

# **Espaces homogènes sur les corps de fonctions de courbes sur un corps local**

Travail en commun avec R. Parimala et V. Suresh

Jean-Louis Colliot-Thélène (CNRS et Université Paris-Sud)

Institut Fields pour la recherche dans les sciences mathématiques

École de printemps et atelier sur les toseurs, les motifs et les invariants cohomologiques

Toronto, le 16 mai 2013

## Le contexte classique

$K$  corps de nombres,  $\Omega$  les places de  $K$ ,  $K_v$  complété de  $K$  en la place  $v$

$\text{Br } K_v \hookrightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ , isomorphisme si  $v$  place finie

La loi de réciprocité de la théorie du corps de classes globale : on a un *complexe*

$$0 \rightarrow \text{Br } K \rightarrow \bigoplus_{v \in \Omega} \text{Br } K_v \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z} \rightarrow 0$$

qui est de fait une suite exacte.

$G$  un  $K$ -groupe algébrique linéaire

$$\text{III}^1(K, G) = \text{Ker}[H^1(K, G) \rightarrow \prod_{v \in \Omega} H^1(K_v, G)]$$

C'est l'ensemble des classes d'isomorphisme d'espaces principaux homogènes  $E/K$  sous  $G$  avec  $E(K_v) \neq \emptyset$  pour tout  $v \in \Omega$

Théorème (Kneser, Harder, Chernousov)

(i) Si  $G$  est un  $k$ -groupe semisimple simplement connexe,  $\text{III}^1(K, G) = 0$  : le principe de Hasse vaut pour les espaces principaux homogènes.

(ii) Si  $Z$  est une variété projective espace homogène d'un  $K$ -groupe linéaire connexe, le principe de Hasse vaut pour  $Z$ .

## Accouplement de Brauer-Manin

$X/K$  variété projective, lisse, géom. connexe. Soit  $X(\mathbb{A}_K) = \prod_v X(K_v)$ . On note  $X(\mathbb{A}_K)^{\text{Br } X}$  le noyau à gauche de l'accouplement

$$X(\mathbb{A}_K) \times (\text{Br } X / \text{Br } K) \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$$

$$(\{P_v\}, A) \mapsto \sum_{v \in \Omega} A(P_v) \in \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$$

Obstruction de réciprocité au principe local-global (Manin 1970) :  
*La loi de réciprocité implique*

$$X(K) \subset X(\mathbb{A}_K)^{\text{Br } X} \subset X(\mathbb{A}_K)$$

*Théorème (Sansuc)*

*$E/K$  espace principal homogène de  $G/K$  semisimple simplement connexe,  $E \subset X$  une compactification lisse.*

*Alors  $X(K)$  est dense dans  $X(\mathbb{A}_K)^{\text{Br } X}$ .*

*Corollaire (Sansuc) Dans chacun des cas suivants :*

*(i)  $G$  est un groupe adjoint*

*(ii)  $G$  est quasi-simple*

*(iii) La  $K$ -variété  $G$  est  $K$ -rationnelle,*

*on a  $\text{III}^1(K, G) = 0$  et l'approximation faible vaut pour  $G$ .*

*En effet, dans ces cas,  $\text{Br } X = \text{Br } K$ .*

On a  $\text{III}^1(K, \mathbb{Z}/n) = 0$  – via Tchebotarev.

Il existe  $G = T$  un  $K$ -tore avec  $\text{III}^1(K, T) \neq 0$  (Hasse)

Il existe  $\mu$  module galoisien fini avec  $\text{III}^1(K, \mu) \neq 0$

Il existe  $\mu$  module galoisien fini avec  $\text{III}^2(K, \mu) \neq 0$

Il existe  $G$  un  $K$ -groupe semisimple avec  $\text{III}^1(K, G) \neq 0$  (Serre)

Sansuc : Les exemples avec  $T$  et  $G$  s'interprètent au moyen de l'obstruction de Brauer-Manin

## Cadre pour cet exposé

$\mathcal{X}$  schéma régulier intègre de dimension 2

$K$  corps des fonctions rationnelles sur  $\mathcal{X}$

$R$  anneau local intègre, hensélien, corps résiduel  $k$ ,  
 $\text{car.}k$  : bonne pour les problèmes considérés.

$p : \mathcal{X} \rightarrow \text{Spec } R$  un morphisme projectif surjectif

*Cas semi-global* :  $R$  anneau de valuation discrète,  $F$  corps des fractions de  $R$ , fibre générique  $\mathcal{X}_\eta/F$  courbe projective lisse géométriquement connexe (situation considérée dans les exposés de Hartmann et Krashen)

Exemples :  $K = k((t))(x)$ ,  $\mathcal{X} = \mathbb{P}^1_{k[[t]]}$ .

*Cas local*  $\dim R = 2$ ,  $p : \mathcal{X} \rightarrow \text{Spec } R$  birationnel.  $0 \in \text{Spec } R$  point fermé,  $\mathcal{X}_0/k$  fibre spéciale.

Exemple :  $R = k[[x, y]]$ ,  $\mathcal{X} = \text{Spec } R$ .

$\Omega$  ensemble des valuations discrètes de rang 1 sur  $K$ ,  $T_v$  hensélisé,  
 $K_v$  corps des fractions de  $T_v$

Sont centrées sur  $\mathcal{X}$ , pour  $v \in \Omega$  on a  $R \subset T_v$

Théorème (Grothendieck, Artin 1968; ...) *Dans le cas local comme dans le cas semi-global, on a*

$$\mathrm{Br} K \hookrightarrow \prod_{v \in \Omega} \mathrm{Br} K_v.$$

$G$  un  $K$ -groupe algébrique linéaire

$$\mathrm{III}^1(K, G) := \mathrm{Ker}[H^1(K, G) \rightarrow \prod_{v \in \Omega} H^1(K_v, G)]$$

Problème. Soit  $G/K$  un groupe algébrique linéaire connexe.  
A-t-on  $\text{III}^1(K, G) = 0$  ?

Problème. Soit  $\mu/K$  un module galoisien fini. Pour  $i = 1, 2, \dots$ ,  
a-t-on  $\text{III}^i(K, \mu) = 0$  ?

Pour  $K$  le corps des fonctions d'une courbe sur un corps  $p$ -adique,  
dans (CT, Parimala, Suresh 2009), on a proposé :

Conjecture. Soit  $G/K$  un groupe algébrique semisimple  
simplement connexe. Alors  $\text{III}^1(K, G) = 0$ .

Conjecture. Le principe local-global vaut pour les variétés  
projectives espaces homogènes de  $K$ -groupes linéaires connexes.

## Résultats connus avant décembre 2012

- $\mathrm{III}^1(K, \mathbb{Z}/2) \neq 0$  possible (cas local, Jaworski 2001; cas semi-global, réinterprétation de calcul de S. Saito 1985, voir CT, Parimala, Suresh 2009)
- Cas semi-global  $\mathrm{III}^i(K, \mu_n^{\otimes i-1}) = 0$  pour  $i \geq 2$  (Harbater, Hartmann, Krashen 2012)

$R$  complet,  $k = \bar{k}$

- Cas semiglobal,  $G/K$  linéaire connexe  $K$ -rationnel,  $\mathrm{III}^1(K, G) = 0$  (Harbater, Hartmann, Krashen 2012)
- Cas local,  $G/K$  linéaire connexe simplement connexe, ou adjoint, ou  $K$ -rationnel,  $\mathrm{III}^1(K, G) = 0$  (CT, Gille, Parimala 2004; Borovoi, Kunyavskiĭ 2004)

Théorème principal de l'exposé (CT, Parimala, Suresh, déc. 2012/janv. 2013)

Soit  $k = \mathbb{C}$ . Sur  $K = \mathbb{C}((x))(t)$  et sur  $K = \mathbb{C}((x, y))$ ,

(a) il existe un  $K$ -groupe algébrique linéaire connexe  $G$  avec  $\text{III}^1(K, G) \neq 0$ .

(b) il existe un module galoisien fini  $\mu/K$  avec  $\text{III}^2(K, \mu) \neq 0$ .

Pour (a), on a des exemples avec  $G$  un  $K$ -tore et avec  $G$  un  $K$ -groupe semisimple.

## Réductions

Par réduction des scalaires à la Weil, il suffit d'établir  $\text{III}^1(K, G) \neq 0$  et  $\text{III}^2(K, \mu) \neq 0$  pour  $K$  le corps des fonctions d'une courbe convenable sur  $\mathbb{C}((t))$  et pour un corps extension finie convenable de  $\mathbb{C}((x, y))$ .

Réductions connues : *il suffit de trouver un exemple avec un  $K$ -tore*, car un exemple sur une ligne en donne un sur la ligne suivante.

- Un exemple avec  $\text{III}^1(K, T) \neq 0$  pour  $T$  un  $K$ -tore
- Un exemple de module galoisien fini  $\mu$  avec  $\text{III}^2(K, \mu) \neq 0$
- (Serre) Un exemple de groupe semisimple connexe  $G/K$  avec  $\text{III}^1(K, G) \neq 0$ .

## Quelle obstruction au principe local-global ?

Cas local ou cas semi-global,  $\mathcal{X}$  une surface régulière intègre comme ci-dessus,  $n \in \mathcal{O}_{\mathcal{X}}^{\times}$ , on suppose  $\mathbb{Z}/n \simeq \mu_n$ .

Loi(s) de réciprocité : *complexe* de Bloch-Ogus

$$0 \rightarrow H^2(K, \mathbb{Z}/n) \xrightarrow{\{\partial_{\gamma}\}} \bigoplus_{\gamma \in \mathcal{X}(1)} H^1(\kappa(\gamma), \mathbb{Z}/n) \xrightarrow{\{\partial_{\gamma, \mathcal{X}}\}} \bigoplus_{x \in \mathcal{X}(2)} \mathbb{Z}/n \rightarrow 0$$

Homologie de ce complexe

- $\text{Br } \mathcal{X}[n] \simeq \text{Br } \mathcal{X}_0[n]$ , zéro si  $k = \bar{k}$ ,
- sous-groupe de  $H^3(\mathcal{X}, \mathbb{Z}/n) \simeq H^3(\mathcal{X}_0, \mathbb{Z}/n)$ , zéro si  $k = \bar{k}$ ,
- $CH_0(\mathcal{X})/n$  zéro car  $CH_0(\mathcal{X}) = 0$

“Analogue” de la suite exacte de la théorie du corps de classes

## Obstruction de réciprocité

$Z/K$  variété projective, lisse, géométriquement connexe

$\alpha \in \text{Br } Z[n], \gamma \in \mathcal{X}^{(1)}$

L'application composée

$$\sigma_\alpha : Z(K_\gamma) \xrightarrow{\alpha} \text{Br } K_\gamma[n] \xrightarrow{\partial_\gamma} H^1(\kappa(\gamma), \mathbb{Z}/n)$$

est nulle pour presque tout  $\gamma \in \mathcal{X}^{(1)}$ .

Le composé

$$\rho_\alpha : \prod_{\gamma \in \mathcal{X}^{(1)}} Z(K_\gamma) \xrightarrow{\sigma_\alpha} \bigoplus_{\gamma} H^1(\kappa(\gamma), \mathbb{Z}/n) \xrightarrow{\{\partial_{\gamma,x}\}} \bigoplus_{x \in \mathcal{X}^{(2)}} \mathbb{Z}/n$$

s'annule sur l'image diagonale de  $Z(K)$  dans  $\prod_{\gamma \in \mathcal{X}^{(1)}} Z(K_\gamma)$ .

On définit

$$[\prod_{\gamma} Z(K_{\gamma})]^{\text{Br } Z} = \bigcap_{\alpha \in \text{Br } Z} \text{Ker } \rho_{\alpha}.$$

Obstruction de réciprocité. On a

$$Z(K) \subset [\prod_{\gamma} Z(K_{\gamma})]^{\text{Br } Z} \subset \prod_{\gamma} Z(K_{\gamma})$$

analogue de l'obstruction de Brauer-Manin dans notre contexte.

Dans le cas local et dans le cas semi-global, on va exhiber  $\mathcal{X}/R$ , un  $K$ -tore  $T$ , un espace principal homogène  $E$  de  $T$ , une  $K$ -compactification lisse  $Z$  de  $E$  avec  $\prod_{\gamma} Z(K_{\gamma}) \neq \emptyset$  et  $[\prod_{\gamma} Z(K_{\gamma})]^{\text{Br } Z} = \emptyset$ , et donc  $Z(K) = \emptyset$ .

Soient  $a, b, c \in K^\times$ .

On définit le  $K$ -tore  $T$  par l'équation

$$(x_1^2 - ay_1^2)(x_2^2 - by_2^2)(x_3^2 - aby_3^2) = 1$$

et  $E/K$  par l'équation

$$(x_1^2 - ay_1^2)(x_2^2 - by_2^2)(x_3^2 - aby_3^2) = c.$$

(longue histoire, voir les exercices de Cassels-Fröhlich)

Soit  $Z$  une  $K$ -compactification lisse de  $E$ . On a

$\mathrm{Br} Z/\mathrm{Br} K = \mathbb{Z}/2$  engendré par l'algèbre de quaternions

$\alpha = ((x_1^2 - ay_1^2), b)$ . Comme  $E(K_\gamma)$  est dense dans  $Z(K_\gamma)$ , on se contente d'évaluer  $\alpha$  sur  $E(K_\gamma)$ .

Pour tous les  $\{P_\gamma\} \in \prod_\gamma E(K_\gamma)$  il faut évaluer les sommes

$$\sum_{x \in \gamma} \partial_{\gamma,x} \partial_\gamma(\alpha(P_\gamma)) \in \bigoplus_{x \in \mathcal{X}^{(2)}} \mathbb{Z}/2.$$

*On suppose désormais*  $k = \bar{k}$ . Les corps résiduels  $\kappa(\gamma)$  sont alors de dimension cohomologique 1, les  $K_\gamma$  sont “comme des corps locaux”.

Hensel donne un critère simple pour décider si  $E(K_\gamma) \neq \emptyset$ . Pour tout  $\gamma \in \mathcal{X}^{(1)}$ , l'image de l'application composée

$$E(K_\gamma) \rightarrow \text{Br } K_\gamma \rightarrow \kappa(\gamma)^\times / \kappa(\gamma)^{\times 2}$$

est alors un ensemble explicite formé de 1 ou 2 éléments.

Proposition. Soit  $R$  un anneau semi-local régulier de dimension 2 avec 3 idéaux maximaux  $m_j$ ,  $j = 1, 2, 3$ , avec  $m_1 = (\pi_2, \pi_3)$  etc. Les  $\pi_i$  définissent les côtés d'un triangle de sommets les  $m_j$ . On pose  $a = \pi_2\pi_3$ ,  $b = \pi_3\pi_1$ ,  $c = \pi_1\pi_2\pi_3$ . Soit  $E$

$$(x_1^2 - ay_1^2)(x_2^2 - by_2^2)(x_3^2 - aby_3^2) = c.$$

Alors  $E(K) = \emptyset$ .

Démonstration. Soient  $R_i$  le hensélisé en  $\pi_i$ , et  $R_i \subset K_i$ , et  $\kappa_i$  le corps résiduel.

On calcule le composé

$$\prod_i E(K_i) \xrightarrow{\alpha} \oplus_i \text{Br } K_i[2] \xrightarrow{\{\partial_i\}} \oplus_i \kappa_i^\times / \kappa_i^{\times 2} \xrightarrow{\{\partial_{i,j}\}} \oplus_j \mathbb{Z}/2.$$

On trouve dans  $(\mathbb{Z}/2)^3$  :

$E(K_1)$  a pour image  $(0, 0, 1)$  et  $(0, 1, 0)$

$E(K_2)$  a pour image  $(0, 0, 0)$  et  $(1, 0, 1)$

$E(K_3)$  a pour image  $(0, 0, 0)$  et  $(1, 1, 0)$

Aucune des sommes verticales de triplets ne fait  $(0, 0, 0)$ .

Pour les autres points  $\gamma \in \mathcal{X}^{(1)}$ , on voit que l'image de  $E(K_\gamma) \rightarrow \kappa_\gamma^\times / \kappa_\gamma^{\times 2}$  est égale à 1, et donc ne contribue pas aux sommes

$$\sum_{p_j \in \gamma} \partial_{\gamma, p_j} \partial_\gamma(\alpha(P_\gamma)) \in \oplus_j \mathbb{Z}/2.$$

Ainsi  $(0, 0, 0)$  n'est pas dans l'image de l'application composée.

$$E(K) \rightarrow \prod_i E(K_i) \xrightarrow{\alpha} \oplus_i \text{Br } K_i[2] \xrightarrow{\{\partial_i\}} \oplus_i \kappa_i^\times / \kappa_i^{\times 2} \xrightarrow{\{\partial_{i,j}\}} \oplus_j \mathbb{Z}/2$$

Par réciprocity sur  $\mathcal{X} = \text{Spec } R$  on conclut  $E(K) = \emptyset$ .

### Exemple "semi-global"

Soit  $R = \mathbb{C}[[t]]$ . Soit  $\mathcal{X}/R$  le modèle propre régulier minimal (Kodaira, Néron) de la courbe elliptique d'équation affine

$$y^2 = x^3 + x^2 + t^3.$$

La fibre spéciale  $\mathcal{X}_0$  est constituée en trois droites  $L_i$  formant triangle. On choisit des  $\pi_i \in K^\times$  avec  $\text{div}(\pi_i) = L_i + D_i$  de façon raisonnable, assurant qu'aucun  $D_i$  ne contient un sommet du triangle, et qu'en tout point  $x \in \mathcal{X}^{(2)}$  l'un des  $\pi_i$  est inversible. On pose  $a = \pi_2\pi_3$ ,  $b = \pi_3\pi_1$ ,  $c = \pi_1\pi_2\pi_3$ . Soit  $E$

$$(x_1^2 - ay_1^2)(x_2^2 - by_2^2)(x_3^2 - aby_3^2) = c.$$

Alors  $E(K_v) \neq \emptyset$  pour tout  $v \in \Omega$ , mais  $E(K) = \emptyset$ .

*Exemple "local"*

On prend pour  $\mathcal{X}$  une désingularisation de  $\text{Spec } R$  avec

$$R = \mathbb{C}[[x, y, z]] / (xyz + x^4 + y^4 + z^4).$$

Et on prend pour  $E$  la  $K$ -variété d'équation

$$(X_1^2 - yzY_1^2)(X_2^2 - xzY_2^2)(X_3^2 - xyZ_3^2) = xyz(x + y + z).$$

Avec un peu plus d'efforts, on fabrique un exemple semi-global avec

- $R = \mathbb{F}[[t]]$ ,  $\mathbb{F}$  un corps fini convenable,

ou

- $R$  l'anneau des entiers d'un corps  $p$ -adique,  
 $\mathcal{X}$  une  $R$ -courbe régulière propre, et  $E$  un espace principal homogène d'un  $K$ -tore du type vu ci-dessus.

Il faudra confronter ces exemples, qui font intervenir tout le modèle  $\mathcal{X}$ , avec les résultats de Harari et Szamuely (exposé de Harari) qui ne font intervenir que la fibre générique  $\mathcal{X}_\eta/K$ .

Aussi bien dans le cas local que dans le cas semi-global, avec un corps résiduel  $k$  quelconque, on peut demander si les conjectures mentionnées au début pour  $k$  fini (CT, Parimala, Suresh 2009) valent :

Problème. *Soit  $G/K$  un groupe algébrique semisimple simplement connexe. A-t-on  $\text{III}^1(K, G) = 0$  ?*

Lorsque le corps résiduel  $k$  est fini, tant dans le cas semi-global que dans le cas local, ceci a été établi pour beaucoup de types de groupes algébriques indépendamment par Yong Hu et par R. Preeti.

Problème *Le principe local-global vaut-il pour les variétés projectives espaces homogènes de  $K$ -groupes linéaires connexes ?*

Le cas des quadriques est établi dans CT, Parimala, Suresh 2009, en utilisant les résultats de Harbater, Hartmann, Krashen et la  $K$ -rationalité de  $SO(q)$ .

On peut se demander si l'obstruction au principe local-global utilisée dans les exemples est la seule obstruction (analogue du théorème de Sansuc).

THE END

*Théorème. On se place dans l'une des situations semi-globale ou locale  $p : \mathcal{X} \rightarrow \text{Spec } R$ . On suppose  $k = \bar{k}$ , car. 0. Soient  $a, b, c \in K^\times$ . Soit  $E$  la  $K$ -variété définie par*

$$(X_1^2 - aY_1^2)(X_2^2 - bY_2^2)(X_3^2 - abZ_3^2) = c$$

*et  $Z$  une  $K$ -compactification lisse de  $E$ . Soit  $\alpha = (X_1^2 - aY_1^2, b) \in \text{Br } Z$ . Supposons que la réunion des supports des diviseurs de  $a, b$  et  $c$  sur  $\mathcal{X}$  est un diviseur à croisements normaux.*

*S'il existe une famille  $\{P_\gamma\} \in \prod_\gamma E(K_\gamma)$  telle que la famille  $\{\partial_\gamma(\alpha(P_\gamma))\}$  soit dans le noyau de*

$$\bigoplus_{\gamma \in \mathcal{X}^{(1)}} H^1(\kappa(\gamma), \mathbb{Z}/2) \xrightarrow{\{\partial_{\gamma,x}\}} \bigoplus_{x \in \mathcal{X}^{(2)}} \mathbb{Z}/2$$

*alors  $E(K) \neq \emptyset$ .*

Démonstration (esquisse)

Comme  $k = \bar{k}$ , on a l'exactitude du complexe

$$0 \rightarrow \text{Br } K[2] \xrightarrow{\{\partial_\gamma\}} \bigoplus_{\gamma \in \mathcal{X}^{(1)}} H^1(\kappa(\gamma), \mathbb{Z}/2) \xrightarrow{\{\partial_{\gamma,x}\}} \bigoplus_{x \in \mathcal{X}^{(2)}} \mathbb{Z}/2 \rightarrow 0.$$

On a  $\partial_\gamma : \text{Br } K[2] \xrightarrow{\cong} H^1(\kappa(\gamma), \mathbb{Z}/2)$ . Il existe donc  $\beta \in \text{Br } K[2]$  d'image  $\alpha(P_\gamma) \in \text{Br } K_\gamma$  pour tout  $\gamma \in \mathcal{X}^{(1)}$ . On montre que l'image de  $\beta$  est nulle dans  $\text{Br } K[\sqrt{b}]$ . [Idée : c'est clair pour  $\alpha = (X_1^2 - aY_1^2, b)$ , donc pour les  $\alpha(P_\gamma)$ .]

On a donc  $\beta = (b, \rho)$ , avec  $\rho \in K^\times$ .

Ceci permet une *Descente*. On obtient que la  $K$ -variété d'équations

$$X_1^2 - aY_1^2 = \rho.(U^2 - bV^2) \neq 0$$

$$(X_1^2 - aY_1^2)(X_2^2 - bY_2^2) = c.(X_3^2 - abY_3^2) \neq 0,$$

qui se projette sur  $E$ , a des solutions dans tous les  $K_\gamma$ .

Un changement de variables

$(U + \sqrt{b}V)(X_2 + \sqrt{b}Y_2) = X_4 + \sqrt{b}Y_4$  transforme ce système d'équations en

$$X_1^2 - aY_1^2 = \rho.(U^2 - bV^2) \neq 0$$

$$\rho.(X_4^2 - bY_4^2) = c.(X_3^2 - abY_3^2) \neq 0,$$

Ceci est le *produit* de deux  $K$ -variétés, chacune cône affine épointé sur une quadrique lisse de dimension 3, donnée par une forme quadratique dont les coefficients sont “à croisements normaux” sur  $\mathcal{X}$ . On utilise cela pour voir que chacune a des points dans tous les  $K_v$ , puis dans  $K$  (CTPaSu 2009). Par projection, on obtient  $E(K) \neq \emptyset$ . QED

Corollaire. *On se place dans l'une des situations semi-globale ou locale  $p : \mathcal{X} \rightarrow \text{Spec } R$ . On suppose  $k = \bar{k}$ , car. 0. Soient  $a, b, c \in K^\times$ . Soit  $E$  la  $K$ -variété définie par*

$$(X_1^2 - aY_1^2)(X_2^2 - bY_2^2)(X_3^2 - abZ_3^2) = c$$

*et  $Z$  une  $K$ -compactification lisse. Supposons que la réunion des supports des diviseurs de  $a$ ,  $b$  et  $c$  sur  $\mathcal{X}$  est un diviseur à croisements normaux. Si le diagramme des composantes de la fibre spéciale est un **arbre**, et si  $\prod_{\gamma} E(K_{\gamma}) \neq \emptyset$ , alors  $E(K) \neq \emptyset$ .*

*Idee de la démonstration : on choisit une famille  $\{P_{\gamma}\}$  cohérente en les  $\gamma$  appartenant à la fibre spéciale  $\mathcal{X}_0$ .*

FIN