

GROUPES DE SELMER ET ACCOUPLEMENTS;  
CAS PARTICULIER DES  
COURBES ELLIPTIQUES

BERNADETTE PERRIN-RIOU

Received: October 25, 2002

Revised: September 27, 2003

ABSTRACT. We give proofs of existence of alternating pairings on Selmer groups of  $p$ -ordinary elliptic curves on a  $\mathbb{Z}_p^2$ -extension by using the Cassels-Tate-Flach pairings for twists of the  $p$ -adic representation.

Soit  $E$  une courbe elliptique définie sur le corps des nombres rationnels  $\mathbb{Q}$ . D'après le théorème de Mordell, le groupe  $E(\mathbb{Q})$  des points de  $E$  rationnels sur  $\mathbb{Q}$  est un  $\mathbb{Z}$ -module de type fini. Nekovář a démontré que son rang est de même parité que la multiplicité du zéro en  $s = 1$  de la fonction  $L$  complexe associée à  $E/\mathbb{Q}$  lorsque la  $p$ -composante du groupe de Tate-Shafaravich est finie. La conjecture de Birch et Swinnerton-Dyer prédit qu'il y a égalité entre ces deux entiers attachés à  $E$ .

La démonstration de ce résultat par Nekovář utilise essentiellement trois arguments et se fait en introduisant un corps quadratique imaginaire  $K$  et un nombre premier  $p$  auxiliaires vérifiant certaines conditions. Le premier argument utilise le théorème de Cornut et Vatsal concernant les points de Heegner ([9], [10], [34], conjecture de Mazur [25]) : on en déduit que le rang de  $E(K_n)$  tend vers l'infini avec  $n$  pour  $K_n$  l'extension de  $\mathbb{Q}$  de degré  $2p^n$  qui est diédrale sur  $\mathbb{Q}$ . Le deuxième argument est à base de théorie d'Iwasawa. Il s'agit de généraliser le théorème de Cassels qui affirme que le groupe de Tate-Shafaravich d'une courbe elliptique modulo sa partie divisible (noté  $\text{div}$ ) est un carré ou, dans la version  $p$ -primaire, que le quotient du  $p$ -groupe de Selmer  $S_p(E/K)$  de  $E/K$  modulo sa partie divisible est un carré : on peut construire une forme alternée et non dégénérée sur  $S_p(E/K)/\text{div}$ . Dans cette généralisation, le groupe de Tate-Shafarevich devient le quotient de  $S_p(E/K_\infty)$  par sa partie  $\Lambda$ -divisible  $\text{div}_\Lambda$  où  $K_\infty = \cup K_n$ ,  $\Gamma = \text{Gal}(K_\infty/K)$  et  $\Lambda$  est l'algèbre de groupe continue  $\mathbb{Z}_p[[\Gamma]]$ . On peut construire sur  $S_p(E/K_\infty)/\text{div}_\Lambda$  une forme  $\Lambda$ -linéaire et alternée. Le troisième argument utilise les résultats de Kolyvagin généralisés par Bertolini et Darmon ([22], [5]) et des arguments de descente pour conclure.

Pour construire la forme alternée, Nekovář reprend complètement la théorie des groupes de Selmer en utilisant le formalisme des complexes. Il obtient ainsi d'autres applications en théorie de Hida et autres. On se contente ici de faire cette construction en allant au plus court.

Le principe de la démonstration est de faire grand usage du twist d'un  $\Lambda$ -module : l'adjoint d'un  $\Lambda$ -module de torsion se calcule en effet facilement lorsque ses coinvariants sont de torsion pour l'anneau quotient, ce qui est réalisable en faisant un twist convenable. Cette astuce permet d'éviter les difficultés dues au fait que le groupe de Mordell-Weil n'est pas fini. Ainsi, par exemple, l'accouplement de Cassels-Tate peut se calculer comme une "limite convenable" des accouplements relatifs aux représentations twistées par  $k$ .

Donnons une idée du contenu de l'article.

Dans le premier paragraphe, on fait quelques rappels d'algèbre commutative qu'on appliquera ensuite à la descente de modules d'Iwasawa relatifs à une  $\mathbb{Z}_p^2$ -extension à une sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension (passage à certains coinvariants). Dans ce genre de situation, on a l'habitude de négliger les modules pseudo-nuls. Mais la descente de tels modules peut donner des modules non pseudo-nuls sur la  $\mathbb{Z}_p$ -extension. Aussi, on introduit une notion de modules négligeables qui sont en gros les modules qui resteront négligeables par descente.

Le but est alors le §1.2 : on y montre comment à partir d'un isomorphisme entre un module  $M$  et son adjoint  $M'$  construire d'une part une forme bilinéaire sur la partie libre des coinvariants de  $M$  et  $M'$  et d'autre part une application bilinéaire sur leurs sous-modules de torsion.

Dans le paragraphe 2, on introduit les groupes de Selmer associés à une représentation  $p$ -adique ordinaire et on démontre les théorèmes tout à fait classiques de "contrôle" par descente (par exemple d'une  $\mathbb{Z}_p^2$ -extension à une  $\mathbb{Z}_p$ -extension). Remarquons qu'il n'y a pas d'hypothèses sur la finitude des places au dessus d'une place première à  $p$  dans les  $\mathbb{Z}_p$ -extensions et qu'on ne néglige pas les modules dont la série caractéristique est une puissance de  $p$ , ce qui permet ensuite de pouvoir traiter la  $\mu$ -partie des modules de Selmer. On donne ensuite un moyen de calcul de l'adjoint à partir des modules de Selmer à un niveau fini relatif à un twist convenable de la représentation  $p$ -adique. On doit pour cela utiliser une condition technique (propriété (A) de §1) et la démontrer pour les modules d'Iwasawa utilisés (elle permet d'éviter le problème que les coinvariants d'un module pseudo-nul dans le cas de deux variables n'est pas toujours pseudo-nul.)

Dans le paragraphe 3, on rappelle les théorèmes de Cassels-Flach à un niveau fini. En twistant éventuellement la représentation  $V$ , on peut alors utiliser les résultats du paragraphe 2 pour construire un (presque)-isomorphisme entre le module de Selmer sur une  $\mathbb{Z}_p^2$ -extension et son adjoint. On démontre alors une propriété de "symétrie", c'est-à-dire un lien naturel entre ce pseudo-isomorphisme et celui construit pour le dual de Tate  $V^*(1)$  (à ce stade, l'existence d'un isomorphisme alterné sur  $V$  n'a pas été supposé).

Il est alors possible d'appliquer les résultats d'algèbre commutative du premier paragraphe : par exemple reconstruire l'accouplement de Cassels et la hauteur  $p$ -adique pour les twists de la représentation  $p$ -adique, construire des formes bilinéaires sur la partie libre ou de torsion du module de Selmer relatif à une sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension...

Le dernier paragraphe est consacré aux applications à l'extension anti-

cyclotomique d'un corps quadratique imaginaire.

TABLE DES MATIÈRES

1	PRÉLIMINAIRES D'ALGÈBRE COMMUTATIVE	727
1.1	Adjoint et dualité . . . . .	727
1.2	Construction d'accouplement . . . . .	730
1.3	Calcul de l'adjoint . . . . .	732
2	MODULES DE SELMER ET THÉORÈMES DE CONTRÔLE	733
2.1	Notations . . . . .	733
2.2	Groupes de Selmer . . . . .	734
2.3	Modules d'Iwasawa . . . . .	734
2.4	Théorèmes de contrôle . . . . .	735
2.5	Théorème de contrôle : cas d'une $\mathbb{Z}_p^2$ -extension . . . . .	738
2.6	Construction de l'adjoint . . . . .	740
3	CONSTRUCTION D'ACCOUPLEMENTS ENTRE MODULES DE SELMER	743
3.1	Accouplements de Cassels-Tate . . . . .	743
3.2	Dualité : cas d'une $\mathbb{Z}_p$ -extension . . . . .	744
3.3	Dualité : cas d'une $\mathbb{Z}_p^2$ -extension . . . . .	746
4	CONSÉQUENCES	747
4.1	Descente : $\mathbb{Z}_p$ -extension . . . . .	748
4.2	Descente : $\mathbb{Z}_p^2$ -extension . . . . .	748
5	LA SITUATION DIÉDRALE	751
5.1	Preliminaires . . . . .	751
5.2	Théorie arithmétique . . . . .	751
5.3	Théorie analytique . . . . .	752
5.4	Equation fonctionnelle . . . . .	753
5.5	La conjecture de Mazur . . . . .	754
5.6	Quelques remarques supplémentaires . . . . .	756

1 PRÉLIMINAIRES D'ALGÈBRE COMMUTATIVE

1.1 ADJOINT ET DUALITÉ

Soit  $\Lambda$  un anneau local noetherien complet de dimension  $r$  ; plus précisément  $\Lambda$  sera l'algèbre de groupes continue d'un groupe  $\Gamma$  topologiquement isomorphe à  $\mathbb{Z}_p^{r-1}$  :  $\Lambda = \mathbb{Z}_p[[\Gamma]]$ . Les  $\Lambda$ -modules considérés seront toujours de type fini. Dans ce texte, un homomorphisme entre deux tels modules est dit un quasi-isomorphisme si son noyau et conoyau sont finis. Un complexe (de longueur finie) de  $\Lambda$ -modules de type fini est dit suite quasi-exacte s'il est exact à des modules finis près.

Soit  $M$  un  $\Lambda$ -module de type fini. On pose pour tout entier  $i \geq 0$

$$a_{\Lambda}^i(M) = \text{Ext}_{\Lambda}^i(M, \Lambda) .$$

En particulier le  $\Lambda$ -module  $a_{\Lambda}^1(M) = \text{Ext}_{\Lambda}^1(M, \Lambda)$  est l'adjoint (d'Iwasawa) de  $M$ . Rappelons quelques faits d'algèbre commutative.

- Un module est dit pseudo-nul si la hauteur des idéaux associés est supérieure ou égale à 2 ;
- La hauteur des idéaux associés à  $a_{\Lambda}^i(M)$  est supérieure ou égale à  $i$  ; aussi,  $a_{\Lambda}^i(M)$  est pseudo-nul pour  $i \geq 2$ ,  $a_{\Lambda}^1(M)$  est un  $\Lambda$ -module de torsion et pour  $\dim \Lambda = 3$ ,  $a_{\Lambda}^3(M)$  est fini ;
- Lorsque  $M$  est de  $\Lambda$ -torsion, on peut interpréter  $a_{\Lambda}^1(M)$  de la manière suivante. Soit  $\text{Frac } \Lambda$  le corps des fractions de  $\Lambda$ . Alors,

$$a_{\Lambda}^1(M) = \text{Hom}_{\Lambda}(M, \text{Frac } \Lambda / \Lambda) .$$

- Si  $M$  est un  $\Lambda$ -module de torsion,  $a_{\Lambda}^1(M)$  n'a pas de sous-modules pseudo-nuls non nuls. En particulier, si  $M$  est un module pseudo-nul,  $a_{\Lambda}^1(M) = 0$ .
- Supposons  $\Lambda$  de dimension 3. Si  $M$  n'a pas de sous-modules pseudo-nuls non finis, alors  $a_{\Lambda}^2(M)$  est fini.

Démontrons le dernier point. Il existe un homomorphisme  $M \rightarrow E$  à conoyau pseudo-nul  $F$  et de noyau pseudo-nul avec  $E$  module élémentaire  $E = \oplus \Lambda / (f_i)$ . Un tel module  $E$  est de dimension projective 1. D'autre part, par hypothèse sur  $M$ , le noyau de  $M \rightarrow E$  est fini. Ainsi, on a un quasi-isomorphisme

$$a_{\Lambda}^2(M) \simeq a_{\Lambda}^3(F) .$$

Comme la hauteur des idéaux associés à  $a_{\Lambda}^3(F)$  est supérieure à 3,  $a_{\Lambda}^3(F)$  est fini. On en déduit que  $a_{\Lambda}^2(M)$  est fini.

**DÉFINITION.** Un  $\Lambda$ -module de type fini  $M$  est dit négligeable si la hauteur des idéaux associés à  $M$  est supérieure ou égale à 3. On dit que  $M$  vérifie la propriété (A) si  $a_{\Lambda}^i(M)$  est négligeable pour  $i \geq 2$ .

Un complexe (de longueur finie) de  $\Lambda$ -modules de type fini est dit suite presque-exacte s'il est exact à des modules négligeables près.

Lorsque  $\dim \Lambda = 2$ , les modules négligeables sont les modules nuls. Lorsque  $\dim \Lambda = 3$ , les modules négligeables sont les modules finis. Une suite presque exacte est donc une suite quasi-exacte. Un  $\Lambda$ -module de type fini  $M$  vérifie la propriété (A) si  $a_{\Lambda}^2(M)$  est fini (cela est automatique pour  $a_{\Lambda}^3(M)$ ).

Ainsi, si  $M$  n'a pas de sous-modules pseudo-nuls non finis,  $M$  vérifie la propriété (A).

Si  $\mathfrak{p}$  est un idéal de  $\Lambda$ , on note  $M^{\mathfrak{p}}$  le sous-module des éléments de  $M$  annihilés par  $\mathfrak{p}$ .

1.1.1 PROPOSITION. Soit  $M$  un  $\Lambda$ -module de type fini, de torsion et  $\mathfrak{p}$  un idéal de  $\Lambda$  de hauteur 1.

1) Si  $M/\mathfrak{p}$  est de  $\Lambda/\mathfrak{p}$ -torsion, on a la suite exacte naturelle

$$0 \rightarrow a_{\Lambda}^1(M)/\mathfrak{p} \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M/\mathfrak{p}) \rightarrow a_{\Lambda}^2(M)^{\mathfrak{p}} \rightarrow 0 .$$

2) Si  $M$  vérifie la condition (A), on a une suite presque exacte

$$0 \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M/\mathfrak{p}) \rightarrow a_{\Lambda}^1(M)/\mathfrak{p} \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M^{\mathfrak{p}}) \rightarrow 0 .$$

Si  $M$  est de dimension projective inférieure ou égale à 1, la suite

$$0 \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M/\mathfrak{p}) \rightarrow a_{\Lambda}^1(M)/\mathfrak{p} \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M^{\mathfrak{p}}) \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^2(M/\mathfrak{p}) \rightarrow 0$$

est exacte.

Démonstration. On déduit de la suite exacte  $0 \rightarrow \Lambda \xrightarrow{f} \Lambda \rightarrow \Lambda/\mathfrak{p} \rightarrow 0$  avec  $\mathfrak{p} = (f)$  la suite exacte

$$0 \rightarrow \text{Ext}_{\Lambda}^1(M, \Lambda)/\mathfrak{p} \rightarrow \text{Ext}_{\Lambda}^1(M, \Lambda/\mathfrak{p}) \rightarrow \text{Ext}_{\Lambda}^2(M, \Lambda)^{\mathfrak{p}} \rightarrow 0 .$$

D'autre part, on utilise une résolution de  $M$  par des modules de type fini

$$0 \rightarrow L' \rightarrow L \rightarrow M \rightarrow 0$$

avec  $L$  libre. Si  $L''$  est le noyau de  $L/\mathfrak{p} \rightarrow M/\mathfrak{p}$ , on a la suite exacte

$$0 \rightarrow M^{\mathfrak{p}} \rightarrow L'/\mathfrak{p} \rightarrow L'' \rightarrow 0 .$$

Le diagramme suivant est commutatif et ses lignes et colonnes sont exactes :

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & 0 & & \\ & & & & \downarrow & & \\ 0 \rightarrow & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M/\mathfrak{p}) & \rightarrow & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(L/\mathfrak{p}) & \rightarrow & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(L'') & \rightarrow & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M/\mathfrak{p}) \rightarrow 0 \\ & \parallel & & \parallel & & \downarrow & & \downarrow \\ 0 \rightarrow & \text{Hom}_{\Lambda}(M, \Lambda/\mathfrak{p}) & \rightarrow & \text{Hom}_{\Lambda}(L, \Lambda/\mathfrak{p}) & \rightarrow & \text{Hom}_{\Lambda}(L', \Lambda/\mathfrak{p}) & \rightarrow & \text{Ext}_{\Lambda}^1(M, \Lambda/\mathfrak{p}) \rightarrow 0 \\ & & & & & \downarrow & & \\ & & & & & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M^{\mathfrak{p}}) & & \\ & & & & & \downarrow & & \\ & & & & & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(L'') & & \\ & & & & & \downarrow & & \\ & & & & & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(L'/\mathfrak{p}) & & \end{array}$$

Comme  $a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^i(L'') \cong a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^{i+1}(M/\mathfrak{p})$  pour  $i \geq 1$ , on trouve la suite exacte

$$0 \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M/\mathfrak{p}) \rightarrow \text{Ext}_{\Lambda}^1(M, \Lambda/\mathfrak{p}) \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M^{\mathfrak{p}}) \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^2(M/\mathfrak{p}) .$$

Lorsque  $M/\mathfrak{p}$  est de  $\Lambda/\mathfrak{p}$ -torsion, il en est de même de  $M^{\mathfrak{p}}$ ,  $a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M^{\mathfrak{p}})$  est nul et on obtient l'assertion (1). En général, on peut résumer en les deux suites exactes

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & 0 & & & \\
 & & & \downarrow & & & \\
 & & & a_{\Lambda}^1(M)/\mathfrak{p} & & & \\
 & & & \downarrow & & & \\
 0 \rightarrow & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M/\mathfrak{p}) & \rightarrow & \text{Ext}_{\Lambda}^1(M, \Lambda/\mathfrak{p}) & \rightarrow & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M^{\mathfrak{p}}) & \rightarrow & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^2(M/\mathfrak{p}) . \\
 & & & \downarrow & & & & \\
 & & & a_{\Lambda}^2(M)^{\mathfrak{p}} & & & & \\
 & & & \downarrow & & & & \\
 & & & 0 & & & & 
 \end{array}$$

Lorsque  $M$  vérifie la propriété (A),  $a_{\Lambda}^2(M)$  est négligeable. Lorsque  $M$  est de dimension projective inférieure ou égale à 1,  $a_{\Lambda}^2(M) = 0$ , le  $\Lambda$ -module  $L'$  est libre, donc le  $\Lambda/\mathfrak{p}$ -module  $L'/\mathfrak{p}$  est libre et  $a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(L'/\mathfrak{p}) = 0$ . D'où la suite exacte de la proposition.  $\square$

1.1.2 REMARQUES. (1) L'application  $\text{Ext}_{\Lambda}^1(M, \Lambda/\mathfrak{p}) \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M^{\mathfrak{p}})$  dépend du choix d'un générateur  $f$  de  $\mathfrak{p}$ .

(2) Le  $\Lambda/\mathfrak{p}$ -module  $a_{\Lambda}^1(M)/\mathfrak{p}$  contrôle à la fois la partie libre de  $M^{\mathfrak{p}}$  et la partie de torsion de  $M/\mathfrak{p}$ . En particulier, si  $M/\mathfrak{p}$  est de  $\Lambda/\mathfrak{p}$ -torsion,  $a_{\Lambda}^1(M)/\mathfrak{p}$  est un module de torsion et on a la suite exacte

$$0 \rightarrow a_{\Lambda}^1(M)/\mathfrak{p} \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M/\mathfrak{p}) \rightarrow a_{\Lambda}^2(M)^{\mathfrak{p}} \rightarrow 0 .$$

Si  $M$  est de dimension projective inférieure ou égale à 1,  $a_{\Lambda}^1(M)/\mathfrak{p}$  est égal à  $a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M/\mathfrak{p})$ . Si  $M$  vérifie la propriété (A), ( $a_{\Lambda}^2(M)$  est donc fini), le noyau de l'application  $a_{\Lambda}^1(M)/\mathfrak{p} \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M^{\mathfrak{p}})$  est le sous-module de torsion de  $a_{\Lambda}^1(M)/\mathfrak{p}$  et est quasi-isomorphe à  $a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M/\mathfrak{p})$ .

## 1.2 CONSTRUCTION D'ACCOUPLLEMENT

Soient deux  $\Lambda$ -modules  $M$  et  $M'$  de  $\Lambda$ -torsion et un  $\Lambda$ -homomorphisme

$$\Theta : M \rightarrow a_{\Lambda}^1(M')$$

autrement dit une application bilinéaire  $M \times M' \rightarrow \text{Frac } \Lambda/\Lambda$ . Si  $\mathfrak{p}$  est un idéal de  $\Lambda$  de hauteur 1, on en déduit un homomorphisme de  $\Lambda/\mathfrak{p}$ -modules

$$M/\mathfrak{p} \rightarrow a_{\Lambda}^1(M')/\mathfrak{p} \rightarrow \text{Ext}_{\Lambda}^1(M', \Lambda/\mathfrak{p}) .$$

L'image du  $\Lambda/\mathfrak{p}$ -module de torsion  $t_{\Lambda/\mathfrak{p}}(M/\mathfrak{p})$  de  $M/\mathfrak{p}$  est contenue dans le module de  $\Lambda/\mathfrak{p}$ -torsion de  $\text{Ext}_{\Lambda}^1(M', \Lambda/\mathfrak{p})$ . On a donc le diagramme commutatif

dont les lignes sont exactes :

$$\begin{array}{ccccccc}
 0 & \rightarrow & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M'/\mathfrak{p}) & \rightarrow & \text{Ext}_{\Lambda}^1(M', \Lambda/\mathfrak{p}) & \rightarrow & a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M'^{\mathfrak{p}}/a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^2(M'/\mathfrak{p})) \\
 & & \uparrow & & \uparrow & & \\
 & & a_{\Lambda}^1(M')/\mathfrak{p} & & & & \\
 & & \uparrow & & & & \\
 0 & \rightarrow & t_{\Lambda/\mathfrak{p}}(M/\mathfrak{p}) & \rightarrow & M/\mathfrak{p} & \rightarrow & (M/\mathfrak{p})^{**} - \text{pseudo-nul}
 \end{array} \tag{1}$$

avec  $(M/\mathfrak{p})^{**} = \text{Hom}_{\Lambda/\mathfrak{p}}(\text{Hom}_{\Lambda/\mathfrak{p}}(M/\mathfrak{p}, \Lambda/\mathfrak{p}), \Lambda/\mathfrak{p}) = a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M/\mathfrak{p}))$ . On obtient ainsi des homomorphismes de  $\Lambda/\mathfrak{p}$ -modules

$$\ell_{\mathfrak{p}}(\Theta) : M/\mathfrak{p}/t_{\Lambda/\mathfrak{p}}(M/\mathfrak{p}) \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M'^{\mathfrak{p}})$$

et

$$t_{\mathfrak{p}}(\Theta) : t_{\Lambda/\mathfrak{p}}(M/\mathfrak{p}) \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M'/\mathfrak{p}) \rightarrow a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(t_{\Lambda/\mathfrak{p}}(M'/\mathfrak{p})) .$$

Contrairement à  $t_{\mathfrak{p}}(\Theta)$ ,  $\ell_{\mathfrak{p}}(\Theta)$  dépend du choix d'un générateur de  $\mathfrak{p}$ .

1.2.1 LEMME. *Supposons  $\Lambda$  de dimension inférieure ou égale à 3. Si  $M$  et  $M'$  sont des  $\Lambda$ -modules de torsion vérifiant la propriété (A) et si  $\Theta$  est un quasi-isomorphisme de  $\Lambda$ -modules,  $\ell_{\mathfrak{p}}(\Theta)$  et  $t_{\mathfrak{p}}(\Theta)$  sont des quasi- $\Lambda/\mathfrak{p}$ -isomorphismes.*

*Démonstration.* L'hypothèse implique que  $\Theta_{\mathfrak{p}} : M/\mathfrak{p} \rightarrow a_{\Lambda}^1(M')/\mathfrak{p}$  est un quasi-isomorphisme. D'autre part,  $a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^2(M'/\mathfrak{p})$  est fini.  $\square$

Gardons les hypothèses du lemme. On déduit de  $t_{\mathfrak{p}}(\Theta)$  une forme bilinéaire quasi-non dégénérée :

$$t_{\Lambda/\mathfrak{p}}(M/\mathfrak{p}) \times t_{\Lambda/\mathfrak{p}}(M'/\mathfrak{p}) \rightarrow \text{Frac } \Lambda/\mathfrak{p}/(\Lambda/\mathfrak{p})$$

ou

$$a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M/\mathfrak{p}) \times a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^1(M'/\mathfrak{p}) \rightarrow \text{Frac } \Lambda/\mathfrak{p}/(\Lambda/\mathfrak{p}) .$$

Lorsqu'on tensorise  $\ell_{\mathfrak{p}}(\Theta)$  par  $\text{Frac } \Lambda/\mathfrak{p}$ , comme le conoyau de  $M/\mathfrak{p} \rightarrow (M/\mathfrak{p})^{**}$  est fini, on en déduit un isomorphisme

$$\text{Frac } \Lambda/\mathfrak{p} \otimes a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M/\mathfrak{p})) \rightarrow \text{Frac } \Lambda/\mathfrak{p} \otimes a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M'^{\mathfrak{p}}) .$$

En prenant l'inverse et en composant avec l'application induite par  $M'^{\mathfrak{p}} \rightarrow M'/\mathfrak{p}$ , on en déduit une forme bilinéaire

$$a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M/\mathfrak{p}) \times a_{\Lambda/\mathfrak{p}}^0(M'/\mathfrak{p}) \rightarrow \text{Frac } \Lambda/\mathfrak{p}$$

qui est non dégénérée si et seulement si  $\text{Frac } \Lambda/\mathfrak{p} \otimes M'^{\mathfrak{p}} \rightarrow \text{Frac } \Lambda/\mathfrak{p} \otimes M'/\mathfrak{p}$  est un isomorphisme, c'est-à-dire si et seulement si le noyau de  $M^{\mathfrak{p}} \rightarrow M/\mathfrak{p}$  est de  $\Lambda/\mathfrak{p}$ -torsion.

Lorsque  $\Lambda = \mathbb{Z}_p[[\Gamma]]$ ,  $\Lambda$  est muni d'une involution induite par  $\tau \rightarrow \tau^{-1}$  et que l'on note avec un point. Si  $N$  est un  $\Lambda$ -module,  $\dot{N}$  est le module  $N$  muni d'une nouvelle action de  $\Gamma : \tau \cdot n = \tau^{-1}n$ .

Supposons  $\Gamma = \mathbb{Z}_p$ . Reprenons les suites exactes et la construction : si  $\Gamma_n = \Gamma^{p^n}$ , les modules  $\mathbb{Z}_p[\Gamma/\Gamma_n]$ -pseudo-nuls sont nuls et  $a_{\mathbb{Z}_p[\Gamma/\Gamma_n]}^1(\dot{N})$  est égal à  $\widehat{t_{\mathbb{Z}_p}(N)}$  muni de l'action usuelle de  $\Gamma/\Gamma_n$  sur le dual de Pontryagin :  $\tau(f)(n) = f(\tau^{-1}n)$ .

Pour  $\mathfrak{p}$  l'idéal engendré par  $\gamma - 1$ ,  $M^{\mathfrak{p}}$  est le module des invariants  $M^{\Gamma}$  et  $M/\mathfrak{p}$  le module des coinvariants  $M_{\Gamma}$ . On obtient un diagramme commutatif dont les lignes sont exactes

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(M'_{\Gamma}, \mathbb{Z}_p) & & \\
 & & & & \downarrow & & \\
 0 & \rightarrow & \widehat{t_{\mathbb{Z}_p}(M'_{\Gamma})} & \rightarrow & \text{Ext}_{\Lambda}^1(M', \Lambda)_{\Gamma} & \rightarrow & \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(M'^{\Gamma}, \mathbb{Z}_p) \rightarrow 0 \\
 & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\
 0 & \rightarrow & t_{\mathbb{Z}_p}(M_{\Gamma}) & \rightarrow & M_{\Gamma} & \rightarrow & L_{\mathbb{Z}_p}(M_{\Gamma}) \rightarrow 0.
 \end{array}$$

Autrement dit, on obtient une forme bilinéaire à valeurs dans  $\mathbb{Q}_p/\mathbb{Z}_p$

$$\widehat{t_{\mathbb{Z}_p}(M_{\Gamma})} \times \widehat{t_{\mathbb{Z}_p}(M'_{\Gamma})} \rightarrow \mathbb{Q}_p/\mathbb{Z}_p$$

et une forme bilinéaire à valeurs dans  $\mathbb{Q}_p$

$$M'_{\Gamma}{}^* \times M_{\Gamma}^* \rightarrow \mathbb{Q}_p$$

qui est non dégénérée si  $\mathbb{Q}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} M^{\Gamma} \rightarrow \mathbb{Q}_p \otimes_{\mathbb{Z}_p} M_{\Gamma}$  est un isomorphisme. En remplaçant  $\gamma$  par  $\gamma^{p^n}$ , on obtient de même une forme sesqui-linéaire

$$\dot{M}'_{\Gamma_n}{}^* \times M_{\Gamma_n}^* \rightarrow \mathbb{Q}_p[\Gamma/\Gamma_n].$$

1.3 CALCUL DE L'ADJOINT

[24], [20], [2] Prenons  $\Lambda = \mathbb{Z}_p[[\Gamma]]$  avec  $\Gamma \cong \mathbb{Z}_p^r$ . Iwasawa a donné un moyen explicite de calculer  $a_{\Lambda}^1(M)$ . Soit  $\Gamma'$  un sous-groupe isomorphe à  $\mathbb{Z}_p$  de  $\Gamma$ . Soit  $\gamma$  un générateur topologique de  $\Gamma'$ . Posons  $\Lambda_n = \mathbb{Z}_p[[\Gamma/\Gamma'_n]]$

1.3.1 PROPOSITION. *Soit  $M$  un  $\Lambda$ -module de type fini de torsion tel que  $M/(\gamma^{p^n} - 1)$  soit un  $\Lambda_n$ -module de torsion pour tout entier  $n$ . Alors*

$$a_{\Lambda}^1(M) = \varprojlim_n a_{\Lambda_n}^1(M/(\gamma^{p^n} - 1)) = \varprojlim_n a_{\Lambda_n}^1(M_{\Gamma'_n})$$

*l'application de transition étant induite par la trace c'est-à-dire par la multiplication par  $\sum_{i=0}^{p-1} \gamma^{ip^n}$ .*

Cela se déduit des suites exactes

$$0 \rightarrow a_{\Lambda}^1(M)_{\Gamma'_n} \rightarrow a_{\Lambda_n}^1(M_{\Gamma'_n}) \rightarrow a_{\Lambda}^2(M)^{\Gamma'_n}$$



et du fait que la limite projective des  $a_{\Lambda}^2(M)^{\Gamma_n}$  est nulle.

Dans le cas où  $\Gamma = \Gamma' = \mathbb{Z}_p$ , on obtient le résultat bien connu suivant : si  $M_{\Gamma_n}$  est fini pour tout entier  $n$ ,

$$a_{\Lambda}^1(M) \cong \varprojlim_n \widehat{M}^{\Gamma_n} = \varprojlim_n \widehat{M}^{\Gamma_n} / p^n \widehat{M}^{\Gamma_n} .$$

Nous renvoyons à [24] ou à [20] pour des précisions et une interprétation en termes de cohomologie locale.

## 2 MODULES DE SELMER ET THÉORÈMES DE CONTRÔLE

### 2.1 NOTATIONS

Soit  $p$  un nombre premier impair,  $F$  un corps de nombres,  $S$  un nombre fini de places de  $F$  contenant les places à l'infini et les places au dessus de  $p$ . Si  $v$  est une place de  $F$ , on note  $G_v$  un groupe de décomposition de  $F$  en  $v$ . Si  $L$  est une extension de  $F$ , on note  $S(L)$  l'ensemble des places de  $L$  au dessus de  $S$ . Si  $v$  est une place de  $F$ , la notation  $L_v/F_v$  signifie par abus de notation  $L_w/F_v$  où  $w$  est une place choisie de  $L$  au dessus de  $v$  (le contexte indiquant que le choix n'a alors pas d'importance).

Soit  $V$  une représentation  $p$ -adique du groupe de Galois absolu  $G_F$  de  $F$ , non ramifiée en dehors de  $S$ . Ainsi, si  $G_{S,F}$  est le groupe de Galois de la plus grande extension de  $F$  non ramifiée en dehors de  $S$ ,  $V$  est une représentation  $p$ -adique de  $G_{S,F}$ . Soit  $T$  un réseau de  $V$  stable par  $G_F$ . On note  $V^* = \text{Hom}(V, \mathbb{Q}_p)$ ,  $T^* = \text{Hom}(T, \mathbb{Z}_p)$ ,  $\check{V} = V^*(1)$  le dual de Tate de  $V$ ,  $\check{T} = T^*(1)$ . Si  $W$  est un  $\mathbb{Z}_p$ -module libre de type fini, on pose  $\mathcal{U}(W) = (\mathbb{Q}_p \otimes W)/W$  et  $\check{\mathcal{U}}(W) = (\mathbb{Q}_p \otimes \check{W})/\check{W}$ .

Nous ferons désormais l'hypothèse suivante :

$$V \text{ est ordinaire aux places divisant } p. \quad (\text{Ord})$$

Rappelons que  $V$  est ordinaire aux places divisant  $p$  si pour tout  $v \mid p$ , il existe une filtration de  $G_v$ -modules  $\text{Fil}_v^j V$  associée à la représentation  $p$ -adique  $V$  telle que le groupe d'inertie en  $v$  agit sur le quotient  $\text{Fil}_v^j V / \text{Fil}_v^{j+1} V$  par le caractère  $\chi^j$  où  $\chi$  est le caractère cyclotomique. On pose  $\text{Fil}_v^j T = \text{Fil}_v^j V \cap T$ . Soit  $\rho$  un caractère continu de  $G_F$  à valeurs dans  $\mathbb{Z}_p^*$ . On note  $V \otimes \rho$  la représentation  $V$  twistée par le caractère  $\rho$ . Lorsque  $\rho$  est la puissance  $k$ -ième du caractère cyclotomique, on trouve le twist à la Tate usuel noté  $V(k)$ . On pose pour simplifier  $\mathcal{U}_{\rho} = \mathcal{U}(T \otimes \rho)$  et  $\check{\mathcal{U}}_{\rho} = \check{\mathcal{U}}(T \otimes \rho) = \check{\mathcal{U}}(T) \otimes \rho^{-1}$ .

Nous faisons plus loin l'hypothèse suivante pour certaines extensions  $L$  de  $F$  :

$$(V \otimes \rho)^{G_L} = 0 \text{ et pour } v \mid p, ((V / \text{Fil}_v^1 V) \otimes \rho)^{G_{L_v}} = 0. \quad (\text{Hyp}(L, V, \rho))$$

Nous faisons désormais les hypothèses

$$\text{Hyp}(L, V) \text{ et } \text{Hyp}(L, \check{V})$$

correspondant au caractère identité pour les extensions finies  $L$  utilisées dans la suite. Enfin, si  $F_\infty$  est une  $\mathbb{Z}_p$  ou  $\mathbb{Z}_p^2$ -extension, on suppose qu'il n'y a qu'un nombre fini de places au dessus de  $p$  dans  $F_\infty$ .

## 2.2 GROUPES DE SELMER

Sous les hypothèses faites sur  $V$ , (ordinarité,  $\text{Hyp}(F, V)$  et  $\text{Hyp}(F, \check{V})$ ), les modules de Selmer peuvent être définis en prenant la définition de Bloch-Kato ou en prenant celle de Greenberg. Soit

$$H_f^1(F_v, V) = \begin{cases} H^1(G_v/I_v, V^{I_v}) & \text{pour } v \nmid p \\ \text{Im } H^1(F_v, \text{Fil}_v^1 V) \rightarrow H^1(F_v, V) \\ = \ker H^1(F_v, V) \rightarrow H^1(F_v, V/\text{Fil}_v^1 V) & \text{pour } v \mid p \end{cases}$$

et

$$H_{/f}^1(F_v, V) = H^1(F_v, V)/H_f^1(F_v, V).$$

On a alors

$$H_{/f}^1(F_v, V) = \begin{cases} H^1(I_v, V)^{G_v/I_v} & \text{pour } v \nmid p \\ H^1(F_v, V/\text{Fil}_v^1 V) & \text{pour } v \mid p \end{cases}$$

Soit  $H_f^1(F_v, T)$  l'image réciproque de  $H_f^1(F_v, V)$  dans  $H^1(F_v, T)$  et

$$H_{/f}^1(F_v, \mathcal{U}) = H^1(F_v, \mathcal{U})/\mathbb{Q}_p/\mathbb{Z}_p \otimes H_f^1(F_v, T) = H^1(F_v, \mathcal{U})/\text{Im } H_f^1(F_v, V).$$

On définit  $H_f^1(F, T)$  comme le noyau de

$$H^1(G_{S, F}, T) \rightarrow \prod_{v \in S} H_f^1(F_v, V).$$

Ensuite,  $H_f^1(F, \mathcal{U}) = H_f^1(F, V/T)$  peut être défini comme le noyau de l'application

$$H^1(G_{S, F}, \mathcal{U}) \rightarrow \prod_{v \in S} H_{/f}^1(F_v, \mathcal{U}).$$

## 2.3 MODULES D'IWASAWA

Soit  $F_\infty/F$  une  $\mathbb{Z}_p$ -extension ou une  $\mathbb{Z}_p^2$ -extension. On pose  $\Gamma = \text{Gal}(F_\infty/F)$ ,  $\Lambda = \mathbb{Z}_p[[\text{Gal}(F_\infty/F)]]$  et on note  $F_n = F_\infty^{\Gamma^{p^n}}$  le sous-corps de  $F_\infty$  fixe par  $\Gamma^{p^n}$ . Soit alors

$$X_{\infty, f}(F_\infty, \check{T}) = \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(H_f^1(F_\infty, \mathcal{U}), \mathbb{Q}_p/\mathbb{Z}_p)$$

où  $H_f^1(F_\infty, \mathcal{U})$  est la limite inductive des  $H_f^1(L, \mathcal{U})$  pour  $L$  sous-extension de  $F_\infty$ . C'est un  $\Lambda$ -module de type fini. Soit  $\rho$  un caractère continu de  $G_F$  à valeurs dans  $\mathbb{Z}_p^*$  se factorisant par  $\Gamma$ .

Notons

$$H_*^1(F_v, V \otimes \rho) = \begin{cases} H^1(G_v/I_v, (V \otimes \rho)^{I_v}) & (v \nmid p) \\ \text{Im } H^1(F_v, \text{Fil}_v^1 V \otimes \rho) \rightarrow H^1(F_v, V \otimes \rho) \\ = \ker H^1(F_v, V \otimes \rho) \rightarrow H^1(F_v, V \otimes \rho / \text{Fil}_v^1 V \otimes \rho) & (v \mid p) \end{cases}$$

et

$$H_{/ *}^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) = H^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) / \text{Im } H_*^1(F_v, V \otimes \rho)$$

Soit  $H_*^1(F, \mathcal{U}_\rho)$  le noyau de

$$H^1(G_{S,F}, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow \prod_{v \in S} H_{/ *}^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) = \prod_{v \mid p} H^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) / \text{Im } H^1(F_v, \text{Fil}_v^1 V \otimes \rho) \prod_{v \in S, v \nmid p} H^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) / \text{Im } H^1(G_v/I_v, (V \otimes \rho)^{I_v}).$$

On définit  $H_*^1, H_{/ *}^1$  comme pour  $H_f^1, H_{/ f}^1$ . Lorsque  $F_\infty$  contient le corps  $L_\rho$  fixé par le noyau de  $\rho$ , le module

$$X_{\infty, *}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1}) \stackrel{\text{déf}}{=} \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(H_*^1(F_\infty, \mathcal{U}_\rho), \mathbb{Q}_p / \mathbb{Z}_p) = X_{\infty, *}(F_\infty, \check{T}) \otimes \rho^{-1}$$

est un twist de  $X_{\infty, *}(F_\infty, \check{T}) = X_{\infty, f}(F_\infty, \check{T})$  (sous les hypothèses  $\text{Hyp}(F_\infty, V)$  et  $\text{Hyp}(F_\infty, \check{V})$ ).<sup>1</sup>

### 2.4 THÉORÈMES DE CONTRÔLE

On note

$$\mathfrak{Z}(L_v, T \otimes \rho) = \mathfrak{Z}_\rho(L_v) = \begin{cases} \mathcal{U}_\rho(T)^{G_{L_v}} / \text{Im}(V \otimes \rho)^{G_{L_v}} & \text{si } v \nmid p \\ \mathcal{U}_\rho(T / \text{Fil}_v^1 T)^{G_{L_v}} & \text{si } v \mid p \end{cases}.$$

Considérons pour  $L$  contenu dans  $F_\infty$  les applications

$$\Xi_{F_\infty/L}(T \otimes \rho) : H^1(F_\infty/L, \mathcal{U}_\rho^{G_{F_\infty}}) \rightarrow \prod_{v \in S(L)} H^1(F_{\infty, v} / L_v, \mathfrak{Z}_\rho(F_{\infty, v})).$$

Remarquons que seules les places de  $F$  qui ne sont pas totalement décomposées dans  $F_\infty$  interviennent réellement.

<sup>1</sup>remarquons que lorsque  $\rho$  est le caractère trivial, les notations  $*$  et  $f$  coïncident.

2.4.1 PROPOSITION (THÉORÈME DE CONTRÔLE, CAS D'UNE  $\mathbb{Z}_p$ -EXTENSION).  
*Les applications induites par restriction*

$$H_*^1(F, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow H_*^1(F_\infty, \mathcal{U}_\rho)^\Gamma = X_*(F_\infty, \widehat{\check{T} \otimes \rho^{-1}})^\Gamma$$

*entrent dans une suite exacte naturelle*

$$0 \rightarrow \ker \Xi_{F_\infty/F}(T \otimes \rho) \rightarrow H_*^1(F, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow H_*^1(F_\infty, \mathcal{U}_\rho)^\Gamma \\ \rightarrow \text{coker } \Xi_{F_\infty/F}(T \otimes \rho) \rightarrow H_*^1(\widehat{F}, \widehat{\check{T} \otimes \rho^{-1}}).$$

2.4.2 COROLLAIRE. *Sous l'hypothèse (Hyp( $F, V, \rho$ )), l'homomorphisme*

$$X_*(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})_\Gamma \rightarrow H_*^1(\widehat{F}, \widehat{\mathcal{U}_\rho})$$

*a un noyau et conoyau finis. Sous l'hypothèse (Hyp( $F_\infty, V, \rho$ )), les noyaux et les conoyaux des*

$$X_*(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})_{\Gamma_n} \rightarrow H_*^1(\widehat{F_n}, \widehat{\mathcal{U}_\rho})$$

*sont d'ordre borné par rapport à  $n$ .*

Il est commode d'introduire un sous-groupe de  $H^1(G_{S,F}, \mathcal{U}_\rho)$  un peu plus grand que  $H_*^1(F, \mathcal{U}_\rho)$ . Il s'agit du noyau de

$$H^1(G_{S,F}, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow \prod_{v \in S} \tilde{H}_{/ *}^1(F_v, \mathcal{U}_\rho)$$

avec

$$\tilde{H}_{/ *}^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) = \begin{cases} (\prod_{w|v} H^1(F_{\infty,w}, \mathcal{U}_\rho))^\Gamma & \text{si } v \nmid p \\ (\prod_{w|v} H^1(F_{\infty,w}, \mathcal{U}_\rho / \text{Im}(\text{Fil}_v^1 V \otimes \rho)))^\Gamma & \text{si } v \mid p \\ = (\prod_{w|v} H^1(F_{\infty,w}, \mathcal{U}_\rho(T / \text{Fil}_v^1 T)))^\Gamma & \end{cases}$$

On note aussi  $\tilde{H}_*^1(F_v, \mathcal{U}_\rho)$  le noyau de  $H^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow \tilde{H}_{/ *}^1(F_v, \mathcal{U}_\rho)$ .  
 L'intérêt d'introduire ce module est le lemme suivant

2.4.3 LEMME. *Les suites suivantes sont exactes*

$$0 \rightarrow H^1(\Gamma, \mathcal{U}_\rho^{G_{F_\infty}}) \rightarrow \tilde{H}_*^1(F, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow H_*^1(F_\infty, \mathcal{U}_\rho)^\Gamma \rightarrow 0$$

$$0 \rightarrow X_*(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})_\Gamma \rightarrow \tilde{H}_*^1(\widehat{F}, \widehat{\mathcal{U}_\rho}) \rightarrow H^1(\Gamma, \widehat{\mathcal{U}_\rho^{G_{F_\infty}}}) \rightarrow 0$$

*Démonstration.* On a en effet le diagramme commutatif dont les lignes et les colonnes sont exactes

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & 0 & & \\
 & & & & \uparrow & & \\
 0 & \rightarrow & H_*^1(F_\infty, \mathcal{U}_\rho)^\Gamma & \rightarrow & H^1(G_{S, F_\infty}, \mathcal{U}_\rho)^\Gamma & \rightarrow & \left( \prod_{v \in S(F_\infty)} H_{/*}^1(F_{\infty, v}, \mathcal{U}_\rho) \right)^\Gamma \\
 & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\
 0 & \rightarrow & \tilde{H}_*^1(F, \mathcal{U}_\rho) & \rightarrow & H^1(G_{S, F}, \mathcal{U}_\rho) & \rightarrow & \prod_{v \in S} \tilde{H}_{/*}^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) \\
 & & & & \uparrow & & \\
 & & & & H^1(\Gamma, \mathcal{U}_\rho^{G_{F_\infty}}) & & \\
 & & & & \uparrow & & \\
 & & & & 0 & & 
 \end{array}$$

Il s'agit de voir que la flèche verticale de droite est injective. Lorsque  $v \nmid p$  est totalement décomposée dans  $F_\infty$ ,  $H_{/*}^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) = \left( \prod_{w|v} H_{/*}^1(F_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho) \right)^\Gamma$  car  $\Gamma$  agit simplement par permutation des facteurs. Soit  $v$  ne divisant pas  $p$  et non totalement décomposée dans  $F_\infty$ . Si  $w$  est une place de  $F_\infty$  au dessus de  $v$ , l'extension  $F_{\infty, w}$  est l'unique extension de  $F_v$  non ramifiée et de groupe de Galois un pro- $p$ -groupe. Donc,  $H_{/*}^1(F_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho)$  est égal à  $H^1(F_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho)^\Gamma$ . On en déduit que  $\tilde{H}_{/*}^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow \left( \prod_{w|v} H_{/*}^1(F_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho) \right)^\Gamma$  est un isomorphisme. Lorsque  $v \mid p$ , l'assertion est claire.  $\square$

*Démonstration de la proposition.* La différence entre  $\tilde{H}_*^1(F, \mathcal{U}_\rho)$  et  $H_*^1(F, \mathcal{U}_\rho)$  est calculée par la suite exacte suivante, conséquence de la suite exacte de Poitou-Tate :

$$0 \rightarrow H_*^1(F, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow \tilde{H}_*^1(F, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow \prod_{v \in S} \tilde{H}_*^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) / H_*^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow H_*^1(\widehat{F}, \widehat{T \otimes \rho}^{-1})$$

et il n'est pas difficile de voir que  $\prod_{v \in S} \tilde{H}_*^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) / H_*^1(F_v, \mathcal{U}_\rho)$  est exactement l'ensemble d'arrivée de  $\Xi_{F_\infty/F}(T \otimes \rho)$ . En effet, cela est clair pour la contribution des places totalement décomposées dans  $F_\infty$ . Pour une place  $v$  non totalement décomposée dans  $F_\infty$  et ne divisant pas  $p$ , on a d'après le calcul précédent

$$\begin{aligned}
 \tilde{H}_*^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) &= H^1(F_{\infty, v} / F_v, \mathcal{U}_\rho^{G_{F_\infty, v}}) \\
 H_*^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) &= \mathbb{Q}_p / \mathbb{Z}_p \otimes H^1(F_{\infty, v} / F_v, (T \otimes \rho)^{G_{F_\infty, v}}) \\
 &= H^1(F_{\infty, v} / F_v, \mathcal{U}_\rho(T^{G_{F_\infty, v}}))
 \end{aligned}$$

car  $\text{Gal}(F_{\infty, v} / F_v)$  est de dimension cohomologique 1. Donc,

$$\tilde{H}_*^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) / H_*^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) = H^1(F_{\infty, v} / F_v, \mathfrak{Z}_\rho(F_{\infty, v})) .$$

Remarquons que par la dualité de Tate, c'est aussi le dual de Pontryagin du sous- $\mathbb{Z}_p$ -module de torsion de  $H^1(F_{\infty, v}, \tilde{T} \otimes \rho^{-1})^{G_{F_v}}$  dont le cardinal est le nombre de Tamagawa local en  $v$  de  $\tilde{T} \otimes \rho^{-1}$ .

Soit maintenant une place  $v$  divisant  $p$ . On a par définition le diagramme commutatif et exact suivant

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & 0 & & 0 & \\
 & & & \uparrow & & \uparrow & \\
 0 & \rightarrow & \check{H}_*^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) & \rightarrow & H^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) & \rightarrow & H^1(F_{\infty, v}, \mathcal{U}_\rho(T/\text{Fil}_v^1 T))^{\Gamma_v} \\
 & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\
 0 & \rightarrow & H_*^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) & \rightarrow & H^1(F_v, \mathcal{U}_\rho) & \rightarrow & H^1(F_v, \mathcal{U}_\rho(T/\text{Fil}_v^1 T)) \rightarrow H^2 \\
 & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\
 & & 0 & & 0 & & H^1(F_{\infty, v}/F_v, (\mathcal{U}_\rho(T/\text{Fil}_v^1 T))^{G_{F_{\infty, v}}}) \\
 & & & & & & \uparrow \\
 & & & & & & 0
 \end{array}$$

L'image de  $H^1(F_{\infty, v}/F_v, \mathcal{U}_\rho(T/\text{Fil}_v^1 T)^{G_{F_{\infty, v}}})$  dans  $H^2 = H^2(F_v, \mathcal{U}_\rho(\text{Fil}_v^1 T))$  est nulle. D'où l'assertion sur la contribution en  $p$ .  $\square$

Pour démontrer le corollaire, on remarque que si  $v \nmid p$  et que  $v$  n'est pas totalement décomposée dans  $F_\infty$ ,  $H^1(F_{\infty, v}/F_v, \mathcal{U}_\rho^{G_{F_{\infty, v}}}/(V \otimes \rho)^{G_{F_{\infty, v}}})$  est dual du sous-groupe de torsion de  $H^1(I_v, \check{T} \otimes \rho^{-1})^{G_v/I_v}$  et a comme cardinal le nombre de Tamagawa local  $\text{Tam}_v(\check{T} \otimes \rho^{-1})$ . Ainsi, il vaut 0 si  $V$  a bonne réduction en  $v$ . Lorsqu'on remplace  $F$  par  $F_n$ ,  $\text{Tam}_{F_n, v}(\check{T} \otimes \rho^{-1})$  est borné par rapport à  $n$  ([31, 2.2.6]). Pour  $v \mid p$ , l'hypothèse  $(\text{Hyp}(F_\infty, V, \rho))$  implique que  $H^1(F_{\infty, v}/F_{n, v}, \mathcal{U}_\rho(T/\text{Fil}_v^1 T)^{G_{F_{\infty, v}}})$  est fini et d'ordre borné par rapport à  $n$ .

2.5 THÉORÈME DE CONTRÔLE : CAS D'UNE  $\mathbb{Z}_p^2$ -EXTENSION

On suppose maintenant que  $F_\infty$  est une  $\mathbb{Z}_p^2$ -extension de  $F$ . On a les théorèmes de contrôle suivants relatifs à la descente de  $F_\infty$  à une sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension  $L_\infty$  (on note alors  $\Lambda_{L_\infty} = \mathbb{Z}_p[[\text{Gal}(L_\infty/F)]]$ ). Notons  $\Xi_{F_\infty/L_\infty}(T \otimes \rho)$  l'application

$$H^1(F_\infty/L_\infty, \mathcal{U}_\rho^{G_{F_\infty}}) \rightarrow \prod_{v \in S(L_\infty)} H^1(F_{\infty, v}/L_{\infty, v}, \mathfrak{Z}_\rho(F_{\infty, v})) .$$

Seules les places totalement décomposées dans  $L_\infty$  et les places divisant  $p$  interviennent en fait. En effet, dans le cas contraire, elles sont nécessairement totalement décomposées dans  $F_\infty/L_\infty$ . Notons enfin  $\check{H}_*^1(L_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})$  la limite projective des  $H_*^1(L_n, \check{T} \otimes \rho^{-1})$  pour les applications de corestriction.

2.5.1 PROPOSITION (THÉORÈME DE CONTRÔLE, CAS D'UNE  $\mathbb{Z}_p^2$ -EXTENSION). Soit  $L_\infty$  une sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension de  $F_\infty$ . L'application de restriction induit par dualité un homomorphisme

$$r_{F_\infty/L_\infty} : X_{\infty, *} (F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})_{\text{Gal}(F_\infty/L_\infty)} \rightarrow X_{\infty, *} (L_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})$$

qui se trouve dans une suite exacte naturelle de  $\Lambda_{L_\infty}$ -modules

$$\begin{aligned}
 \check{H}_*^1(L_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1}) &\rightarrow \text{coker } \widehat{\Xi_{F_\infty/L_\infty}(T \otimes \rho)} \rightarrow X_{\infty, *} (F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})_{\text{Gal}(F_\infty/L_\infty)} \\
 &\rightarrow X_{\infty, *} (L_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1}) \rightarrow \ker \widehat{\Xi_{F_\infty/L_\infty}(T \otimes \rho)} \rightarrow 0 .
 \end{aligned}$$

Sous l'hypothèse  $(\text{Hyp}(L_\infty, V, \rho))$ , le noyau de  $r_{F_\infty/L_\infty}$  est fini et son conoyau est annulé par une puissance de  $p$ . Lorsqu'il y a un nombre fini de places au dessus de  $S$  dans  $L_\infty$  et sous  $(\text{Hyp}(F_\infty, V, \rho))$ , les noyaux et conoyaux des  $r_{F_\infty/F_n L_\infty}$  sont finis et d'ordre borné par rapport à  $n$ .

*Démonstration.* La suite exacte se démontre en utilisant le diagramme exact et commutatif suivant avec  $\Gamma' = \text{Gal}(F_\infty/L_\infty)$ ,

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & 0 & & & 0 \\
 & & & \uparrow & & & \uparrow \\
 0 & \rightarrow & H_*^1(F_\infty, \mathcal{U}_\rho)^{\Gamma'} & \rightarrow & H^1(G_{S, F_\infty}, \mathcal{U}_\rho)^{\Gamma'} & \rightarrow & (\prod_{w \in S(F_\infty)} H_{/*}^1(F_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho))^{\Gamma'} \\
 & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\
 0 & \rightarrow & H_*^1(L_\infty, \mathcal{U}_\rho) & \rightarrow & H^1(G_{S, L_\infty}, \mathcal{U}_\rho) & \rightarrow & \prod_{v \in S(L_\infty)} H_{/*}^1(L_{\infty, v}, \mathcal{U}_\rho) \\
 & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\
 & & H^1(\Gamma', \mathcal{U}_\rho^{G_{F_\infty}}) & \rightarrow & \prod_{v \in S(L_\infty)} H^1(F_{\infty, v}/L_{\infty, v}, \mathfrak{Z}_\rho(F_{\infty, v})) & & \\
 & & \uparrow & & \uparrow & & \\
 & & 0 & & & & 0
 \end{array}$$

En effet, soit  $w$  une place de  $F_\infty$  ne divisant pas  $p$  et  $v$  sa restriction à  $L_\infty$ . Si  $w$  n'est pas totalement décomposée dans  $F_\infty$ , on a  $H_{/*}^1(F_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho) = H^1(F_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho)$  car  $H_*^1(F_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho) = 0$ . Si  $v$  n'est pas totalement décomposée non plus dans  $L_\infty$ , on a alors aussi  $H_{/*}^1(L_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho) = H^1(L_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho)$  et l'application d'inflation est un isomorphisme. Si  $v$  est totalement décomposée dans  $L_\infty$ , le noyau de  $H_{/*}^1(L_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow \prod_{w|v} H_{/*}^1(F_{\infty, w}, \mathcal{U}_\rho)$  est égal au quotient

$$H^1(F_{\infty, v}/L_{\infty, v}, \mathcal{U}_\rho)/\mathbb{Q}_p/\mathbb{Z}_p \otimes H^1(F_{\infty, v}/L_{\infty, v}, (T \otimes \rho)^{G_{F_\infty, v}})$$

qui est isomorphe à  $H^1(F_{\infty, v}/L_{\infty, v}, \mathfrak{Z}_\rho(F_{\infty, v}))$ . Si  $w$  est totalement décomposée dans  $F_\infty$ , l'assertion est triviale. Si  $w$  est une place divisant  $p$ , le noyau de l'application inflation est isomorphe à  $H^1(F_{\infty, v}/L_{\infty, v}, \mathfrak{Z}_\rho(F_{\infty, v}))$ . Cela démontre les assertions sur le diagramme précédent. Par une des variantes de la suite exacte de Poitou-Tate, le conoyau de  $H^1(G_{S, L_\infty}, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow \prod_{v \in S(L_\infty)} H_{/*}^1(L_{\infty, v}, \mathcal{U}_\rho)$  est contenu dans le dual de Pontryagin de  $\check{H}_*^1(L_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})$ . On en déduit la proposition.  $\square$

Un cas particulier est le cas où  $\rho$  est le caractère trivial.

**2.5.2 COROLLAIRE.** Soit  $L_\infty$  une sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension de  $F_\infty$ . Il existe une suite exacte naturelle de  $\Lambda_{L_\infty}$ -modules

$$\begin{aligned}
 \check{H}_f^1(L_\infty, \check{T}) &\rightarrow \text{coker } \widehat{\Xi}_{F_\infty/L_\infty}(T) \\
 &\rightarrow X_{\infty, f}(F_\infty, \check{T})_{\text{Gal}(F_\infty/L_\infty)} \rightarrow X_{\infty, f}(L_\infty, \check{T}) \rightarrow \ker \widehat{\Xi}_{F_\infty/L_\infty}(T) \rightarrow 0.
 \end{aligned}$$

**2.5.3 COROLLAIRE.** Soit  $L_\infty$  une sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension de  $F_\infty$ . Si

$$X_{\infty, *}(L_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})$$

est un  $\Lambda_{L_\infty}$ -module de torsion, alors  $X_{\infty, *}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})$  est un  $\Lambda$ -module de torsion.

## 2.6 CONSTRUCTION DE L'ADJOINT

Supposons que  $F_\infty$  est une  $\mathbb{Z}_p$ -extension de  $F$ .

DÉFINITION. Nous dirons que  $\rho$  est admissible (pour  $V$  et  $F_\infty$ ) si pour tout entier  $n$ , les  $X_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})_{\Gamma_n}$  sont finis.

Si  $\rho$  est admissible, nécessairement  $X_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})$  est de  $\Lambda$ -torsion. Il existe un caractère de  $\text{Gal}(F_\infty/F)$  dans  $\mathbb{Z}_p^*$  admissible pour  $V$  si et seulement si

$$X_f(F_\infty, \check{T}) \text{ est un } \Lambda\text{-module de torsion} \quad (\text{Tors}(F_\infty, V))$$

et il en existe alors une infinité. En effet, fixons un caractère non trivial de  $\text{Gal}(F_\infty/F)$  dans  $\mathbb{Z}_p^*$ ; si  $M$  est un  $\Lambda$ -module de type fini et de torsion, pour tout entier  $k$  sauf un nombre fini,  $(M \otimes \rho^k)_{\Gamma_n}$  est de torsion pour tout entier  $n$ . En effet, si  $H$  est une série caractéristique de  $M$  (en particulier  $H$  annule  $M$ ),  $(M \otimes \rho^k)_{\Gamma_n}$  est fini si et seulement si  $H(u^k \zeta_n - 1)$  est non nul pour  $\zeta_n$  une racine de l'unité d'ordre  $p^n$  et  $u = \rho(\gamma)$ . Comme  $H$  n'a qu'un nombre fini de zéros par le théorème de préparation de Weierstrass, le fait précédent s'en déduit. Les applications

$$H_*^1(F_n, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow X_*(\widehat{F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1}})^{\Gamma_n}$$

induisent par passage à la limite projective pour les applications de corestriction un  $\Lambda$ -homomorphisme

$$\mathcal{A}_{F_\infty}^{(\rho)} : \lim_{\leftarrow n} H_*^1(F_n, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow a_\Lambda^1(\dot{X}_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1}))$$

(proposition 1.3.1). Soit

$$\xi_{F_\infty}(T \otimes \rho) : \mathcal{U}_\rho^{G_{F_\infty}} \rightarrow \prod_{v \in S^{nd}(F_\infty)} \mathfrak{z}_\rho(F_{\infty,v})$$

où  $S^{nd}(F_\infty)$  désigne l'ensemble des places de  $S(F_\infty)$  non totalement décomposées sur  $F$ .

2.6.1 PROPOSITION. Soit  $F_\infty/F$  une  $\mathbb{Z}_p$ -extension telle que  $(\text{Tors}(F_\infty, V))$  soit vérifiée et soit  $\rho$  admissible pour  $F_\infty$ . On a la suite exacte naturelle

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow \ker \xi_{F_\infty}(T \otimes \rho) &\rightarrow \lim_{\leftarrow n} H_*^1(F_n, \mathcal{U}_\rho) \xrightarrow{\mathcal{A}_{F_\infty}^{(\rho)}} a_\Lambda^1(\dot{X}_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})) \\ &\rightarrow \text{coker } \xi_{F_\infty}(T \otimes \rho) \rightarrow H_*^1(\widehat{F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1}}). \end{aligned}$$

2.6.2 COROLLAIRE. Sous les hypothèses de la proposition, si de plus  $(\text{Hyp}(F_\infty, V, \rho))$  est vérifié,  $\mathcal{A}_{F_\infty}^{(\rho)}$  est un quasi-isomorphisme.



Le corollaire se déduit de la finitude du noyau et du conoyau de  $\xi_{F_\infty}(T \otimes \rho)$  (il n'y a qu'un nombre fini de places dans  $S^{nd}(F_\infty)$ ).

*Démonstration de la proposition.* La proposition se déduit de la proposition 1.3.1 et de la proposition 2.4.1 (remarquons que l'application de corestriction devient dans l'isomorphisme  $H^1(\Gamma, S) \cong S_\Gamma$  l'application induite par l'identité sur  $S$ ).  $\square$

2.6.3 REMARQUES. Supposons de plus que  $\rho^{-1}$  est admissible pour  $\check{T}$  et pour  $F_\infty$ . Alors,  $H_*^1(F_n, \check{T} \otimes \rho^{-1})$  est fini pour tout entier  $n$  et est égal au sous-groupe de  $\mathbb{Z}_p$ -torsion de  $H_*^1(F_n, \check{T} \otimes \rho^{-1})$ , c'est-à-dire à  $\check{U}_\rho^{G_{F_n}}$ . Donc, sous cette hypothèse,

$$H_*^1(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1}) = \check{U}_\rho^{G_{F_\infty}} = (\check{V} \otimes \rho^{-1} / \check{T} \otimes \rho^{-1})^{G_{F_\infty}} .$$

Prenons maintenant pour  $F_\infty/F$  une  $\mathbb{Z}_p^2$ -extension vérifiant  $(\text{Hyp}(F_\infty, V, \rho))$ . Soit  $F_n$  le corps fixe par  $\Gamma_n = \Gamma^{p^n}$ .

Si  $L_\infty$  est une sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension de  $F_\infty/F$ , on note  $L_{\infty,n} = L_\infty F_n$ . Ainsi,  $L_{\infty,n+1}/L_{\infty,n}$  est une extension d'ordre  $p$  (pour  $n$  assez grand). D'autre part, fixons une  $\mathbb{Z}_p$ -extension  $L'_\infty$  de  $F$  telle que  $F_\infty = L_\infty L'_\infty$ . On pose  $\Lambda_{L_{\infty,n}} = \mathbb{Z}_p[[\text{Gal}(L_{\infty,n}/L'_n)]]$ . Si  $M$  est un  $\mathbb{Z}_p[[\text{Gal}(L_{\infty,n}/F)]]$ -module,  $a_{\mathbb{Z}_p[[\text{Gal}(L_{\infty,n}/F)]]}^1(M)$  et  $a_{\Lambda_{L_{\infty,n}}}^1(M)$  muni de sa structure naturelle de  $\mathbb{Z}_p[[\text{Gal}(L_{\infty,n}/F)]]$ -modules s'identifient canoniquement ([20, Lemme 2.3]). La norme de  $L_{\infty,n+1}$  à  $L_{\infty,n}$  induit alors des homomorphismes naturels :

$$a_{\mathbb{Z}_p[[\text{Gal}(L_{\infty,n+1}/F)]]}^1(M_{\Gamma_{n+1}}) \rightarrow a_{\mathbb{Z}_p[[\text{Gal}(L_{\infty,n}/F)]]}^1(M_{\Gamma_n}) .$$

Choisissons une  $\mathbb{Z}_p$ -extension  $L_\infty$  telle que  $X_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})_{\text{Gal}(F_\infty/L_{\infty,n})}$  soit de  $\Lambda_{L_{\infty,n}}$ -torsion pour tout entier  $n$ . Par la proposition 2.5.1, cela est équivalent à ce que  $X_{\infty,*}(L_{\infty,n}, \check{T} \otimes \rho^{-1})$  soit de  $\Lambda_{L_{\infty,n}}$ -torsion pour tout entier  $n$ . On dit alors que  $\rho$  est admissible pour  $F_\infty/L_\infty$ .

2.6.4 PROPOSITION. *On suppose vérifiés  $(\text{Hyp}(F_\infty, V, \rho))$ , que*

$$X_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1}) \text{ est un } \Lambda\text{-module de torsion} \quad (\text{Tors}(F_\infty, V, \rho))$$

*et que  $\rho$  est admissible pour  $F_\infty/L_\infty$ . Les applications naturelles*

$$r_n : a_{\Lambda_{L_{\infty,n}}}^1(X_{\infty,*}(L_{\infty,n}, \check{T} \otimes \rho^{-1})) \rightarrow a_{\Lambda_{L_{\infty,n}}}^1(X_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})_{\text{Gal}(F_\infty/L_{\infty,n})})$$

*induisent un  $\Lambda$ -homomorphisme  $r_\infty$  injectif*

$$\lim_{\leftarrow n} a_{\Lambda_{L_{\infty,n}}}^1(X_{\infty,*}(L_{\infty,n}, \check{T} \otimes \rho^{-1})) \rightarrow a_\Lambda^1(X_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1}))$$

*et on a la suite quasi-exacte*

$$0 \rightarrow \lim_{\leftarrow n} a_{\Lambda_{L_{\infty,n}}}^1(X_{\infty,*}(L_{\infty,n}, \check{T} \otimes \rho^{-1})) \rightarrow a_\Lambda^1(X_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})) \\ \rightarrow \prod_{v \in S^{nd}(F_\infty/L_\infty)} \mathfrak{z}_\rho(F_{\infty,v})$$

*Démonstration.* Posons  $\Lambda_n = \Lambda_{L_{\infty,n}}$ ,  $\Gamma'_n = \text{Gal}(F_{\infty}/L_{\infty,n})$  et  $a_n^1 = a_{\Lambda_n}^1$ ,  $M_n = X_{\infty,*}(L_{\infty,n}, \check{T} \otimes \rho^{-1})$ ,  $M = X_{\infty,*}(F_{\infty}, \check{T} \otimes \rho^{-1})$ ,  $\mathfrak{Z} = \prod_{v \in S(F_{\infty})} \mathfrak{Z}_{\rho}(F_{\infty,v})$ ,  $\Xi_n = \Xi_{F_{\infty}/L_{\infty,n}}(T \otimes \rho)$ . La suite exacte de la proposition 2.5.1 appliquée à  $F_{\infty}/L_{\infty,n}$  devient

$$\widehat{\text{coker}} \Xi_n \rightarrow M_{\Gamma'_n} \rightarrow M_n \rightarrow \widehat{\text{ker}} \Xi_n \rightarrow 0$$

et on a la suite exacte tautologique

$$0 \rightarrow \widehat{\text{coker}} \Xi_n \rightarrow H^1(\Gamma'_n, \mathfrak{Z}) \rightarrow H^1(\Gamma'_n, \mathcal{U}_{\rho}^{G_{F_{\infty}}}) \rightarrow \widehat{\text{ker}} \Xi_n \rightarrow 0.$$

Soit  $M'_n$  l'image de  $M_{\Gamma'_n}$  dans  $M_n$ . On a alors les suites exactes

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow a_n^1(M'_n) \rightarrow a_n^1(M_{\Gamma'_n}) \rightarrow a_n^1(\widehat{\text{coker}} \Xi_n) \\ 0 \rightarrow a_n^1(M_n) \rightarrow a_n^1(M'_n) \rightarrow a_n^2(\widehat{\text{ker}} \Xi_n). \end{aligned}$$

On en déduit l'injectivité de  $a_n^1(M_n) \rightarrow a_n^1(M_{\Gamma'_n})$  et par passage à la limite celle de  $\varprojlim_n a_n^1(M_n) \rightarrow a_{\Lambda}^1(M_{\Gamma'_n})$ .

D'autre part, on déduit de la suite exacte tautologique la suite exacte

$$0 \rightarrow a_n^1(H^1(\Gamma'_n, \mathfrak{Z})) \rightarrow a_n^1(\widehat{\text{coker}} \Xi_n) \rightarrow R_n \rightarrow 0$$

avec  $R_n$  d'ordre borné par rapport à  $n$  (on utilise le fait que  $a_n^1(R) = 0$  si  $R$  est un module fini).

Nous allons maintenant raisonner à des modules finis près d'ordre borné par rapport à  $n$  (on parle alors de suites quasi-exactes et de quasi-isomorphismes contrôlés): on a la suite quasi-exacte contrôlée:

$$0 \rightarrow a_n^1(M_n) \rightarrow a_n^1(M_{\Gamma'_n}) \rightarrow a_n^1(\widehat{\text{coker}} \Xi_n)$$

et le quasi-isomorphisme contrôlé

$$a_n^1(H^1(\Gamma'_n, \mathfrak{Z})) \cong a_n^1(\widehat{\text{coker}} \Xi_n)$$

Comme  $\mathfrak{Z}$  est annulé par une puissance de  $p$ ,  $a_n^1(H^1(\Gamma'_n, \mathfrak{Z})) \cong H^1(\Gamma'_n, \mathfrak{Z})$  et la limite projective des  $a_n^1(\widehat{\text{coker}} \Xi_n)$  est quasi-isomorphe à  $\mathfrak{Z}$ . La proposition se déduit alors de la proposition 1.3.1  $\square$

**2.6.5 REMARQUES.** On peut être plus précis sous une hypothèse dont on montrera plus tard qu'elle est vraie. Supposons que le plus grand sous- $\Lambda_n$ -module fini de  $M_n = X_{\infty,*}(L_{\infty,n}, \check{T} \otimes \rho^{-1})$  est d'ordre borné par rapport à  $n$ . Alors la dernière flèche est quasi-surjective. En effet, comme  $M'_n$  est contenu dans  $M_n$ ,  $a_n^2(M'_n)$  est fini d'ordre borné par rapport à  $n$ . On a donc la suite quasi-exacte

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow \varprojlim_n a_{\Lambda_{L_{\infty,n}}}^1(X_{\infty,*}(L_{\infty,n}, \check{T} \otimes \rho^{-1})) \rightarrow a_{\Lambda}^1(X_{\infty,*}(F_{\infty}, \check{T} \otimes \rho^{-1})) \\ \rightarrow \prod_{v \in S^{nd}(F_{\infty}/L_{\infty})} \mathfrak{Z}_{\rho}(F_{\infty,v}) \rightarrow 0 \end{aligned} \quad (2)$$

3 CONSTRUCTION D'ACCOUPLEMENTS ENTRE MODULES DE SELMER

3.1 ACCOUPLEMENTS DE CASSELS-TATE

3.1.1 THÉORÈME (FLACH). *Il existe un homomorphisme naturel*

$$\text{Cassels}_F(T \otimes \rho) : H_*^1(F, \check{\mathcal{U}}_\rho) \times H_*^1(F, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow \mathbb{Q}_p/\mathbb{Z}_p$$

*qui induit un isomorphisme*

$$C_F(T \otimes \rho) : H_*^1(\widehat{F, \check{\mathcal{U}}_\rho})/\text{div} \rightarrow H_*^1(F, \mathcal{U}_\rho)/\text{div}$$

*où  $M/\text{div}$  désigne le quotient d'un  $\mathbb{Z}_p$ -module  $M$  par sa partie divisible. En particulier, si  $H_*^1(F, \check{\mathcal{U}}_\rho)$  et  $H_*^1(F, \mathcal{U}_\rho)$  sont finis, on en déduit un isomorphisme*

$$C_F(T \otimes \rho) : H_*^1(\widehat{F, \check{\mathcal{U}}_\rho}) \rightarrow H_*^1(F, \mathcal{U}_\rho) .$$

*On a les propriétés suivantes :*

1. *Si  $L/F$  est une extension finie,*

$$\text{Cassels}_F(T \otimes \rho)(x, \text{cores}_{L/F} y) = \text{Cassels}_L(\text{res}_{L/F} x, y)$$

2. *Si  $F/F_1$  est une extension galoisienne et  $\sigma \in \text{Gal}(F/F_1)$ ,*

$$\text{Cassels}_F(T \otimes \rho)(\sigma x, \sigma y) = \text{Cassels}_F(T \otimes \rho)(x, y) .$$

3. *Soit  $L$  un corps contenant le corps fixe par le noyau de  $\rho^{p^n}$ . Soit  $x \in H_*^1(L, \check{\mathcal{U}}_{p^n})$  et  $y \in H_*^1(L, \mathcal{U}_{p^n})$ . Alors, si  $Tw_\rho(x)$  (resp.  $Tw_{\rho^{-1}}(x)$ ) désigne le  $\rho$ -ième twist de  $x$  (resp. le  $\rho^{-1}$ -ième twist de  $y$ ), on a*

$$\text{Cassels}_L(T \otimes \rho)(Tw_\rho(x), Tw_{\rho^{-1}}(x)) = \text{Cassels}_L(T)(x, y)$$

4. *Le dual de  $C_F(T \otimes \rho)$  par la dualité de Pontryagin est  $C_F(\check{T} \otimes \rho^{-1})$ .*

3.1.2 REMARQUES. 1) La partie divisible de  $H_*^1(F, \mathcal{U}_\rho)$  est  $\mathbb{Q}_p/\mathbb{Z}_p \otimes H_*^1(F, T \otimes \rho)$ .

2) Pour  $\rho$  le caractère trivial,  $V = V_p(E)$  et en utilisant l'accouplement de Weil pour identifier  $V \rightarrow \check{V} = V^*(1)$ , l'accouplement obtenu est l'accouplement de Cassels. L'accouplement de Weil étant alterné, l'accouplement de Cassels est une forme bilinéaire alternée (on utilise pour cela la propriété 4). C'est ce qui permet de montrer que l'ordre du quotient du groupe de Tate-Shafarevich par sa partie divisible est un carré.

La démonstration du théorème 3.1.1 est faite dans [11], les deux sous-espaces de  $V \otimes \rho$  et  $\check{V} \otimes \rho^{-1}$  que sont  $\text{Fil}_v^1 V \otimes \rho$  et  $\text{Fil}_v^1 \check{V} \otimes \rho^{-1}$  sont orthogonaux dans la dualité naturelle  $V \otimes \rho \times \check{V} \otimes \rho^{-1} \rightarrow \mathbb{Q}_p(1)$  (voir aussi [13, §5.4]) Pour le comportement par twist, il suffit de reprendre la définition en remarquant que pour  $\tau \in G_L$ ,  $\rho(\tau) \equiv 1 \pmod{p^n}$ . Les différentes cochaines construites diffèrent alors d'éléments de  $T$  et finalement l'image est la même dans  $\frac{1}{p^n}\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$ .

3.2 DUALITÉ : CAS D'UNE  $\mathbb{Z}_p$ -EXTENSION

Soit  $F_\infty/F$  une  $\mathbb{Z}_p$ -extension. On suppose toujours vérifiées les hypothèses  $(\text{Hyp}(F_\infty, V))$  et  $(\text{Hyp}(F_\infty, \check{V}))$ .

3.2.1 THÉORÈME. *Soit  $\rho$  un caractère continu de  $G_F$  à valeurs dans  $\mathbb{Z}_p^*$  tel que  $(\text{Tors}(F_\infty, V, \rho))$  soit vérifiée et tel que  $\rho$  soit admissible pour  $F_\infty$  et  $V$ . Les applications  $C_{F_n}(T \otimes \rho)$  induisent un  $\Lambda$ -homomorphisme quasi-injectif*

$$C_{F_\infty}(T \otimes \rho) : X_{\infty,*}(F_\infty, T \otimes \rho) \rightarrow a_\Lambda^1(\dot{X}_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1}))$$

et on a plus précisément la suite exacte

$$0 \rightarrow \ker \xi_{F_\infty}(T \otimes \rho) \rightarrow X_{\infty,*}(F_\infty, T \otimes \rho) \rightarrow a_\Lambda^1(\dot{X}_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})) \\ \rightarrow \text{coker } \xi_{F_\infty}(T \otimes \rho)$$

où

$$\xi_{F_\infty}(T \otimes \rho) : \mathcal{U}_\rho^{G_{F_\infty}} \rightarrow \prod_{v \in S^{nd}(F_\infty)} \mathfrak{Z}_\rho(F_{\infty,v}) .$$

Si de plus  $\rho^{-1}$  est admissible pour  $V$  et  $F_\infty$ , on a la suite exacte

$$0 \rightarrow \ker \xi_{F_\infty}(T \otimes \rho) \rightarrow X_{\infty,*}(F_\infty, T \otimes \rho) \rightarrow a_\Lambda^1(\dot{X}_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})) \\ \rightarrow \text{coker } \xi_{F_\infty}(T \otimes \rho) \rightarrow \widehat{\mathcal{U}_\rho^{G_{F_\infty}}} .$$

En particulier,  $X_{\infty,*}(F_\infty, T \otimes \rho)$  est lui aussi de  $\Lambda$ -torsion.

*Démonstration.* Par passage à la limite projective des isomorphismes

$$C_{F_n}(T \otimes \rho) : H_*^1(F_n, \widehat{\mathcal{U}_\rho}) \rightarrow H_*^1(F_n, \mathcal{U}_\rho) ,$$

on obtient un homomorphisme de  $\Lambda$ -modules

$$X_{\infty,*}(F_\infty, T \otimes \rho) \rightarrow \varprojlim_n H_*^1(F_n, \mathcal{U}_\rho) \rightarrow a_\Lambda^1(\dot{X}_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})) .$$

La première flèche est bijective. Les noyau et conoyau de la seconde sont décrits en 2.6.1 ainsi que dans la remarque qui le suit.  $\square$

3.2.2 COROLLAIRE. *On suppose vérifiée  $(\text{Tors}(F_\infty, V))$ . Les applications  $C_{F_\infty}(T \otimes \rho)$ , pour un caractère continu admissible  $\rho$  de  $\text{Gal}(F_\infty/F)$  à valeurs dans  $\mathbb{Z}_p^*$ , induisent par twist par  $\rho^{-1}$  un quasi-isomorphisme indépendant de  $\rho$*

$$X_{\infty,f}(F_\infty, T) \xrightarrow{\sim} a_\Lambda^1(\dot{X}_{\infty,f}(F_\infty, \check{T}))$$

et on a plus précisément la suite exacte

$$0 \rightarrow \ker \xi_{F_\infty}(T) \rightarrow X_{\infty,f}(F_\infty, T) \rightarrow a_\Lambda^1(\dot{X}_{\infty,f}(F_\infty, \check{T})) \rightarrow \text{coker } \xi_{F_\infty}(T) \rightarrow \widehat{\mathcal{U}_\rho^{G_{F_\infty}}} \quad (3)$$

où

$$\xi_{F_\infty}(T) : \mathcal{U}^{G_{F_\infty}} \rightarrow \prod_{v \in S^{nd}(F_\infty)} \mathfrak{Z}_\rho(F_{\infty,v})$$

En particulier,  $X_{\infty,f}(F_\infty, T)$  est lui aussi de  $\Lambda$ -torsion.

*Démonstration.* Il existe sous ces hypothèses un caractère  $\rho$  de  $\text{Gal}(F_\infty/F)$  admissible pour  $T$  tel que  $\rho^{-1}$  soit admissible pour  $\check{T}$ . L'indépendance par rapport à  $\rho$  se déduit de 3.1.1 et du fait que le calcul de l'adjoint d'un module  $M$  peut se faire en utilisant uniquement les quotient  $\widehat{M}^{\Gamma_n}/p^n \widehat{M}^{\Gamma_n}$ .  $\square$

3.2.3 COROLLAIRE (GREENBERG). *Supposons vérifiée (Tors( $F_\infty, V$ )). Le plus grand sous- $\Lambda$ -module fini de  $X_{\infty,f}(F_\infty, T)$  est égal au noyau de  $\xi_{F_\infty}(T)$ . Si  $\ker \xi_{F_\infty}(T)$  est nul,  $X_{\infty,f}(F_\infty, T)$  n'a pas de sous-modules finis non nuls et est de dimension projective inférieure ou égale à 1.*

Ainsi, si  $\mathcal{U}^{G_F}$  est nul, il en est de même de  $\mathcal{U}^{G_{F_\infty}}$  (son dual de Pontryagin est alors un  $\Lambda$ -module de type fini de coinvariant nul, il est donc nul) et  $X_{\infty,f}(F_\infty, T)$  n'a pas de sous-modules finis non nuls et est de dimension projective inférieure ou égale à 1. S'il existe une place  $v \nmid p$  de  $S$  telle que  $V^{G_{F_\infty,v}} = 0$ ,  $\xi_{F_\infty}(T)$  est injective et  $X_{\infty,f}(F_\infty, T)$  est de dimension projective inférieure ou égale à 1. Si  $V$  est la représentation  $p$ -adique associée à une courbe elliptique, cela est le cas s'il existe une place  $v \nmid p$  où  $E$  a mauvaise réduction additive. On retrouve le résultat démontré par Greenberg ([14, Proposition 4.15]). Il est commode de travailler avec l'application  $\Lambda$ -sesquilineaire qui se déduit de  $\mathcal{C}_{F_\infty}(T \otimes \rho)$  :

$$\text{Cassels}_{F_\infty}(T \otimes \rho) : X_{\infty,*}(F_\infty, T \otimes \rho) \times X_{\infty,*}(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1}) \rightarrow \text{Frac } \Lambda / \Lambda$$

ou

$$\text{Cassels}_{F_\infty}(T) : X_{\infty,f}(F_\infty, T) \times X_{\infty,f}(F_\infty, \check{T}) \rightarrow \text{Frac } \Lambda / \Lambda .$$

On a donc pour l'une ou l'autre

$$\text{Cassels}(\lambda x, y) = \text{Cassels}(x, \dot{\lambda} y) = \lambda \text{Cassels}(x, y) .$$

La proposition suivante est fondamentale :

3.2.4 PROPOSITION. *On a*

$$\text{Cassels}_{F_\infty}(T)(x, y) = \text{Cassels}_{F_\infty}(\check{T})(y, x) .$$

*Démonstration.* Il suffit de démontrer l'égalité

$$\text{Cassels}_{F_\infty}(T \otimes \rho)(x, y) = \text{Cassels}_{F_\infty}(\check{T} \otimes \rho^{-1})(y, x)$$

pour  $\rho$  un caractère de  $\text{Gal}(F_\infty/F)$  admissible. Posons  $M = X_*(F_\infty, T \otimes \rho)$  et  $M' = \check{X}_*(F_\infty, \check{T} \otimes \rho^{-1})$ . L'application  $C_{F_\infty}(T \otimes \rho)$  est définie par passage à la limite des  $\Lambda$ -homomorphismes

$$H_*^1(\widehat{F_n}, \check{\mathcal{U}}_\rho) \rightarrow H_*^1(F_n, \mathcal{U}_\rho)$$

et on a le diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccc} H_*^1(\widehat{F_n}, \check{\mathcal{U}}_\rho) & \xrightarrow{C_{F_n}(T \otimes \rho)} & H_*^1(F_n, \mathcal{U}_\rho) \\ \uparrow & & \downarrow \\ M_{\Gamma_n} & \rightarrow & \widehat{M'}_{\Gamma_n} \\ \parallel & & \uparrow \\ M_{\Gamma_n} & \rightarrow & a_\Lambda^1(M')_{\Gamma_n} \end{array}$$

En prenant le dual de Pontryagin de ce diagramme, on obtient le diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccc} H_*^1(\widehat{F_n}, \check{\mathcal{U}}_\rho) & \xrightarrow{C_{F_n}(\check{T} \otimes \rho^{-1})} & H_*^1(F_n, \mathcal{U}_\rho) \\ \uparrow & & \downarrow \\ M'_{\Gamma_n} & \rightarrow & \widehat{M}_{\Gamma_n} \\ \downarrow & & \parallel \\ a_\Lambda^1(M')_{\Gamma_n} & \rightarrow & \widehat{M}_{\Gamma_n} \end{array}$$

On passe ensuite à la limite projective. Les applications  $M'_{\Gamma_n} \rightarrow a_\Lambda(\widehat{M'})_{\Gamma_n}$  induisent alors l'homomorphisme naturel  $M' \rightarrow a_\Lambda(a_\Lambda(M'))$  et les  $C_{F_n}(\check{T} \otimes \rho^{-1})$  induisent l'application  $C_{F_\infty}(\check{T} \otimes \rho^{-1})$ . □

### 3.3 DUALITÉ : CAS D'UNE $\mathbb{Z}_p^2$ -EXTENSION

Soit  $F_\infty/F$  une  $\mathbb{Z}_p^2$ -extension. On suppose  $(\text{Hyp}(F_\infty, V))$  et  $(\text{Hyp}(F_\infty, \check{V}))$ . Soit  $L_\infty$  une sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension de  $F_\infty/F$ .

DÉFINITION. Disons que  $L_\infty$  est admissible si  $X_{\infty, f}(L_{\infty, n}, \check{T})$  est un  $\Lambda_{L_{\infty, n}}$ -module de torsion pour tout entier  $n$ .

Une telle  $\mathbb{Z}_p$ -extension existe lorsque  $(\text{Tors}(F_\infty, V))$  est vérifiée. En effet, cela revient à montrer que si  $F$  est un élément de  $\mathbb{Z}_p[[T_1, T_2]]$  (en l'occurrence la série caractéristique de  $X_{\infty, f}(F_\infty \check{T})$ ), il existe un entier  $b$  tel que  $F(\zeta_n(1 + T_2)^b - 1, T_2) \neq 0$  pour tout entier  $n$ . Dans le cas contraire,  $F(T_1, T_2)$  serait divisible par  $1 + T_1 - \zeta_n(b)(1 + T_2)^b$  pour tout entier  $b$  avec  $n(b)$  entier dépendant de  $b$ . Ces éléments étant premiers entre eux, cela impliquerait que  $F(T_1, T_2)$  est identiquement nul.

On peut alors appliquer le corollaire 3.2.2 à  $L_{\infty, n}/L'_n$  : il existe une famille de  $\Lambda_{L_{\infty, n}}$ -homomorphismes

$$\mathcal{C}_{L_{\infty, n}}(T) : X_{\infty, f}(L_{\infty, n}, T) \rightarrow a_{\Lambda_{L_{\infty, n}}}^1(\check{X}_{\infty, f}(L_{\infty, n}, \check{T}))$$

puis définir par passage à la limite projective et en composant avec  $r_\infty$  (2.6.4) un homomorphisme de  $\Lambda$ -modules

$$X_{\infty,f}(F_\infty, T) \rightarrow a_\Lambda^1(\dot{X}_{\infty,f}(F_\infty, \check{T}))$$

3.3.1 PROPOSITION. *On suppose vérifiés  $(\text{Hyp}(F_\infty, T))$ ,  $(\text{Hyp}(F_\infty, \check{V}))$  et  $(\text{Tors}(F_\infty, V))$ . Le  $\Lambda$ -homomorphisme  $\mathcal{C}_{F_\infty}(T)$  se trouve dans une suite quasi-exacte*

$$0 \rightarrow X_{\infty,f}(F_\infty, T) \rightarrow a_\Lambda^1(\dot{X}_{\infty,f}(F_\infty, \check{T})) \rightarrow \prod_{w \in S^{nd}(F_\infty)} \mathfrak{Z}(F_{\infty,w}) \rightarrow 0$$

Le noyau de  $X_{\infty,f}(F_\infty, T) \rightarrow a_\Lambda^1(\dot{X}_{\infty,f}(F_\infty, \check{T}))$  est contenu dans  $\widehat{\mathcal{U}^{G_{F_\infty}}}$ .

*Démonstration.* Considérons les suites exactes (3) relatives à la  $\mathbb{Z}_p$ -extension  $L_{\infty,n}/L'_n$  et passons à la limite projective. Les  $\ker \xi_{L_{\infty,n}}(T)$  sont finis et d'ordre borné et leur limite projective est finie. La limite projective des  $X_{\infty,f}(L_{\infty,n}, \check{T})$  est  $X_{\infty,f}(F_\infty, \check{T})$ . La limite projective des  $a_{\Lambda_{L_{\infty,n}}}^1(\dot{X}_{\infty,f}(L_{\infty,n}, T))$  est étudiée dans la proposition 2.6.4 (on peut utiliser la remarque qui suit car le plus grand module fini de  $X_{\infty,f}(L_{\infty,n}, \check{T})$  est  $\ker \xi_{L_{\infty,n}}$  qui est d'ordre borné par rapport à  $n$ ) : on a la suite quasi-exacte

$$0 \rightarrow \lim_{\leftarrow n} a_{\Lambda_{L_{\infty,n}}}^1(X_{\infty,*}(L_{\infty,n}, \check{T})) \rightarrow a_\Lambda^1(X_{\infty,f}(F_\infty, \check{T})) \rightarrow \prod_{v \in S^{nd}(F_\infty/L_\infty)} \mathfrak{Z}(F_{\infty,v}) \rightarrow 0$$

où  $S^{nd}(F_\infty/L_\infty)$  désigne les places de  $F_\infty$  non totalement décomposées dans  $F_\infty/L_\infty$ . Comme  $\mathcal{U}^{G_{F_\infty}}$  est supposé fini, la limite projective  $W$  du quatrième terme de la suite exacte est quasi-isomorphe à la limite projective des  $\prod_{v \in S^{nd}(L_{\infty,n})} \mathfrak{Z}(L_{\infty,n,v})$ . Soit  $v \in S^{nd}(L_{\infty,n})$  ne divisant pas  $p$ . Elle n'est pas totalement décomposée dans  $L_{\infty,n}$ , elle est donc totalement décomposée dans  $F_\infty/L_\infty$ . Comme d'autre part  $\mathfrak{Z}(F_{\infty,w})$  est fini, les groupes  $\mathfrak{Z}(L_{\infty,n,w})$  sont stationnaires pour  $n \gg 0$  et l'application de corestriction de  $\prod_{w \in S(L_{\infty,n}), w|v} \mathfrak{Z}(L_{\infty,n,w})$  est surjective. La limite projective est  $\prod_{w \in S(F_\infty), w|v} \mathfrak{Z}(F_{\infty,w})$ . On en déduit que  $W$  est quasi-isomorphe à  $\prod_{w \in S(F_\infty), w|v \in S^{nd}(L_\infty)} \mathfrak{Z}(L_{\infty,n,w})$ . Enfin, la limite projective des  $\widehat{\mathcal{U}^{G_{L_{\infty,n}}}}$  est finie.  $\square$

3.3.2 COROLLAIRE. *On suppose  $(\text{Hyp}(F_\infty, V))$ ,  $(\text{Hyp}(F_\infty, \check{V}))$  et  $(\text{Tors}(F_\infty, V))$ . Le  $\Lambda$ -module  $X_{\infty,f}(F_\infty, T)$  vérifie la propriété (A) : il n'a pas de sous-modules pseudo-nuls non finis et les  $a_\Lambda^i(X_{\infty,f}(F_\infty, T))$  sont finis pour  $i \geq 2$ .*

#### 4 CONSÉQUENCES

Nous pouvons maintenant appliquer les résultats de §1.

4.1 DESCENTE :  $\mathbb{Z}_p$ -EXTENSION

Soit  $F_\infty/F$  une  $\mathbb{Z}_p$ -extension. On suppose  $(\text{Hyp}(F_\infty, V))$ ,  $(\text{Hyp}(F_\infty, \check{V}))$  et  $(\text{Tors}(F_\infty, V))$ . Réécrivons le diagramme (1) pour  $M = X_{\infty, f}(F_\infty, T)$ ,  $M' = \check{X}_{\infty, f}(F_\infty, \check{T})$  et pour le  $\Lambda$ -homomorphisme

$$X_{\infty, f}(F_\infty, T) \rightarrow a_\Lambda^1(\check{X}_{\infty, f}(F_\infty, \check{T}))$$

qu'on a construit dans les §3.2 et 3.3. Posons  $S_p(T) = H_f^1(F, \mathcal{U})$ ,  $S_p(\check{T}) = H_f^1(F, \check{\mathcal{U}})$ ,  $\check{S}_p(T) = H_f^1(F, T)$  et  $\check{S}_p(\check{T}) = H_f^1(F, \check{T})$ .

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & & \check{S}_p(\check{T}) & \\
 & & & & & \downarrow & \\
 0 & \rightarrow & S_p(\check{T})/\text{div} & & \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(M'_\Gamma, \mathbb{Z}_p) & \rightarrow & 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 0 & \rightarrow & \widehat{t_{\mathbb{Z}_p}(M'_\Gamma)} & \rightarrow & a_\Lambda^1(M')_\Gamma & \rightarrow & \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(M'^\Gamma, \mathbb{Z}_p) \rightarrow 0 \\
 & & \uparrow & & \uparrow & & \uparrow \\
 0 & \rightarrow & t_{\mathbb{Z}_p}(M_\Gamma) & \rightarrow & M_\Gamma & \rightarrow & L_{\mathbb{Z}_p}(M_\Gamma) \rightarrow 0 \\
 & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 0 & \rightarrow & \widehat{S_p(T)/\text{div}} & \rightarrow & \widehat{S_p(T)} & \rightarrow & \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(\check{S}(T), \mathbb{Z}_p) \rightarrow 0
 \end{array}$$

On peut démontrer en suivant les flèches qu'on retrouve l'application de Cassels, autrement dit que l'on a le diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccc}
 C_F(T) & & \\
 & \begin{array}{ccc} S_p(\check{T})/\text{div} & \rightarrow & \widehat{t_{\mathbb{Z}_p}(M'_\Gamma)} \\ \uparrow & & \uparrow \\ \widehat{S_p(T)/\text{div}} & \leftarrow & t_{\mathbb{Z}_p}(M_\Gamma) \end{array} & 
 \end{array}$$

D'autre part, lorsque  $\check{S}(T)$  n'est pas fini, on obtient une forme bilinéaire  $\langle \cdot, \cdot \rangle_\gamma$

$$\check{S}(T) \times \check{S}(\check{T}) \rightarrow \mathbb{Q}_p .$$

Elle dépend de  $\gamma$  et bien sûr de la  $\mathbb{Z}_p$ -extension  $F_\infty$ . Pour  $\rho$  caractère non trivial de  $\Gamma$  à valeurs dans  $\mathbb{Z}_p^*$ , on note  $\langle \cdot, \cdot \rangle_\rho = (\log_p \rho(\gamma))^{-1} \langle \cdot, \cdot \rangle_\gamma$ . On peut démontrer que l'on retrouve la hauteur  $p$ -adique ordinaire associée à  $\rho$  (cf. [28] dans un cadre un peu différent). Nous n'en aurons pas besoin.

4.2 DESCENTE :  $\mathbb{Z}_p^2$ -EXTENSION

Maintenant qu'a été construit  $C_{F_\infty}(T)$  avec l'aide de coinvariants convenables (c'est-à-dire de torsion pour la  $\mathbb{Z}_p$ -extension correspondante), il est possible de redescendre en utilisant les homomorphismes fonctoriels construits dans le §1 et plus particulièrement §1.2. Ce qui permet d'obtenir des informations pour les  $\mathbb{Z}_p$ -extensions telles que  $X_{\infty, f}(L_\infty, T)$  n'est pas de torsion.

On fait les hypothèses  $(\text{Hyp}(F_\infty, V))$ ,  $(\text{Hyp}(F_\infty, \check{V}))$  et  $(\text{Tors}(F_\infty, V))$ . Soit  $\mathfrak{Z}(T) = \mathfrak{Z}(F_\infty, T) = \prod_{w \in S^{na}(F_\infty)} \mathfrak{Z}(F_{\infty, w}, T)$  (pour le caractère  $\rho$  trivial). On



a contruit dans le §3.3 la suite quasi-exacte de  $\Lambda$ -modules suivante

$$0 \rightarrow X_{\infty,f}(F_{\infty}, T) \rightarrow a_{\Lambda}^1(\dot{X}_{\infty,f}(F_{\infty}, \check{T})) \rightarrow \mathfrak{Z}(F_{\infty}, T) \rightarrow 0$$

Soit  $L_{\infty}$  une sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension de  $F_{\infty}/F$ . Posons  $\Gamma' = \text{Gal}(F_{\infty}/L_{\infty})$ ,  $\Lambda_{L_{\infty}} = \mathbb{Z}_p[[\text{Gal}(L_{\infty}/F)]]$ . Dans le cas où  $X_{\infty,f}(L_{\infty}, T)$  est de torsion, on a alors le diagramme commutatif suivant dont les lignes et les colonnes sont quasi-exactes

$$\begin{array}{ccccccc} & & 0 & & 0 & & \\ & & \downarrow & & \uparrow & & \\ & & \widehat{\mathfrak{Z}(\check{T})_{\Gamma'}} & & a_{\Lambda_{L_{\infty}}}^1(\widehat{\mathfrak{Z}(T)_{\Gamma'}}) & & \\ & & \downarrow & & \uparrow & & \\ 0 & \rightarrow & \mathfrak{Z}(T)^{\Gamma'} & \rightarrow & X_{\infty,f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'} & \rightarrow & a_{\Lambda}^1(\dot{X}_{\infty,f}(F_{\infty}, \check{T}))_{\Gamma'} \rightarrow \mathfrak{Z}(T)_{\Gamma'} \rightarrow 0 \cdot \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \uparrow \\ & & X_{\infty,f}(L_{\infty}, T) & \rightarrow & a_{\Lambda}^1(\dot{X}_{\infty,f}(L_{\infty}, \check{T})) & & \\ & & \downarrow & & \uparrow & & \\ & & 0 & & 0 & & \end{array}$$

et le quasi-isomorphisme du §3.2

$$X_{\infty,f}(L_{\infty}, T) \rightarrow a_{\Lambda_{L_{\infty}}}^1(\dot{X}_{\infty,f}(L_{\infty}, T))$$

Ne supposons plus  $X_{\infty,f}(L_{\infty}, \check{T})$  de  $\Lambda_{L_{\infty}}$ -torsion. On a alors le diagramme commutatif suivant dont les lignes sont quasi-exactes :

$$\begin{array}{ccccccc} a_{L_{\infty}}^1(t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(\dot{X}_{\infty,f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'})) & & & & \text{Hom}_{\Lambda_{L_{\infty}}}(\dot{X}_{\infty,f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'}, \Lambda_{L_{\infty}}) & & \\ & & \uparrow \sim & & \downarrow & & \\ 0 \rightarrow a_{L_{\infty}}^1(\dot{X}_{\infty,f}(F_{\infty}, \check{T})) & \rightarrow & A & \rightarrow & \text{Hom}_{\Lambda_{L_{\infty}}}(\dot{X}_{\infty,f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'}, \Lambda_{L_{\infty}}) & \rightarrow & 0 \\ & & \uparrow & & \uparrow & & \\ 0 \rightarrow t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty,f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'}) & \rightarrow & B & \rightarrow & L_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty,f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'}) & \rightarrow & 0 \end{array}$$

avec  $A := a_{L_{\infty}}^1(\dot{X}_{\infty,f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'})$ ,  $B := X_{\infty,f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'}$ .

On en déduit comme en §1.2 des homomorphismes

$$t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty,f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'}) \rightarrow \dot{a}_{L_{\infty}}(X_{\infty,f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'})$$

et une forme sesqui-linéaire

$$\text{Cassels}_{L_{\infty}}(T) : t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty,f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'}) \times t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty,f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'}) \rightarrow \text{Frac}(\Lambda_{L_{\infty}})/\Lambda_{L_{\infty}}$$

quasi non dégénérée vérifiant

$$\begin{aligned} \text{Cassels}_{L_{\infty}}(T)(\gamma x, y) &= \gamma \text{Cassels}_{L_{\infty}}(T)(x, y) = \text{Cassels}_{L_{\infty}}(T)(x, \gamma^{-1}y) \\ \text{Cassels}_{L_{\infty}}(T)(x, y) &= \text{Cassels}_{L_{\infty}}(\check{T})(y, x) \cdot \end{aligned}$$

On obtient aussi une hauteur  $p$ -adique qui est un accouplement sur les quotients sans  $\Lambda_{L_{\infty}}$ -torsion de  $X_{\infty,f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'}$  et de  $X_{\infty,f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'}$  à valeurs dans  $\Lambda_{L_{\infty}}$ .

Le noyau (resp. conoyau) de  $X_{\infty, f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'} \rightarrow a_{L_{\infty}}^1(\dot{X}_{\infty, f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'})$  est de torsion et quasi-isomorphe à  $\mathfrak{Z}(T)^{\Gamma'}$  (resp.  $\mathfrak{Z}(T)_{\Gamma'}$ ) qui est d'ailleurs annulé par une puissance de  $p$ . On en déduit une suite exacte

$$0 \rightarrow \mathfrak{Z}(T)^{\Gamma'} \rightarrow t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty, f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'}) \rightarrow a_{L_{\infty}}^1(\dot{X}_{\infty, f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'}) \rightarrow Z \rightarrow 0$$

avec  $Z$  annulé par une puissance de  $p$  et de  $\mu$ -invariant inférieur à celui de  $\mathfrak{Z}(T)^{\Gamma'}$ . La série caractéristique de  $t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty, f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'})$  divise donc celle de  $t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty, f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'})$ . Par symétrie, on en déduit qu'elles sont égales et que l'on a la suite quasi-exacte

$$0 \rightarrow \mathfrak{Z}(T)^{\Gamma'} \rightarrow t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty, f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'}) \rightarrow a_{L_{\infty}}^1(\dot{X}_{\infty, f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'}) \rightarrow \mathfrak{Z}(T)_{\Gamma'} \rightarrow 0$$

Comme  $\widehat{\mathfrak{Z}(\check{T})_{\Gamma'}}$  et  $\widehat{\mathfrak{Z}(T)_{\Gamma'}}$  sont de torsion, les suites suivantes sont quasi-exactes

$$0 \rightarrow \widehat{\mathfrak{Z}(\check{T})_{\Gamma'}} \rightarrow t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty, f}(F_{\infty}, T)_{\Gamma'}) \rightarrow t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty, f}(L_{\infty}, T)) \rightarrow 0$$

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow a_{\Lambda_{L_{\infty}}}^1(t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty, f}(L_{\infty}, \check{T}))) \\ \rightarrow a_{\Lambda_{L_{\infty}}}^1(t_{\Lambda_{L_{\infty}}}(X_{\infty, f}(F_{\infty}, \check{T})_{\Gamma'})) \rightarrow a_{\Lambda_{L_{\infty}}}^1(\widehat{\mathfrak{Z}(T)_{\Gamma'}}) \rightarrow 0. \end{aligned}$$

En remarquant que  $\mathfrak{Z}(T)^{\Gamma'}$  et  $\widehat{\mathfrak{Z}(\check{T})_{\Gamma'}}$  ont même série caractéristique (cela peut se voir soit sur le diagramme, soit directement : seuls les nombres de Tamagawa aux places de  $S$  totalement décomposées dans  $L_{\infty}$  interviennent et on a alors  $\text{Tam}_v(T) = \text{Tam}_v(\check{T})$  pour une place ne divisant pas  $p$ , en fait  $\mathfrak{Z}(T)$  et  $\mathfrak{Z}(\check{T})$  sont quasi-isomorphes), on en déduit le théorème :

**4.2.1 THÉORÈME.** *Supposons  $(\text{Hyp}(F_{\infty}, V))$ ,  $(\text{Hyp}(F_{\infty}, \check{V}))$  et  $(\text{Tors}(F_{\infty}, V))$ . Soit  $f(F_{\infty}, T)$  la série caractéristique de  $X_{\infty, f}(F_{\infty}, T)$  et  $f(F_{\infty}, \check{T})$  la série caractéristique de  $X_{\infty, f}(F_{\infty}, \check{T})$ . Alors*

$$\dot{f}(F_{\infty}, \check{T})\Lambda = f(F_{\infty}, T)\Lambda$$

*Pour toute sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension  $L_{\infty}$  de  $F_{\infty}/F$ , soit  $f^*(L_{\infty}, \check{T})$  (resp.  $f^*(L_{\infty}, T)$ ) la série caractéristique du sous-module de torsion de  $X_{\infty, f}(L_{\infty}, \check{T})$  (resp.  $X_{\infty, f}(L_{\infty}, T)$ ). Alors*

$$\dot{f}^*(L_{\infty}, \check{T})\Lambda_{L_{\infty}} = f^*(L_{\infty}, T)\Lambda_{L_{\infty}}$$

*Autrement dit, pour tout caractère  $\rho$  de  $\text{Gal}(L_{\infty}/F)$  à valeurs dans  $\mathbb{C}_p^*$ , on a*

$$\rho(f^*(L_{\infty}, T)) = \rho^{-1}(f^*(L_{\infty}, \check{T}))$$

5 LA SITUATION DIÉDRALE

5.1 PRÉLIMINAIRES

Soit  $K$  un corps quadratique imaginaire de discriminant  $d_K$  et  $p$  un nombre premier impair et premier à  $d_K$ . Il existe une unique extension  $K_\infty$  de  $K$  dont le groupe de Galois est topologiquement isomorphe à  $\mathbb{Z}_p^2$ . Elle contient deux  $\mathbb{Z}_p$ -extensions qui sont la sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension cyclotomique  $K\mathbb{Q}_\infty$  de  $K$  et la sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension anti-cyclotomique (diédrale sur  $\mathbb{Q}$ )  $H_\infty = D_\infty$  de  $K[p^\infty] = \cup K[p^n]$ , le Ringklasskörper de  $K$  de rayon une puissance de  $p$ . Soit  $G_\infty = \text{Gal}(K_\infty/K)$ . L'algèbre d'Iwasawa associée est  $\Lambda = \Lambda_{K_\infty} = \mathbb{Z}_p[[G_\infty]]$ . On a une dualité

$$\Lambda_{K_\infty} \times \text{Hom}(G_\infty, \mathbb{C}_p^\times) \rightarrow \mathbb{C}_p .$$

Ce qui permet de voir les éléments de  $\Lambda_{K_\infty}$  comme des fonctions sur  $\text{Hom}(G_\infty, \mathbb{C}_p^\times)$  à valeurs dans  $\mathbb{C}_p$ . Tout élément de  $\text{Hom}(G_\infty, \mathbb{Z}_p^\times)$  est de la forme  $\nu^a \chi^b$  avec  $\chi$  la  $p$ -partie du caractère cyclotomique et  $\nu$  un caractère diédral. On note  $\chi_{cycl}$  le caractère cyclotomique et  $\nu_{died}$  un caractère diédral. La théorie d'Iwasawa d'une courbe elliptique sur un corps quadratique imaginaire et des famille des points de Heegner tire ses origines de l'article de Mazur ([25], voir aussi Kurčanov, [23]). Grâce aux résultats récents de Cornut et Vatsal, un regain d'intérêt s'est manifesté. Mais il y a bien d'autres résultats montrés ou en voie de l'être et je voudrais les placer ici un peu plus dans le contexte de la théorie d'Iwasawa.

5.2 THÉORIE ARITHMÉTIQUE

Soit  $E$  une courbe elliptique définie sur  $\mathbb{Q}$  ou  $K$  de conducteur  $N_E$  premier à  $d_K$  et ayant bonne réduction ordinaire en  $p$ . Soit  $T = T_p(E)$  son module de Tate, c'est-à-dire la limite projective des points de  $p^n$ -torsion pour  $n$  entier et  $V_p(E) = \mathbb{Q}_p \otimes T_p(E)$ . Soit  $L$  une extension finie de  $K$ . Le groupe de Selmer  $S_p(E/L)$  de  $E/L$  vérifie la suite exacte

$$0 \rightarrow \mathbb{Q}_p/\mathbb{Z}_p \otimes E(L) \rightarrow S_p(E/L) \rightarrow \mathbf{III}(E/L)(p) \rightarrow 0$$

Son dual de Pontryagin  $\hat{S}_p(E/L)$  est  $\text{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(S_p(E/L), \mathbb{Q}_p/\mathbb{Z}_p)$ . Sa variante compacte (voir [3], [12])  $\check{S}_p(E/L)$  est la limite projective des groupes de Selmer relatif à la multiplication par  $p^n$  :

$$0 \rightarrow \mathbb{Z}_p \otimes_{\mathbb{Z}} E(L) \rightarrow \check{S}_p(E/L) \rightarrow T_p(\mathbf{III}(E/L)) \rightarrow 0$$

Lorsque  $\mathbf{III}(E/L)(p)$  est fini, le dernier terme est nul. Avec les notations du §2, on a  $\check{S}_p(E/L) = H_f^1(L, T_p(E))$  et  $S_p(E/L) = H_f^1(L, V_p(E)/T_p(E))$ . Le quotient de  $\mathbf{III}(E/L)(p)$  par sa partie divisible est le groupe de Tate-Shafarevich  $\mathbf{III}(T_p(E)/L)$  associé à la représentation  $p$ -adique  $T_p(E)$  et vaut

$S_p(E/L)/\mathbb{Q}_p/\mathbb{Z}_p \otimes \check{S}_p(E/L)$ . Ainsi,

$$\begin{aligned} S_p(E/K_\infty) &= \varinjlim_L S_p(E/L) = H_f^1(K_\infty, \mathcal{U}) \\ S_p(\widehat{E/K_\infty}) &= X_{\infty, f}(K_\infty, T_p(E)) \\ \check{S}_p(E/K_\infty) &= \varprojlim_L \check{S}_p(E/L) \end{aligned}$$

où la limite projective est prise relativement aux applications de norme (corestriction). Enfin, il n'est pas difficile de montrer [30] que pour une  $\mathbb{Z}_p$ -extension, par exemple  $D_\infty$ , on a

$$\begin{aligned} \check{S}_p(E/D_\infty) &= \text{Hom}_{\Lambda_{D_\infty}}(S_p(\widehat{E/D_\infty}), \Lambda_{D_\infty}) \\ &\cong \text{Hom}_{\Lambda_{D_\infty}}(S_p(\widehat{E/D_\infty})/t_{\Lambda_{D_\infty}}(S_p(\widehat{E/D_\infty})), \Lambda_{D_\infty}) \end{aligned}$$

et que

$$S_p(\widehat{E/D_\infty})/t_{\Lambda_{D_\infty}}(S_p(\widehat{E/D_\infty})) \rightarrow \text{Hom}(\check{S}_p(E/D_\infty), \Lambda_{D_\infty})$$

est injectif avec conoyau fini. En particulier,  $\check{S}_p(E/D_\infty)$  est le  $\Lambda_{D_\infty}$ -dual de  $X_{\infty, f}(D_\infty, T_p(E)) = S_p(\widehat{E/D_\infty})$  et est libre.

**5.2.1 THÉORÈME (KATO).** *Si  $E$  est définie sur  $\mathbb{Q}$ ,  $\check{S}_p(E/K\mathbb{Q}_\infty)$  est de torsion sur  $\Lambda_{\mathbb{Q}_\infty K}$  et  $\check{S}_p(E/K_\infty)$  est de torsion sur  $\Lambda_{K_\infty}$  (donc nuls). Il en est de même de  $S_p(\widehat{E/K_\infty})$ .*

Il suffit d'appliquer le théorème démontré par Kato dans [21] à  $E$  et à sa torde par le caractère quadratique de  $K/\mathbb{Q}$ .

Soit  $\mathcal{L}_p(E/K_\infty)$  une série caractéristique du module de torsion  $S_p(\widehat{E/K_\infty})$ .

### 5.3 THÉORIE ANALYTIQUE

Soit  $L_p(E/K_\infty)$  la fonction  $L$   $p$ -adique interpolant les valeurs  $L(E, \rho, 1)$  pour  $\rho$  caractère d'ordre fini de  $\text{Gal}(K_\infty/K)$ . On peut trouver sa définition dans [29] qui suit de très près une construction antérieure de Hida. D'autres constructions ont été faites par Bertolini et Darmon [6]. Par un théorème de Rohrlich [32],  $L_p(E/K_\infty)$  est non nulle.

**CONJECTURE (CONJECTURE PRINCIPALE, [30]).** *Les idéaux de  $\Lambda_{K_\infty}$  engendrés par  $L_p(E/K_\infty)$  et par  $\mathcal{L}_p(E/K_\infty)$  sont égaux.*

**REMARQUE.** On peut utiliser le théorème de Kato pour obtenir une divisibilité lorsqu'on se restreint à  $\text{Gal}(K\mathbb{Q}_\infty/K)$ .

5.4 EQUATION FONCTIONNELLE

Soit  $c$  une conjugaison complexe induisant l'automorphisme non trivial de  $\text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ . Elle agit sur le groupe des caractères  $\hat{G}_\infty$  de  $G_\infty : \rho^c(\tau) = \rho(c\tau c^{-1})$ . Ainsi, si  $\chi$  se factorise par  $\text{Gal}(K\mathbb{Q}_\infty/K)$ , on a  $\chi^c = \chi$ . Si  $\nu$  est diédral,  $\nu^c = \nu^{-1}$ . On considère l'involution suivante sur  $\hat{G}_\infty : \rho^t = \rho^{-c}$ . Ainsi,  $\rho^t(\tau) = \rho(c^{-1}\tau c)^{-1}$ ,  $\chi_{cycl} = \chi_{cycl}^{-1}$ ,  $\nu_{died}^t = \nu_{died}$ . Les deux fonctions vérifient une équation fonctionnelle

$$(L(\rho)) = (L(\rho^t))$$

Pour la première, cela se déduit de l'équation fonctionnelle complexe et on a en fait

$$L_p(E/K_\infty)(\rho^t) = \epsilon_D(-N_E)L_p(E/K_\infty)(\rho) .$$

En appliquant l'automorphisme non trivial  $c$  de  $K/\mathbb{Q}$  qui laisse stable  $E$  ainsi que tous les modules définis et la proposition 4.2.1 on obtient la seconde équation fonctionnelle. On en déduit que l'on peut définir le signe de l'équation fonctionnelle de  $\mathcal{L}_p(E/K_\infty)$  : le groupe de cohomologie  $H^1(\{1, \iota\}, \Lambda_{K_\infty}^\times)$  est d'ordre 2 et admet  $-1$  comme élément non trivial. Ainsi, on peut choisir  $\mathcal{L}_p(E/K_\infty)$  (qui est alors défini à une unité près de  $\mathbb{Z}_p^*$ ) de manière à ce que

$$\mathcal{L}_p(E/K_\infty)(\rho^t) = \epsilon_p \mathcal{L}_p(E/K_\infty)(\rho)$$

avec  $\epsilon_p = \pm 1$ .

5.4.1 PROPOSITION. Soit  $\lambda_0(D_\infty)$  le rang du  $\Lambda_{D_\infty}$ -module  $S(\widehat{E/D_\infty})$ . Alors,

$$\epsilon_p = (-1)^{\text{rg}_{\mathbb{Z}_p} \check{S}_p(E/K)} = (-1)^{\lambda_0(D_\infty)}$$

*Démonstration.* On utilise le théorème de contrôle 2.5.1, l'existence de formes bilinéaires alternées montrées dans le paragraphe 3.3 et l'argument suivant de Guo [16] tel qu'il a été repris par Greenberg dans [14].

Soit  $\Lambda = \mathbb{Z}_p[[\Gamma]]$ ,  $\Gamma'$  un sous- $\mathbb{Z}_p$ -module de  $\Gamma$  isomorphe à  $\mathbb{Z}_p$ . On note  $\Xi_n = \Gamma/\Gamma'_n$ ,  $\Lambda_n = \mathbb{Z}_p[[\Xi_n]]$ ,  $\Xi$  un sous- $\mathbb{Z}_p$ -module de  $\Gamma$  tel que  $\Xi \cap \Gamma' = \{0\}$ ,  $\Lambda_\Xi = \mathbb{Z}_p[[\Xi]]$ . Soit  $M$  un  $\Lambda$ -module de torsion et de type fini ;  $M_{\Gamma'_n}$  est un  $\Lambda_\Xi$ -module de type fini. Soit  $\lambda_n$  le  $\Lambda_\Xi$ -rang de  $M_{\Gamma'_n}$ . Alors  $\lambda_n$  est stationnaire et on a  $\lambda_n \equiv \lambda_0 \pmod{p-1}$ . En effet, les  $\mathbb{Q}_p$ -représentations irréductibles de  $\Gamma'/\Gamma'_n$  sont de degré divisible par  $(p-1)p^{n-1}$ .

Soit  $\mathfrak{L}_n$  le quotient de  $M_n$  par son  $\Lambda_\Xi$ -module de torsion  $\mathfrak{T}_n$  et  $\mathfrak{T}_\infty$  le noyau de  $M \rightarrow \mathfrak{L}_\infty$  où  $\mathfrak{L}_\infty$  est la limite projective des  $\mathfrak{L}_n$ . Alors, l'application naturelle  $\mathfrak{L}_\infty \rightarrow \mathfrak{L}_n$  est injective pour  $n$  assez grand, les rangs de  $\mathfrak{L}_\infty$  et de  $\mathfrak{L}_n$  sur  $\Lambda_\Xi$  sont égaux pour  $n$  assez grand et on a donc

$$\text{rg}_{\Lambda_\Xi} \mathfrak{L}_\infty \equiv \lambda_0 \pmod{p-1} .$$

Supposons qu'il existe une forme bilinéaire alternée sur  $\mathfrak{T}_n$  quasi non dégénérée (ou telle que les noyaux soient annulés par une puissance de  $p$ ). Alors le rang de  $\mathfrak{T}_\infty$  en tant que  $\Lambda_\Xi$ -module est pair et le rang de  $M$  en tant que  $\Lambda_\Xi$ -module est de même parité que  $\lambda_0$ . Pour le démontrer, on remarque, en utilisant le lemme du serpent et le fait que  $\mathfrak{L}_\infty \rightarrow \mathfrak{L}_n$  est injective, que l'application  $\mathfrak{T}_\infty \rightarrow \mathfrak{T}_n$  est surjective. Si  $\mathfrak{p}$  est un idéal de  $\Lambda$  de hauteur 1 premier à  $p$ , la forme bilinéaire alternée sur  $\mathfrak{T}_n$  induit par localisation une forme alternée non dégénérée sur  $\Lambda_{\mathfrak{p}} \otimes \mathfrak{T}_n$ . Le  $\Lambda_{\mathfrak{p}}$ -rang de  $\Lambda_{\mathfrak{p}} \otimes \mathfrak{T}_\infty$  est alors pair. En effet, il suffit d'appliquer le lemme suivant :

LEMME (GUO). *Soit  $A$  un anneau de valuation discrète d'uniformisante  $\pi$  et soit  $M_n$  un système projectif de  $A$ -modules de longueur finie tel que  $M_\infty = \varprojlim_n M_n$  soit de type fini et que l'application naturelle  $M_\infty \rightarrow M_n$  soit surjective. Alors, il existe un entier  $d$  et des entiers  $r_1(n), \dots, r_d(n)$  tels que  $M_n \cong A/\pi^{r_1(n)} \times \dots \times A/\pi^{r_d(n)}$  avec  $r_1(n) \geq \dots \geq r_d(n)$  et le rang sur  $\mathbb{Z}_p$  de  $M_\infty$  est égal au nombre d'entiers  $j$  tels que la suite  $r_j(n)$  soit non bornée.*

Si maintenant  $M_n$  est muni d'une forme bilinéaire alternée pour tout entier  $n$ , on a  $r_{2j-1}(n) = r_{2j}(n)$  pour  $j \geq 1$  et le rang sur  $\mathbb{Z}_p$  de  $M_\infty$  est donc pair.

Revenons à la démonstration de la proposition 5.4.1. Prenons  $\Gamma = \text{Gal}(K_\infty/K)$ ,  $\Gamma' = \text{Gal}(K_\infty/D_\infty)$  et  $\Xi$  le sous-groupe de  $\Gamma$  laissant invariant la sous- $\mathbb{Z}_p$ -extension cyclotomique. Alors, l'équation fonctionnelle de  $\mathcal{L}_p(E/K_\infty)$  implique que

$$\epsilon_p = (-1)^\lambda$$

avec  $\lambda$  le  $\Lambda_\Xi$ -invariant de la série caractéristique, autrement dit le  $\Lambda_\Xi$ -rang du module  $S_p(\widehat{E/K_\infty})$ . En utilisant les théorèmes de contrôle et les formes bilinéaires alternées du paragraphe 3.2, on obtient l'existence des formes bilinéaires quasi-non dégénérées alternées nécessaires et on a donc :

$$\lambda \equiv \lambda_0(D_\infty) \pmod{2}.$$

Ce qui démontre une des égalités de la proposition 5.4.1. L'autre égalité se démontre de la même manière (et était déjà montrée par Greenberg) en travaillant sur la  $\mathbb{Z}_p$ -extension cyclotomique (ici  $\Xi$  est nul) :

$$\epsilon_p = (-1)^{\text{rg}_{\mathbb{Z}_p} \check{S}_p(E/K)}$$

□

## 5.5 LA CONJECTURE DE MAZUR

On suppose toujours que le discriminant de  $K$  est premier au conducteur  $N_E$  de  $E$ . Dans [25], Mazur conjecture que  $S_p(\widehat{E/D_\infty})$  est un  $\Lambda_{D_\infty}$ -module de rang 1 si  $\epsilon(-N_E) = -1$  et de rang 0 si  $\epsilon(-N_E) = 1$ .

Cette conjecture et la proposition 5.4.1 impliquent que les signes des équations fonctionnelles de  $\mathcal{L}_p(E/K_\infty)$  et de  $L_p(E/K_\infty)$  sont égaux.

Récemment, la situation de cette conjecture a énormément évolué dans le cas de l'hypothèse de Heegner mais aussi dans les autres cas. Nous appellerons hypothèses techniques des hypothèses qui devraient pouvoir être affaiblies ou évoluer rapidement jusqu'à disparaître et que l'on trouvera dans les articles originaux :

5.5.1 THÉORÈME (BERTOLINI-DARMON+VATSAL, [7], [33]). *Supposons que  $\epsilon(-N_E) = 1$ . Supposons de plus que  $\ell^2 \nmid N_E$  si  $\ell$  est inerte dans  $K$  + des hypothèses techniques, alors  $S_p(\widehat{E/D_\infty})$  est de torsion.*

La démonstration est en deux parties :

- démontrer la non nullité de la fonction  $L$   $p$ -adique  $L_p(E/D_\infty)$  (théorème sur les familles de  $L(E/K, \eta)$  pour  $\eta$  un caractère diédral d'ordre fini et de conducteur une puissance de  $p$ )
- démontrer que si  $L_p(E/D_\infty)$  est non nul,  $S_p(\widehat{E/D_\infty})$  est de torsion

5.5.2 THÉORÈME (CORNUT-VATSAL + BERTOLINI-DARMON-NEKOVÁŘ [5]). *Lorsque  $\epsilon(-N_E) = -1$  et que tous les nombres premiers divisant  $N_E$  sont décomposés dans  $K$ ,  $S_p(\widehat{E/D_\infty})$  est de rang 1.*

L'énoncé complet que l'on attend est montré ou sur le point de l'être :

5.5.3 THÉORÈME. *Supposons que  $\epsilon(-N_E) = -1$  et que  $p^2$  ne divise pas  $N_E$ . Alors,  $S_p(\widehat{E/D_\infty})$  est de rang 1.*

La démonstration comporte plusieurs étapes :

- Construire des points  $x_n$  de  $E(D_n)$  en utilisant une paramétrisation de  $E$  par une courbe modulaire ou une courbe de Shimura et les points de Heegner ou les points spéciaux provenant de la théorie de la multiplication complexe  $x(p^n)$  (idée de Gross exploitée par Bertolini et Darmon, [6]). En modifiant légèrement ces points, on obtient des points compatibles pour les applications de trace et donc un élément  $z_\infty^{spec}$  de  $\check{S}_p(D_\infty)$  et un sous-module  $\mathcal{H}_\infty$  de  $\check{S}_p(E/D_\infty)$ .
- Montrer que  $z_\infty^{spec}$  est non nul (conjecture de Mazur), ce qui se ramène facilement à montrer qu'il existe un entier  $n$  tel que  $x_n$  est non nul. C'est le rôle des théorèmes de Cornut et Vatsal. On pourrait aussi peut-être utiliser les formules démontrées par Zhang ([35]) généralisant les formules de Gross-Zagier et qui sont du type :

$$L'(E/K, \nu, 1) = C \langle x_n^{(\nu)}, x_n^{(\nu)} \rangle$$

avec  $C$  non nul et utiliser un théorème de non-annulation de la famille des  $L'(E/K, \nu, 1)$  pour un caractère  $\nu$  diédral d'ordre une puissance de  $p$ . On en déduit alors facilement que  $\mathcal{H}_\infty$  est un module libre de rang 1.

- Utiliser les techniques de Kolyvagin [22] pour démontrer que le quotient  $\check{S}_p(E/D_\infty)/\mathcal{H}_\infty$  est de torsion et donc que  $\check{S}_p(E/D_\infty)$  et  $S_p(\widehat{E/D_\infty})$  sont de  $\Lambda$ -rang 1. Ici, c'est la notion de système d'Euler qui est fondamentale. La définition précise des points  $x_n$  ne sert pas mais le fait qu'il existe des points  $x(np^m)$  pour  $n$  sans facteurs carrés définis sur le Ringklasskörper de rayon  $np^m$  vérifiant des relations convenables.

5.6 QUELQUES REMARQUES SUPPLÉMENTAIRES

Soit  $u = (\#\mathcal{O}_K^*)/2$  et  $c_E$  la constante de Manin correspondant à la paramétrisation de  $E$  par  $X_0(N_E)$ . Soit  $I(\mathcal{H}_\infty)$  une série caractéristique du  $\Lambda_{K_\infty}$ -module de torsion  $\check{S}_p(E/D_\infty)/\mathcal{H}_\infty$ . Soit  $\mathcal{T}_p(E/D_\infty)$  une série caractéristique du  $\Lambda_{D_\infty}$ -module de torsion de  $S_p(\widehat{E/D_\infty})$ .

5.6.1 CONJECTURE ([30]). *Sous l'hypothèse de Heegner, les deux éléments  $c_E^2 u^2 \mathcal{T}_p(E/D_\infty)$  et  $I(\mathcal{H}_\infty)^2$  engendrent le même idéal de  $\Lambda_{D_\infty}$ .*

Une version faible de cette conjecture avait été montrée par Bertolini [4] en utilisant les techniques de Kolyvagin. Récemment, Howard [18] a démontré la divisibilité de  $\mathcal{T}_p(E/D_\infty)$  par  $I(\mathcal{H}_\infty)^2$  lorsque l'application  $\text{Gal}(\overline{K}/K) \rightarrow \text{Aut}(T_p)$  est surjective ([1]).

On devrait d'autre part pouvoir remplacer l'hypothèse de Heegner par l'hypothèse que  $\epsilon(-N_E) = -1$  en utilisant les points de Heegner-Shimura.  
2

Remarquons qu'on déduit des résultats du §4.2 que  $\mathcal{T}_p(E/D_\infty)$  est un carré, ce qui est compatible avec la conjecture précédente. En effet, en composant avec l'involution  $c$  et en identifiant  $T_p(E)$  avec  $T_p(E)^*(1)$  par l'accouplement alterné de Weil, on obtient une forme bilinéaire alternée

$$t_{\Lambda_{D_\infty}}(X_{\infty,f}(K_\infty, T_p(E))_{\text{Gal}(K_\infty/D_\infty)}) \times t_{\Lambda_{D_\infty}}(X_{\infty,f}(K_\infty, T_p(E))_{\text{Gal}(K_\infty/D_\infty)}) \rightarrow \text{Frac}(\Lambda_{D_\infty})/\Lambda_{D_\infty}$$

En tenant compte des noyaux et de la différence entre les modules  $X_{\infty,f}(K_\infty, T_p(E))_{\text{Gal}(K_\infty/D_\infty)}$  et  $X_{\infty,f}(D_\infty, T_p(E))$  dont la série caractéristique est une puissance de  $p$ , on en déduit que  $\mathcal{T}_p(E/D_\infty)$  est un carré.

Une conséquence de la démonstration de Cornut [9, théorème B appliqué à  $q = p$ ] est la suivante :

5.6.2 PROPOSITION. *On suppose que  $p$  ne divise pas  $N_E \varphi(N_E d_K)$ , ainsi que le nombre de composantes connexes du noyau de la paramétrisation modulaire choisie de  $E$ . Alors,  $I(\mathcal{H}_\infty)$  n'est pas divisible par  $p$ .*

Supposons que  $\epsilon(-N_E) = -1$ . Nous avons défini précédemment une forme bilinéaire

$$\langle \langle \cdot, \cdot \rangle \rangle_{\chi_{cycl}} : \check{S}_p(E/D_\infty) \times \check{S}_p(E/D_\infty) \rightarrow \Lambda_{D_\infty} .$$

<sup>2</sup>Cela semble être fait maintenant, voir [19].



Elle peut s'écrire en termes des hauteurs  $p$ -adiques classiques de la manière suivante

$$\langle\langle x, y \rangle\rangle_{\chi_{cycl}} = \left( \frac{1}{[D_n : K]} \sum_{\sigma, \tau} \langle \sigma x_n, \tau y_n \rangle_{\chi_n} \sigma \tau^{-1} \right)_n .$$

Ici,  $\chi_n$  est un caractère de  $\text{Gal}(K_\infty/D_n)$  dont la restriction à  $\text{Gal}(K_\infty/D_\infty)$  est  $\chi_{cycl}$ . On peut reprendre la démonstration de [30] pour démontrer :

5.6.3 THÉORÈME. *Soit  $\rho$  un caractère diédral de  $\text{Gal}(K_\infty/K)$  à valeurs dans  $\mathbb{Z}_p^*$ .*

- 1) *Soit  $r_{D_\infty}$  le rang de  $\check{S}_p(E/D_\infty)$  en tant que  $\Lambda_{D_\infty}$ -modules. Alors,  $\mathcal{L}(E/K_\infty)(\rho\chi_{cycl}^s)$  a un zéro en  $\chi_{cycl}$  de multiplicité supérieure ou égale à  $r_{D_\infty}$ .*
- 2) *Ce zéro est d'ordre exactement  $r_{D_\infty}$  si et seulement si  $\langle\langle \cdot, \cdot \rangle\rangle_{\chi_{cycl}}$  est non dégénérée.*
- 3) *On a dans ce cas*

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{\mathcal{L}(K_\infty/K)(\rho\chi_{cycl}^s)}{s^{r_{D_\infty}}} \sim \text{disc}_{\check{S}_p(E/D_\infty)} \langle\langle \cdot, \cdot \rangle\rangle_{\chi_{cycl}}(\rho) \mathcal{T}_p(E/D_\infty)(\rho).$$

Les théorèmes ou conjectures précédentes impliquent que  $r_{D_\infty}$  est en fait égal à 1 lorsque  $\epsilon(-N_E) = -1$ . D'autre part, l'ordre du zéro de  $\mathcal{L}(E/K_\infty)(\rho\chi_{cycl}^s)$  en  $s = 0$  est impair. Il serait intéressant de montrer qu'il existe un point de Heegner  $z_n$  dont la hauteur  $p$ -adique  $\langle z_n, z_n \rangle_{\chi_n}$  est non nulle. Cela n'est connu que si  $E$  est à multiplication complexe ([8]).

Revenons sur le module des points de Heegner. Soit  $\mathcal{H}_n$  le sous-module de  $\check{S}_p(E/D_n)$  engendré par les traces de  $K[p^n]$  à  $D_n$  des points de Heegner de niveau divisant  $p^{n+1}$ . On a alors la proposition :

5.6.4 PROPOSITION. *La norme de  $D_{n+1}$  à  $D_n$  induit une application de  $\mathcal{H}_{n+1}$  à  $\mathcal{H}_n$ . Elle est surjective pour  $n \geq 1$ . L'indice de  $\text{Tr}_{n,0}(\mathcal{H}_n)$  dans  $\mathcal{H}_0$  est égal à  $L(E/K_p, 1)^{-1}$  (facteur d'Euler local en  $p$ ).*

5.6.5 REMARQUES. La définition couramment admise est de prendre le sous-module de  $\check{S}_p(E/D_n)$  engendré par les traces de  $K[p^n]$  à  $D_n$  des points de Heegner de niveau  $p^{n+1}$ . Malheureusement, ce n'est pas toujours gros ! L'énoncé de Mazur dans [25] est incorrect : la condition  $a_p \equiv 2 \pmod p$  est inutile avec cette définition et la surjectivité affirmée est fautive pour  $a_p \equiv 1 \pmod p$ . Essentiellement, on a besoin des points de niveau  $p$  et de niveau 1 à la fois car la trace de  $H[p]$  à  $K$  de  $y_p$  est un "multiple rationnel" (et non entier) de la trace de  $H[1]$  à  $K$ .

5.6.6 REMARQUES. Plaçons-nous dans le cas où l'hypothèse de Heegner est vérifiée et où le rang de  $E(K)$  est strictement supérieur à 1. L'image de  $\mathcal{H}_\infty$  dans  $E(K)$  est alors nulle. On peut construire un élément de  $\mathbb{Z}_p \otimes E(K)$  de la manière suivante (à condition que  $\mathbf{III}(E/K)(p)$  soit fini, construction de Kolyvagin-Solomon) : on choisit un générateur  $\gamma$  de  $\text{Gal}(D_\infty/K)$  et  $\gamma_n$  sa

restriction à  $D_n$ . Soit un élément  $z_\infty = (z_n)$  de  $\mathcal{H}_\infty$  dont la projection est nulle (les  $z_n$  se calculent en fonction des points de Heegner de niveau une puissance de  $p$ ). Alors

$$\sum_{i=0}^{p^n-1} i\gamma_n^i z_n$$

converge dans  $\lim_{\rightarrow} \check{S}(D_n)$  vers un élément de  $\check{S}(K)$ . Moins explicitement, cela

revient à résoudre l'équation  $z_\infty = (\gamma - 1)z'_\infty$  dans  $\check{S}(D_\infty)$  et à regarder la projection de  $z'_\infty$  dans  $\check{S}(K)$ . Le fait que cette équation admet une solution vient de ce que l'application trace  $\mathbb{Q}_p \otimes \check{S}(D_\infty)_{\text{Gal}(D_\infty/K)} \rightarrow \mathbb{Q}_p \otimes \check{S}_p(K)$  est un isomorphisme. Il est possible que l'image de  $z'_\infty$  dans  $E(K)$  soit encore nulle. Il existe alors un entier  $r = r_K$  tel que  $z_\infty = (\gamma - 1)^r z_\infty^{(r)}$  et tel que la projection de  $z_\infty^{(r)}$  dans  $\check{S}_p(K)$  soit non nulle. Cette projection donne un point non trivial  $z_K$  de  $\check{S}_p(K)$ .

Soit  $\epsilon$  le signe de l'équation fonctionnelle de  $E/\mathbb{Q}$ .

5.6.7 LEMME. *Avec les notations précédentes, on a  $c(z_K) = -\epsilon(-1)^{r_K} z_K \bmod$  torsion.*

Cela se déduit de la relation  $x^c = -\epsilon c$  modulo torsion pour un point de Heegner et du fait que  $c\gamma c^{-1} = \gamma^{-1}$ .

Ainsi,  $z_K$  appartient à  $\mathbb{Z}_p \otimes E(K)^{-(-1)^{r_K} \epsilon}$ . On peut alors se poser un certain nombre de questions. Entre autres :

1. Pour  $K$  fixé, peut-on relier les parités de  $r_K = r$  et de  $\text{rg } E(\mathbb{Q})$  ?
2. Comment varient les  $r_K$  avec  $K$  ?
3. Est-il possible de trouver une base du  $\mathbb{Z}_p$ -module  $\mathbb{Z}_p \otimes E(\mathbb{Q})$  formée des points  $z_K$  pour certains corps quadratiques imaginaires  $K$  ? Cela "signifierait" que "le groupe de Mordell-Weil est engendré par des limites  $p$ -adiques de points de Heegner même en rang supérieur à 1".
4. Si la réponse à la question précédente est vraie, peut-on espérer borner la taille des corps quadratiques ?
5. Y a-t-il des relations "intéressantes" entre les différents  $z_{K_i} \in \mathbb{Z}_p \otimes E(\mathbb{Q})$  pour différents corps  $K_i$  ?

#### RÉFÉRENCES

- [1] A. Agboola et B. Howard. Anticyclotomic Iwasawa theory of CM elliptic curves (2003).
- [2] P. Billot. Quelques aspects de la descente sur une courbe elliptique dans le cas de réduction supersingulière. *Compositio Math.* 58 (1986), 341-369.

- [3] M. I. Bashmakov. The cohomology of abelian varieties over a number field, *Russian Math. Survey* 27 (1972), 25-70.
- [4] M. Bertolini. Selmer groups and Heegner points in anticyclotomic  $\mathbb{Z}_p$ -extensions. *Compositio Math.* 99 (1995), 153-182.
- [5] M. Bertolini et H. Darmon. Kolyvagin's descent and Mordell-Weil groups over ring class fields. *J. reine angew. Math.* 412 (1990), 63-74.
- [6] M. Bertolini et H. Darmon. Heegner points on Mumford-Tate curves. *Invent. Math.* 126 (1996), 413-456.
- [7] M. Bertolini et H. Darmon. Iwasawa's main conjecture for elliptic curves over anticyclotomic  $\mathbb{Z}_p$ -extensions. Prépublication 2001
- [8] Daniel Bertrand. Sous-groupes à un paramètre  $p$ -adique de variétés de groupe. *Invent. Math.* 40, 1977, 171-193.
- [9] C. Cornut. Mazur's conjecture on higher Heegner points. *Invent. Math.* 148, 2002, 495-523.
- [10] C. Cornut. Non trivialité des points de Heegner. *C.R. Acad. Sci. Paris* 334 (2002), no 12, 1039-1042
- [11] M. Flach. A generalisation of the Cassels-Tate pairing *J. Reine Angew. Math.*, 412 (1990), 113-127
- [12] J. W. S. Cassels. Arithmetic on curves of genus 1. IV. Proof of the Hauptvermutung. *J. Reine Angew. Math.* 211 (1962), 95-112
- [13] J.-M. Fontaine et B. Perrin-Riou. Autour des conjectures de Bloch et Kato: cohomologie galoisienne et valeurs de fonctions  $L$  In *Motives* (Seattle, WA, 1991), Amer. Math. Soc., Providence, RI (1994), 599-706.
- [14] R. Greenberg. Iwasawa theory for elliptic curves. In *Arithmetic theory of elliptic curves* (Cetraro, 1997), Lecture Notes in math. 1716, p. 51-144. Springer, Berlin, 1999.
- [15] R. Greenberg. Introduction to Iwasawa theory for elliptic curves. In *Arithmetic algebraic geometry* (Park City, UT, 1999) Amer. Math. Soc. Providence s(2001), 407-464.
- [16] L. Guo. On a generalisation of Tate dualities with applications to Iwasawa theory. *Compos. Math.* 85 (1993), 125-161.
- [17] H. Hida. A  $p$ -adic measure attached to the zeta function associated with two elliptic modular forms I. *Invent. Math.* 79 (1985), 159-195.
- [18] B. Howard. The Heegner point Kolyvagin system (2002).
- [19] B. Howard. Iwasawa theory of Heegner points on abelian varieties of  $GL_2$ -type (2003).
- [20] U. Jannsen. Iwasawa modules up to isomorphism. In *Algebraic number theory*, Adv. Stud. Pure Math., 17, Academic Press, Boston, pp. 171-207,
- [21] K. Kato  $p$ -adic Hodge theory and values of zeta functions of modular forms prépublication (2001).

- [22] V. A. Kolyvagin. Euler systems. In *The Grothendieck Festschrift*, Vol. II, Progress in Math. 87 (1990), Birkhäuser Boston, 435-483.
- [23] P. F. Kurčánov. Elliptic curves of finite rank over  $\Gamma$ -extensions. *Mat. Sb. (N.S.)* 90 (132), (1973), 320-324.
- [24] W. McCallum. A duality theorem in the multivariable Iwasawa theory of local fields. *J. Reine Angew. Math.* 464 (1995), 143-172.
- [25] B. Mazur. Modular curves and arithmetic. in *Proceedings of the ICM 1983* (Warsaw), Vol. 1, 185-211, PWN, Warsaw, 1984.
- [26] J. Nekovář. On the parity of ranks of Selmer groups. II. *C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math.* 332 (2001), no. 2, 99-104.
- [27] J. Nekovář. Selmer complexes. preprint (2001)
- [28] B. Perrin-Riou. Arithmétique des courbes elliptiques et théorie d'Iwasawa. *Mém. Soc. Math. France (N.S.)* No. 17 (1984), 130 pp
- [29] B. Perrin-Riou. Fonctions  $L$   $p$ -adiques associées à une forme modulaire et à un corps quadratique imaginaire, *J. London Math. Soc. (2)* 38 (1988), 1-32.
- [30] B. Perrin-Riou. Fonctions  $L$   $p$ -adiques, théorie d'Iwasawa et points de Heegner. *Bull. Soc. Math. France* 115 (1987), 399-456.
- [31] B. Perrin-Riou. Théorie d'Iwasawa et hauteurs  $p$ -adiques. *Invent. Math.* 109 (1992), 137-185.
- [32] D. E. Rohrlich. On  $L$ -functions of elliptic curves and anticyclotomic towers. *Invent. Math.* 75 (1984), 383-408.
- [33] V. Vatsal. Uniform distribution of Heegner points. *Invent. Math.* 148 (2002), 1-46.
- [34] V. Vatsal. Special values of anticyclotomic  $L$  functions *Duke Math. J.* 116 (2003), 219-261.
- [35] S-W Zhang. Gross-Zagier Formula for  $GL_2$  *The Asian Journal of Mathematics* 5 (2001), 183-290.

Bernadette Perrin-Riou  
Mathématiques, Bât. 425  
Université Paris-Sud F-91405 Orsay  
France  
Bernadette.Perrin-Riou@math.u-psud.fr