# SÉMINAIRE CLAUDE CHEVALLEY

# PIERRE GABRIEL

# Faisceaux quasi-cohérents

Séminaire Claude Chevalley, tome 4 (1958-1959), exp. nº 1, p. 1-12

<a href="http://www.numdam.org/item?id=SCC\_1958-1959\_\_4\_\_A1\_0">http://www.numdam.org/item?id=SCC\_1958-1959\_\_4\_\_A1\_0</a>

© Séminaire Claude Chevalley

(Secrétariat mathématique, Paris), 1958-1959, tous droits réservés.

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



# FAISCEAUX QUASI-COHÉRENTS

## par Pierre GABRIEL

On supposera connues les définitions et les propriétés élémentaires des faisceaux de modules sur un espace topologique, c'est-à-dire [2], chapitre I, paragraphe 1, et chapitre II paragraphe 1 et 2, On appellera préfaisceau P sur une base d'ouverts  $\mathcal{D}$  d'un espace topologique X, à valeurs dans une catégorie C, la donnée :

a. pour tout ouvert U de  $\mathfrak{B}$ , d'un objet P(U) de C, que l'on pourra encore noter  $\Gamma(U$ , P)

b. pour tout couple U, V d'ouverts de  $\mathfrak{D}$ , tels que U  $\subset$  V d'un morphisme  $\rho_{UV}: P(V) \to P(U)$ . Le morphisme  $\rho_{UV}$  sera normé la restriction de V à U. On suppose en outre que si  $U \subset V \subset W$  sont trois ouverts de  $\mathfrak{D}$  alors  $\rho_{UV} \circ \rho_{W} = \rho_{UV} \circ \rho_{W} \circ \rho_{W} = \rho_{UV} \circ \rho_{W} \circ \rho_{W} \circ \rho_{W} = \rho_{UV} \circ \rho_{W} \circ \rho_{W}$ 

La construction du faisceau associé  $\widetilde{P}$  à un préfaisceau P se généralise aisément au cap des préfaisceau associé  $\widetilde{P}$  à un préfaisceau P se généralise aisément au cap des préfaisceau associé  $\widetilde{P}$  à un préfaisceau P se généralise aisément au cap des préfaisceau P se généralise aisément au cap des P set P s

$$P(U) \rightarrow H^{\circ}(\mathcal{V}, P) \rightarrow \tilde{P}(U)$$
;

si ces applications sont injectives pour tout resouvrement  $\mathcal{V}$  satisfaisant aux conditions précédentes, alors  $\widetilde{P}(U)$  est réunion des  $H^{O}(\mathcal{V}, P)$ .

## 1. Préliminaire sur la localisation.

Soit A un anneau commutatif à élément unité. Un sous-monoïde S du monoïde multiplicatif de A (i.e. un sous-ensemble  $\neq \emptyset$  de A qui avec s et t contient s.t) est dit complet s'il satisfait à la condition suivante : si s.t  $\in$  S, alors s et t appartiement à S. A tout sous-monoïde multiplicatif

S, on associe un monoïde complet  $\tilde{S}$  de la manière suivante : s  $\in \tilde{S}$  si et rendement s'il existe un t dans A tel que s  $t \in S$ . Les idéaux premiers qui rencontrent  $\tilde{S}$  et réciproquement. En outre le complémentaire de  $\tilde{S}$  dans A est réunion d'idéaux premiers (Montrer que les idéaux maximaux parmi ceux qui ne rencontrent pas  $\tilde{S}$  sont premiers).

Si naintenant M désigne un A-module unitaire, S étant un sous-monoïde nultiplicatif de  $\Lambda$ , on notera par M le groupe abélien suivant :

L'ensemble Mg est quotient de M x Si par la relation d'équivalence

$$(n, s) = (n, t) \iff \exists r \in S \text{ tel que } r(nt - ns) = 0$$
.

L'addition dans  $M \times S$  est définie par (m, s) + (n, t) = (mt + ns, st); notre relation d'équivalence est compatible avec l'addition, d'où une structure de groupe abélien sur  $M_S$ . On notera par m/s la classe de (m, s) dans  $M_S$ .

On a une application bilinéaire  $^{\Lambda}_S \circ_Z ^{\Lambda}_S \to ^{\Lambda}_S$  définie par passage aux quotients à partir de l'application ((a , s) , (n , t))  $\Longrightarrow$  (am , st) . Faisant  $M = \Lambda$  , on voit que  $\Lambda_S$  est un anneau et, plus genéralement,  $M_S$  est un  $\Lambda_S$ -module. L'application  $\psi$ :  $m \to m/1$  de M dans  $M_S$  est compatible avec l'homomorphisme d'anneaux  $\psi$ :  $a \to a/1$  de  $\Lambda$  dans  $\Lambda_S$  (i.e. c'est un homomorphisme de groupe abélien tel que  $\psi$ (a·m) =  $\psi$ (a). $\psi$ (m)).

On vérifie en outre aisément les assertions suivantes : la correspondance  $\mathbb{M} \Longrightarrow \mathbb{M}_S$  est fonctorielle (de façon évidente). Le foncteur  $\mathbb{M} \Longrightarrow \mathbb{M}_S$  est exact (i.e. si  $0 \to \mathbb{M} \to \mathbb{M}^! \to \mathbb{M}^! \to 0$  est une suite exacte de  $\mathbb{A}$ -modules, alors  $0 \to \mathbb{M}_S \to \mathbb{M}^! \to \mathbb{M}^! \to 0$  est une suite exacte de  $\mathbb{A}$ -modules) et commute avec les limites inductives (i.e. si  $(\mathbb{M}_i)_{i \in I}$  est un système inductif de  $\mathbb{A}$ -modules, et  $\mathbb{M}_i$  une limite inductive de ce système, les  $(\mathbb{M}_i)_S$  forment un système inductif de  $\mathbb{A}_S$ -modules, et les homomorphismes  $(\mathbb{M}_i)_S \to \mathbb{N}_S$  déduits des  $\mathbb{M}_i \to \mathbb{N}_S$  définissent  $\mathbb{N}_S$  comme limite inductive du système  $((\mathbb{M}_i)_S)$ ). L'application canonique  $\mathbb{M}_S \to \mathbb{M}_S$  est bijective.

Si S et T sont deux sous-monoïdes, les groupes abéliens  $(M_S)_T$ ,  $(M_T)_S$  et  $M_{S,T}$  sont canoniquement isomorphes, S.T désignant le monoïde composé des produits s.t, s  $\in$  S, t  $\in$  T. Identifiant les anneaux  $(A_S)_T$ ,  $(A_T)_S$  et  $A_S$ , qui sont eux-mêmes canoniquement isomorphes entre eux, les isomorphismes entre  $(M_S)_T$ ,  $(M_T)_S$  et  $M_S$  sont des isomorphismes de modules.

Si S est contenu dans un sous-monoïde S' du monoïde multiplicatif de A, il y a une application canonique de  $M_S$  dans  $M_S$ , qui fait correspondre à l'élément  $m_S$  de  $M_S$  (avec  $m \in M$ ,  $s \in S$ ) l'élément de  $M_S$ , désigné par le même symbole. L'application  $A_S \to A_S$ , est un homomorphisme d'anneaux; l'application  $M_S \to M_S$ , est celle qui correspond à l'application  $M \in A_S \to M \in A_S$ , déduite de  $A_S \to A_S$ , Si S' = S est le plus petit nomoïde complet contenant S, l'application  $M_S \to M_S$  est bijective. Enfin, si S est réunion d'une famille ordonnée filtrante croissante de monoïdes  $S_i$ ,  $M_S$  d'identifie à  $\lim_{S \to S_i} M_S = \lim_{S \to S_i} M_S$ 

# 2. Le spectre prenier d'un anneau commutatif.

Soient A un anneau commutatif avec élément unité, et V(A) l'ensemble des idéaux premiers de A . Si c. est un idéal de A , on note V(a) l'ensemble des idéaux premiers qui contiennent a, et V(a) = V(A) - V(a).

Ainsi 
$$W(Q) \subset V(A)$$
,  $U(Q) \subset V(A)$ ,  $W(E,Q_i) = \bigcap_i W(Q_i)$ ,

$$W(Q \cap G) = W(Q \cdot G) = W(Q) \cup W(G), U(E_{Q_1}) = \bigcup_{i=1}^{N} U(Q_i),$$

$$U(Q \cap b) = U(Q \cdot b) = U(Q) \cap U(b)$$
.

L'ensemble U(Q) croît avec Q et W(Q) décroît quand Q croît. Enfin W(Q) = W(b) si et seulement si tout élément de Q a une puissance dans b et réciproquement : En effet dire que  $W(Q) \subset W(b)$  c'est dire que tout idéal premier qui contient Q contient Q , autrement dit que Q est contenu dans l'intersection des idéaux premiers contenant Q et il est classique que cette dernière intersection est formée des élements dont une puissance est dans Q.

Les ensembles U(a) sont les ouverts d'une topologie de V(A) et, muni de cette topologie, V(A) aura le non de spectre premier de A.

Si l'idéal  $\alpha$  est engendré par les  $(f_i)$ , alors  $U(\alpha)$  est réunion des  $U((f_i)) = U_f$ ; comme  $U_f \cap U_g = U_{fg}$ , les  $U_f$  forment donc une base d'ouverts quand f parcourt les éléments de A . Tout ouvert du type  $U_f$  sera dit spécial. Tout ouvert spécial est quasi-compact : En effet si  $U_f$  est réunion des  $U(\alpha_i)$ , on a  $U_f = \bigcup_i U(\alpha_i) = U(\sum_i \alpha_i)$  et une puissance  $f^n$  de f appartient à  $\sum_i \alpha_i$  et donc à la somme d'un nombre fini des  $\alpha_i$ .

En particulier V = U<sub>1</sub> est quasi-compact. Enfin si l'anneau A est <u>noethérien</u> toute suite croissante d'idéaux est stationnaire et il en va de même de toute

suite croissante d'ouverts. Le spectre prenier est alors un espace topologique de Zariski.

# 3. Faisceaux quasi-cohérents sur V(A) .

Soit maintemnt M un module unitaire sur l'anneau A. On va définir un préfaisceau  $\mathfrak{M}_{f}^{\star}$  sur la base des ouverts spéciaux de V(A). Associons pour cela à tout  $f \in A$  le système multiplicativement stable  $S_{f}$  formé du complémentaire dans A de la réunion des idéaux premiers de  $U_{f}$ . Le système  $S_{f}$  est le système multiplicativement stable complet engendré par f. On a alors l'équivalence :

$$\mathbf{S_f} \in \mathbf{S_g} \Longrightarrow \mathbf{U_f} \supset \mathbf{U_g}$$

Ceci étant, nous définirons le préfaisceau  $\mathfrak{M}^{\sharp}$ , à l'aide des formules  $\mathfrak{M}^{\sharp}(U_{\mathbf{f}}) = M_{\mathbf{g}}$ , que nous noterons encore  $\mathfrak{M}_{\mathbf{f}}^{\sharp}$ ; si  $U_{\mathbf{f}} \supset U_{\mathbf{g}}$ , l'application de restriction  $f_{\mathbf{f}}: \mathfrak{M}^{\sharp}(U_{\mathbf{f}}) \to \mathfrak{M}^{\sharp}(U_{\mathbf{g}})$  est l'application canonique de  $\mathfrak{M}_{\mathbf{g}}^{\sharp}$  dans . Ces définitions ne dépendent évidenment pas des éléments f et  $f_{\mathbf{g}}$  qui définissent  $f_{\mathbf{g}}$  et  $f_{\mathbf{g}}$ ; en outre les axiones des préfaisceaux sont satisfaits en vertu des propriétés de la localisation.

Nous noterons par M le faisceau associé au préfaisceau M. Comme les  $A_f$  sont des anneaux et les  $M_f$  des  $A_f$ -modules,  $O_f$  est un préfaisceau d'anneaux,  $O_f$  un préfaisceau de  $O_f$ -modules,  $O_f$  un faisceau d'anneaux et  $O_f$  un faisceau de  $O_f$ -modules. En outre les foncteurs qui à  $O_f$  associent  $O_f$  et  $O_f$  sont exacts car il en est ainsi des foncteurs qui à  $O_f$  associent les  $O_f$  on appelle faisceau algébrique sur  $O_f$  tout faisceau de modules sur le faisceau d'anneaux  $O_f$ . On appelle faisceau quasi-cohérent sur  $O_f$  bout faisceau isomorphe à un faisceau  $O_f$  on allons d'abord nous intéresser aux sections d'un tel faisceau sur un ouvert spécial  $O_f$ .

Pour cela on remarque d'abord que les idéaux premiers de  $\mathbb{A}_{\mathbf{f}}$  sont les images par l'application  $\mathbb{A} \longrightarrow \mathbb{A}_{\mathbf{f}}$  des idéaux premiers de  $\mathbb{A}$  qui ne continnent pas  $\mathbf{f}$ . De plus l'application canonique ainsi définie du spectre  $V(\mathbb{A}_{\mathbf{f}})$  de  $\mathbb{A}_{\mathbf{f}}$  dans  $V(\mathbb{A})$  est un homéomorphisme de  $V(\mathbb{A}_{\mathbf{f}})$  sur  $\mathbb{U}_{\mathbf{f}}$ . Enfin le faisceau sur  $V(\mathbb{A}_{\mathbf{f}})$  associé au module  $\mathbb{A}_{\mathbf{f}}$  s'identifie à la restriction de  $\mathbb{W}[\mathbb{A}]$ 

Plus généralement, si S est un système multiplicativement stable (qu'on peut supposer complet) de A , soit  $E_S$  le sous-espace topologique de V(A) formé des idéaux premiers qui ne rencontrent pas S . L'application canonique  $A \to A_S$  induit un homéomorphisme de  $V(A_S)$  sur  $E_S$ ; si S est engendré par les  $f_i$ ,

 $E_S$  est intersection des  $U_f$  et réciproquement toute intersection d'ouverts spéciaux de V(A) est du type  $E_S$ . Nous allons voir que la restriction de  $M_S$  au sous-espace  $E_S$  s'identifie au faisceau  $M_S$  associé au  $A_S$ -module  $M_S$ .

Pour tout idéal premier  $\phi$ , on désigne par  $\Lambda_{\phi}$  et  $M_{\phi}$  l'anneau et le nodule obtenus par localisation à partir du système multiplicatif  $S = \Lambda - \phi$ .

#### THEOREME 1.

a. Si p est un point de V(A), l'anneau ponctuel Up (fibre du faisceau Q au-dessus de p) est canoniquement isomorphe à Ap; identifiant Up à Ap, le module ponctuel Mp du faisceau M en p est canoniquement isomorphe à Mp, donc à Me Ap o

b. L'application canonique de  $M_f = \mathcal{M}(U_f)$  dans  $\mathcal{M}(U_f)$  est un isomorphisme. La prenière assertion de (a) résulte de ce que

$$\mathcal{N}_{f} = \lim_{\mathbf{T} \to \mathbf{T}} \mathbf{T}_{f} \Rightarrow \mathcal{N}^{F}(\mathbf{U}_{f}) = \lim_{\mathbf{T} \to \mathbf{T}} \mathbf{T}_{f} \neq \mathcal{P} \quad \mathbf{T}_{f} = \mathbf{N}_{f}$$

la seconde assertion de (a) se démontre de la même manière.

Montrons mainteanth que l'application  $M_f \to \mathfrak{M}(U_f)$  est <u>injective</u>: Comme  $U_f = V(A_f)$ , on peut toujours supposer que f = 1,  $U_f = V(A)$ . Le noyau de l'application  $M \to \mathfrak{M}(V)$  est alors formé des m tels que  $m \circ_h 1_{A_f} = 0$  pour tout idéal premier  $\mathfrak{P}$ , c'est-à-dire des m dont l'annulateur n'est contenu dans aucun idéal premier : le noyau est donc nul.

De même l'application  $M_f \to \mathfrak{M}(U_f)$  est surjective : il suffit en effet de le démontrer quand f = 1,  $U_f = V$ . D'après ce qui précède  $\mathfrak{M}(V) = \Gamma(\mathfrak{M})$  est réunion des  $H^0(\mathfrak{J})$ ,  $\mathfrak{M}(\mathfrak{I}^*)$  quand  $\mathfrak{J}$  parcourt les recouvrements finis de V par des ouverts spéciaux ; il suffit donc de montrer que l'application  $M \to H^0(\mathfrak{J}\lambda)$  est surjective pour tout recouvrement fini par des ouverts spéciaux.

Pour cela, soient  $(f_i)$ , p éléments de A tels que  $V = \bigcup U_f$ , et soient  $X_i$  des éléments de  $M_f$  tels que  $X_i$  et  $X_j$  aient nême image dans  $M_{f_i \cdot f_j}$ ; quitte à remplacer  $f_i$  par une de ses puissances, on peut toujours supposer que  $X_i$  est de la forme  $m_i/f_i$ , où  $m_i \in M$ . Comme  $X_i$  et  $X_j$  ont nême image dans  $M_{f_i \cdot f_j}$ ,

$$\frac{m_{i} f_{j} - m_{j} f_{i}}{f_{i} f_{j}}$$

est nul dans M<sub>f.°i,</sub> Autrement dit

 $(f_i \circ f_j)^r (n_i \circ f_j \circ n_j \circ f_i) = 0$  dans M pour r assez\_grand.

D'autre part les  $U_{\mathbf{f_i}} = U_{\mathbf{r+1}}$  recouvrent V, c'est-à-dire que les  $\mathbf{f_i^{r+1}}$  engendrent A, ou que l'on a une relation de la forme  $1 = \sum_{i=1}^{p} a_i \mathbf{f_i^{r+1}}$  où  $a_i \in A$ . Il en résulte  $q > a_i = \sum_{i=1}^{r} n_i a_i \mathbf{f_i^{r+1}}$ , alors

$$\mathbf{f_j^{r+1}} = \sum_{\hat{\mathbf{i}}} \mathbf{a_{\hat{\mathbf{i}}}} \mathbf{n_{\hat{\mathbf{i}}}} \mathbf{f_{\hat{\mathbf{i}}}^{r}} \mathbf{f_{\hat{\mathbf{j}}}^{r+1}} = \sum_{\hat{\mathbf{i}}} \mathbf{a_{\hat{\mathbf{i}}}} \mathbf{n_{\hat{\mathbf{j}}}} \mathbf{f_{\hat{\mathbf{j}}}^{r+1}} = \mathbf{n_{\hat{\mathbf{j}}}} \mathbf{f_{\hat{\mathbf{j}}}^{r}}$$

et dans  $M_{\hat{j}}$ , on a l'égalité  $X_{\hat{j}} = m_{\hat{j}}/f_{\hat{j}} = m/1$  pour tout  $\hat{j}$ , c. Q. F. D.

COROLLAIRE 1. - Si S est une partie multiplicativement stable de A la restriction à Es du faisceau M s'identifie au faisceau M de V(As) associé à Ms.

Soit en effet f un élément de A . L'ouvert  $E_S \cap U_f$  de  $E_S$  s'identifie alors à  $E_{S \circ S_f}$  , et l'on a par conséquent

$$\mathfrak{N}_{S}(\mathbb{E}_{S} \cap \mathbb{U}_{\mathbf{f}}) = \mathbb{M}_{S \circ S_{\mathbf{f}}} = (\mathbb{M}_{S})_{\mathbf{f}} = \underbrace{\lim_{g \to E_{S}} \mathbb{M}_{\mathbf{f} \cdot g}}_{\mathbf{f} \cdot g}$$

Les applications naturelles  $M_{f \circ g} = \mathfrak{M}(U_{fg}) \to \mathfrak{M}(E_S \cap U_f)$  se prolongent donc en une application

$$\mathfrak{M}_{S}(\mathbb{E}_{S} \cap \mathbb{U}_{r}) \to \mathfrak{M}(\mathbb{E}_{S} \cap \mathbb{U}_{r})$$

et induisant un morphisme de faisceaux 8

$$\operatorname{Nig} \to \operatorname{Mil}_{\operatorname{S}}$$

Mais si  $\mathcal{H} \in E_S$ , la fibre de  $\mathcal{H}_S$  au-dessus de  $\mathcal{H}$  n'est autre que  $(M_S)_{\mathcal{H}} = M_{\mathcal{H}}$  et l'application précédente induit un isomorphisme au-dessus de chaque  $\mathcal{H}$ : l'application est donc un isomorphisme de faisceaux.

COROLLAIRE 2. - Mg est le module des sections de M au-dessus de Eg

COROLLAIRE 3. - Si M et N sont deux A-modules, l'application  $\varphi$ : Hom(M, N)  $\rightarrow$  Hom(M, M) définie par le foncteur M  $\Rightarrow$  M est bijective.

Nous allons en effet exhiber une application inverse  $\psi$ . Pour cela soit  $\Gamma$  le foncteur qui à tout faisceau de  $\mathbb{N}$ -modules associe son module des sections sur V(A). Le foncteur  $\Gamma$  définit une application de  $\operatorname{Hom}(\mathfrak{M},\mathfrak{M})$  dans  $\operatorname{Hom}(\Gamma(\mathfrak{M}),\Gamma(\mathfrak{M}))$ , et donc, puisque ce dernier groupe est isomorphe à  $\operatorname{Hom}(M,N)$  pour un isomorphisme explicité ci-dessus, une application  $\Psi$  de  $\operatorname{Hom}(\mathfrak{M},\mathfrak{M})$  dans  $\operatorname{Hom}(M,N)$ . En fait  $\Psi$  et  $\Psi$  sont des applications réciproques.

Il résulte de ce corollaire, et de l'exactitude du foncteur  $M \Rightarrow \mathfrak{M}$  que si  $u : F \rightarrow G$  est un morphisme de faisceaux quasi-cohérents, alors Ker u et Coker u sont des faisceaux quasi-cohérents.

THEOREME 2. - Si F est un faisceau algébrique sur V(A), les propositions suivantes sont équivalentes :

- a. F est quesi-cohérent.
- b. Pour tout ouvert spécial U, , l'application naturelle

$$\Gamma(V , F) \otimes_{A} A_{f} \rightarrow \Gamma(U_{f} , F)$$

# est bijective.

c. Pour tout point p de V, l'application naturelle

$$\Gamma(V, F) *_A A_F \rightarrow F_F$$

## est bijective.

d. F est localement isomorphe à un faisceau quasi-cohérent, i.e. tout point de V possède un voisinage spécial Uf tel que F/Uf soit un faisceau quasi-cohérent.

On a déjà vu que (a)  $\Rightarrow$  (b), (a)  $\Rightarrow$  (c), (a)  $\Rightarrow$ (d).

Montrons que (b)  $\Rightarrow$  (a): soit en effet  $M = \Gamma(V, F)$ . Alors pour tout ouvert affine  $U_f$  on a des restrictions:  $M \to \Gamma(U_f, F)$  et comme  $\Gamma(U_f, F)$  est un  $\Lambda_f$ -module il en résulte une application:

$$M_f = M *_A A_f \rightarrow \Gamma(U_f, F)$$
.

Ces applications induisent un norphisme de faisceaux :  $\mathfrak{M} \longrightarrow F$  .

Ce morphisme sera bijectif si les applications induites  $\mathfrak{M}(U_{\mathbf{f}}) \to F(U_{\mathbf{f}})$  sont bijectives (ainsi (b)  $\Longrightarrow$  (a)) ou encore si les applications induites  $\mathfrak{M}_{\mathbf{f}} \to F_{\mathbf{K}}$  sont bijectives (ainsi (c)  $\Longrightarrow$  (a)).

Reste à montrer que (d)  $\Rightarrow$  (a) . La démonstration qui suit est due à GROTHENDIECK:

On remarque d'abord que l'application  $A \longrightarrow A_{\hat{\mathbf{f}}}$  munit tout  $A_{\hat{\mathbf{f}}}$ -module d'une structure de A-module et associe donc à tout faisceau quasi-cohérent F sur V (on reviendra plus tard sur cette opération). En outre si  $V_g$  est un ouvert affine de V, on a :

$$\Gamma(U_g, \overline{F}) = \Gamma(V, \overline{F})_g = \Gamma(U_f, F)_g = \Gamma(U_f \cap U_g, F)$$
.

Dornons-nous donc un faisceau algébrique G sur V tel qu'il existe un recouvrement de V par des ouverts spéciaux U avec les conditions : G¦U est quasi-cohérent. Montrons alors que G est quasi-cohérent.

Puisque G est un faisceau, on a pour tout U une suite exacte du type :

$$0 \rightarrow \Gamma(U_{g}, G) \rightarrow \overline{I_{1}} \Gamma(U_{g} \cap U_{1}, G) \rightarrow \overline{I_{1}} \Gamma(U_{g} \cap U_{1}, G)$$

ou encore

$$0 \to \Gamma(\mathtt{U}_{\mathtt{g}} \ , \ \mathtt{G}) \to \mathsf{T}_{\mathtt{i}} \Gamma(\mathtt{U}_{\mathtt{g}} \ , \ \mathsf{G}|\mathtt{U}_{\mathtt{i}}) \to \mathsf{T}_{\mathtt{i}} \Gamma(\mathtt{U}_{\mathtt{g}} \ , \ \mathsf{G}|\mathtt{U}_{\mathtt{i}} \cap \mathtt{U}_{\mathtt{j}})$$

Les deux derniers termes de la suite exacte sont les sections sur Ug des faisceaux associés aux modules

$$M = \prod_{i} \Gamma(U_{i}, G|U_{i})$$
 et  $N = \prod_{i < j} \Gamma(U_{i} \cap U_{j}, G)$ .

Faisant varier g on obtient par passage à la limite "une suite exacte de faisceaux": 0 -> G -> M -> M. Le faisceau G est donc le noyau d'un morphisme de faisceaux quasi-cohérents: G est quasi-cohérent.

# 4. Faisceaux cohérents sur V(A).

On wa supposer à partir de naintenant que A est un anneau noethérien. Il est bien connu qu'alors la catégoire des A-nodules noethériens coı̈ncide avec celle des A-modules de type fini. On-appellera faisceau cohérent sur V(A) tout faisceau F isomorphe à un faisceau du type  $\mathfrak{M}$ , où F est un F est donc quasi-cohérent et c'est un faisceau de type fini (un faisceau F de F endules sur un espace topologique F est dit de type fini si tout point F admet un voisinage F et une surjection F est le faisceau somme directe de F faisceaux isomorphes à F . Une telle surjection induit une application

$$r(U, S)^p = r(U, SL)^p \rightarrow r(U, F)$$

et définit p sections de F sur U, à savoir les images des vecteurs de base de  $\Gamma(F, \mathfrak{A}, \mathfrak{D})^p$ . Réciproquement la donnée de p sections de F sur U définit une application  $\Lambda^p | U \xrightarrow{\mathcal{O}} F | U$ ).

THÉORÈME 3. - Les propositions suivantes sont équivalentes (si A est noethérien et si F est un faisceau algébrique sur V(A)):

- a. F est un faisceau algébrique cohérent sur V(A)
- b. F est quasi-cohérent et de type fini
- c. F est de type fini, et pour tout ouvert U et tout morphisme  $\psi: \ G \longrightarrow F \mid U \ , \ \underline{ou} \ G \ \underline{est un \ faisceau \ de \ type \ fini \ sur \ U} \ , \ \underline{le \ noyau}$  Ker  $\psi$  est de type fini  $\underline{sur} \ U$  .

On sait déjà que (a)  $\Rightarrow$  (b) . Réciproquement si F est quasi-cohérent et est de type fini, il existe un recouvrement  $(U_i)_{i \in I}$  de V(A) par des ouverts spéciaux tels que  $\Gamma(U_{f_i}$ , F) soit un  $A_f$ -module de type fini. Comme V(A) est quasi-compact, on peut toujours supposer que ce recouvrement est fini et que F est du type  $\mathfrak{N} : il$  s'agit de montrer que M est un A-module de type fini. Mais pour tout i il existe un nombre fixi de  $m_i \in M$  qui engendrent  $M_f$ , et si N désigne le sous-module engendré par tous les  $m_i$ , N est un A-module de type fini, et on a manifestement  $\mathfrak{N} : \mathfrak{N} : \mathfrak{$ 

C. Q. F. D.

Montrons que (c)  $\Longrightarrow$  (b): En effet si F est de type fini, tout X admet un voisinage spécial U dans lequel on a une surjection:

$$\mathfrak{A}^{p}|U \rightarrow F|U \rightarrow 0$$

Comme le noyau de cette surjection est aussi de type fini, on a en fait une suite exacte (pourvu que l'ouvert spécial U soit assez petit):

$$\mathfrak{A}^{q}|U \to \mathfrak{A}^{p}|U \to F|U \to 0$$

Le faisceau F est donc, sur tout ouvert spécial assez petit, le conoyau d'un morphisme de faisceaux quasi-cohérents : ainsi F est localement quasi-cohérent et est donc quasi-cohérent.

Enfin (a)  $\Rightarrow$  (c): car si F est cohérent, F est de type fini. En outre si  $\psi$ :  $G \rightarrow F | U$  est un porphisme, on peut toujours supposer que U est un ouvert spécial assez petit pour que l'on ait une surjection  $\psi$ :  $\mathfrak{A} \downarrow^p | U \rightarrow G \rightarrow 0$ .

On a alors le diagramme suivant

$$\begin{array}{ccc}
& & & \downarrow \downarrow \downarrow \\
& & \downarrow \downarrow \downarrow \\
& & \downarrow \downarrow
\end{array}$$
Ker  $\psi$   $\xrightarrow{\mathcal{F}} G \xrightarrow{\psi} F | U$ 

Les faisceaux  $\mathfrak{A}^p|U$  et F|U sont cohérents sur U et  $\chi$  est donc induit par un morphisme  $\chi': \mathfrak{A}^p(U) \to F(U)$ . Cette "résolution" de F(U, F) = F(U) se prolonge en une résolution

$$\Gamma(U, A)^{q} \rightarrow \Gamma(U, A)^{p} \rightarrow \Gamma(U, F)$$

Cette dernière suite exacte permet de compléter le diagranme et montre que, sur  ${\tt U}$  , Ker  ${\tt \psi}$  est quotient d'un faisceau de type fini :

REMARQUE. - L'assertion (c) donne une caractérisation des faisceaux cohérents, qui ne fait pas intervenir la base des ouverts spéciaux de V(A). En fait si V est un espace topologique quelconque et Q1 un faisceau d'anneaux sur V, les faisceaux de Q1-modules qui satisfent à l'assertion (c) sont les objets d'une souscatégorie abélienne de la catégorie des faisceaux de Q1-modules (voir SERRE [4]). Dans le cas considéré ici les faisceaux quasi-cohérents sont les limites inductives de faisceaux cohérents.

## 5. Le spectre maximal d'un anneau de Jacobson.

Nous allons appliquer ce qui précède à la géométrie algébrique. Pour cela nous noterons  $\Omega$  (A) et appellerons spectre maximal de A le sous-espace topologique de V(A) formé des idéaux maximaux de A . Nous supposerons en outre que A est un anneau de Jacobson, c'est-à-dire que tout idéal premier est intersection d'idéaux maximaux (voir [1] et [3]). La proposition suivante est dès lors vérifiée :

# PROPOSITION - - Les assertions suivantes sont équivalentes

- a. A est un anneau de Jacobson.
- b. La correspondance  $U \to U \cap \Omega(A)$  entre ouverts de V(A) et de  $\Omega(A)$  est bijective.
- c. La correspondance  $W \to W \cap \Omega(A)$  entre fermés de V(A) et de  $\Omega(A)$  est bijective.

L'équivalence de (b) et (c) est triviale. D'autre part les fermés de V correspondent aux idéaux de A qui sont intersection d'idéaux premiers. Les fermés de  $\Omega$  correspondent aux idéaux de A qui sont intersection d'idéaux maximaux. Les deux familles d'idéaux coïncident si et seulement si A est un anneau de Jacobaon.

Sous cette dernière hypothèse les espaces V(A) et  $\Omega$  (A) ont donc même treillis des ouverts. Il en résulte évidemment que les faisceaux sur V et sur  $\Omega$  "se correspondent biunivoquement". En particulier on appellera ouvert spécial de  $\Omega$  la restriction d'un ouvert spécial de V, faisceau algébrique quasi-cohérent (resp. cohérent) sur  $\Omega$ , la restriction d'un faisceau algébrique quasi-cohérent (resp. cohérent) de V. Les propriétés de ces faisceaux sur V s'étendent à leur restriction sur  $\Omega$  moyennant des modifications évidentes.

En particulier toute algèbre de type fini sur un corps est un anneau de Jacobson Si k est un corps algébriquement clos, V un ensemble algébrique affine sur k, A son anneau des coordonnées, alors V est homéomorphe au spectre maximal

 $\Omega(A)$  de A. Le faisceau d'anneaux  $\Omega(A)$  porte le nom de faisceaux des germes de fonctions régulières sur V.

De même un faisceau de modules sur ce faisceau d'anneaux-sera dit algébrique (resp. algébrique quasi-cohérent, resp. algébrique cohérent) s'il est restriction d'un faisceau de V(A) du même nom.

# 6. Faisceaux quasi-cohérents sur une variété algébrique.

Plus généralement, si X est un ensemble algébrique quelconque sur k, on appellera <u>faisceau algébrique quasi-cohérent</u> (resp. <u>cohérent</u>) sur X tout faisceau F tel qu'il existe un recouvrement de X par des ouverts affines  $U_1$  satisfaisant à la condition :  $F|U_1$  est quasi-cohérent (resp. cohérent). D'après la remarque qui suit le théorème 3, ceci équivaut à dire que, pour tout ouvert affine U, le faisceau F|U est quasi-cohérent (resp. cohérent).

En particulier le faisceau d'anneaux Al qui est tel pour tout ouvert affine U, Al(U) soit l'anneau des fonctions régulières sur U (avec les restrictions évidentes), est un faisceau cohérent. On le nommera faisceau des germes de fonctions régulières. Tout faisceau de modules sur Al sera dit algébrique.

#### BIBLIOGRAPHIE

- [1] CARTAN (Esnri). Variétés algébriques affines, Séminaire Cartan-Chevalley, t. 8, 1955/56, n° 3.
- [2] GODEMENT (Roger). Théorie algébrique et théorie des faisceaux. Paris, Hermann, 1958 (Act. scient. et ind., 1252).
- [3] KRULL (Wolfgang). Jacobsonsche Ringe, Hilbertscher Nullstellensatz, Dimensionstheorie, Math. Z., t. 54, 1951, p. 354-387.
- [4] SERRE (Jean-Pierre). Faisceaux algébriques cohérents, Annals of Math., Series 2, t. 61, 1955, p. 197-278.