

Sur la fidélité de certaines représentations de $\mathrm{GL}_2(F)$ sous une algèbre d'Iwasawa

Yongquan Hu^{*} Stefano Morra[†] Benjamin Schraen[‡]

Résumé

Soit F une extension finie de \mathbb{Q}_p , d'anneau des entiers \mathcal{O}_F et E une extension finie de \mathbb{F}_p . L'action naturelle de \mathcal{O}_F^\times sur \mathcal{O}_F se prolonge alors en une action continue sur l'algèbre d'Iwasawa $E[[\mathcal{O}_F]]$. Dans ce travail, on démontre que les idéaux non nuls de $E[[\mathcal{O}_F]]$ stables par \mathcal{O}_F^\times sont ouverts. En particulier, on en déduit la fidélité de l'action de l'algèbre d'Iwasawa des matrices unipotentes supérieures de $\mathrm{GL}_2(\mathcal{O}_F)$ sur une représentation lisse irréductible de dimension infinie de $\mathrm{GL}_2(F)$.

Table des matières

1	Introduction	1
2	Un peu d'algèbre commutative	3
2.1	La fonction δ	3
2.2	Le contrôleur d'un idéal	5
2.3	Quelques résultats sur les matrices de polynômes	5
3	Le résultat principal	7
4	Applications	11

1 Introduction

Soient p un nombre premier, F une extension finie de \mathbb{Q}_p et E une extension de \mathbb{F}_p . Posons $G = \mathrm{GL}_2(F)$. Lorsque $F = \mathbb{Q}_p$, les travaux de Barthel-Livné puis Breuil ([5], [7]) aboutissent à une classification des E -représentations lisses irréductibles de G ayant un caractère central. Lorsque $F \neq \mathbb{Q}_p$, le même problème n'est pas résolu. Malgré des avancés de Breuil et Paškūnas ([8]) permettant de construire des familles de représentations irréductibles, on est encore loin de comprendre quels paramètres doivent intervenir dans la classification de ces représentations irréductibles à isomorphisme près (voir par exemple les travaux de l'un d'entre nous dans [10]).

^{*}Université de Rennes 1

[†]Université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines

[‡]Université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines/CNRS

Dans ce travail, nous nous intéressons à un problème plus simple. Considérons U le sous-groupe compact de G constitué des matrices unipotentes supérieures à coefficients dans \mathcal{O}_F l'anneau des entiers de F . Si π est une représentation lisse de G sur un E -espace vectoriel, l'action de U sur π s'étend naturellement en une action de l'algèbre de groupe complétée, ou algèbre d'Iwasawa, $E[[U]]$. Tout élément de π est annulé par un idéal ouvert de $E[[U]]$, par lissité de π . Il est facile de voir qu'un tel idéal ne peut annuler toute la représentation π lorsque π est de dimension infinie. Cependant, il n'est pas clair *a priori* qu'il n'existe pas d'idéal non nul de $E[[U]]$ annulant toute la représentation π . En d'autres termes, est-ce que π est un module fidèle sous l'action de $E[[U]]$? Lorsque $F = \mathbb{Q}_p$, la question ne se pose pas car $E[[U]] \simeq E[[X]]$ est un anneau complet de valuation discrète, ses idéaux non nuls sont donc tous ouverts. En revanche, $E[[U]]$ est, dans le cas général, un anneau local régulier de dimension $[F : \mathbb{Q}_p]$. Nous prouvons dans ce travail que si π est une représentation lisse irréductible de dimension infinie de G , l'action de $E[[U]]$ est toujours fidèle. Plus précisément nous prouvons le résultat suivant. Soit $\Gamma = \begin{pmatrix} 1 + p\mathcal{O}_F & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \subset G$. Ce groupe agit continûment sur U par conjugaison, donc sur l'algèbre complétée $E[[U]]$.

Théorème 1.1. *Soit $I \subset E[[U]]$ un idéal stable sous l'action d'un sous-groupe ouvert de Γ . Alors I est de hauteur 0 ou $[F : \mathbb{Q}_p]$. Autrement dit, $I = 0$ ou I est ouvert dans $E[[U]]$.*

Les techniques que nous employons pour démontrer ce résultat sont classiques pour l'étude des algèbres d'Iwasawa ([3], [4], [2]). Le cas où F est non ramifié sur \mathbb{Q}_p peut même se traiter directement à partir du résultat principal de [2]. Néanmoins le cas totalement ramifié demande un traitement relativement différent. Nous avons donc dû dévisser différemment les arguments de [2] pour les intégrer à notre preuve et ainsi traiter de front les différents cas.

Remerciements : Nous remercions Christophe Breuil pour avoir porté ce problème à notre attention, ainsi que pour plusieurs remarques sur une première version de ce travail.

Notations : Fixons p un nombre premier et E un corps de caractéristique p . Soient F une extension finie de \mathbb{Q}_p de degré n , \mathcal{O}_F son anneau des entiers et $\mathbb{F}_q = \mathbb{F}_{p^f}$ son corps résiduel. Notons e l'indice de ramification de F sur \mathbb{Q}_p de sorte que $n = ef$.

On note $G = \mathrm{GL}_2(F)$, et on définit deux sous-groupes de G par

$$U = \begin{pmatrix} 1 & \mathcal{O}_F \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \Gamma = \begin{pmatrix} 1 + p\mathcal{O}_F & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Le groupe U est uniforme, et Γ l'est si $p \geq 3$. Si $p = 2$, Γ^2 est uniforme. Le groupe Γ est un sous-groupe du normalisateur de U dans G , il agit donc continûment sur U par conjugaison. Notons $E[[U]]$ l'algèbre d'Iwasawa de U à coefficients dans E :

$$E[[U]] := \varprojlim_U E[U/U']$$

où U' parcourt les sous-groupes ouverts de U . Il s'agit d'un anneau local complet et noethérien, dont l'idéal maximal est engendré par les éléments $u - 1$ pour $u \in U$ (cf. [9, §7.4]).

Comme $U/U^p \simeq \mathbb{F}_q[X]/(X^e)$, le choix d'une uniformisante $\varpi \in \mathcal{O}_F$ et d'un élément primitif λ de \mathbb{F}_q sur \mathbb{F}_p nous donne un isomorphisme d'anneaux locaux complets

$$E[[X_{i,k}; 0 \leq i \leq e-1, 0 \leq k \leq f-1]] \xrightarrow{\sim} E[[U]] \quad (1)$$

au moyen de l'identification

$$X_{i,k} \mapsto \begin{pmatrix} 1 & \varpi^i[\lambda^k] \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 1$$

pour tout $0 \leq i \leq e-1, 0 \leq k \leq f-1$, où $[\lambda^k] \in \mathcal{O}_F$ désigne le représentant multiplicatif de λ^k .

Si \mathfrak{a} et \mathfrak{b} sont deux idéaux d'un anneau commutatif A , on note $(\mathfrak{a} : \mathfrak{b})$ l'idéal des $x \in A$ tels que $x\mathfrak{b} \subset \mathfrak{a}$.

Si V est un \mathbb{F}_p -espace vectoriel on désigne par $\mathbb{P}(V)$ le projectivisé de V , c'est-à-dire l'ensemble des sous-espaces de dimension 1 de V . Si $S \subset \mathbb{P}(V)$, on note alors $\prod_{l \in S} l$ le produit $\prod_{l \in S} w_l \in \text{Sym}(V)$ où w_l est un générateur de la droite l pour tout $l \in S$. Il s'agit d'un élément bien défini de $\mathbb{P}(\text{Sym}(V))$.

Dans toute la suite, lorsque W est un \mathbb{F}_p -espace vectoriel, on note W^* l'espace des formes \mathbb{F}_p -linéaires de W dans \mathbb{F}_p .

2 Un peu d'algèbre commutative

Cette partie contient quelques préliminaires techniques à la preuve du théorème principal.

2.1 La fonction δ

Soient $A = E[[X_1, \dots, X_n]]$ l'anneau des séries formelles en n variables à coefficients dans E et \mathfrak{m} son idéal maximal. L'anneau A est complet pour la topologie \mathfrak{m} -adique. On note \deg la fonction degré associée à la filtration \mathfrak{m} -adique. Plus précisément, pour $x \in A$, $\deg(x)$ est le plus grand entier k tel que $x \in \mathfrak{m}^k$. Par convention, on pose $\deg(0) = +\infty$. La fonction \deg définit une valuation sur A , autrement dit, on a $\deg(x+y) \geq \min\{\deg(x), \deg(y)\}$ et $\deg(xy) = \deg(x) + \deg(y)$ pour $x, y \in A$. Si $r \in [0, +\infty[$, on notera dans la suite \mathfrak{m}^r l'ensemble des $x \in A$ tels que $\deg(x) \geq r$.

Soit \mathfrak{p} un idéal premier de A . Pour $x \in A$, on note $\nu(x)$ le degré de l'image de x dans A/\mathfrak{p} pour la topologie \mathfrak{m} -adique sur A/\mathfrak{p} . Il s'agit du plus grand entier k tel que $x \in \mathfrak{p} + \mathfrak{m}^k$ avec la convention $\nu(x) = +\infty$ si $x \in \bigcap_{k \geq 1} (\mathfrak{p} + \mathfrak{m}^k)$. Comme A est noethérien et complet pour la topologie \mathfrak{m} -adique, tout ses idéaux sont fermés dans A , donc $\mathfrak{p} = \bigcap_{k \geq 1} (\mathfrak{p} + \mathfrak{m}^k)$. Ainsi $\nu(x) = +\infty$ si et seulement si $x \in \mathfrak{p}$. On a toujours $\nu(x) \geq \deg(x)$, mais ν n'est pas nécessairement une valuation. On a seulement la propriété plus faible $\nu(xy) \geq \nu(x) + \nu(y)$ si $x, y \in A$.

Définition 2.1. Pour $x, P \in A$, on définit :

$$\delta(x, P) := \sup_{k \geq 0} \{ \nu(x^k P) - \deg(x^k P) \} \in \mathbb{N} \cup \{+\infty\}$$

avec la convention $\delta(x, P) = +\infty$ si $x \in \mathfrak{p}$ ou $P \in \mathfrak{p}$. On écrira $\delta(x)$ au lieu de $\delta(x, 1)$.

Comme

$$\nu(x^{k+1}P) - \deg(x^{k+1}P) \geq \nu(x^kP) - \deg(x^kP) + \nu(x) - \deg(x),$$

la fonction $k \mapsto \nu(x^kP) - \deg(x^kP)$ est croissante, et donc

$$\delta(x, P) = \lim_{k \rightarrow \infty} \nu(x^kP) - \deg(x^kP)$$

pour tout $x, P \in A$.

Soit $\text{gr}(A) = \bigoplus_{k \geq 0} \mathfrak{m}^k / \mathfrak{m}^{k+1}$ l'anneau gradué associé à A . Il est canoniquement isomorphe à l'anneau des polynômes $E[X_1, \dots, X_n]$. Pour $x \in A$ non nul, on note $\text{gr}(x) := x \bmod \mathfrak{m}^{\deg(x)+1} \in \text{gr}(A)$ le symbole de x . On note $\text{gr}(\mathfrak{p})$ l'idéal gradué associé à \mathfrak{p} , c'est-à-dire,

$$\text{gr}(\mathfrak{p}) = \{\text{gr}(x), x \in \mathfrak{p}\}.$$

C'est un idéal gradué de $\text{gr}(A)$ et

$$\text{gr}(\mathfrak{p}) := \bigoplus_{k \geq 0} (\mathfrak{p} \cap \mathfrak{m}^k) / (\mathfrak{p} \cap \mathfrak{m}^{k+1}) \subseteq \text{gr}(A)$$

Le lemme suivant résume quelques propriétés de la fonction δ .

Lemme 2.2. *Soit $x \in A$ non nul.*

- (i) *La fonction δ ne prend que les valeurs 0 et $+\infty$ et $\delta(x) = +\infty \Leftrightarrow \text{gr}(x) \in \sqrt{\text{gr}(\mathfrak{p})}$.*
- (ii) *On a $\delta(x) = 0$ (resp. $= +\infty$) si et seulement si pour tout $P \notin \mathfrak{p}$, $\delta(x, P) < +\infty$ (resp. $= +\infty$).*
- (iii) *Supposons $x \neq 0$ et $\delta(x) = +\infty$. Il existe $\epsilon > 0$ et $k_0 \geq 0$ tels que pour $k \geq k_0$,*

$$\nu(x^k) \geq (1 + \epsilon) \deg(x^k).$$

Démonstration. (i) La condition $\text{gr}(x) \in \sqrt{\text{gr}(\mathfrak{p})}$ est équivalente à l'existence de $k_0 \geq 1$ tel que

$$\nu(x^{k_0}) \geq \deg(x^{k_0}) + 1.$$

Par conséquent, si $\text{gr}(x) \in \sqrt{\text{gr}(\mathfrak{p})}$, alors

$$\nu(x^{mk_0}) \geq m\nu(x^{k_0}) \geq m + \deg(x^{mk_0}),$$

d'où $\delta(x) = +\infty$. D'autre part, si $\text{gr}(x) \notin \sqrt{\text{gr}(\mathfrak{p})}$, alors $\nu(x^k) = \deg(x^k)$ pour tout $k \geq 1$, donc $\nu(x) = 0$.

(ii) Montrons tout d'abord que $\delta(x) = +\infty$ si et seulement si $\delta(x, P) = +\infty$ pour tout $P \in A$. En prenant $P = 1$, on voit que la condition est suffisante. De plus, comme $\nu(x^kP) \geq \nu(x^k) + \deg(P)$, on a bien $\delta(x, P) = +\infty$ si $\delta(x) = +\infty$, d'où la nécessité.

Supposons maintenant $\delta(x) = 0$. D'après [11, corollaire 3.14] (qui est une conséquence du lemme d'Artin-Rees), pour $P \notin \mathfrak{p}$, il existe un entier $k_0 \geq 0$ tel que :

$$((\mathfrak{p} + \mathfrak{m}^k) : P) \subseteq (\mathfrak{p} : P) + \mathfrak{m}^{k-k_0} = \mathfrak{p} + \mathfrak{m}^{k-k_0}, \quad \forall k \geq k_0$$

où l'égalité vient de l'hypothèse $P \notin \mathfrak{p}$. On en déduit que pour k assez grand (tel que $\nu(x^k P) \geq k_0$) :

$$\nu(x^k) \geq \nu(x^k P) - k_0,$$

puis

$$\nu(x^k P) - \deg(x^k P) \leq (\nu(x^k) - \deg(x^k)) + (k_0 - \deg(P)) = k_0 - \deg(P).$$

D'où le résultat. La suffisance s'obtient en considérant le cas où $P = 1$.

(iii) La preuve de (i) nous donne un entier $k_0 \geq 1$ tel que $\nu(x^{k_0}) \geq 1 + \deg(x^{k_0})$. Notons que la condition $\delta(x) = +\infty$ entraîne $\deg(x) \neq 0$. Pour $k \geq k_0$ avec $m = \lfloor k/k_0 \rfloor$ la partie entière de k/k_0 , on a

$$\nu(x^k) \geq m + \deg(x^k) \geq \deg(x^k) \left(1 + \frac{m}{k \deg(x)}\right) \geq \deg(x^k) \left(1 + \frac{1}{2k_0 \deg(x)}\right).$$

On prend donc $\epsilon = \frac{1}{2k_0 \deg(x)}$. □

2.2 Le contrôleur d'un idéal

Rappelons que $U = \begin{pmatrix} 1 & \mathcal{O}_F \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et $E[[U]]$ est l'algèbre d'Iwasawa de U . Soient I un idéal de $E[[U]]$ et V un sous-groupe fermé de U . On dit que I est contrôlé par V , ou que V contrôle I , si I est engendré topologiquement par un sous-ensemble de $E[[V]]$ ou, de manière équivalente, si

$$I = \overline{(I \cap E[[V]]) \cdot E[[U]]}.$$

Rappelons un critère pour que I soit contrôlé par le sous-groupe ouvert ϖU .

Lemme 2.3. *L'idéal I est contrôlé par ϖU si et seulement si I est stable par les dérivations $\frac{\partial}{\partial X_{0,k}}$ pour $0 \leq k \leq f-1$.*

Démonstration. C'est un cas particulier de [4, proposition 2.4(d)]. □

2.3 Quelques résultats sur les matrices de polynômes

Pour pouvoir appliquer le lemme 2.3, il nous faut pouvoir écrire les dérivations $\frac{\partial}{\partial X_{0,k}}$ en fonctions des dérivations de $E[[U]]$ induites par l'action de Γ . C'est l'objet de cette partie. Plus précisément considérons V un \mathbb{F}_p -espace vectoriel de dimension finie. Les dérivations de l'algèbre $\text{Sym}(V)$ s'identifient aux morphismes $\text{Sym}(V)$ -linéaires $\text{Hom}_{\text{Sym}(V)}(\text{Sym}(V) \otimes_{\mathbb{F}_p} V, \text{Sym}(V))$, c'est-à-dire aux applications \mathbb{F}_p -linéaires de V dans $\text{Sym}(V)$. Nous allons désormais raisonner en termes d'applications \mathbb{F}_p -linéaires. Soit ϕ l'inclusion canonique de V dans $\text{Sym}(V)$. On note ϕ^{p^n} l'application \mathbb{F}_p -linéaire de V dans $\text{Sym}(V)$ obtenue en posant $\phi^{p^n}(v) = \phi(v)^{p^n}$ pour tout $v \in V$. La proposition 1.4 de [3] montre que si g est une forme linéaire de V , alors, quitte à multiplier g par un élément homogène bien choisi de $\text{Sym}(V)$, on peut écrire g comme une combinaison $\text{Sym}(V)$ -linéaires des applications ϕ^{p^n} pour $n_0 \leq n \leq n_0 + \dim(V) - 1$. Dans cette partie, nous reprenons la preuve de [3, proposition 1.4] afin d'obtenir une borne inférieure pour les degrés des coefficients de cette combinaison linéaire.

Proposition 2.4. Fixons $g \in V^*$. Soit $m = \dim V$. Alors pour $s \geq 0$, on a l'égalité suivante dans $\text{Hom}_{\mathbb{F}_p}(V, \text{Sym}(V))$, où \mathfrak{m}_V désigne l'idéal maximal de $\text{Sym}(V)$ engendré par V ,

$$\left(\prod_{w \in \mathbb{P}(V) \setminus \mathbb{P}(\ker g)} w \right)^{p^s} \cdot g \in \sum_{j=1}^m \mathfrak{m}_V^{p^s(p^{m-1}-p^{j-1})} \phi^{p^{s+j-1}}.$$

La preuve de la proposition 2.4 consiste essentiellement à combiner la règle de Cramer à des estimations du degré des mineurs d'une matrice de Vandermonde. Les notations suivantes sont issues de [3, §1].

Soit $\{w_1, \dots, w_m\}$ une base de V sur \mathbb{F}_p . On note $M(w_1, \dots, w_m) \in M_m(\text{Sym}(V))$ la matrice de type Vandermonde :

$$M(w_1, \dots, w_m) = \begin{pmatrix} w_1 & w_2 & \cdots & w_m \\ w_1^p & w_2^p & \cdots & w_m^p \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ w_1^{p^{m-1}} & w_2^{p^{m-1}} & \cdots & w_m^{p^{m-1}} \end{pmatrix} \quad (2)$$

Soit $\text{Com}(M(w_1, \dots, w_m))$ sa comatrice, dont le (i, j) -terme est égal à $(-1)^{i+j} \det C_{ji}$, C_{ij} étant le bloc de $M(w_1, \dots, w_m)$ obtenu en enlevant la i -ème ligne et la j -ème colonne. La règle de Cramer s'écrit

$$M(w_1, \dots, w_m) \cdot \text{Com}(M(w_1, \dots, w_m)) = \det M(w_1, \dots, w_m) \cdot \text{Id}_m.$$

Pour $j \in \{1, \dots, m\}$, posons $W_j \subset V$ le sous- \mathbb{F}_p -espace vectoriel engendré par $\{w_i : i \neq j\}$ et définissons les matrices

$$M(w_1, \dots, \hat{w}_j, \dots, w_m) := M(w_1, \dots, w_{j-1}, w_{j+1}, \dots, w_m).$$

Il est prouvé dans [3, proposition 1.2] que $\det M(w_1, \dots, \hat{w}_j, \dots, w_m)$ divise tous les $\det C_{ij}$ pour $1 \leq i \leq m$ et que $\det(M(w_1, \dots, w_m))$ est un polynôme homogène de degré $|\mathbb{P}(\mathbb{F}_p^m)|$ ([3, Lemma 1.1]).

Lemme 2.5. Pour $1 \leq i \leq m$, on a

$$\frac{\det C_{ij}}{\det M(w_1, \dots, \hat{w}_j, \dots, w_m)} \in \mathfrak{m}_V^{p^{m-1}-p^{i-1}}.$$

Démonstration. Il suffit de remarquer que $\det C_{ij}$ est un polynôme de degré supérieur ou égal à

$$(1 + p + \cdots + p^{m-1}) - p^{i-1},$$

et $\det M(w_1, \dots, \hat{w}_j, \dots, w_m)$ est homogène de degré $1 + p + \cdots + p^{m-2}$. \square

Démonstration de la proposition 2.4. On peut supposer que $g \neq 0$, car sinon l'énoncé est évident. Posons $f_1 := g$ et complétons $\{f_1\}$ en une base $\{f_1, \dots, f_m\}$ de V^* . Soit $\{w_1, \dots, w_m\} \subset V$ la base duale, de telle sorte que $\phi = \sum_{j=1}^m w_j f_j$. Par construction on a alors

$$\phi^{p^r} = \sum_{j=1}^m w_j^{p^r} f_j \quad (3)$$

pour tout entier $r \geq 0$. Soient $\mathbf{e}, \mathbf{f} \in \text{Hom}_{\mathbb{F}_p}(V, \text{Sym}(V))^m$ les vecteurs colonnes définis par

$$\mathbf{e} = \begin{pmatrix} \phi^{p^s} \\ \vdots \\ \phi^{p^{s+m-1}} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{f} = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_m \end{pmatrix}.$$

Les équations (3) pour $r = s, s+1, \dots, s+m-1$ s'écrivent matriciellement

$$M(w_1^{p^s}, \dots, w_m^{p^s}) \cdot \mathbf{f} = \mathbf{e}. \quad (4)$$

Posons maintenant $\Delta_j = \prod_{w \in \mathbb{P}(V) \setminus \mathbb{P}(\ker(f_j))} w$. Par [3, lemma 1.1(2)], on a

$$\Delta_j^{p^s} = \lambda_j \cdot \frac{\det M(w_1^{p^s}, \dots, w_m^{p^s})}{\det M(w_1^{p^s}, \dots, \hat{w}_j^{p^s}, \dots, w_m^{p^s})}$$

avec $\lambda_j \in \mathbb{F}_p^\times$. En désignant par H la matrice diagonale dont le (j, j) -ème terme est $\lambda_j^{-1} \cdot \det M(w_1^{p^s}, \dots, \hat{w}_j^{p^s}, \dots, w_m^{p^s})$ et par D la matrice diagonale dont le (j, j) -ème terme est Δ_j , on trouve :

$$\underbrace{H^{-1} \cdot \text{Com}(M(w_1^{p^s}, \dots, w_m^{p^s})) \cdot M(w_1^{p^s}, \dots, w_m^{p^s})}_{\stackrel{\text{def}}{=} U} = D^{p^s} \quad (5)$$

et, d'après le lemme 2.5, U est une matrice dont le (j, i) -ème terme est un élément de $\mathfrak{m}_V^{p^s(p^{m-1}-p^{i-1})}$.

La première ligne de l'égalité de matrices $U \cdot \mathbf{e} = D^{p^s} \cdot \mathbf{f}$, déduite de (4) et (5), nous permet donc de conclure. \square

Soit (A, \mathfrak{m}) une \mathbb{F}_p -algèbre locale contenant $\text{Sym}(V)$ telle que $\mathfrak{m}_V \subset \mathfrak{m}$. Considérons également la situation plus générale où V_1 est un \mathbb{F}_p -espace vectoriel de dimension finie et $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbb{F}_p}(V_1, V)$, d'image $V_2 \subset V$. On note encore par la lettre φ l'application \mathbb{F}_p -linéaire de V_1 dans $\text{Sym}(V)$ obtenue par composition avec $V \subset \text{Sym}(V)$. Il est plus agréable pour la suite de reformuler la proposition 2.4 sous la forme suivante.

Proposition 2.6. *Fixons $g \in V_2^*$. Soit $m = \dim V_2$. Alors pour $s \geq 0$, on a, dans $\text{Hom}_{\mathbb{F}_p}(V_1, A)$,*

$$\left(\prod_{w \in \mathbb{P}(V_2) \setminus \mathbb{P}(\ker g)} w \right)^{p^s} \cdot (g \circ \varphi) \in \sum_{j=1}^m \mathfrak{m}^{p^s(p^{m-1}-p^{j-1})} \varphi^{p^{s+j-1}}. \quad (6)$$

Démonstration. Il suffit de composer le résultat de la proposition 2.4, appliqué à V_2 , à droite avec φ , et à gauche avec l'inclusion $\text{Sym}(V_2) \subset \text{Sym}(V) \subset A$. \square

3 Le résultat principal

Cette partie est consacrée à la démonstration du théorème principal.

Théorème 3.1. *Soient Γ' un sous-groupe ouvert de Γ et I un idéal non nul de $E[[U]]$ stable par Γ' . Alors I est un idéal ouvert de $E[[U]]$.*

Commençons par nous ramener au cas où I est premier.

Lemme 3.2. *Si l'idéal maximal \mathfrak{m} de $E[[U]]$ est le seul idéal premier non nul de $E[[U]]$ stable par un sous-groupe ouvert de Γ , alors le théorème 3.1 est vrai.*

Démonstration. L'anneau $E[[U]]$ étant noethérien, l'ensemble $\text{Ass}(E[[U]]/I)$ des idéaux premiers associés à I est fini, ses éléments sont les idéaux premiers de la forme

$$(I : s), \quad s \in E[[U]].$$

On vérifie directement que si $\gamma \in \Gamma'$ et si $(I : s)$ est premier, alors $(I : \gamma(s))$ l'est aussi. Autrement dit, l'ensemble $\text{Ass}(E[[U]]/I)$ est stable par Γ' . Comme $\text{Ass}(E[[U]]/I)$ est fini, il existe un sous-groupe ouvert Γ'' de Γ' qui fixe tous les éléments de $\text{Ass}(E[[U]]/I)$. On peut donc supposer que I est premier, car I est ouvert si et seulement si tous les éléments de $\text{Ass}(E[[U]]/I)$ le sont. \square

Soit \mathfrak{m} l'idéal maximal de $E[[U]]$ et définissons

$$V := \bigoplus_{0 \leq i \leq e-1, 0 \leq k \leq f-1} \mathbb{F}_p X_{i,k}.$$

D'après l'isomorphisme (1), on a $V \otimes_{\mathbb{F}_p} E \simeq \mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2$. On peut ainsi identifier V à un \mathbb{F}_p -sous-espace de $\mathfrak{m}/\mathfrak{m}^2$, ce que nous ferons dorénavant sans aucun commentaire ultérieur. Posons enfin $Y_i = \bigoplus_{k=0}^{f-1} \mathbb{F}_p X_{i,k}$ de sorte que $V = \bigoplus_{i=0}^{e-1} Y_i$.

Définition 3.3. *On définit un morphisme $\rho : \mathcal{O}_F/p\mathcal{O}_F \rightarrow \text{End}_{\mathbb{F}_p}(V)$ comme suit : si $\bar{x} \in \mathcal{O}_F/p\mathcal{O}_F$ et si $x \in \mathcal{O}_F$ est un relèvement de \bar{x} , alors*

$$\rho(\bar{x})(X_{i,k}) := \begin{pmatrix} 1 & x \cdot \varpi^i [\lambda^k] \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 1 \pmod{\mathfrak{m}^2}.$$

Remarque 3.4. *Si on pose $\mathfrak{g} = \mathcal{O}_F/p\mathcal{O}_F$, il s'agit de l'action de \mathfrak{g} sur V décrite dans [2, §4.2]. Comme notre cas est très particulier, nous n'utilisons pas le formalisme de cet article.*

Puisque $\begin{pmatrix} 1 & x+y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 1 = \begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 1 \equiv \left(\begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 1 \right) + \left(\begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 1 \right) \pmod{\mathfrak{m}^2}$, et que $\begin{pmatrix} 1 & py \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 1 = \left(\begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 1 \right)^p \in \mathfrak{m}^p$ pour tout $x, y \in \mathcal{O}_F$, on voit que la définition ci-dessus ne dépend pas du choix de x et que ρ est bien un morphisme d'espaces vectoriels sur \mathbb{F}_p . On peut identifier $\mathcal{O}_F/p\mathcal{O}_F$ avec $\mathbb{F}_q[\varpi]/(\varpi^e) = \bigoplus_{i=0}^{e-1} \mathbb{F}_q \varpi^i$.

Lemme 3.5. *Fixons $i \in \{0, \dots, e-1\}$.*

- (i) *Soit $\bar{x} \in \mathbb{F}_q \varpi^i$. Alors $\rho(\bar{x})(Y_j) = \begin{cases} Y_{i+j} & \text{si } i+j \leq e-1 \\ 0 & \text{si } i+j \geq e. \end{cases}$*
- (ii) *Soient $0 \leq j \leq e-1-i$ et $g \in Y_{i+j}^*$ non nul. Alors l'application de $\mathbb{F}_q \varpi^i$ dans Y_j^* donnée par $\bar{x} \mapsto g \circ \rho(\bar{x})$ est une bijection.*

Démonstration. L'application $u \mapsto (u-1) + \mathfrak{m}^2$ est un isomorphisme de groupes de U/U^p sur V et l'action de $\rho(\bar{x})$ sur V induit une action sur $U/U^p \simeq \mathcal{O}_F/p\mathcal{O}_F$ qui est donnée par la multiplication par \bar{x} . Les deux énoncés s'en déduisent. \square

Lemme 3.6. Soit \mathfrak{p} un idéal premier de $E[[U]]$. Pour que \mathfrak{p} soit l'idéal maximal de $E[[U]]$, il faut et il suffit que $\sqrt{\text{gr}(\mathfrak{p})} = \langle X_{i,k}; 0 \leq i \leq e-1, 0 \leq k \leq f-1 \rangle$ dans $\text{gr}(E[[U]]) \cong E[X_{i,k}]$.

Démonstration. La nécessité est immédiate. Prouvons la suffisance. Si $\text{gr}(\mathfrak{p})$ contient une puissance de $\text{gr}(\mathfrak{m})$, on a $\mathfrak{p} + \mathfrak{m}^{n+1} = \mathfrak{m}^n$ pour n assez grand. En utilisant le lemme de Nakayama, on montre qu'alors $\mathfrak{p} = \mathfrak{m}^n$ puis $\mathfrak{p} = \mathfrak{m}$ vu que \mathfrak{p} est premier. \square

Considérons un idéal premier \mathfrak{p} non nul qui n'est pas maximal. Le lemme 3.6 implique que $\sqrt{\text{gr}(\mathfrak{p})}$ ne contient pas tous les $\text{gr}(X_{i,k})$. Il existe donc un indice $i_0 \in \{0, \dots, e-1\}$ tel que

- (a) $\text{gr}(X_{j,k}) \in \sqrt{\text{gr}(\mathfrak{p})}$ pour tout $j > i_0$ et tout $0 \leq k \leq f-1$;
- (b) il existe $k' \in \{0, \dots, f-1\}$ tel que $\text{gr}(X_{i_0,k'}) \notin \sqrt{\text{gr}(\mathfrak{p})}$.

Proposition 3.7. Soit \mathfrak{p} un idéal premier de $E[[U]]$ stabilisé par un sous-groupe ouvert $\Gamma' \subset \Gamma$, vérifiant les conditions (a) et (b) ci-dessus. Soit $F \in \mathfrak{p}$. Il existe $\epsilon > 0$ tel que pour tout r suffisamment grand l'on ait

$$\forall \bar{x} \in \mathbb{F}_q \varpi^{i_0}, \quad \sum_{k=0}^{f-1} \rho(\bar{x})(X_{0,k})^{p^r} \cdot (1 + X_{0,k}) \frac{\partial F}{\partial X_{0,k}} \in \mathfrak{p} + \mathfrak{m}^{p^r(1+\epsilon)}. \quad (7)$$

Démonstration. Soit $\bar{x} \in \mathbb{F}_q \varpi^{i_0}$. En choisissant $x \in \mathcal{O}_F$ un relèvement de \bar{x} , on a, par définition, pour tout $0 \leq i \leq e-1, 0 \leq k \leq f-1$:

$$\rho(\bar{x})(X_{i,k})^{p^r} \equiv \binom{1 + p^r x \varpi^i [\lambda^k]}{0 \quad 1} - 1 \pmod{\mathfrak{m}^{2p^r}}.$$

Posons $\gamma = \binom{1 + p^r x \quad 0}{0 \quad 1}$ avec r suffisamment grand pour que $\gamma \in \Gamma'$. Par définition de l'action de γ sur U , on obtient

$$\gamma(X_{i,k}) = \binom{1 + p^r x \varpi^i [\lambda^k]}{0 \quad 1} - 1 \equiv X_{i,k} + (1 + X_{i,k}) \cdot \rho(\bar{x})(X_{i,k})^{p^r} \pmod{\mathfrak{m}^{2p^r}}.$$

Soit maintenant $F \in \mathfrak{p}$. En écrivant le développement de Taylor à l'ordre 1 de $\gamma(F) = F(\gamma(X_{i,k}))$, on voit que

$$\gamma(F) - F - \sum_{i,k} \rho(\bar{x})(X_{i,k})^{p^r} \cdot (1 + X_{i,k}) \frac{\partial F}{\partial X_{i,k}} \in \mathfrak{m}^{2p^r}.$$

Comme \mathfrak{p} est stable par Γ' , on a $\gamma(F) \in \mathfrak{p}$ et donc

$$\sum_{i,k} \rho(\bar{x})(X_{i,k})^{p^r} \cdot (1 + X_{i,k}) \frac{\partial F}{\partial X_{i,k}} \in \mathfrak{p} + \mathfrak{m}^{2p^r}.$$

Pour $\bar{x} \in \mathbb{F}_q \varpi^{i_0}$, le lemme 3.5 implique que

$$\rho(\bar{x})(Y_0) \subseteq Y_{i_0}, \quad \dots, \quad \rho(\bar{x})(Y_{e-1-i_0}) \subseteq Y_{e-1} \quad \text{et} \quad \rho(\bar{x})(Y_i) = 0 \quad \forall i \geq e - i_0. \quad (8)$$

Par ailleurs, l'hypothèse sur i_0 et le lemme 2.2 (i) montrent que $\delta(X_{j,k}) = +\infty$ pour $j > i_0$ et $0 \leq k \leq f-1$. Autrement dit, $\delta(y) = +\infty$ pour $y \in Y_j, j > i_0$. Combinées

à (8), ces égalités nous donnent $\delta(\rho(\bar{x})(X_{i,k})) = +\infty$ pour tout $1 \leq i \leq e - 1 - i_0$, $0 \leq k \leq f - 1$. Comme $\deg(\rho(\bar{x})(X_{i,k})^{p^r}) \geq p^r$ on déduit du lemme 2.2 (iii) l'existence de $\epsilon > 0$ tel que

$$\rho(\bar{x})(X_{i,k})^{p^r} \cdot (1 + X_{i,k}) \frac{\partial F}{\partial X_{i,k}} \in \mathfrak{p} + \mathfrak{m}^{(1+\epsilon)p^r}$$

pour tout $1 \leq i \leq e - 1 - i_0$, $0 \leq k \leq f - 1$ et r suffisamment grand. Ceci permet de conclure. \square

Le corollaire qui suit est le résultat clé pour démontrer le théorème principal. Il utilise l'estimation établie dans la proposition 2.6.

Corollaire 3.8. *Conservons les notations de la proposition 3.7. Soient $g \in Y_{i_0}^*$ une forme linéaire non nulle et \bar{x} un élément de $\mathbb{F}_q \varpi^{i_0} \setminus \{0\}$. Posons*

$$P = \sum_{k=0}^{f-1} (g \circ \rho(\bar{x}))(X_{0,k}) \cdot (1 + X_{0,k}) \frac{\partial F}{\partial X_{0,k}}.$$

Alors, en notant $U_g = \prod_{w \in \mathbb{P}(Y_{i_0}) \setminus \mathbb{P}(\ker(g))} w$, on a $\delta(U_g, P) = +\infty$.

Démonstration. D'après la définition de la fonction δ (cf. §2.1), on peut supposer que $U_g, P \notin \mathfrak{p}$ et il suffit de montrer que

$$\sup_{r \geq 0} \{ \nu(U_g^{p^r} P) - \deg(U_g^{p^r} P) \} = +\infty.$$

Notons d'abord que U_g est un polynôme homogène de degré p^{f-1} , de telle sorte que

$$\deg(U_g^{p^r} P) = p^{r+f-1} + \deg(P).$$

De plus, la proposition 2.6 appliquée à $\varphi = \rho(\bar{x})|_{Y_0}$, $V_1 = Y_0$ et $V_2 = Y_{i_0}$, nous donne

$$U_g^{p^r} \cdot (g \circ \rho(\bar{x}))(X_{0,k}) \in \sum_{j=1}^f \mathfrak{m}^{p^r(p^{f-1}-p^{j-1})} \cdot \rho(\bar{x})(X_{0,k})^{p^{r+j-1}}$$

pour tout $r \geq 0$, ce qui nous permet d'écrire, au moyen de l'inclusion (7)

$$\begin{aligned} U_g^{p^r} P &\in \sum_{k=0}^{f-1} \left(\sum_{j=1}^f \mathfrak{m}^{p^r(p^{f-1}-p^{j-1})} \cdot \rho(\bar{x})(X_{0,k})^{p^{r+j-1}} \right) (1 + X_{0,k}) \frac{\partial F}{\partial X_{0,k}} \\ &\subset \sum_{j=1}^f \mathfrak{m}^{p^r(p^{f-1}-p^{j-1})} \cdot (\mathfrak{p} + \mathfrak{m}^{p^{r+j-1}(1+\epsilon)}) \\ &\subset \mathfrak{p} + \mathfrak{m}^{p^r(p^{f-1}+\epsilon)} \end{aligned}$$

pour tout r suffisamment grand. Cela entraîne que (pour $r \gg 0$)

$$\nu(U_g^{p^r} P) \geq p^{r+f-1} + \epsilon p^r$$

et donc $\delta(U_g, P) = +\infty$ puisque $\epsilon > 0$. \square

Démonstration du théorème 3.1. Soit $\mathfrak{p} \subset E[[U]]$ un idéal premier stable par un sous-groupe ouvert de Γ . Supposons par l'absurde que \mathfrak{p} n'est ni nul, ni maximal, et soit i_0 l'indice satisfaisant les conditions (a) et (b) comme précédemment. Il existe $g \in Y_{i_0}^*$ non nul tel que $\text{gr}(U_g) \notin \sqrt{\text{gr}(\mathfrak{p})}$. En effet, en appliquant le théorème des zéros de Hilbert, on voit que l'idéal gradué de $E[X_{i_0,0}, \dots, X_{i_0,f-1}]$ engendré par tous les U_g est ouvert dans $E[X_{i_0,0}, \dots, X_{i_0,f-1}]$. La condition (b) implique donc l'existence d'un tel g .

D'après le lemme 2.2 (i), on a alors $\delta(U_g) = 0$. Le corollaire 3.8 et le lemme 2.2(ii) impliquent donc

$$\sum_{k=0}^{f-1} (g \circ \rho(\bar{x}))(X_{0,k}) \cdot (1 + X_{0,k}) \frac{\partial F}{\partial X_{0,k}} \in \mathfrak{p}, \quad \forall \bar{x} \in \mathbb{F}_q \varpi^{i_0}.$$

Le lemme 3.5 assure l'existence de $\bar{x}_k \in \mathbb{F}_q \varpi^{i_0}$ tel que $g \circ \rho(\bar{x}_k) = X_{0,k}^*$, où $\{X_{0,k}^*, 0 \leq k \leq f-1\}$ désigne la base duale de Y_0 . On en déduit que

$$(1 + X_{0,k}) \frac{\partial F}{\partial X_{0,k}} \in \mathfrak{p}, \quad \forall 0 \leq k \leq f-1,$$

et, puisque $1 + X_{0,k}$ est inversible dans $E[[U]]$, que $\frac{\partial F}{\partial X_{0,k}} \in \mathfrak{p}$. Ceci étant vrai pour tout $0 \leq k \leq f-1$, le lemme 2.3 implique que \mathfrak{p} est contrôlé par $U_1 = \varpi U$.

Comme $E[[U]]$ est une $E[[U_1]]$ -algèbre finie, l'idéal $\mathfrak{p} \cap E[[U_1]]$ est un idéal premier de $E[[U_1]]$ qui n'est ni nul ni maximal. La multiplication par ϖ induit un isomorphisme de pro- p -groupes $U \cong U_1$ qui est Γ -équivariant. En itérant l'argument précédent, on voit qu'en fait \mathfrak{p} est contrôlé par tous les sous-groupes $\varpi^n U$ pour $n \in \mathbb{N}$. Comme $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \varpi^n U = \{0\}$, on obtient $\mathfrak{p} = 0$. \square

4 Applications

Corollaire 4.1. *Soit (π, ρ) une représentation lisse irréductible de $G = \text{GL}_2(F)$ sur un E -espace vectoriel de dimension infinie. Alors l'action de $E[[U]]$ sur π est fidèle.*

Démonstration. Soit I le noyau de $E[[U]] \rightarrow \text{End}_E(\pi)$. C'est un idéal de $E[[U]]$ stable sous l'action de \mathcal{O}_F^\times . D'après le théorème 3.1, I est ouvert ou nul. Supposons qu'il soit ouvert. Alors il existe un sous-groupe ouvert $U' \subset U$ agissant trivialement sur π . Soit $N \subset G$ le sous-groupe des matrices unipotentes supérieures. Ce groupe N est une union de conjugués de U' . Ainsi le noyau de $\rho : G \rightarrow \text{Aut}(\pi)$ contient U' , donc N . Or un sous-groupe distingué de G contenant N contient $\text{SL}_2(F)$. Il est alors bien connu que π , étant irréductible, est de dimension finie. \square

Corollaire 4.2. *Soit M un $E[[U]]$ -module de type fini muni d'une action semi-linéaire de Γ et soit $\text{Ass}(M)$ l'ensemble des idéaux premiers associés à M ([6, §1]). Alors $\text{Ass}(M) \subset \{\{0\}, \mathfrak{m}\}$. Si de plus M est de torsion, alors $\text{Ass}(M) \subset \{\mathfrak{m}\}$ et M est de longueur finie.*

Démonstration. Comme dans la preuve du lemme 3.2, on voit que $\text{Ass}(M)$ est fini et ses éléments sont tous stables par un certain sous-groupe ouvert de Γ . Le premier énoncé s'en déduit. Pour le deuxième, il suffit de remarquer que $\{0\} \notin \text{Ass}(M)$ lorsque M est de torsion. \square

Corollaire 4.3. *Soit M un $E[[U]]$ -module de type fini muni d'une action semi-linéaire de Γ . Si on note $T(M)$ le sous- $E[[U]]$ -module de torsion de M , $T(M)$ est de longueur finie sur $E[[U]]$. De plus il existe alors un $E[[U]]$ -module de type fini réflexif M_1 contenant $M/T(M)$ tel que le quotient de M_1 par $M/T(M)$ soit de longueur finie. De plus, si $[F : \mathbb{Q}_p] \leq 2$, on peut supposer que M_1 est un $E[[U]]$ -module libre.*

Démonstration. On note $M^* = \text{Hom}_{E[[U]]}(M, E[[U]])$ le dual de M . On le munit d'une action de Γ de la façon suivante. Si $\gamma \in \Gamma$, $f \in M^*$ et $x \in M$, on pose $(\gamma \cdot f)(x) = \gamma f(\gamma^{-1}x)$. L'application canonique de $i : M \rightarrow M^{**}$ est alors Γ -équivariante. De plus, si K désigne le corps des fractions de A , $i \otimes_A K$ est un isomorphisme de K -espaces vectoriels de dimension finie. On en conclut que $\text{Ker}(i)$ et $\text{Coker}(i)$ sont des $E[[U]]$ -modules de type fini, de torsion et stables par Γ . Ils sont donc de longueur finie d'après le corollaire 4.2. Comme M^{**} est sans torsion, on a en fait $\text{Ker}(i) = T(M)$, ceci permet de conclure en prenant $M_1 = M^{**}$.

Si $\dim(E[[U]]) = 1$, $E[[U]]$ est un anneau de valuation discrète, tout $E[[U]]$ -module de type fini sans torsion est donc libre. D'après la proposition 2 de [12], tout module réflexif de type fini sur un anneau local noethérien régulier de dimension 2 est libre, donc M^{**} est libre si $\dim(E[[U]]) = 2$. \square

On peut se demander à quel point, lorsque $[F : \mathbb{Q}_p] > 2$, un $E[[U]]$ -module réflexif de type fini muni d'une action semi-linéaire de Γ est éloigné d'un $E[[U]]$ -module libre. Nous ne connaissons pas d'exemple de tel module qui ne soit pas libre. Le mieux que l'on puisse dire sur un tel module est contenu dans la proposition suivante.

Proposition 4.4. *Soit M un $E[[U]]$ -module réflexif de type fini muni d'une action semi-linéaire de Γ . Pour tout idéal premier $\mathfrak{p} \neq \mathfrak{m}$ de $E[[U]]$, le $E[[U]]_{\mathfrak{p}}$ -module $M_{\mathfrak{p}}$ est libre.*

Démonstration. Posons $A = E[[U]]$. Pour $i \geq 1$, notons $\otimes_A^i M := M \otimes_A \cdots \otimes_A M$ le A -module produit tensoriel de i copies de M . Ce sont des A -modules de type fini munis naturellement d'une action semi-linéaire de Γ . Soit $T(\otimes_A^i M)$ le sous-module de torsion de $\otimes_A^i M$; il est clairement stable par Γ . D'après le corollaire 4.2, on voit que $\text{Ass}(T(\otimes_A^i M)) \subset \{\mathfrak{m}\}$, d'où $(T(\otimes_A^i M))_{\mathfrak{p}} = 0$ pour tout idéal premier $\mathfrak{p} \neq \mathfrak{m}$ par [6, §3, corollaire 1]. On déduit alors des isomorphismes naturels (avec les notations évidentes)

$$(T(\otimes_A^i M))_{\mathfrak{p}} \cong T((\otimes_A^i M)_{\mathfrak{p}}) \cong T(\otimes_{A_{\mathfrak{p}}}^i M_{\mathfrak{p}})$$

que $\otimes_{A_{\mathfrak{p}}}^i M_{\mathfrak{p}}$ est un $A_{\mathfrak{p}}$ -module sans torsion pour tout $i \geq 1$. Comme $A_{\mathfrak{p}}$ est un anneau local régulier non ramifié puisque A l'est (car de caractéristique p , voir [1, p.634]), le théorème 3.2 de [1] nous permet de conclure. \square

Références

- [1] M. Auslander, *Modules over unramified regular local rings*, Illinois J. Math. 5 (1961), 631-647.
- [2] K. Ardakov, S. J. Wadsley, *Γ -invariant ideals in Iwasawa algebras*, J. Pure Appl. Algebra 213 (2009), 1852-1864.

- [3] K. Ardakov, F. Wei, J.J. Zhang, *Non existence of reflexive ideals in Iwasawa algebras of Chevalley type*, J. Algebra 320 (2008), 259-275.
- [4] K. Ardakov, F. Wei, J.J. Zhang, *Reflexive ideals in Iwasawa algebras*, Adv. Math. 218 (2008), 865-901.
- [5] L. Barthel, R. Livné, *Irreducible modular representations of GL_2 of a local field*, Duke Math. J. 75 (1994), 261–292.
- [6] N. Bourbaki, *Éléments de mathématique. Algèbre commutative, chapitre 4 : Idéaux premiers associés et décomposition primaire*, Springer-Verlag, 2006.
- [7] C. Breuil, *Sur quelques représentations modulaires et p -adiques de $GL_2(\mathbf{Q}_p)$ I*, Compositio Math. 138 (2003), 165–188.
- [8] C. Breuil, V. Paškūnas, *Towards a modulo p Langlands correspondence for GL_2* , à paraître à Memoirs of Amer. Math. Soc.
- [9] J.D. Dixon, M.P.F. Du Sautoy, A. Mann, D. Segal, *Analytic pro- p groups*, 2nd edition, Cambridge University Press, 1999.
- [10] Y. Hu, *Sur quelques représentations supersingulières de $GL_2(\mathbf{Q}_p)$* , J. Algebra 324 (2010), 1577-1615.
- [11] M. Nagata, *Local rings*, Tracts in Pure and Applied Mathematics 13, Interscience, 1962.
- [12] P. Samuel, *Anneaux gradués factoriels et modules réflexifs*, Bull. Soc. Math. France 92 (1964), 237–249.

IRMAR - UMR CNRS 6625
 Campus Beaulieu, 35042 Rennes cedex, France
Adresse e-mail : yongquan.hu@univ-rennes1.fr
 Laboratoire de Mathématiques de Versailles
 UMR CNRS 8100
 45, avenue des États Unis - Bâtiment Fermat
 F-78035 Versailles Cedex, France
Adresse e-mail : Stefano.Morra@math.uvsq.fr
Adresse e-mail : benjamin.schraen@math.uvsq.fr