules sous-jacente \mathcal{I}_{\circ}), ce qui donne un sens aux $\operatorname{Ext}_{R}^{i}(G_{\circ}, \mathcal{I}_{\circ}^{G_{\circ}}, \mathcal{I}_{\circ}^{G_{\circ}},$

qui devraient remplacer (pour i=0,1,2) les groupes Exti envisagés plus haut. Dans quelle mesure il faudra prendre pour R un anneau constant, ou pourra-t-on le remplacer par un Anneau + quelconque, je n'ai pas essayé d'u réfléchir.

Relations avec le calcul des Exti par résolutions canoniques.

Pour simplifier je prends le cas R=Z . Je ne doute pas qu'on puisse trouver également une résolution canonique dans la catégorie des R-Modules (R Anneau quelconque) tronquée auxtertre degré 3, par essentiellement les mêmes considérations qui m'ont fait trouver la résolution qu'il fallait dans le cas R=Z ; le cas du tronqué auxistre 2 est dé ailleurs explicité dans mon exposé SGA 7 VII, quelque part en remarque.

Si M est un Groupe abélien sur un topos, je rappelle comment on définit sa résolution canonique tronquée:

on definit sa resolution canonique tronquée:
12.1) L₀(M): L₃(M)
$$\xrightarrow{d_3}$$
 L₂(M) $\xrightarrow{d_1}$ L₁(M) $\xrightarrow{d_1}$ L₀(M) $\xrightarrow{d_2}$ 0

 \downarrow S

dont les composantes sont, en degré i, des sommes directes finies de faisceaux de la forme $Z[M^{j}]$, avec $j \leq i$:

L'opérateur différentiel est donné par

$$d_{1}(x,y) = -(x+y) - (x - y) = (y - (x+y) + (x))$$

$$d_{2}(x,y,z) = (y,z) - (x+y,z) + (x,y+z) - (x,y)$$

$$d_{2}(x,y) = (x,y) - (y,x)$$

$$d_{3}(x,y,z,t) = (y,z,t) - (x+y,z,t) + (x,y+z,t) - (x,y,z+t) + (x,y,z)$$

$$d_{3}(x,y,z) = (x,y,z) - (y,x,z) + (y,z,x) - ((x,y+z) - (x,y) - (x,z))$$

$$d_{3}(x,y,z) = (x,y,z) - (y,x,z) + (y,z,x) - ((x,y+z) - (x,y) - (x,z))$$

Je ne garantis pas à 100% les signes, n'ayant pas refait les calculs.

L.(M) désigne un complexe quelconque prolongeant le complexe tronqué
précédent. On aura donc, pour tout groupe abélien N,

(2.4)
$$\operatorname{Ext}^{\mathbf{i}}(M,N) \cong \operatorname{Ext}^{\mathbf{i}}(L_{\bullet}(M),N)$$
 pour $\mathbf{i} \leq 2$,

et d'autre part on a la suite spectrale habituelle

(2.5)
$$\operatorname{Ext}^{\circ}(L.(M),N) \Leftarrow E_{2}^{p,q} = \operatorname{H}^{p}(i \mapsto \operatorname{Ext}^{q}(L_{i}(M),N)).$$

Enfin, les $\operatorname{Ext}^q(L_{\mathbf i}(M),N)$ intervenant dans le terme initial s'explicitent (pour $\mathbf i \leqslant 3$) en termes de la cohomologie despe spatiale des puissances cartésiennes $\mathbb M^{\mathbf i}$ de $\mathbb M$ ($\mathbf i \leqslant 4$) à coéfficients dans $\mathbb N$, grâce à la formule générale

(2.6)
$$\mathbb{E} xt^{\mathbf{q}}(\underline{z}[X], N) \simeq \mathbb{E}^{\mathbf{q}}(X, N_X).$$

On obtient ainsi une façon très efficiente de m'calculer" les Ext¹ (i < 2). (Je ne doute pas que la résolution (2.1) peut se prolonger en une résolution du même type, mais infinie, de sorté que l'on obtiendra un mode de calcul des Ext¹ pour i quelconque.) Supposons par exemple affine qu'on travaille sur un schéma, Ex que N soit un Module quasi-cohérent sur S et M un schéma affine sur S? Alors la suite spectrale dégénère et four nit un calcul des Ext¹ par cochaines, via

(2.7)
$$\operatorname{Ext}^{1}(L.(M),N) \simeq \operatorname{H}^{1}(\operatorname{Hom}(L.(M),N)).$$

Sous les mêmes hypothèses, sauf S affine, on trouve de même un calcul de

faisceaux Extⁱ, On trouve qu'ils sont quasi-cohérents, et la suite spectrale (2.5) montre qu'il en est de même dès que M est un schéma cohérent sur S (i.e. quasi-compact quasi-séparé sur S).

Du point de vue de la théorie hypothétique du nºl, les considérations précédentes permettent de donner des arguments heuristiques très forts pour la validité des conjectures que j'ai avancées, - ce sont essentiellement les arguments qui me donnaient confiance dans ma lettre à Giraud. Pour le Ext¹(M,N) resp. le Ext²(M,N), on obtient en effet une à quotients filtration à deux resp. trois crans, parfaitement bien explicitésles grace à (2.5),(2.6) et (2.2). Or les quotients zz en question semblent exactement ceux qui apparaissent dans les questions d'obstruction du nº1, quandon essaie de faire les prolongements demandés par morceaux. Ainsi, dans la question du prolongement de u à u, une première obstruction est celle, bien connue, au prolongement de u comme morphisme de schémas sahs plus, elle se trouve dans $\operatorname{Ext}^1(\operatorname{L}^{\bullet}_{\circ})^{\circ}$, $\operatorname{u}^*_{\circ}(\underline{J})$, quixematicative Extxxxdex(ix2)xcommexumxsous*groupe;xetxilxmexdoitxpasxetrexdifficile et en regardant de plus près en doit constater que cette obstruction peut s'identifier comme un élément de E0,1 CE21 de la suite spectrale (2.5) (mais où N devient un complexe 7.00J). Ensuite, un prologgement u non néc. additif étant trouvé, on cherche comment le corriger pour qu' il devienne additif, et læ'obstruction se trouvera dans $E_2^{1,0} = E_{\infty}^{1,0}$. De même, dans la question de prolonger G en un Groupe plat G, une première obstruction bien connue est celle à trouver un schéma sans plus qui prolonge G_0 , cette obstruction se trouve dans $\operatorname{Ext}^2(\operatorname{L}_0^G)^{S_0}, \operatorname{u}_0^*(J))$, et doit s'interpréter comme étant dans $\operatorname{E}_2^{2,0} \subset \operatorname{E}_2^{2,0}$. G étant ainsi choisi, on essaie de le corriger par un élément du Ext (L. Go/So, u. (J)) pour pouvoir également prolonger la loi multiplicative de G en un mor-

8

phisme sans plus $GxG \to G$: cette obstruction doit s'interpréter comme un élément du Ext $E_{\infty}^{1,1} \simeq E_{\infty}^{1,1}$. Enfin, G, u étant trouvé, on essaie de corriger successivement G et u, pour satisfaire à la condition d'associativité et de commutativité, et on doit trouver maintenantune obstruction dans $E_{\infty}^{2,0} = E_{2}^{2,0}$ /Im $E_{2}^{0,1}$. Je n'ai pas vérifié en détail que toutes ces interprétations des groupes d'obstructions successives sont correctes, mais j'avais fait la vérification dans le temps dans le cas lisse, et je te conseille de le faire dans le cas présent, pour te familiariser avec la manipulation de la résolution canonique et de la suite spectrale associée. Je suis d'ailleurs convaincu que cette résolution camonique sera indispensable pour prouver les conjectures que j'ai énoncées au n^2 l.

3. Théorèmez de nullité pour Ext²(G,M), pour M quasi-cohérent.
C'est le suivant:

Théorème 3.1. Soient G un schéma en groupes commutatif plat localement de présentation finie sur S, M un faisceau groupes sur S (on travaille avec une topologie sur (Sch)/S intermédiaire entre fppf et fpqc, disons) dont la restriction au sous-site des schémas S' plats sur S soit isomorph me au faisceau défini par un Module quasi-cohérent convenable sur S.

Alors waxa dans chacun des deux cas suivants on a 400

$$\underline{Ext}^{2}(G,M) = 0$$

et Exti(G,M) est quasi-cohérent pour 1 \(2 \), enfin

$$Ext^2(G,M)=0$$

si on suppose de plus S affine & .

a) S est artinien, la fibres géométriques dux groupex G/G° sont des Z-modules de type fini (cette dernière condition étaht donc automatique si G est de présentation finie sur S).

- 1º) Groupe Zg .
- 2º) Groupe de type multiplicatif.
- 32) Groupe additif (7.
- 4º) Schéma abélien.
- 52) Schéma en groupes fini localement libre. Ext 2(d2, 6a) #

Je ne vais pas donner d'indication de la démonstration ici, qui est que tu pourras consulter si tu le désires. faite dans des notes atant détaillées, Biennentendu, elle s'appuie de façon essentéelle sur la résolution canonique du nº2 . Il n'est pas vrai sependant qu'on ait la nullité du $\underline{\mathtt{Ext}}^2$ sans hypothèse supplémentain sur G telle a) ou b), même si G est étale quasi-fini et séparé sur S: il suffit de prendre G de la forme $\underline{\mathtt{Ext}}^* \wedge [\mathtt{U}]$, où U est un ouvert de S, et \wedge est de la forme $\underline{\mathtt{E}}/\mathtt{nZ}$, n annulant $\underline{\mathtt{O}}_{\mathtt{S}}$; alors le $\underline{\mathtt{Ext}}^{\mathtt{F}}$ est une extension de $\mathtt{R}^2\mathbf{i}_{\star}(\mathtt{M})$ par $\mathtt{R}^1\mathbf{i}_{\star}(\mathtt{M})$! Il est possible cependant que les conclusions de 3.1 restent valables dès que G est affine (donc la formule (2.7) s'applique).

3.2. Si on dispose d'une théorie du type du nºl, 3.1 a des conséquences agráables pour la théorie des déformations de G (sous les hypothèses a) ou b): on peut déformer G au dessus de tout voisinage infinitésimal G soit lisse et que de S, pourvu que S soit affine : Ità J'ignore si cette conclusion est valable pour tout schéma en groupes commutatifs lisse sur une base affine: en tous cas, les exemples donnés après 3.1 ne donnent évidemment pas de contre-exemple à cela.

Lorsqu'on suppose smalement G plat de et localement de présentation finie, satisfaisant à une des conditions a),b) de 3.1, alors la théorie

eb etius emi tembs 0 , ebgestvae etgologot al mog tremelecol (d

segvi sel Hom (S/S. + 18, H) = sec R Hom ((0; 76), (Ho 7 H)) il

(calcule hr # Top (So - 5)) avine

anneli par l'Anneau un faut en quetrin

.litsoilgifium equi eb equore (22

32) Groupe additif ...

42) Schéma abélien.

59) Schema en groupes fini localement libre. Ect (4 6) 40

Je ne vnis pas donner d'indication de la démonstration ici, qui est que tu pourras consulter si tu le désires.

faite dans des notes atait détaillées, Biennentendu, elle s'appuie de façon essentéelle sur la résolution canonique du nê2. Il n'est pas vrai espendant qu'on ait la nullité du Ext sans hypothèse supplémentain sur G telle a) ou b), même si G est étale quasi-fini et séparé sur B: il suffit de prendre G de la forme Exx A(U), où U est un ouvert de stension de R²i (M) par R¹i (M) ! Il est possible cependant que extension de R²i (M) par R¹i (M) ! Il est possible cependant que les conclusions de 5.1 restent valables dès que G est affine (donc la formule (2.7) s'applique).

3.2. Si on dispose d'une théorie du type du nºl, 3.1 a des conséquences agréables pour la théorie des déformations de G (sous les hypothèses a) ou b): on peut déformer G au dessus de tout voisinage infinitésimal G soit liese et que de S, pourvu que G soit affine! dit J'ignore si cette conclusion est valable pour tout schéma en groupes commutatifs lisse sur une base affine: en toue cas, les exemples donnés après 3.1 ne donnent évidemment pas de contre-exemple à cela.

Lorsqu'on suppose suslement G plat is et localement de présentation l'une de conditions a), b) de 5.1, alors la théorie

du nºl montrerait seulement que l'ohstruction à prolonger se trouve dans $\operatorname{Ext}^1(G_0, \operatorname{Ext}^1(I^{G_0}, \underline{J}))$, puisque $\operatorname{Ext}^2(G_0, \operatorname{Ext}^0(I^{G_0}, \underline{J}))=0$ en vertu de 3.1. Sauf erreur, cette obstruction peut effectivement être non nulle, car si mes souvenirs sont exacts, on montre que α ne se re-

4. Relations avec le tapis Mazur-Roberts.

Ceci est un retour mur à la situation du nº1 ; ilxmembre il s'agit de choses dont apparemment on peut se passer pour les groupes de BT.

4.1. Soit d'abord

monte pas en car. nulle.

un morphisme de topos annelés. Si $\mathbf B$ et $\mathbf H$ sont des (complexes de) Modules sur $\mathbf S$, on désigne par $\mathbf G$, $\mathbf H$ 0 leurs images inverses sur $\mathbf S$ 0 (au sens des catégories dérivées, bien sûr; en fait, on va s'intéresser surtout au cas où $\mathbf S$, $\mathbf S$ 0 sont annelés par un même anneau constant; par exemple $\mathbf Z$ 0. On définit alors le $\mathbf R$ 4 om relatif

donnant lieu à des Ext¹ relatifs

par le triangle exact

(4.1.2)
$$\begin{array}{c} \text{RHom}(G_0, H_0) \\ \\ \text{RHom}(S/S_0; G, H) \longrightarrow \text{RHom}(G, H) \end{array}$$

qui donne naissance à des une suite exacte longue de Extⁱ sur S, sur S_o et relatifs sur S/S_o, que je me dispense décrire. Lors que G est l'Anneau structural de S (disons \underline{Z}) on trouve des invariants (4.1.4) RI (S/S_o,H), Hⁱ(S/S_o,H),

ne dépendant pas essentiellement de la structure de Module de H (mais

de flimer de cells de la lette à Girand

RT(50/5) Sirand

RR(5/5) [1]

MILLA

seulement de sa structure de groupe, donnant lieu à une suite exacte analogue. On définit de même, si on y tient, RHom(S/So; ,), RT(S/So,) de la façon évidente , en particulier le deuxième est défini par le triangle exact

On peut alors expliciter les invariants (4.1.1) en termes de R $\underline{\Gamma}$ (S/S_o,-): (4.1.6) R $\underline{\text{Hom}}$ (S/S_o;G,H) \simeq R $\underline{\text{Hom}}$ (G,R $\underline{\Gamma}$ (S/S_o,H) ,

done

(4.1.7) $\operatorname{Ext}^{i}(S/S_{o};G,H) \simeq \operatorname{Ext}^{i}(G,R\underline{\Gamma}(S/S_{o},H)).$

Me triangle exact (4.1.3) est déduit du triangle (4.1.5) en lui appliquent le foncteur exact RHôm(G, -), et de même pour la suite exacte longue correspondante.

La signification géométrique des Ext¹(S/S₀;G,H) en basses dimensions (i < 2) est claire(supposant pour simplifier G,H de degré zéro):

i=0: homomorphisme; de G dans H qui deviennent nuls sur S ;
classes d'isomorphie d'
i=1: extensions de G par H munies d'une trivialisation sur S ;

So, de torseurs trivialisés sur So, et de gerbes neutralisées sur So (pour faire plaisir à Giraud). Tout ceci montre donc que les invariants

introduits sont bons.

Nous revenons maintenant au cas d'une immersion nilpotente d'ordre l comme au nel, G étant un schéma en groupes commutatifs plat locale-

ment de présentation finie sur S. Je propose alors l'isomorphisme suivant(suggéré par le travail de Mazur-Roberts):

Stat ;

(4.1.9)

RI (S/S,G) (IGO J) = R(RHomog (IGO, J))

Pgur ceci, je rappelle d'abord la suite exacte évidente "de Mazur-

Roberts *

$$(4.1.10) \qquad 0 \longrightarrow \underline{H}^{\circ}(L^{\circ}) \longrightarrow G(G) \longrightarrow \underline{H}^{1}(\mathfrak{A}L^{\circ})$$

provenant de la théorie générale d'obstructions au prolongement infinitésimal de sections. Dans certains cas (malheureusement trop restrictifs)

Mazur-Roberts prouvent qu'on peut mettre un zéro à droite. Je ne crois

pas trop déraisonnable d'espèrer qu'il en est toujours ainsi. D'autre

part, je crois qu'il ne doit pas être difficile de définir une flèche
canonique
(4.1.11)

NB 1+(L)

telle que les flèches induites sur les Ho et H donnent naissance auxx à la suite exacte (4.1.10). Si 100 = L. est représenté par un complexe explicite ... $L_2 \rightarrow L_1 \rightarrow L_2 \rightarrow 0$, du general non-sense (plus ou moins explicité par Deligne dans SGA 4 XVIII) doit montrer que la donnée d'une homomorphisme flèche (4.1.11) revient à la donnée d'un fanateur de "champs de Picard " qui, à tout torseur sous G muni d'une trivialisation du torseur associé de Groupe G (ou ce qui revient su même, d'une trivialisation de sa restriction à So) associe une extension de L par J, une trivialisation de l'image inverse de celle-ci sur L, cette trivialisation étant telle que son image inverse sur L, est la trivialisation évidente ... Or ##x j'ai l'impression qu'un tel homomorphisme de champs doit pouvoir s'obtenir par pull-back à partir de la situation universelle, en utilisant (sous G, le fait que pour tout torseur individuellement trigialisé par sur S), ta l'obstruction à le remonter la trivialisation deix peut se décrire comme une extension de Lo par Jetc. Ce que je dis est bien vaseux,

je suis néanmoins convaincu qu'un general non-sense convenable doit donner (4.1.11).

Si ceci est correct, et si on peut mettre un zéro à droite dans (4.1.10), il en résulterait donc qu'on a même un <u>isomorphisme</u> (4.1.11). On en conclurait en tous cas un homomorphisme (4.1.9), et ce dernier induirait est unnisomorphisme pour les H pour i (1. Pauxa Comme les H da p° (resp. de RT (S/So,G)) pour (2) sont nuls (resp. sont isomorphes aux R'T (Go)), on voit que le fait que (4.1.9) soit unn isomorphisme serait alors équivalent aux relations

(4.1.11) $R^{i}_{i}(G_{0}) = 0$ pour $i \ge 1$.

Je ne sais trop s'il y a lieu d'espèrer que ces relations sont bien satis faites. Du moins est-il facile de vérifier que l'on a

 $(4.1.12) R¹i_*(G_0) = 0 ,$

utilisant le fait que tout torseur sous G est une intersection complète relative sur S , donc splittable, après extension étale surjective de la localement libre base, par un morphisme fini surjectif qui est également d'intersection complète, donc qui se remonte à S ... Donc sous réserve dexé que le reste marche bien, on trouvera un homomorphisme (4.1.9) qui est induit un isomorphisme pour les H pour i 2, donc un isomorphisme pour les Exti (?,) pour i 2, ce qui est suffisant pour les applications géométriques qu'on a à envisager. Voici les applications en question.

EGATI 17.16.1 + 18.123

17/2

et l'obstruction à l'existence est dans $\operatorname{Ext}^2(G,R\underline{\Gamma}(S/S_0,H))$. Moyennant l'isomorphisme (4.1.9), ces deux groupes s'interprètent comme $\operatorname{Ext}^1(G_0,L^\circ)$ et $\operatorname{Ext}^2(G,L^\circ)$, avec $L^\circ=I^{H_0}\underline{D}_J$ J, les Ext^i étant calculés sur S.

B) Dans le cas particulier où $G=\overline{Z}_S$, on trouve la théorie des sistement tions déformations de torseurs sous H, que je t'avais proposée après la lecture de Mazur-Roberts.

clair, grâce à la suite exacte longue déduite de (4.1.5) en appliquant

Ext¹(G, -), et notant que l'homomorphisme

 $\operatorname{Ext}^{1}(G,H) \to \operatorname{Ext}^{1}(G_{O},H_{O})$

s'identifie à l'homomorphisme obtenu en appliquant Ext¹(G,-) à

H-Ri_x(H₀). En fait, ici on n'a même pas besoin du zéro à droite

dans (4.1.10) (on doit calculer un Ext¹, par un Ext²), il suffit de

savpir définir (4.1.11), ce qui fournira en effet un homomorphisme

injectif

 $\operatorname{Ext}^1(G, \operatorname{R}\underline{\Gamma}(S/S_0, H)) \simeq \operatorname{Ext}^1(G, \left[H \to i_*(H_0)\right]) \longrightarrow \operatorname{Ext}^1(G, i_*(L^\circ)),$ (le conownu étant précisément contenu dans $\operatorname{Hom}(G, Q)$, où Q est le conoyau de la dernière flèche de (4.1.10), - mais peu importe).

Bien entendu, ici encore, il faudrait pour bien faire introduite un anneau de multiplăcation complexe R. Pour traiter les extensions de groupes de BT, on aura par exemple besoin du cas $R = \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$!

À suivre: fosciant de visultats sui la groupe de BT et manis (part "sovitale"). Mais y vais déjà fair partir as noter-ci, sour attante d'aurir écrit le relle, Bien cardialement A Grothendishin

AILLA

5. Propriétés cohomologiques des groupes de Barsotti-Tate tronqués.

5.1. S désigne un schéma. On munit (Sch) donc aussi (Sch)/S d'une topologie intermédiaire entre fppf et fppf, qui jouera un rôle de figurant pour disposer d'une bonne notion de faisceau. On désigne par p un nombre premier fixé une fois pour toutes. Pour tout entier n > 0, on pose $n = \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$. Donc les n-Modules sur S sont les Groupes (abé liens) sur S annulés par n. Si G est un Groupe sur S, on posera généralementSixx \mathfrak{A} axxesixmexxxxx

 $G(n) = Ker p^n id_G = n^G$.

O'est un n-Module. On écrira souvent G(n) pour indiquer qu'un Groupe est annulé par pn i.e. est un n-Module.

Soit G(n) un \bigwedge_n -Module, et soit $1 \le i \le n-1$. Alors il revient au même que G(n) soit un \bigwedge_n -Module plat, ou que l'on ait $p^{n-1}G(n) = G(i)$

(où on pose bien sûr $G(i) = \operatorname{Ker} p^i \operatorname{id}_{G(n)} = G(n)(i) \dots$). xReme Dans ce cas les p^i M définissent une filtration décroissante dont le gradué associé est simplement G(1) \mathcal{Q}_{A} $\operatorname{gr}(\Lambda_n) = G(1)$ \mathcal{Q}_{A} $\operatorname{gr}(\Lambda_n) = G(1)$ \mathcal{Q}_{A} $\operatorname{gr}(\Lambda_n) = G(1)$ \mathcal{Q}_{A} $\operatorname{gr}(\Lambda_n) = G(1)$ $\operatorname{gr}(\Lambda_n) = \operatorname{gr}(\Lambda_n) = \operatorname$

soit plat, et le critère habituel de platitude par fibres (NB on n'a pas besoin de savoir G(1) phat, seulement loc. de prés. finie, pour que ce critère marche) montre qu'il revient au même de dire que (5.1.2) soit un épimorphisme fibre par fibre, ou encore soit fidèlement plat. A retehir donc que c'est une condition gémmétrique sur les fibres géométriques.

On appellera groupe de Barsotti-Tate tronqué d'échelon n (p sous-entendu, sinon on dirait: p-groupe de BT tronqué ...) un G(n) qui est à la fois un A_n -Module plat et un schéma fini localement libre sur S. Par abus de langage, on dira parfois, que pour un tel groupe et un n'>n, que "G(n) provient d'un G(n')" si on peut trouver un groupe de BT tronqué d'échelon n' G(n') tel que G(n) soit isomorphe à G(n')(n).

- 5.2. Soit G un Groupe sur S. On dit que G est p-divisible si p.id_G est un épimorphisme. Alors les G(n) sont des An-Modules plats, et G(∞) = lim G(n) = sous-Groupe de p-torsion de G est également p-divisible. Si G est un groupe de p-torsion (i.e. G = lim G(n)) p-divisible, alors il revient au même, en vertu de 5.1, de dire que G(1) est un schéma fini localement libre sur S, ou que tous les G(n) le sont (ou seulement un G(n), avec n≥1). Un tel groupe s'appelera un groupe de Barsotti-Tate sur S (ou p-groupe de BT sur S, si p n'est pas sous-entendu). Les groupes de Barsottit-Tate sur S forment une catégo-ne équivalente à celle des systèmes inductifs de Groupes G(n), satisfaisant les conditions :
- a) Le morphisme de transition $G(n) \longrightarrow G(n^*)$ $(n^* \ge n)$ induit un isomorphisme $G(n) \cong G(n^*)(n)$.
 - b) G(n) est un \bigwedge_{n} -Module plat pour tout n.
- c) G(1) est un schéma fini localement libre sur S (ou encore: tous les G(n) sont des schémas finis localement libres sur S).

Lesz sorites 5.1 montrent d'ailleurs que cette notion, tout comme celle de groupe de BT tronqué, ne dépend pas essentiellement du choix de la topologie T.

Je passe sur les sorites: stabilités par changement de base, extensions de groupes de BT est itout, etc.

17

Les propriétés cohomologiques de base des groupes de BT tronqués G(n) concerment d'une part la structure du complexe Z.G(n) et sa dépendan ce de n, d'autre part le calcul des $\operatorname{Ext}_{\Lambda}^{\mathbf{i}}(G(n), -)$, où - désigne un complexe de modules. Voici les faits principaux:

Théorème 5.3. Soit $N \ge 1$ un entier tel que $p^{N}_{1g} = 0$. Alerexx Soit G(n)un graupe de BT tronqué d'échelon n sur S.

a) Pour tout couple d'entiers k,m tels que k < pm, on a InfkG < G(m+N)

i.e. le k.ème voisinage infinitésimal Inf^kG de la section unité de G coincide avec le même voisinage dans G(m+N). En particulier on a $Inf^{1}G \subset G(N)$, donc si $N \leqslant n^{*} \leqslant n$, l'homomorphisme

$$(5.3.2) \qquad \qquad \frac{\omega}{G(n)} \longrightarrow \frac{\omega}{G(n^*)}$$

est un isomorphisme.

Supposons n Na. dans la suite de l'énoncé.
b) Pour tout entier k < p . G est "lisse tronqué déchélon k le long de la section unité", i.e. la structure de Igf kG comme schéma augmenté sur S est zeltaxdin la même que si G était lisse; donc agni Corollaire de b) Si Gost de est localement libre, et

Sym¹($\omega_{G(n)}$) $\xrightarrow{\sim}$ $Gr^{1}(G(n), e)$ BT our S ai pert be with.

alors Gert formellement

line our S, et G=lien Inglich

est un isomorphisme pour i k.

c) Les Modules

 $\frac{\omega_{G(n)}}{-G(n)} = \underline{H}_{O}(\chi_{o}^{G(n)}) \quad \text{et} \quad \underline{n}_{G(n)} = \underline{H}_{1}(\chi_{o}^{G(n)})$ (5.3.3)

sont localement libres de même rang. Si n > nº > N, alors l'inclusion

 $G(n^*) \longrightarrow G(n)$

est un group de Lie forme

induit un isomorphisme

$$(5.3.4) \qquad \underline{\omega}_{G(n)} \stackrel{\sim}{-} \underline{\omega}_{G(n^{\circ})}$$

$$(5.3.5) \qquad \underline{\mathbf{n}}_{\mathbf{G}(\mathbf{n})} \xrightarrow{\mathbf{0}} \underline{\mathbf{n}}_{\mathbf{G}(\mathbf{n}^*)}$$

La projection

(5.3.6)
$$G(n) \longrightarrow G(n^*) (\subseteq G(n) \otimes_{\Lambda_n} \Lambda_n^*)$$

induit un isomorphisme

$$(5.3.7) \qquad \underline{\mathbf{n}}_{\mathbf{G}(\mathbf{n}^*)} \xrightarrow{\sim} \underline{\mathbf{n}}_{\mathbf{G}(\mathbf{n})} ,$$

et si nº < n-N, l'homomorphisme nul

$$(5.3.8) \qquad \stackrel{\simeq}{\simeq}_{\mathbb{G}(n^*)} \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \stackrel{\simeq}{\simeq}_{\mathbb{G}(n)} .$$

d) Supposons $n \ge 2N$, ou > N et qu'il existe un G(2N) dont provienne G(n). Alors on a un isomorphisme canonique

$$(5.3.9) \qquad \underline{\mathbf{n}}_{\mathbf{G}(\mathbf{n})} \simeq \underline{\omega}_{\mathbf{G}(\mathbf{n})} .$$

Indications sur la démonstration. Une fois admis que $\mathcal{L}_{G(n)}$ est localement libre (énoncé dans b)), c) exact deviennent évidents sur en utilisant la suite exacte à six temmes associée au triangle exact de Mazur-Roberts d'une extension de groupes. Pour en déduire d), on note que les deux termes de (5.3.9) ne changent pas si on remplace n par N, à isomorphismes canoniques près établis dans c), et on prend alors l'isomorphisme cobord associé à l'extension G(2N) de G(N) par G(N).

D'autre part, les résultats de c) impliquent que si n' est $x_1 = x_2 = x_1 = x_2 = x_2 = x_3 = x_4 =$

$$\underline{\mathrm{Ext}}^{1}(\mathcal{I}_{\bullet}^{\mathrm{G}(n^{*})},\underline{J})\longrightarrow \mathrm{Ext}^{1}(\mathcal{I}_{\bullet}^{\mathrm{G}(n)},\underline{J})$$

déduit de l'inclusion $G(n^*) \hookrightarrow G(n)$ est nul, pour tout \underline{J} quasi-cohérent sur S, ce qui, géométriquement, implique qu'une obstruction à prolonger

à un voisinage infinitésimal du premier ordre un S-morphisme donné $X \rightarrow G(n^*)$, avec X affine, devient nul si on regarde X comme morphisme à valeurs dans G(n). On utilise ceci pour se tirer par les lacets de soulier et prouver a) et n par récurrence sur n ... n est un peu alambiqué dans mes notes, et je ne me sens guère l'envie de revenir dessus maintenant n

On retiendra entre autres que si $n \ge 2N$, il n'y a plus guère qu'un et des $G(n^*)$ correspondants seul Module sur O_S vraiment fondamental associé à la donnée de G(n) c'est $C_G(n)$ (ou, au choix, son dual $N = \underline{\text{Lie}}(G(n))$, tous les autres Modules canoniques qui s'introduisent en pratique étant canoniquement isomorphes à celui-là !

Théorème 5.4. Soit G(n) un groupe de BT tronqué d'échelon n. On suppose, lorsque n=1, que G(n)=G(1) provient de un groupe de BT tronqué méd'échelon 2. Sait On suppose S affine, Soit M un Groupe sur S (en pratique, ce sera un $\frac{1}{2}S$ -Module) annulé par pⁿ, et tel que la restriction de M aux arguments plats soit isomorphe au Groupe défini par un Module quasi-cohérent sur S. Sous ces conditions on a $Ext_n^1(G(n),M) = 0$ pour i=1,2.

Compte tenu de la suite exacte infinite

 $0 \to \operatorname{Ext}_{\Lambda_n}^1(G,M) \to \operatorname{Ext}_{\underline{Z}}^1(G,M) \to \operatorname{Hom}_{\Lambda_n}(G,M) \to \operatorname{Ext}_{\Lambda_n}^2(G,M) \to \operatorname{Ext}_{\underline{Z}}^2(G,M) \to \cdots$ et du fait que le dernier terme écrit est nul par 3.1 b) 5º, notre assertion équivaut aussi à la suivante:

Corollaire 5.5. Soient G(n), M comme dans 5.4. Alors l'homomorphisme canonique (associant à une classe d'une extension E de G(n) par M l'homomorphisme $G(n) \to M$ déduit par passage au quotient de $p^n id_E$)

(N.A.)

Ext $\frac{1}{Z}(G(n),M) \to \operatorname{Hom}(G(n),M)$

est un isomorphisme.

une deuxième fois

$$0 \longrightarrow G(1) \xrightarrow{i} G(2) \xrightarrow{q} G(1) \longrightarrow 0$$

nous montre que

$$i^{k}$$
: Ext¹ (G(2),M) \rightarrow Ext¹(G(1),M)

est surjectif (car $\operatorname{Ext}^2(G(1),M)=0$; NB tous les Ext^1 seront sur Z sauf mention du contraire), or son composé avec

$$q^*: \operatorname{Ext}^1(G(1),M) \longrightarrow \operatorname{Ext}^1(G(2),M)^*$$

est égal à $(iq)^* = (p.id_{G(2)})^k = 0$ (car p annule M), d'où il résulte que q^* lui-même est nul, donc par la suite exacte des Ext que (x) Hom $(G(1),M) \xrightarrow{} Ext^1(G(1),M)$

est surjectif; la même suite exacte montre que cet homomorphisme est injectif, puisque $\operatorname{Hom}(G(1),M) \longrightarrow \operatorname{Hom}(G(2),M)$ est un isomorphisme. Donc (*) est un isomorphisme, et pour prouver que (5.5.1) est un isomorphisme on est ramené à pruuver que le composé de (*) avec (5.5.1) l'est. Or on constate que c'est l'identité, cqfd.

Paur compléter (5.4.1), il faut expliciter dans certains cas jold la valeur du Ext^o. Pour ceci on introduit le dual de Cartier G(n) de G(n), et son algèbre de Lie J. Avec cette notation, on a Corollaire 5.6. G(n), M comme dans 5.4, sauf qu'on ne suppose pas néces sairement M annulé par pⁿ ni qu'il existe un G(2). On a un isomorphisme canonique

(5.6.1)
$$\operatorname{Hom}(G(n),M) = \operatorname{Hom}(G(n),M)$$
,

provient de 5.3 b).

dans 5.4).

On est en effet ramené au cas où M lui-même est un Module quasicohérent. Alors (5.6.1) s'obtienten se rappelant que $\underline{\text{Lie}}(\underline{G}_{mS}) \cap \underline{O}_{S}$ danoniquement, donc, posant $D = \text{Spec}(\underline{O}_{S} + M)$ (schéma de nombres duaux)
on trouve que le premier membre est isomorphe à

 $\operatorname{Ker}(\operatorname{Hom}(\mathbb{G}(n)_D,\underline{\mathbb{G}}_{\operatorname{mD}}) \to \operatorname{Hom}(\mathbb{G}(n),\underline{\mathbb{G}}_{\operatorname{mS}}))$ par SGA 3 III, donc par définition de $\operatorname{G}(n)^{\sharp}$ à $\operatorname{Ker}(\operatorname{G}(n)^{\sharp}(D) \to \operatorname{G}(n)^{\sharp}(S))$,
qui n'est autre que le deuxième mambre de 5.6. La dernière assertion

On montre en effet que l'homomorphisme (5%7.1) peut s'interpré ter comme obtenu en appliquant Ext^1 (G(n'),-) à l'homomorphisme (*) $\operatorname{L}^{H(n')} \stackrel{\downarrow L}{\longrightarrow} \operatorname{L}^{H(n')} \stackrel{\downarrow L}{\longrightarrow} \operatorname{dans} \operatorname{D}(\bigwedge_{n'S})$ déduit de $\operatorname{H}(n') \to \operatorname{H}(n)$, et on insère cette flèche dans le triangle exact de Mazur-Roberts déduit de la structure d'extension

Cet homomorphisme est surjectif pour i=1.

$$0 \longrightarrow H(n^*-n) \longrightarrow H(n^*) \longrightarrow H(n) \longrightarrow 0$$
.

Alors la conclusion **** de 5.7 résulte de la suite exacte des Exti

correspondante, et de

Ext² (G(n*),
$$\chi^{H(n*-n)} = 0$$
,

qui provient elle-même des deux relations (5.4.1) (appliquées respectivement au Ho et au Ho du complexe de coéfficients). En fait, (5.4.1)

Corollaire 5.8. Hypothèses sur S,n,G(n) comme dans 5.4. Soit L° un complexe de Λ_n -Modules tel que $\underline{H}_{\frac{1}{2}}(L^{\circ})=0$ pour $i\neq 0$, let que $\underline{H}^{\frac{1}{2}}(L^{\circ})$ satisfasse, pour i=0, l, aux conditions énoncées sur M dans 5.4. Alors (5.8.1) $\operatorname{Ext}_{n}^{2}(G(n),L^{\circ})=0$

6. Applications aux déformations des groupes de Barsotti-Tate.

Il suffit de conjuguer les résultats cohomologiques du nº5 avec la théorie conjecturale d'obstructions du nº2, pour enoncer les résultats suivants (qui pour l'instant sont donc également conjecturaux).

Dans toute la suite, on se donne une nilimmersion

d'Idéal \underline{J} (je ne suppose pas nécessairement \underline{J} localement nilpotent). Si on a un Groupe G,H sur S, G,H désigne la restriction à S, ... 6.1. "Pour mémoire" d'abord une trivialité: supposons i d'ordre k et $p^N = 0$, alors tout homomorphisme de groupes de BT tronqués u(n): $g(n) \to g(n)$, tel que u(n) = 0, induit zéro sur g(n-kN) i.e. on a u(n-kN) est nul. Par suite, si $u: G \to H$ est un homomorphisme de groupes de BT tel que u=0, alors u=0, i.e. un homomorphisme $u: G \to H$ est connu quandon connait u=0.

(NB même en car. p, ce résultat ne s'étend pas à une nilimmersion qui ne serait pas localement nilpotente. Dans le cas d'une immersion localement nilpotente, je he sais si le résultat précédent reste por

dilla

valable sans supposer p localement nilpotent sur S $(x \in \mathbb{Z}_p)$, $S = \mathbb{Z}_p$, S =

$$u(n)_{\mathbf{z}}: G_{\mathbf{0}}(n) \longrightarrow H_{\mathbf{0}}(n)$$
,

qu'on se propose de prolonger en u(n): $G(n) \longrightarrow H(n)$. Alors:

a) Si k=1, on a une obstruction à l'existence de u(n) quix est un élément às

 $(u_0(n)) \in \mathcal{J}_0^* \mathfrak{D}_0^* \mathcal{D}_0^*$ $(où \mathcal{J}_0^* = \underline{L_1e} G_0(n)^*, f_0 * \underline{Lie} H_0(n) ; ce sont des Modules localemen libres sur l'anneau A de S).$

b) Soit n' tel que $kN \le n' \le n$. Si $u_o(n')$ se prolonge en un u(n'), alors $u_o(n)$ se prolonge en un u(n) (mais il ne sera pas vrai en général qu'on pourra choisir u(n) prolongement en même temps le u(n') déjà choisi n'.

NB. b) would amontot de as par récurrence sur le ...

De ceci, on déduit les mêmes énoncés en remplaçant $G_{\bullet}(n)$, $H_{\bullet}(n)$ par des groupes de BT G,H sur S, et partant d'un $u_0: G_0 \to H_0$ qu'on se propose de prolonger en $u: G \to H$. On définira ici l'algèbre de Lie d'un groupe de BT sur un schéma où p est nilpotent par

Lie $G = \underline{\text{Lie}} \ G(n)$ pour n grand, cela a un sens grâce à 5.3 a) (et on définirait encore <u>Lie</u> G par recollement, dès que p est seulement localement nilpotent). Alors $V_0^{\#}$ désignera encore $\underline{\text{Lie}} \ G_0^{\#}$, où $G_0^{\#}$ est le groupe de BT dual de G_0 , défini essentiellement par $G_0^{\#}(n) = \text{avai} \ G_0(n)^{\#}$ (dual de Cartier).

- 6.3. On gards part maintenantd'un groupe de BT tronqué $G_0(n)$ sur $S_0(n)$ on ne suppose pas nécessairement $S_0(n)$ provient d'un $G_0(n)$ on a alors ce qui suit:
- a) Il existe un groupe de BT tronqué d'échelon n G(n) sur S qui prolonge $G_0(n)$.
- b) Soit $E(G_0(n),S)$ l'ensemble des classes d'isomorphisme de tels prolongement. Soit $n^* \leq n$, et considérons l'application canonique (6.3.1) $E(G_0(n),S) \rightarrow E(G_0(n^*),S)$ induite par $G(n) \mapsto G(n^*)$ (= $G(n^*)(n^*)$). L'application précédente est surjective.
- c) Soient k, N comme dans 6.1. Alors, si n' Nk, l'application

 (6.3.1) est bijective.

 the Na Na Na Na (2N + Gb) proient da Go (2N).
- d) Supposons de plus k=1, Alors $E(G_0(n),S)$ est muninde façon naturelle d'une structure de tenseur sous le groupe $\int_0^\infty \Omega \int_0^\infty \Omega J$.

(Pour a) et b), le passage à la limite habituel nous ramène au cas A noethérien, donc J nilpotent, soit Jk+l=0. Pour prouver a fon se ramène alors par récurrence au cas k=1, et on applique 5.8 et 5.7 respectivement (où on n'a pas fait d'hypothèse de nilpotence de p!). D'autre part c) résulte de 6.2 b), et d) des calculs du nº5 ...)

Un passage à la limite sur n essentiellement trivial nous donne maintenant le résultat analogue pour les prolongements d'un G_0 :

Théorème 6.4. Soit $S_0 \rightarrow S$ une nilimmersion, avec S affine, G_0 un groupe, de BT sur S_0 .

- a) Il existe un groupe de BT G sur S prolongeant G.
- b) L'application

$$(6.4.1) \qquad E(G_0,S) \longrightarrow E(G_0(n),S)$$

est surjective.

- c) Si k,N sont comme dans 6.1, alors pour n kN, l'application précédente (6.4.1) est bijective (mais attention, on ne prétend pas que cela corresponde à uneixamerphi équivalence de catégories !).
- d) Si de plus k=1, l'ensemble E(Go,S) est de façon naturelle un torseur sous y 000.
- Remarques 6.5. Soient W un anneau local noethérien complet de corps résiduel k de car. p , G un groupe de BT sur k. Alors le foncteur des déformations de G sur des W-algèbres locales artiniennes est pro-représentable. Il résulte de 6.4 que l'algèbre B sur W qui le proreprésente est une algèbre de séries formelles sur W à dd indéterminées, où det d sont respectivement les dimensions du groupe formel G et G . Extaxdifin De plus, si G est la déformation universelle de G au dessus de B , il résulte de 6.4 que la déformation G(n) de G (n) sur B est verselle au sens de Schlessinger, pour tout n le (Mais bien sûr le foncteur déformations de G (n) n'est pas un en général représentable).
- 6.6. On obtient un énoncé analogue à 6.3 concernant le problème de prolongement de So à S d'une extension de groupes de BT tronqués $E_0(n)$ d'un $G_0(n)$ par un $H_0(n)$, quand on se donne déjà G(n) et H(n) sur S. Je me borne à énoncer le résultat correspondant pour des groupes de Brasstti-Tate pas tronqués, qui s'en déduit comme 6.4 de 6.3: On se donne donc des groupes de BT G et H sur S, et une extension E_0 de G_0 par H_0 . On suppose toujours S affine. Alors
 - a) E se prolonge en une extension E de G par H.
 - b) L'application

$$(6.6.1) E(E_0,S) \longrightarrow E(E_0(n),S)$$

qu'on dévine est surjective pour tout n.

- c) Si k,N sont comme dans 6.1, alors (6.6.1) est bijective pour $n \ge kN$.
- d) Si de plus k=1, l'ensemble E(Eo,S) est un torseur sous

Remarquons que dans tous les cas, $E(E_0,S)$ est muni d'une structure de tenseur sous le groupe commutatif $E(S/S_0,G,H)$, et d) ne fait qu'expliciter ce groupe dans le cas particulier envisagé.

Remarques 6.7. On peut encore traduire 6.6 en termes de variétés de modules formelles comme dans 6.5. Une chose nouvelle assez remarquable, c'est que lorsquion part d'une extension triviale de G par H, le schéma modulaire obtenu, comme il Elementiaexe pro-représente un foncteur en groupes, est un groupe de Lie formel sur W. (Dans le cas d'une extension quelconque Eo, le schéma modulaire formel correspondant est un torseur sous le groupe de Lie formel précédent.) Lorsque par exemple $G_0 = Q_p/Z_p$, il est bien connu que ce groupe formel n'est autre que le groupe formel H associé à H (NB ici &xetx on a dû partir de groupes de BT G et H sur W , pas sur k). En particulier, *te'est un groupe de BT (du moins sur W artinien ...). Je suspecte qu'il en est ainsi dans le cas général. Le groupe formel obtenu se comporte à certains égards comme un Hom(G,H) interne dans la catégorie des groupes de BT, ou comme un produit tensoriel de G par H. Je pense qu'il ne devrait pas être difficile, s'inspirant de ce qui précède, de défanir un tel groupe formel H(G,H) pour deux groupes de BT G,H sur une base quelconque où p serait nilpotent, et qu'il aura peut-être à jouer un rôle dans le développement de la théorie des groupes de BT.