PUBLICATIONS DU DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES DE LYON

CLAUDE TISSERON

Quelques applications de la localisation

Publications du Département de Mathématiques de Lyon, 1969, tome 6, fascicule 4, p. 1-53

http://www.numdam.org/item?id=PDML_1969_6_4_1_0

© Université de Lyon, 1969, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la série « Publications du Département de mathématiques de Lyon » 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.



Publications du Département de Mathématiques Lyon 1969 t.6-4

QUELQUES APPLICATIONS de la LOCALISATION

Claude TISSERON

Dans cet article on fait le lien entre les monosous-catégories au sens de MITCHELL et les catégories localisantes au sens de GABRIEL. On donne quelques exemples et applications. On obtient, en particulier, des conditions pour l'existence d'enveloppes F-injectives où F est une famille d'idéaux (à gauche) d'un anneau A. On utilise ensuite la notion d'injectifs relatifs pour obtenir des propriétés des modules quasi-injectifs. Pour cela, on associe à un module M une certaine famille topologisante I_M d'idéaux de l'anneau de base. On commence l'étude des anneaux pour lesquels $Ann(M) \in I_M$ pour tout module quasi-injectif M; et on donne une nouvelle caractérisation des anneaux noethériens (à gauche). On donne aussi quelques propriétés des modules projectifs et quasi-projectifs. En particulier, une caractérisation des modules projectifs sur un anneau parfait.

Les principaux résultats de cet article ont été résumés dans les deux notes (35) et (36).

L'énoncé de la proposition 2.5 p.1378 de (36) est incorrect; il faut remplacer l'assertion (I) par la phrase suivante : Pour tout module M appartenant à S le sous-module I_CM est nul.

CHAPITRE 1: MONOSOUS-CATEGORIES, CATEGORIES LOCALISANTES, APPLICATIONS.

1 - On désigne toujours par $\mathcal A$ une catégorie abélienne, pour une classe $\mathcal D$ d'objets de $\mathcal A$ désignons par $\mathcal D$ la sous catégorie pleine de $\mathcal A$ dont les objets sont les objets de $\mathcal D$, dite engendrée par $\mathcal D$.

1.1 - <u>Définitions</u>: Soit \mathcal{C} une sous catégorie pleine de \mathcal{A} , les objets M de \mathcal{A} tels que pour tout objet C de \mathcal{C} on art $\mathcal{A}(M,C) = 0$ (respectivement $\mathcal{A}(C,M) = 0$) engendrent une sous catégorie pleine de \mathcal{A} qui sera notée $c(\mathcal{C})$ (respectivement $m(\mathcal{C})$)

Si \mathbf{D} est une sous classe de 0b \mathbf{H} on pourra noter encore c \mathbf{D}) (respectivement $\mathbf{m}(\mathbf{D})$) au lieu de c(\mathbf{D}) respectivement $\mathbf{m}(\mathbf{D})$). On définit ainsi deux correspondances c et \mathbf{m} entre sous catégories pleines de \mathbf{H} ; ces correspondances sont duales l'une de l'autre, croissantes, et vérifient les égalités suivantes :

$$c(\mathcal{C}) = cmc(\mathcal{C})$$
, $m(\mathcal{C}) = mcm(\mathcal{C})$.

On dit qu'une sous catégorie ${\cal C}$ de ${\cal R}$ est stable par quotients ${\it si}$ tout quotient d'un objet ${\it C}$ de ${\cal C}$ par un sous objet de ${\it C}$ dans ${\it R}$ est un objet de ${\it C}$.

1.2 - <u>Proposition</u>: Soit $\mathcal C$ une sous catégorie de $\mathcal R$,

- a) Si la suite $N+M\cdot P \to 0$ est exacte, M est objet de $c(\mathcal{C})$ dès que N et P sont objets de $c(\mathcal{C})$.
- b) $c(\mathcal{C})$ est une sous catégorie complète à droite de \mathcal{R} et de plus $c(\mathcal{C})$ est stable par quotients.

La preuve de a) est aisée, montrons b);

Soit T un schéma de diagramme et $\tau: T \to \mathcal{R}$ un diagramme de type T dans \mathcal{R} ayant une limite à droite $A = \lim_{t \to \infty} \tau$ dans \mathcal{R} . Il faut montrer que $A \in Ob \ c(\mathcal{C})$ dès que $\tau t \in Ob \ c(\mathcal{C})$ pour tout objet t de T. Supposons vérifiée cette dernière condition et soit C un objet de \mathcal{C} , alors $\mathcal{R}(\tau,C)$ est un diagramme de type T dans Ab tel que $\mathcal{R}(A,C) = \lim_{t \to \infty} \mathcal{R}(\tau,C) = 0$, d'où le résultat. La stabilité de $c(\mathcal{C})$ par quotients se montre aisément.

1.3 - Proposition :

- a) Si \mathscr{C} est une sous catégorie pleine de \mathscr{A} stable pour les quotients, un objet M est dans $\mathsf{m}(\mathscr{C})$ si et seulement si M n'a pas de sous objet non nul dans \mathscr{C} .
- b) Si Mest une sous catégorie pleine de R on a équivalence entre (i) M = mc
 - (ii) M est objet de M dès que M n'a pas de sous objet non nul dans c(M).

On déduit b) de a) en prenant $\mathcal{C} = c(\mathcal{M})$.

Montrons a), la condition nécessaire étant évidente, soit $u: C \to M$ un morphisme d'un objet C de $\mathscr C$ dans M, l'image de u est un sous-objet de M dans $\mathscr C$ ie u=0 dès que M n'a pas de sous objet non nul dans $\mathscr C$, d'où le résultat.

- 1.4. <u>Proposition</u>: Soit **E** une sous catégorie pleine stable par quotients, on a équivalence entre:
 - (i) l'injection $J: \mathcal{C} \hookrightarrow \mathcal{R}$ admet un adjoint à droite $R(ie \mathcal{C} \text{ est})$ réflective).

4

(ii) tout objet M de $m{\mathcal{H}}$ possède un plus grand sous objet $m{\mathcal{C}}$ M dans $m{\mathcal{C}}$.

Si ces conditions sont vérifiées, on peut choisir RM - EM.

(i) \longrightarrow (ii). L'image I_M de la réflexion u_M : RM \to M est un objet de $\mathcal C$, soit RM $\xrightarrow{u'}$ $I_M \xrightarrow{u''}$ M la décomposition canonique de U_M . Il existe $t:I_M \to$ RM tel que $u_M t = u''$ ie $u_M t u' = u_M$ donc t u' = id(RM) par adjonction, autrement dit u' est un isomorphisme, on conclut alors en remarquant que tout morphisme N \to M où N \in Ob $\mathcal C$ se factorise par u_M .

(ii) \longrightarrow (i). Tout morphisme N + M où N \in Ob $\mathscr C$ a une image dans $\mathscr C$ par hypothèse donc se factorise par $\mathscr C$ M + M et RM = $\mathscr C$ M définit un adjoint à droite à J.

Disons qu'une sous catégorie pleine $\mathscr C$ de $\mathscr R$ vérifie la <u>condition (I)</u> si pour toute suite exacte $o \to N \to M \to P \to o$ de $\mathscr R$, l'objet M est dans $\mathscr C$ dès que N et P y sont.

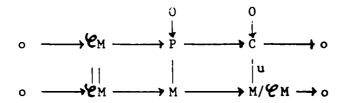
- 1.5 <u>Proposition</u>: Soit **E** une sous catégorie réflective de **A**, on a équivalence entre
 - (i) ϵ est stable par quotients et vérifie la condition (I),
 - (ii) Pour tout objet M de Al'objet M/EM est dans m(E),
 - (iii) On a $\mathcal{C} = \operatorname{cm}(\mathcal{C})$.

Lorsque ces conditions sont vérifiées $m(\mathcal{E})$ est une sous catégorie coreflective de \mathcal{A} et $M \to M/\mathcal{C}$ M est la coreflexion.

(iii) ⇒ (i) résulte de 1.2.

(i) \Longrightarrow (ii), Soit $u: C \to M/\mathscr{C}M$ un morphisme où $C \in Ob\mathscr{C}$, pour montrer que u est nul, on peut, puisque \mathscr{C} est stable par quotients, supposer que u est monique.

Considérons alors le diagramme commutatif et exact où P = M TT C
M/@M



Il résulte de la condition (I) que P est dans $\mathscr C$ puisque $\mathscr CM$ et C y sont, donc par définition de $\mathscr CM$ (1.4) $\mathscr CM \to P$ est un isomorphisme et C = 0 ie $M/\mathscr CM$ est dans $m(\mathscr C)$.

 $(ii)\Longrightarrow (iii)$ Si M est dans cm($\mathscr C$) le morphisme canonique M + M/ $\mathscr C$ M est nul puisque M/ $\mathscr C$ M est dans m($\mathscr C$) et ainsi $\mathscr C$ M + M est un isomorphisme donc M est dans $\mathscr C$.

Soit maintenant $u: M \to N$ un morphisme où $N \in Ob m(\mathcal{C})$, le composé $\mathcal{C}M \to M \xrightarrow{u} N$ est nul donc u se factorise de façon unique par l'application canonique $M \to M/\mathcal{C}M$ d'où le résultat.

1.6 - Proposition: Soit (resp. M) la classe des sous catégories pleines de Aqui sont réflectives, stables par quotients (resp. coreflectives, stables par sous objets) et vérifient la condition (I).

La correspondance $\mathscr{C} \longrightarrow \mathfrak{m}(\mathscr{C})$ établit une bijection entre \mathscr{C} et \mathscr{M} dont $\mathscr{M} \longrightarrow \mathfrak{c}(\mathscr{M})$ est la bijection réciproque.

Soit $\mathscr C$ une sous catégorie pleine qui est dans $\mathscr C$, il résulte du dual de la proposition 1.2 et de 1.5 que m($\mathscr C$) est une sous catégorie pleine qui est dans $\mathscr M$, la proposition 1.5 montre aussi que $\mathscr C$ = c m($\mathscr C$). Le reste s'établit par dualité en utilisant la proposition 1.2 et le dual de 1.5.

- 2. On suppose maintenant \mathcal{H} complète à gauche et à enveloppes injectives, on se propose de faire le lien entre les monosous-catégories de \mathcal{H} , et les sous catégories localisantes de \mathcal{H} ($^{(8)}$ et $^{(-9)}$).
- 2.1 Lemme : Soit $\mathcal M$ une monosous-catégorie de $\mathcal K$, alors $\mathcal M$ est une sous catégorie gorie coréflective de $\mathcal K$ et $c(\mathcal M)$ est une sous catégorie localisante de $\mathcal K$; de plus on a $\mathcal M$ = $mc(\mathcal M)$.

Si Mest une monosous-catégorie, M est coréflective (prop. 6.1, p. 131 de (19)) et si T est la coréflection de A dans Mon a une suite exacte (prop. 6.3 p. 132 de (19))

$$0 \longrightarrow \mathscr{C}'_{\mathsf{M}} \longrightarrow {\mathsf{M}} \longrightarrow \mathsf{Tr}: \longrightarrow 0$$

où C'M est le plus grand sous objet de M dans C' = c(M), donc si M n'a pas de sous objet non nul dans c(M) le morphisme M → TM est un isomorphisme et M € Ob(M) ie d'après 1.3 b) on a M = mc(M). Montrons que c(M) est épaisse, d'après 1.2 il suffit de montrer que c(M) est stable par sous objets, or si N → M est un monomorphisme où M € Ob c(M) et u : N → P un morphisme où P € Ob M il existe un monomorphisme j : P → Q avec Q € Ob M et Q injectif, d'où un morphisme v : M → Q tel que vi = ju , or v = 0 donc u = 0 . Montrons maintenant que c(M) est localisante. On utilise la proposition 4 p. 372 de (8) il suffit de voir que si M n'a pas de sous objet non nul dans c(M) il existe un monomorphisme de M dans un objet c(M)-fermé, or dans ce cas M € Ob M (1.3.b)) et il existe un monomorphisme M → Q où Q est injectif et Q € Ob M, et Q est c(M)-fermé d'après le lemme 1 b) p. 370 de (8).

2.2 - Lemme : Soit $\mathscr C$ une sous catégorie de $\mathscr R$ stable par sous objets et quotients, $\mathfrak m(\mathscr C)$ est une monoscus-catégorie et $\mathfrak c\mathfrak m(\mathscr C)$ est la plus petite catégorie localisante contenant $\mathscr C$.

D'abord $m(\mathcal{C})$ est une sous catégorie complète à gauche de \mathcal{A} . Si $M \to Q$ est l'enveloppe injective de M dans \mathcal{A} où $M \in Ob$ $m(\mathcal{C})$ il résulte de 1.3. a) et de l'essentialité de M dans Q que $Q \in Ob$ $m(\mathcal{C})$, et $m(\mathcal{C})$ est une monosous-catégorie puisqu'elle est stable par sous objets; $cm(\mathcal{C})$ est donc localisante.

Lorsque \mathcal{D} est une sous catégorie localisante de \mathcal{A} il résulte de 1.4 et 1.5 que $\mathcal{D} = \operatorname{cm}(\mathcal{D})$ et il est alors aisé de voir que $\operatorname{cm}(\mathcal{C})$ est la plus petite catégorie localisante contenant \mathcal{C} .

2.3 - Proposition :

- a) la correspondance m est une surjection de la classe des sous catégories de A stables par quotients et sous objets sur la classe des monosous-catégories de A.
- b) Cette correspondance détermine par restriction une bijection de la classe des sous catégories localisantes de Asur la classe des monosous-catégories de A.

Cela résulte de 2.1 et 2.2.

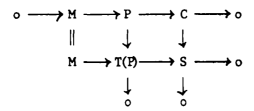
2.4 - Proposition: Si M (resp. C), est une moncsous-catégorie (resp. une catégorie localisante), la sous catégorie L des objets purs pour M (resp. m(C)) coîncide avec la sous catégorie L des objets c(M)-fermés (resp. C-fermés).

La terminologie est celle de (8) et (19).

Montrons par exemple le premier point, soit T: A + M la coréflexion.

a) Tout objet pur est c(M)-fermé.

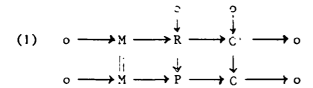
Soit M un objet pur pour \mathcal{M} , on montre que M est $c(\mathcal{M})$ -fermé avec le lemme 1.b) p.370 de (8). Soit $0 \to M \to P \to C \to 0$ une suite exacte où $C \in Ob \ c(\mathcal{M})$, montrons que cette suite est fissible; Considérons le diagramme commutatif et exact où $S = T(P) \stackrel{|}{\stackrel{|}{\longrightarrow}} C$



le noyau K de $M \to T(P)$ est un sous objet du noyau de $P \to T(P)$ qui est dans $c(\mathcal{M})$ donc K est nul avec 1.3 car $M \in Ob \mathcal{M}$, et $M \to T(P)$ est monique. Puisque M est pur S est dans \mathcal{M} , or S est quotient de $C \in Ob c(\mathcal{M})$ donc S est nul et $M \to T(P)$ est un isomorphisme d'où le résultat.

b) Montrons que tout objet c(M)-fermé est pur pour M.

Soit M un objet $c(\mathcal{M})$ -fermé, M est objet de \mathcal{M} puisque M n'a pas de sous objet non nul dans $c(\mathcal{M})$. Soit o + M + P + C + o une suite exacte de \mathcal{M} , montrons que si P est dans \mathcal{M} , C y est aussi, c'est-à-dire, M est pur. Pour cela on montre que C n'a pas de sous objet non nul dans $c(\mathcal{M})$. Soit C' + C un monomorphisme où $C' \in Ob$ $c(\mathcal{M})$. Considérons le diagramme commutatif et exact où $R = P \cap C'$



la suite exacte (1) est fissible par hypothèse donc Condevient un sous objet de R donc de P et Communication puisque P est dans M d'où le résultat.

3. - Exemples

3.1 - Rationnalité .

3.1.1 - <u>Définition</u>: Un sous objet N de M est dit rationnel (dans M) si pour tout sous objet N' de M tel que N⊊N'⊆M on a N'/N∈Ob c(M), ie tout morphisme N - M rul sur N est nul.

3.1.2 - Proposition :

- a) Si N est rationnel dans M, pour tout objet G de \mathcal{R} et tout couple de morphismes u,v: G + M on a u($\sqrt{(N)}$) = 0 \Longrightarrow u = 0,
- b) Inversement si la propriété précédente est vérifiée pour les objets d'une famille de générateurs $(G_1)_{\bar{1}}$ de \mathcal{F} , alors N est rationnel dans M.
- a) Soient $u,v: G \to M$ tels que $u(v^{-1}(N)) = 0$, ie $v^{-1}(N) \leqslant Ker u$ On a un épimorphisme $G/v^{-1}(N) \to Im u$, or $G/v^{-1}(N)$ est un sous objet de M/N donc le composé $G/v^{-1}(N) \to Im u \to M$ est nul par hypothèse, ie Im u = 0 et u = 0.

b) Soit $N \leq N' \leq M$ et $f: N' \rightarrow M$ un morphisme non nul, il existe $i \in I$ et $w: G_i \rightarrow N'$ tel que u = f.w soit non nul.

Soit v le composé $G_1 \to N' \to M$, on a $u(v^{-1}(N)) = (fw)(w^{-1}(N)) \neq 0$ et a fortiori f(N) est non nul, d'où le résultat.

On retrouve la caractérisation de ⁽⁶⁾ en appliquant ceci à la catégorie des modules (à gauche) sur un anneau A unitaire ou non.

Lorsque ${\mathcal R}$ possède des enveloppes injectives, on va voir que l'on peut obtenir des résultats plus précis.

3.1.3 - Lemme: Soit N - M wne extension rationnelle, N est essentiel dans M.

En effet dans le cas contraire, il existe B non nul dans M, tel BAN = 0 d'où un morphisme non nul $B \vee N/N = B \rightarrow M$.

3.1.4 - Lemme : Si N a une enveloppe injective \widehat{N} , une extension N \rightarrow M est rationnelle si et seulement si M/N Ob c(\widehat{N}).

La condition est nécessaire car tout morphisme $u: M/N \to \widehat{N}$ donne un produit fibré

$$\begin{array}{ccc}
N'/N & \xrightarrow{u'} N \\
\downarrow & & \downarrow \\
M/N & \xrightarrow{u} & \widehat{N}
\end{array}$$

où par essentialité, u est nul dès que u' l'est.

La condition est suffisante car tout morphisme $N'/N \xrightarrow{V} M$ se prolonge par injectivité en un morphisme de M/N dans \widehat{N} qui est nul et v = 0.

3.1.5 - <u>Proposition</u>: Lorsque $\widehat{\mathcal{H}}$ est à enveloppes injectives et complète à droite, tout objet N possède une extension rationnelle maximale \overline{N} obtenue comme localisé de N pour la localisation définie par $c(\widehat{N})$.

N désigne toujours une enveloppe injective de N dans \mathcal{A} . Montrons d'abord que $c(\widehat{N})$ est localisante; il résulte de l'exactitude du foncteur \mathcal{A} $(-,\widehat{N})$ que $c(\widehat{N})$ est épaisse, de plus pour une famille (M_i) d'objets de \mathcal{A} l'isomorphisme \mathcal{A} $(\bigoplus_{i} M_i, \widehat{N}) \cong \mathcal{A}$ (M_i, \widehat{N}) montre que $c(\widehat{N})$ est stable par sommes quelconques.

Soit maintenant M un objet de \mathcal{H} et S un ensemble de représentants des sous objets N \rightarrow M tels que N \in Ob c(\widehat{N}), il est immédiat de vérifier que l'image du morphisme canonique \bigoplus N \rightarrow M est le plus grand sous objet de M dans c(\widehat{N}) et c(\widehat{N}) est localisante d'après le corollaire l p. 375 de (8).

Puisque \widehat{N} est un objet $c(\widehat{N})$ -fermé, par essentialité N n'a pas de sous objet non nul dans $c(\widehat{N})$, il résulte alors de la démonstration de la proposition 4 p. 372 de (8) que le localisé \widehat{N} de N pour $c(\widehat{N})$ est tel que \widehat{N}/N soit le plus grand sous objet de \widehat{N}/N qui est dans $c(\widehat{N})$. La conclusion résulte alors de 3.1.3 et 3.1.4.

3.1.6 - Nous supposons maintenant que A est complète et à enveloppes injectives.

Soit $\mathcal C$ la sous classe de Ob $\mathcal A$ des objets M de $\mathcal B$ qui sont isomorphes à un quotient N/N' où N' est un sous objet essentiel de N;

Considérons le diagramme suivant où N' et N" sont des sous objets de N tels que N' \leqslant N"

Comme $N' \rightarrow N$ est essentiel si et seulement si $N' \rightarrow N''$ et $N'' \rightarrow N$ le sont.

La catégorie $\underline{\mathscr{C}}$ engendrée par \mathscr{C} est une sous catégorie pleine de \mathscr{B} stable par sous-objets et quotients ; Il résulte donc de 2.2 que $m(\underline{\mathscr{C}})$ est une monosous-catégorie de \mathscr{B} . On a alors la proposition suivante :

3.1.7 - <u>Proposition</u>: Supposons que \mathcal{A} vérifie les conditions de 3.1.5,

Pour tout objet M de $m(\mathcal{C})$, l'extension rationnelle maximale \overline{M} de M dans une enveloppe injective \widehat{M} de M coîncide avec \widehat{M} .

Comme $m(\mathcal{L})$ est une monosous-catégorie \widehat{M} est dans $m(\mathcal{L})$ dès que M y est et on a alors $\mathcal{L}(\widehat{M}/M, \widehat{M}) = 0$ et M est rationnel dans \widehat{M} d'après 3.1.4.

3.2 - Soit A un anneau à unité, F une famille d'idéaux de A.

Considérons les conditions suivantes pour F (3) ou (8)

C - Pour tout a et he F on a anhe F,

C, - Pour tout ac F et tout idéal h tel que ac L on a he F,

 C_2 - Pour tout $C \in F$ et tout $a \in A$ on $a \in B$; $a \in F$,

 C_3 - Un idéal $\alpha \in F$ dès qu'il existe un idéal α de α tel que pour tout $\alpha \in \Gamma$ on a α : $\alpha \in \Gamma$,

Les conditions $C_0 C_1 C_2 C_3$ (resp. $C_0 C_1 C_2$) expriment que F est topologisant et idempotent (resp. topologisant). Suivant une terminologie plus simple ((21) et (22)) on pourra aussi appeler <u>pré-site</u> (resp. <u>site</u>) de A toute famille topologisante (resp. topologisante et idempotente) d'idéaux de A.

3.2.1 - Il y a une correspondance bijective entre les sous catégories <u>localisantes</u> (resp. <u>fermées</u>, resp. stables par quotients et sous objets) de Mod A et les sites de A (resp. pré-site de A , resp. les familles d'idéaux vérifiant C_1 C_2) définie de la façon suivante (3) ou (8):

On associe à une famille d'idéaux F la sous catégorie pleine \mathcal{C}_{F} de IMod A ayant pour objets les modules M tels que $\mathsf{Ann}(\mathsf{x})$ \in F pour tout x \in M.

On associe à une sous catégorie pleine $\mathcal C$ de IMod A la famille $\mathsf{I}(\mathcal C)$ des idéaux $\mathcal C$ tels que $\mathsf{A}/\mathcal C$ soit dans $\mathcal C$.

3.2.2 - Lorsque F vérifie C_1 et C_2 il résulte de ce qui précède et de 2.3 que $\overline{F} = I(\text{cm}(\mathcal{C}_F))$ est <u>le plus petit site de A contenant F</u>, on dira que \overline{F} est engendré par F.

D'après 1.3 a) $\mathcal{M}_F = m(\mathcal{C}_F)$ a pour objets les modules M tels que pour tout $x \in M^*$ on a $Ann(x) \notin F$.

Il résulte alors des définitions que $m(\mathcal{C}_F) = m(\mathcal{C}_{\overline{F}})$, ie pour un module M on a $\overline{FM} = 0$ équivaut à $\overline{FM} = 0$ en notant $FM = \{x \in M \mid Ann(x) \in F\}$ qui n'est pas toujours un sous module de M. Lorsque F est un pré-site FM est le plus grand sous module de M qui est dans \mathcal{C}_F .

3.2.3 - Lorsque F est un site, on a un foncteur localisation (Mod A \xrightarrow{L}) Mod A associé à la catégorie localisante \mathcal{C}_{F} , tel que pour un module M

LM =
$$M_F = \lim_{\alpha \in F} \operatorname{Hom}_{A}(\alpha, M/FM)$$
 (2) ou (8).

Soit \mathcal{L}_F la sous catégorie de 1Mod A des objets \mathcal{C}_F -fermés, soit $T: \operatorname{1Mod} A \to \mathcal{L}_F$ un adjoint à gauche à l'injection $S: \mathcal{L}_F \to \operatorname{1Mod} A$ tel que $L = S_*T_*$. Alors \mathcal{L}_F est une catégorie de GROTHENDIECK, T est exact et L est exact à gauche $^{(8)}$.

Puisque \mathcal{L}_{F} est une sous catégorie, on peut toujours supposer que ToS = Id \mathcal{L}_{F} , on fera souvent cette hypothèse par la suite.

- 4 Encore des catégories spectrales; Caractérisations de F,
- 4.1 Quelques rappels et lemmes.
- 4.1.1 <u>Définitions</u> $^{(33)}$: Soit F une famille d'idéaux de A , un monomorphisme <u>essentiel</u> i: N+M est dit F-essentiel si et seulement si M/i(N) cob (\mathscr{C}_F) . Lorsque N est un sous module de M on pourra noter ceci M_FM , un module Q est dit <u>F-injectif</u> si et seulement si pour tout monomorphisme F-essentiel N+M l'application canonique

$$\operatorname{Hom}_{A}(M,Q) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{A}(N,Q)$$
 est surjective.

Un monomorphisme $N \to M$ qui est F-essentiel et où M est F-injectif est appelé une enveloppe F-injective de N .

Remarques :

a) Supposons que F vérifie C_1 , soit F' = { $\alpha \in F | \forall a \in A \quad \alpha : a \in F \} \subset F$, on a \mathcal{C}_F , = \mathcal{C}_F car si M est un module de \mathcal{C}_F et si $x \in M$ on a pour

tout $a \in A$ Ann(x): $a = Ann(ax) \in F$ et $M \in \mathcal{C}_F$; ainsi lorsque F vérifie C_1 on peut toujours supposer que F vérifie C_1 et C_2 pour étudier la F-essentialité ou la F-injectivité.

b) Lorsque F est un site, tout module M possède une enveloppe F-injective définie à un isomorphisme près, si \widehat{M} est une enveloppe injective de M il est aisé de vérifier que $E_F(M) = \{x \in \widehat{M} | M : x \in F\}$ est une enveloppe F-injective de M (dans \widehat{M}).

A partir de maintenant E désignera toujours le pré-site des idéaux essentiels de A ; pour un module M , EM est le sous module singulier (16) de M .

- 4.1.2 <u>Proposition (.f. (33))</u>: Lorsque F vérifie C_1 et C_2 il y a équivalence pour un module Q entre
 - a) Q est F-injectif.
 - b) Pour tout monomorphisme $N \to M$ tel que F(M/N) = M/N l'application canonique $Hom_A(M,Q) \to Hom_A(N,Q)$ est surjective,
 - c) Pour tout idéal $\mathbf{CC} \in \mathbf{F} \cap \mathbf{E}$ l'application canonique $\mathrm{Hom}_{\mathbf{A}}(\mathbf{A},\mathbf{Q}) \to \mathrm{Hom}_{\mathbf{A}}(\mathbf{CC},\mathbf{Q})$ est surjective,
 - d) Pour tout idéal $\alpha \in F$ l'application canonique $\operatorname{Hom}_{A}(A,Q) \to \operatorname{Hom}_{A}(\alpha,Q) \quad \text{est surjective.}$
- 4.1.3 Soit F un pré-site, pour un module M et un sous module N de M l'ensemble $C\ell_F^M(N) = \{x \in M | N : x \in F\}$ est un sous module de M, $(^{13})$. Si G est un autre pré-site, F.G est l'ensemble des idéaux α tels que $C\ell_F^A(\alpha) \in G$, l'ensemble F.G est un pré-site contenant F et le produit ainsi défini est associatif $(^3)$ car pour tout module M on a $C\ell_F^M = C\ell_F^M$. $C\ell_F^M$

En particulier

$$(c\ell_F^M)^n(0) = c\ell_{F^n}^M(0) = F^n M$$

Enfin F est un site si et seulement si $F^2 = F$.

- 4.1.4 Lemme : Pour un pré-site F et un entier p , on a équivalence entre :
 - a) F^p est un site.
 - b) Pour tout sous module N d'un module M on a $(Cl_F^M)^{p+1}$ (N) = $(Cl_F^M)^p$ (N)
 - c) Pour tout module M on a $F^{p+1}M = F^pM$

On peut montrer aisément que pour tout sous module N d'un module M on a $(Cl_F^M)^n$ (N) / N = $F^n(M/N)$ pour tout entier n et ainsi b) et c) sont équivalents.

Puisque on a toujours $F^p \subset F^{p+1} \subset \ldots \subset F^{2p}$, si F^p est un site on a $F^p = F^{p+1}$ et $a \mapsto c$. Enfin $c \mapsto a$ car si $c \in F^{p+1}$ on a $F^p \subset F^{p+1} \subset A$ et $c \in F^p$ ie $c \in F^p \subset F^{p+1} \subset A$ car si $c \in F^{p+1} \subset A$ on a $c \in A$ in $c \in$

4.1.5 - Corollaire : Le site \overline{E} engendré par le pré-site E des idéaux essentiels est égal à E^2 .

Car d'après (15) on a pour tout module M, $E^{3}M = E^{2}M$.

4.1.6 - Lemme : Soit F un pré-site, pour tout module M et tout entier n F M est essentiel dans F^{n+1} M.

En effet, si $x \in F^{n+1} M - (0)$ on a $F^n M : x \in F$ et $F^{n-1} M : x \subset F^n M : x$; si $F^n M : x = F^{n-1} M : x$ on a $1 \cdot x = x \in F^n M - (0)$, sinon il existe $a \in A$ tel que $ax \in F^n M$ et $ax \notin F^{n-1} M$ donc $ax \ne 0$

4.1.7 - Lemme : Soit F un site, pour tout module M le localisé LM de M est isomorphe à $\mathbf{E_F}(\mathrm{M/FM})$ et la catégorie $\mathbf{\mathcal{L}_F}$ a pour objets les F-injectifs M tels que FM = 0.

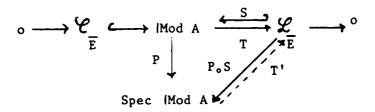
Soit M et posons M' = M/FM, d'après la démonstration de la proposition 4 p. 372 de $^{(8)}$ on peut obtenir LM comme le sous module de $^{\circ}$ M' tel que LM/M' = = F(M'/M'), le premier point résulte alors de la remarque b) de 4.1.1 ; de plus tout F-injectif M tel que FM = 0 est alors \mathcal{C}_F -fermé. Réciproquement si M est \mathcal{C}_F -fermé on a d'abord FM = 0 , et d'après le lemme 1 a/ p. 370 de $^{(8)}$, pour tout morphisme $u: P \to Q$ tel que Ker u et CoKer u soient dans \mathcal{C}_F l'application canonique $\operatorname{Hom}_A(Q,M) \to \operatorname{Hom}_A(P,M)$ est un isomorphisme, à fortiori M est F-injectif.

Ce lemme répond à une question posée par SANDERSON dans $(^{33})$. En particulier lorsque $F = E^2$ est le site engendré par la famille des idéaux essentiels, \mathcal{L}_{E^2} est la sous catégorie pleine de IMod A dont les objets sont les modules injectifs M tels que EM = 0 (3.2.2) cf. $(^{16})$.

Comme l'injection $S:\mathcal{L}_E^2\to \text{IMod A}$ préserve les monomorphismes, tout objet de \mathcal{L}_E^2 est injectif dans \mathcal{L}_E^2 , comme \mathcal{L}_{E^2} est une catégorie de GROTHENDIECK c'est une catégorie spectrale, nous allons préciser le lien entre la catégorie spectrale \mathcal{L}_{E^2} et la catégorie spectrale de Mod A au sens de (9).

4.2 - <u>Proposition</u>: Soit P: IMod A + Spec IMod A is foncteur canonique, Spec IMod A est canoniquement équivalente au produit des catégories $\mathcal{L}_{\overline{E}}$ et $p(\mathcal{L}_{\overline{E}})$.

Considérons la situation où les notations sont celles de 3.2.3:



D'abord P.S est exact car toute petite suite exacte de $\mathcal{L}_{\overline{E}}$ est fissible et P.S est additif; de plus P.S est pleinement fidèle, en effet pour M dans $\mathcal{L}_{\overline{E}}$ et N' sous module essentiel de N, N/N' est un objet de $\mathcal{E}_{\overline{E}}$; et on a des isomorphismes canoniques :

$$\operatorname{Hom}_{A}(N,M) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{A}(N^{\dagger},M)$$
,

qui donnent en prenant la limite inductive suivant la famille des sous modules essentiels de N un isomorphisme

$$\operatorname{Hom}_{A}(N,M) \longrightarrow \lim_{\longrightarrow} N' \triangleleft N \operatorname{Hom}_{A}(N',M) = \operatorname{Spec} \operatorname{Mod} A (PN,PSM).$$

En particulier si N = SN est dans $\mathcal{L}_{\overline{E}}$ cet isomorphisme n'est autre que l'application induite par PoS:

$$\mathcal{L}_{\overline{E}}$$
 (N,M) \longrightarrow Spec | Mod A(PSN,PSM).

On peut donc identifier $\frac{\mathcal{L}_{\overline{E}}}{\overline{E}}$ à une sous catégorie pleine et exacte de Spec IMod A.

Montrons maintenant que T préserve les monomorphismes essentiels.

Soit N un sous module essentiel de M, on a EN = EMAN d'où une suite exacte

$$\circ \longrightarrow N/ \ \overline{E}N \longrightarrow M/ \ \overline{E}M \longrightarrow M/ \ \overline{E}M+N \longrightarrow \circ$$

dans laquelle $E(M/\overline{E}M) = 0$ et $E(M/\overline{E}M+N) = M/\overline{E}M+N$ puisque $M/\overline{E}M+N$ est un quotient de M/N; il est bien connu que ces conditions suffisent pour que $N/\overline{E}N$

soit essentiel dans $M/\overline{E}M$, airsi $N/\overline{E}N$ et $M/\overline{E}M$ ont même enveloppe injective ie TN = TM et à fortiori T préserve les monomorphismes essentiels.

D'autres parts $\mathcal{L}_{\overline{E}}$ est spectrale donc isomorphe à Spec $\mathcal{L}_{\overline{E}}$ et il résulte de qu'il existe un foncteur T': Spec | Mod A + $\mathcal{L}_{\overline{E}}$ tel que T'oP = T . Pour tout objet PM de Spec | Mod A et tout objet N de $\mathcal{L}_{\overline{E}}$ on a alors des isomorphismes

$$\mathcal{L}_{\underline{E}}(T'PM,N) = \mathcal{L}_{\underline{E}}(TM,N) \approx \text{Hom}_{\underline{A}}(M,SN) \approx \text{Spec } IMod A (PM,PSM)$$

qui montrent que T' est adjoint à gauche à PoS, en particulier T' est additif comme tout foncteur adjoint à un foncteur additif et puisque Spec Mod A est spectrale T' est exact.

Il est aisé de vérifier que le morphisme $\Phi: T'_{\circ}P_{\circ}S \longrightarrow \operatorname{Id} \overset{\mathscr{L}}{\underset{E}{\longleftarrow}} de \ 1' adjonction définie ci-dessus est en fait un isomorphisme.$

On peut alors utiliser la prop. 5 p. 374 de $^{(8)}$ et sa démonstration, ie Ker T' est une sous catégorie localisante de Spec Mod A et la restriction de T' à la sous catégorie $\mathcal L$ des objets Ker T'-fermés est une équivalence de $\mathcal L$ avec $\mathcal L$.

On a enfin Ker T' = $P(\mathcal{C})$ car T'_oPM = O si et seulement si M est dans Ker T = $\mathcal{C}_{\overline{E}}$, et $P(\mathcal{C})$ = $P(\mathcal{C})$ car si M \in Ob $\mathcal{C}_{\overline{E}}$, on a EM \in Ob $\mathcal{C}_{\overline{E}}$ et EM est essentiel dans $E^2M = \overline{E}M$ (4.1.5 et 4.1.6). La conclusion résulte alors du lemme suivant dont la démonstration est facile :

Lemme: Soit A une catégorie spectrale, toute sous catégorie localisante de A définit une équivalence A ExLoù Lest la sous catégorie des objets C-fermés.

Pour tout objet M de ${\mathscr H}$ on a en effet une suite exacte fissible

$$o \longrightarrow \mathcal{C}M \longrightarrow M \longrightarrow LM \longrightarrow o$$

où &M est le plus grand sous objet de M dans & et LM le localisé de M pour &, et M (&M,LM) définit l'équivalence cherchée.

4.3 - Caractérisation de \overline{F} .

Soit F une famille d'idéaux vérifiant $C_1 C_2$, on se propose de déterminer \overline{F} , pour cela on utilise une technique de $\binom{1}{1}$ et on commence par deux lemmes $\binom{1}{1}$.

4.3.1 - Lemme 1: Soit $\mathcal D$ une classe de A-modules; les modules $\mathcal M$ tels que pour tout morphisme $\mathcal U: \mathcal N \to \mathcal M$ et tout $\mathcal Q \in \mathcal D$ l'application canonique $\operatorname{Hom}_A(\mathcal N,\mathcal Q) \longrightarrow \operatorname{Hom}_A(\operatorname{Ker}\, \mathcal U,\mathcal Q)$

soit bijective définissent une sous catégorie localisante de 1Mod A.

4.3.2 - Lemme 2: Soient M et Q deux A-modules tels que pour tout $u: A \to M$ l'application canonique $\operatorname{Hom}_A(A,Q) \longrightarrow \operatorname{Hom}_A(\operatorname{Ker} u,Q)$ soit bijective,

alors pour tout module P et tout $u: P \to M$ l'application canonique

 \overline{u} : $\text{Hom}_{A}(P,Q) \longrightarrow \text{Hom}_{A}(\text{Ker u,Q})$ est bijective.

Démontrons le lemme 2. Montrons d'abord que pour tout module P et tout $u: P \to M$ l'application canonique u est injective.

Soit $v: P \to Q$ un morphisme non nul, il existe $h: A \to P$ tel que vh soit non nul, donc par hypothèse vh $|_{Ker\ uh} \neq 0$ et à fortiori $v|_{Ker\ u} \neq 0$.

Soit maintenant $g: Ker u \rightarrow Q$, on peut trouver un prolongement maximal de g soit $g': P' \rightarrow Q$ où $Ker u \subset P' \subset P$, supposons $P' \neq P$ et soit $x \in P-P'$,

soit $h: A \rightarrow P$ tel que h(a) = ax, considérons le diagramme suivant où h' et h'' sont induites par h:

$$h^{-1}(Ker\ u) \longrightarrow h^{-1}(P') \longrightarrow A$$

$$\downarrow h' \qquad \qquad \downarrow h'' \qquad \qquad \downarrow h$$

$$Ker\ u \longleftarrow P' \longleftarrow P$$

Puisque h^{-1} (Ker u) = Ker uh avec uh : $A \rightarrow M$, gh' se prolonge en un morphisme g_0 : $A \rightarrow Q$, alors g'h'' et g_0 coı̈ncident sur h^{-1} (Ker u) que 1'on peut considérer comme le noyau de $h^{-1}(P') \rightarrow A$ $\xrightarrow{uh} M$ et la première partie de la démonstration prouve que g'h'' et g_0 coı̈ncident sur $h^{-1}(P')$. Ceci permet de définir un morphisme g'' sur P'+Ax par $g''(y+ax) = g'(y) + g_0(a)$ qui prolonge strictement g_0 ce qui est absurde et P' = P.

La démonstration précédente m'a été aimablement communiquée par P. GABRIEL.

La démonstration du lemme ! est purement technique, elle s'appuie sur le lemme 2 et figure en détail dans (34).

4.3.3 - Corollaire: Soit $\mathfrak D$ une classe de A-modules, les A-modules $\mathfrak M$ tels que pour tout morphisme $\mathfrak u: A+\mathfrak M$ et tout $\mathfrak Q\in \mathfrak D$ l'application canonique $\operatorname{Hom}_A(A,\mathbb Q)\longrightarrow \operatorname{Hom}_A(\operatorname{Ker}\,\mathfrak u,\mathbb Q)$ soit bijective, définissent une sous catégorie localisante $\mathfrak C$, et tout module de $\mathfrak D$ est $\mathfrak C$ -fermé.

Il reste à montrer que si $Q \in \mathfrak{D}$ alors Q est \mathscr{C} -fermé. Soit $I(\mathscr{C}) = F$ le site associé à \mathscr{C} et $G \in F$, en prenant pour $u: A \to A/G$ l'application canonique, on voit que $\operatorname{Hom}_A(A/G, Q) = 0$ car $\operatorname{Hom}_A(A, Q) \longrightarrow \operatorname{Hom}_A(G, Q)$ est bijective, ie FQ = 0 et Q est F-injectif (3.2.2, 4.1.2) et la conclusion résulte de 4.1.7.

4.3.4 - <u>Proposition</u>: Soit F une famille d'idéaux vérifiant C_1 et C_2 ; un idéal est dans \overline{F} si et seulement si pour tout F-injectif Q tel que $\overline{FQ} = 0$ l'application canonique $\operatorname{Hom}_A(A,Q) \longrightarrow \operatorname{Hom}_A(C,Q)$ est bijective.

Soient \mathcal{L} la catégorie des $\mathcal{C}_{\underline{F}}$ -fermés et \mathcal{D} la classe des F-injectifs Q tels que FQ = 0, on a $Ob \mathcal{L} \hookrightarrow \mathcal{D}$. Soit F_o le site associé à \mathcal{D} par le procédé du corollaire 4.3.3.

On a FCF, , en effet soit $\alpha \in F$ et $u:A \longrightarrow A/\alpha$ un morphisme, si $u(1) = \alpha + a$, on a Ker $u = \alpha : a \in F$ donc pour $Q \in D$ l'application canonique $\operatorname{Hom}_A(A,Q) \longrightarrow \operatorname{Hom}_A(\operatorname{Ker} u,Q)$ est surjective, elle est injective car F = Q = Q et $\operatorname{Hom}_A(A/\alpha : a,Q) = Q$. On en déduit que $\overline{F} \subset F$. Pour montrer que $F \subset F$ commençons par montrer qu'un idéal $\alpha \in F$ si et seulement si pour tout $Q \in D$ on a $\operatorname{Hom}_A(A/\alpha : Q) = Q$. La nécessité vient de ce que si $Q \in D$ on a $\overline{F} = Q = Q$. Soit donc $\alpha \in C$ tel que $\operatorname{Hom}_A(A/\alpha : Q) = Q$ pour tout $Q \in D$ et soit M tel que $\overline{F} = Q$ ie $\overline{F} = Q$ et $\overline{F} = Q$ et $\overline{F} = Q$ et $\overline{F} = Q$ in a $\overline{F} = Q$ et \overline{F}

Il est alors facile d'achever la démonstration car si $\alpha \in F_0$ on a $\operatorname{Hom}_A(A/\alpha, Q) = 0$ pour tout $Q \in \mathfrak{D}$ et $\alpha \in \overline{F}$.

4.3.5 - <u>Corollaire</u>: Soit F une famille d'idéaux vérifiant C_1 C_2 , tout module F-injectif Q tel que FQ = 0 est aussi \overline{F} -injectif.

Sans l'hypothèse que FQ = 0, est-ce qu'un F-injectif Q est aussi

F-injectif ? On a le résultat trés partiel suivant :

4.3.6 - <u>Proposition</u>: Soit F un pré-site sur un anneau noethérien, tout F-injectif est aussi F-injectif.

Ceci résultera des deux lemmes suivants :

4.3.7 - Lemme : Soient F et G deux pré-sites sur un anneau A, tout moduls
F-injectif et G-injectif est F.G-injectif.

Soit M un module F-injectif et G-injectif, α un idéal de F.G et f un morphisme de α dans M, on peut trouver un prolongement maximal de f, soit g: d+M où $\alpha \in d \in A_S$ un tel prolongement, puisque $\alpha \in F.G$ il existe $h \in G$ tel que pour tout $a \in b$ on $a \in A: a \in F:$ si $b \in d$ c'est terminé, car alors $d \in G$ et g se prolonge à A_S , sinon soit $a \in b-d$, on $a \in a: a \in d: a$ donc $d: a \in F$ et le morphisme $x \mapsto g(xa)$ de d: a dans M est donc de la forme $x \mapsto xt$ puisque M est F-injectif. On vérifie alors aisément que $y + xa \mapsto g(y) + xt$ définit un morphisme de d+Aa dans M qui prolonge strictement g ce qui est absurde et prouve le résultat.

4.3.8 - Lemme : Pour tout pré-site F sur un anneau noethérien, on a $\overline{F} = \bigcup_{F}^n$.

Comme $\bigcup_{n\geqslant 1} F^n c \ \overline{F}$ il suffit de montrer que $G = \bigcup_{n\geqslant 1} F^n$ est un site, il est immédiat de vérifier que G est un pré-site et il reste à voir que $G^2 = G$. Soit donc $C \in G^2$ ie $C \ell_G^A(C \times) \in G$; il existe n tel que $C \ell_G^A(C \times) \in F^n$. Comme A est noethérien on peut trouver une famille finie a_1, \ldots, a_p de générateurs de $C \ell_G^A(C \times)$,

et pour i=1...p, il existe n(i) tel que $\alpha: a_i \in F^{n(i)}$; posons $m=\max n(i)$, $l \le i \le p$ on a alors $C\ell_G^A(\alpha) = C\ell_F^M(\alpha)$; en effet on a évidemment $C\ell_F^M(\alpha) \subset C\ell_G^A(\alpha)$ et si $\chi = \sum \lambda_i a_i$ est un élément de $C\ell_G^A(\alpha)$ on a

$$\alpha: x \supset \bigcap_{i=1}^{p} (\alpha: a_i): \lambda_i \text{ avec } \bigcap_{i=1}^{p} (\alpha: a_i): \lambda_i \in F^m \text{ donc } \alpha: x \in F^m.$$

On a alors $C\ell_{F}^{A}(\alpha) \in F^{n}$ et $\alpha \in F^{n+m} \subset G$, ce qui achève la preuve.

Le résultat du lemme ci-dessus est énoncé sans démonstration dans (13).

5 - Existence des enveloppes F-injectives.

Lorsque F est un site on sait (33) que tout module possède une enveloppe Finjective définie à un isomorphisme prés; de plus la relation de F-essentialité

d_F est transitive. On se propose ici d'étudier dans quelle mesure on peut affaiblir les conditions que doit remplir F pour conserver l'existence des enveloppes
F-injectives ou la transitivité de f_F, nous verrons que ces deux propriétés sont
étroitement liées, et que lorsqu'elles sont vérifiées les notions d'enveloppe
F-injective et d'extension F-essentielle coıncident avec les notions analogues
définies pour un site F'.

Commençons par remarquer que pour une famille F d'idéaux de A les notions d'extension F-essentielles et F / E-essentielles coıncident comme il résulte immédiatement des définitions (4.1.1).

Pour une famille F d'idéaux de A nous pourrons considérer, en plus des conditions C_0 C_1 C_2 C_3 de 3.2, la condition suivante :

C'3 - Si & est un idéal de A tel qu'il existe LEF avec & essentiel dans Le et &: a & F pour tout a & Le alors & & F.

- 5.1 <u>Proposition</u>: Soit F un ensemble d'idéaux vérifiant C₂, on a équivalence entre:
 - a) la relation de F-essentialité est transitive,
 - b) la relation de F-essentialité est transitive dans l'ensemble des idéaux de A.
 - c) l'ensemble FAE vérifie C3

Montrons que c) \Rightarrow a), soit N \triangleleft_F M et M \triangleleft_F P, on a évidemment N essentiel dans P, pour x \in P on a M:x \in F \cap E et pour tout élément a \in M:x on a (N:x):a = N:ax \in F \cap E donc d'après C $_3$ on a N:x \in F \cap E puisque N:x est essentiel dans A et à fortiori dans M:x.

- 5.2 <u>Proposition</u>: Soit F un ensemble d'idéaux de A vérifiant C₁, on a équivalence entre:
 - a) la relation de F-essentialité est transitive,
 - b) tout module a une enveloppe F-injective.
- a) \Rightarrow b) Soit M \rightarrow M une enveloppe injective de M, soit F la famille des sous modules M' de \widehat{M} tels que M soit F-essentiel dans M', la famille \widehat{F} est non vide car M \in \widehat{F} , on peut vérifier aisément que l'ensemble \widehat{F} ordonné par inclusion, est inductif. Soit Mo un élément maximal de \widehat{F} , il résulte de la transitivité de la relation \widehat{A}_F que Mo est sans extension F-essentielle propre dans \widehat{M} . Montrons que Mo est F-injectif, ce qui prouvera que Mo est une enveloppe F-injective de M. Soit N \hookrightarrow P une extension F-essentielle et \widehat{F} 0 \longrightarrow Mo un morphisme,

il existe un morphisme $g: P \to \widehat{M}$ qui prolonge f, on va montrer que $g(P) \subset M_o$, ce qui achèvera la preuve; d'après ce qui précède il suffit de montrer que M_o est F-essentiel dans $M_o + g(P)$, or M_o est essentiel dans $M_o + g(P)$ et pour tout $y \in M_o$ et tout $x \in P$ on a $N: x \in F$ avec

 $N: x \in M_o: g(x) = M_o: (y + g(x))$ d'où le résultat.

b) \implies a) Ceci reste vrai sans hypothèse sur F. Soient $N \hookrightarrow M$ et $M \hookrightarrow P$ deux extensions F-essentielles, soit $N \xrightarrow{i} N'$ une enveloppe F-injective de N, par F-injectivité on peut trouver $g: M \to N'$ prolongeant i, puis $f: P \to N'$ prolongeant g, par essentialité de N dans P, f est injectif et on a pour $x \in P$

 $N : x = i(N) : f(x) \in F$ d'où le résultat.

A partir de là, nous supposerons jusqu'à la fin de ce numéro que F vérifie toujours C_1 et C_2 . D'après la remarque de 4.1.1, on peut toujours se ramener à ce cas pour étudier la relation de F-essentialité ou les F-injectifs pour une famille F vérifiant C_1 .

5.3 - Lemme : Soit FCE tel que F vérifie C_1 C_2 et C_3 alors F est un pré-site et a) F^2 est le plus petit site contenant F, ie $F^2 = \overline{F}$, b) Les relations de F-essentialité et F^2 -essentialité coîncident.

Si FCE et F vérifie C_1 C_2 et C_3' il est immédiat de vérifier que F est un pré-site, et on peut ainsi parler de F^2 .

Pour montrer a) 11 suffit d'après 4.1.4 de montrer que pour tout module M on a $F^3M = F^2M$; soit $x \in F^3M$, on a $F^2M : x \in F$ et FM est essentiel dans F^2M d'après 4.1.6, donc FM : x est essentiel dans $F^2M : x$ on a $(FM : x) : a = FM : ax \in F$, donc d'après C_3 on a $FM : x \in F$ et $x \in F^2M$.

ie $F^3M = F^2M$.

- b) Il résulte des définitions qu'il suffit de démontrer que $F^2 \cap E = F$, on a déjà $F \subset F^2 \cap E$; soit donc $O \subset F^2 \cap E$, il existe alors $E \subset F$ tel que pour tout $E \subset F$ on a $C \subset F$ comme $C \subset F$ est essentiel dans $E \subset F$ que $C \subset F$.
- 5.4 Proposition : Soit F un ensemble d'idéaux vérifiant C_1 et C_2 , on a équivalence entre
 - a) la relation de F-essentialité est transitive,
 - b) tout module possède une enveloppe F-injective,
 - c) l'ensemble FAE vérifie C'3.

De plus lorsque ces conditions sont vérifiées, FNE est un pré-site, $F' = (F \cap E)^2$ est un site, et les notions de F-essentialité, et F-injectivité coîncident respectivement avec les notions de F'-essentialité et F'-injectivité. En particulier l'enveloppe F-injective de tout module coîncide avec son enveloppe F'-injective.

L'équivalence de a) b) et c) résulte de 5.1 et 5.2.

La relation de F-essentialité coı̈ncide avec la relation de F \cap E essentialité qui coı̈ncide avec la relation de $(F\cap E)^2$ essentialité avec le lemme précédent. Comme tout module F'-injectif est F \cap E-injectif donc F-injectif, il reste à voir qu'un module F-injectif est F'-injectif ce qui résulte de 4.1.2 et 4.3.7.

CHAPITRE II : INJECTIFS RELATIFS et SOUS CATEGORIES FERMEES, APPLICATIONS.

Dans tout ce chapitre on supposera que la catégorie abélienne A est complète à gauche et à droite et localement petite.

1 - Injectifs relatifs

1.1 - Généralités .

1.1.1 - <u>Définitions</u>: Pour une classe S d'objet de \mathcal{A} soit $\mathcal{A}(S)$ (resp. $\rho(S)$) la classe des objets M de la catégorie \mathcal{A} tels que le foncteur $\mathcal{A}(-,M)$ (resp. $\mathcal{A}(M,-)$) soit exact sur les suites exactes de la forme 0 + N' + N + N'' + 0, cù N est un objet de S. Un objet de $\mathcal{A}(S)$ (resp. $\rho(S)$) est appelé S-injectif (resp. S-projectif) ((25)) et (29)).

Pour une classe S d'objets de \mathcal{X} , soit $L^{-1}(S)$ (resp. $\rho^{-1}(S)$) la classe des objets M de \mathcal{X} tels que tout objet de S soit M-injectif (resp. M-projectif). On note M-injectif au lieu de $\{M\}$ -injectif.

Exemples: Un objet M de \mathcal{R} est quasi-injectif si et seulement si il est M-injectif. Soit \mathcal{S} la classe des objets M de \mathcal{R} tels que tout sous objet de M soit facteur direct de M. Pour toute classe S d'objets de \mathcal{R} on a $\mathcal{S} \subset \mathcal{L}^{-1}(S)$ et $\mathcal{S} \subset \rho^{-1}(S)$, et il est d'ailleurs immédiat de vérifier que si un objet M de \mathcal{R} est dans $\mathcal{L}^{1}(S)$ (resp. $\rho^{-1}(S)$) pour toute classe S d'objets de \mathcal{R} alors M $\in \mathcal{S}$.

1.1.2 - Objets fortement caractéristiques.

<u>M</u> si pour tout sous objet N' de N l'application cononique,

 $\mathcal{A}(N',N) \rightarrow \mathcal{A}(N',M)$ est bijective.

Exemples: Si M est quasi-injectif, tout sous objet caractéristique est fortement caractéristique dans M.

Si l'est une sous catégorie fermée de le plus grand quotients et sommes directes quelconques, pour tout objet M de le plus grand sous objet le M de M dans l'est fortement caractéristique dans M.

Le lemme suivant nous permettra d'avoir un autre exemple important de sous objet fortement caractéristique.

1.1.3 - Lemme: Soit i: M'+ M une extension essentielle dans A, si un objet

N de A est tel que M' est N-injectif, tout morphisme f: N + M se factorise par i: M'+ M.

Soit $f: N \to M$, f induit un morphisme $f': f^{-1}(M') \to M'$ qui se prolonge en $g: N \to M'$. On a donc le diagramme commutatif suivant où $q: M \to M/M'$ est le morphisme canonique et j = Ker(q.f)

Il suffit de montrer que ig - f = 0 . Posons u = ig - f et A = $u^{-1}(u(N)AM^{\dagger})$; Alors $u(A) = u(N)AM^{\dagger}$ est non nul dès que u(N) est non nul car M' est essentiel dans M. Soit s : A \rightarrow N le morphisme canonique, puisque $u(A) \leq M^{\dagger}$ on peut écrire us = i τ puis fs = $i(gs - \tau)$ d'où $q \cdot f \cdot s = 0$ et ainsi $A \leq Ker(q \cdot f) = f^{-1}(M^{\dagger})$, ce qui prouve que u(A) = 0 donc que u(N) = 0 et u = 0.

1.1.4 - Corollaire: Un objet quasi-injectif est fortement caractéristique dans toute extension essentielle.

Soit $i: M' \to M$ une extension essentielle d'un objet quasi-injectif M' de \mathcal{C} . Pour tout sous objet N de M' on a M' qui est N-injectif et tout morphisme $N \to M$ se factorise par M' d'après le lemme 1.1.3.

1.1.5 - Corollaire: Soit M' + M une enveloppe injective d'un objet M' de A,

un objet N de A est tel que M' soit N-injectif si et seulement si pour

tout morphisme f: N · M on a f(N) < M'.

La condition nécessaire n'est autre que le lemme !.!.3, la condition suffisante résulte immédiatement de l'injectivité de M.

1.1.6 - Corollaire: Pour toute classe S d'objets de A, toute extension essentielle d'un objet de A(S) est dans A(S).

Si M' → M est une extension essentielle d'un objet M' de 【(S), soit N un objet de S, alors M' est M-injectif et ainsi N'-injectif pour tout sous objet N' de N; si u: N' → M est un morphisme d'un sous objet N' de N dans M il résulte du lemme 1.1.3 que u se factorise par M' → M, donc se prolonge à N. On donne maintenant quelques propriétés de 【(S) pour une classe S d'objets de 【.

1.1.7 - <u>Proposition</u>: Pour une famille $(M_i)_I$ d'objets de \mathcal{A} , le produit M = IM.

est dans A(S) si et seulement si pour tout $i \in I$, M_i est dans A(S).

Soit N' -> N un monomorphisme où N est dans S, on a un diagramme canonique commutatif où les flèches verticales sont des isomorphismes :

qui montre que M est dans \prec (S) si et seulement si pour tout i \in I M_i est dans \prec (S).

En général &(S) n'est pas stable par sous objets ou objets quotients on a cependant le résultat suivant.

- 1.1.8 Proposition : Soit S une classe d'objets projectifs de **A**, les assertions suivantes sont équivalentes :
 - a) Tout quotient d'un objet de L(S) est dans L(S).
 - b) Pour tout objet N de S, tout sous objet N' de N est dans p <(S).

Soit N' \rightarrow N un sous objet d'un objet N de S et o \rightarrow M' \rightarrow M \rightarrow M" \rightarrow o une suite exact de \mathcal{A} où M \in \mathcal{A} (S), on a le diagramme commutatif et exact suivant :

$$0 \longrightarrow \mathcal{R}(N/N',M) \longrightarrow \mathcal{R}(N,M) \longrightarrow \mathcal{R}(N',M) \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow \mathcal{R}(N/N',M'') \longrightarrow \mathcal{R}(N,M'') \xrightarrow{f} \mathcal{R}(N',M'')$$

Si tout quotient M" d'un objet M de \prec (S) est dans \prec (S) l'application f du diagramme cirdessus est surjective pour tout sous objet N' d'un objet N de S, et il en est de même de g, ie tout sous objet N' d'un objet N de S est dans $\rho(\prec(S))$ et a) \Longrightarrow b), on démontre de façon analogue que b) \Longrightarrow a).

Remarque: Prenons pour \mathcal{A} la catégorie !Mod A des A-modules à gauche sur un anneau A et pour S la classe de tous les A-modules projectifs, alors $\mathcal{A}(S)$ est la classe de tous les A-modules injectifs et $\rho \mathcal{A}(S)$ la classe des A-modules projectifs comme il résulte de l'exercice 25 du § 2 de (2). On a alors le résultat classique concernant les anneaux héréditaires à savoir que tout quotient

d'un injectif est injectif si et seulement si tout sous module d'un projectif est projectif.

Nous allons maintenant nous intéresser aux propriétés de $\tilde{\mathcal{L}}^1(S)$ pour une sous classe S d'objets de $\tilde{\mathcal{L}}^2$.

1.1.9 - Proposition:

- a) $\checkmark^{-1}(S)$ est stable par sous objets, objets quotients et sommes directes finies
- a) La stabilité de

 (S) par sous objets résulte immédiatement des définitions. Soit M un objet de

 (S) et M/M' un quotient de M par un sous objet M', montrons que M/M' est dans

 (S), soit N un objet de S et M"/M' un sous objet de M/M' avec M'

 M'

 M, on a un diagramme commutatif et exact

d'où l'on déduit le diagramme commutatif et exact suivant :

qui montre que le morphisme canonique $\mathcal{A}(M/M',N) \longrightarrow \mathcal{A}(M''/M',N)$ est surjectif, ceci ayant lieu pour tout objet N de S il en résulte que M/M' est dans $c^{-1}(S)$ qui est donc stable par quotients.

Montrons la stabilité de $\mathcal{L}^{-1}(S)$ par sommes directes finies, pour cela il suffit de montrer que pour deux objets M_1 et M_2 de $\mathcal{L}^{-1}(S)$ la somme $M_1 \oplus M_2$ et dans $\mathcal{L}^{-1}(S)$, soit M un sous-module de $M = M_1 \oplus M_2$ et considérons le diagramme commutatif et exact suivant où i et p sont les morphismes canoniques :

On en déduit pour un objet N de S le diagramme commutatif et exact suivant en posant $M_1' = M_1 \wedge M'$ et $M_2' = M' / M_1 \wedge M'$,

il résulte alors du lemme des cinq que l'application canonique $\mathcal{R}(M,N) \longrightarrow \mathcal{R}(M',N)$ est surjective et ainsi M est dans $\mathbf{t}^{-1}(S)$ puisque ceci a lieu pour tout objet N de S, d'où le résultat.

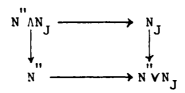
Montrons b), il suffit de montrer que $\bar{\tau}^1(S)$ est stable par sommes quelconques. Soit $(N_i)_I$ une famille d'objets de $\bar{\tau}^1(S)$ et $N = \bigoplus_i N_i$ leur somme, montrons que N est dans $\bar{\tau}^1(S)$.

1/ Si tout objet M de S possède une enveloppe injective \widehat{M} dans $\widehat{\mathcal{A}}$ il résulte du critère 1.1.5 qu'il suffit de montrer que pour tout objet M de S et tout morphisme $f: N \longrightarrow \widehat{M}$ on a Im $f \leqslant M$. Soient $e_i: N_i \longrightarrow N$ les morphismes

canoniques, pour tout $i \in I$ on a $\operatorname{Im} fe_i \leq M$ i.e. $fe_i = \alpha g_i$ où $\alpha : M \longrightarrow \widehat{M}$ est le morphisme canonique; la famille $(g_i)_I$ donne alors un morphisme $g: N \longrightarrow M$ tel que $\alpha g = f$ d'où le résultat.

2/ Supposons maintenant que & soit une catégorie à limites inductives exactes; soit N' \(\rightarrow N \) un monomorphisme et f: N' \(\rightarrow M \) un morphisme où M est un objet de S. Puisque les limites inductives sont exactes, on peut trouver un prolongement maximal g: N' \(\rightarrow M \) de f avec N', N', N. Si N' est distinct de N il existe une partie finie JcI telle que N' \(\rightarrow N \) soit distinct de N j où N = \(\text{0N} \) est considéré comme sous objet de N, comme N est dans \(\text{0N} \) i \(\text{0N} \) d'après a) la restriction de g à N' \(\rightarrow N \) se prolonge à N par h: N \(\rightarrow M \).

D'autre part le diagramme canonique



représente une somme fibrée et il existe un morphisme n: NVN → M prolongeant strictement g, ce qui est absurde, donc N = N ce qui achève la preuve.

Remarque: La démonstration du a) de la proposition 1.1.9 repose sur une adaptation des démonstrations des lemmes 4 et 5 du chapitre I, § 2 de (3). Le a) et le b)!) ont été trouvés indépendamment par E. de ROBERT (29).

1.2 - Applications aux objets quasi-injectifs.

Les sous catégories pleines $\frac{-1}{c}(S)$ considérées dans ce numéro sont toujours supposées être des sous catégories fermées de A. C'est-à-dire par exemple, que S vérifie la condition bl) de 1.1.9 ou que A est avec limites inductives exactes. Tout objet M de A possède alors un plus grand sous objet $\frac{-1}{c}(S)$ M dans $\frac{-1}{c}(S)$

que l'on désignera par \mathcal{L}_{S}^{M} ; si la classe S est réduite à un seul objet N on notera \mathcal{L}_{N}^{M} au lieu de \mathcal{L}_{N}^{M} .

1.2.1 - <u>Proposition</u>: Pour tout M de S le sous objet **C**M de M est quasi-injectif et fortement caractéristique dans M.

Comme $\frac{1}{\sqrt{S}}$ est une sous catégorie fermée de $\frac{1}{\sqrt{S}}$, le sous objet $\frac{1}{\sqrt{S}}$ M est fortement caractéristique dans M (1.1.2 exemple). Montrons que $\frac{1}{\sqrt{S}}$ M est quasi-injectif, soit N' $\xrightarrow{1}$ $\xrightarrow{1}$ M un sous objet de $\frac{1}{\sqrt{S}}$ M et u : N' $\xrightarrow{1}$ $\xrightarrow{1}$ M un morphisme, comme M est $\frac{1}{\sqrt{S}}$ M-injectif le composé N' $\xrightarrow{1}$ $\xrightarrow{1}$ M se prolonge en un morphisme $\frac{1}{\sqrt{S}}$ M qui se factorise par l'injection $\frac{1}{\sqrt{S}}$ M puisque $\frac{1}{\sqrt{S}}$ M est fortement caractéristique dans M, d'où le résultat.

1.2.2 - <u>Proposition</u>: Pour tout objet M de A, M est le plus grand sous objet quasi-injectif et fortement caractéristique de M.

Il résulte de la proposition précédente que

M

est quasi-injectif et for
tement caractéristique dans M; soit maintenant N un sous-module quasi-injectif et

fortement caractéristique de M, tout morphisme u : N

M d'un sous objet N de

N dans M se factorise par le morphisme canonique N

M car N est fortement carac
téristique, donc se prolonge à N puisque N est quasi-injectif,



ainsi M est N-injectif et par définition de $\prec_M M$ on a bien $N \leqslant \prec_M M$.

1.2.3 - <u>Proposition</u>: Soit M' un sous-objet quasi-injectif et essentiel d'un objet M de A, alors LM est le plus grand sous-objet quasi-injectif et essentiel de M.

En effet M' est alors fortement caractéristique dans M (1.1.4) donc M < MM
et M est quasi-injectif et essentiel dans M, de plus tout autre sous-objet N
quasi-injectif et essentiel dans M est fortement caractéristique donc inférieur
à M qui est donc le plus grand sous-objet quasi-injectif et essentiel de M.

Sauf pour le lemme 1 2 8 nous supposons maintenant que \mathcal{L} est la catégorie [Mod A des A-modules à gauche sur un anneau A. Pour toute classe S de A-modules $\frac{-1}{S}$ est une sous catégorie fermée de [Mod A et il lui correspond donc le pré-site I_S des idéaux \mathcal{U}_S de A tels que A/ \mathcal{U}_S soit dans $\frac{-1}{S}$ (S), et pour tout module M on a alors $\frac{-1}{S}$ = I_S de plus M est dans I_S si et seulement si M = I_S M.

1.2.4 - Remarques:

- a) Soit $(M_i)_J$ une famille de A-modules, il résulte immédiatement de 1.1.7 que $I_{\prod I} = \bigcap_J I_{M_i}$
- b) Si N est un A-module semi-simple, tout A-module M est N-injectif et ainsi pour toute classe S de A-modules I_S contient tous les idéaux maximaux, de plus il résulte de l'exemple l.l.l que l'intersection de tous les pré-sites I_S pour S sous classe de OblMod A est constituée des idéaux or de A tels que A/or soit un A-module semi-simple, i.e. des idéaux de A qui sont intersection finie d'idéaux maximaux.
- c) Soit F un pré-site et \overline{F} le site engendré par F; pour tout A-module M tel que $\overline{F}N = N$ est dans $-\frac{1}{2}(M)$ car pour tout sous-module N de N on a $\overline{Hom}_A(N',M) = 0$.

Nous énonçons maintenant deux résultats relatifs aux anneaux semi-artiniens, (23). Un anneau semi-artinien A est tel que tout A-module possède un sous-module

simple, le socle de tout module M est alors un sous-module essentiel de M.

1.2.5 - Corollaire: Sur un anneau semi-artinien A, tout A-module possède un plus grand sous-module quasi-injectif et essentiel.

Le socle d'un A-module M est alors quasi-injectif et essentiel dans M, et on applique la proposition 1.2.3 pour avoir le résultat.

1.2.6 - <u>Proposition</u>: Sur un anneau semi-artinien A, toute classe de A-modules de la forme -1(S) peut être définie en choisissant tous les modules de S quasi-injectifs.

Commençons par démontrer un lemme, soit S une classe de A-modules et S $_{\rm l}$ la classe des A-modules I $_{\rm S}$ M pour M \in S.

1.2.7 - <u>Lemme</u>: On a toujours $I_S \subset I_{S_1}$, de plus, si pour tout A-module M de S $I_{S_1}^M$ est essentiel dans $I_{S_1}^M$, alors $I_S = I_{S_1}$.

Soit $\alpha \in I_S$, et $f : \mathbb{L}/\alpha \longrightarrow I_S^M$ un morphisme où $\alpha \in \mathbb{L}$ et $M \in S$; le morphisme f se prolonge en un morphisme $g : A/\alpha \longrightarrow M$ donc l'image est contenue dans I_S^M car $A/\alpha = I_S(A/\alpha c)$, ce qui prouve que $A/\alpha c$ est dans $\overline{c}^1(S_1)$ et $\alpha \in I_S$.

Supposons maintenant que pour tout M&S on ait I_SM essentiel dans I_SM et soit $CC \in I_{S_1}$ i.e. $I_{S_1}(A/CC) = A/CC$; soit f un morphisme I_SM pour M&S, on a $f(I_SM) \subset I_{S_1}(M)$, or par hypothèse I_SM est A/CC-injectif donc I_SM -injectif et il résulte du lemme 1.1.3 que $f(I_SM) \subset I_SM$ i.e. puisque I_SM est A/CC-injectif se prolonge à A/CC et ainsi M est A/CC-injectif pour tout M&S i.e. $CC \in I_S$.

La proposition résulte alors du fait que pour tout module M de S, I_SM contient le socle de M qui est essentiel dans M et à fortiori pour tout module M

de S on a I_S^M essentiel dans $I_{S_1}^M$; donc $I_S = I_{S_1}$ avec le lemme i.e. $\vec{c}^l(S) = \vec{c}^l(S)$ et tous les modules de S_1 sont quasi-injectifs.

Lorsque l'anneau de base A est quelconque il peut arriver que pour un module M on ait $I_M^M = 0$ i.e. M n'a pas de sous-module quasi-injectif et fortement caractéristique, par exemple si A est un anneau de valuation discrète, on a $I_{CC} = 0$ pour tout idéal CC de A. Nous allons voir que l'on peut alors caractériser aisément I_M .

Commençons par un lemme où lest notre catégorie de base.

- 1.2.8 Lemme : Soit S une sous classe de Obættelle que tout objet M de S possède une enveloppe injective M dans A, et soit S la classe des M pour M∈S, les assertions suivantes sont équivalentes :
 - a) Pour tout $M \in S$ on a $L_S M = 0$,
 - b) On a $\frac{1}{(S)} = c(S)$, (notation du chapitre 1,1.1).

 $a)\Rightarrow b)$ On a toujours Ob($c(\widehat{S}))\subset \overline{C^1}(S)$, car si N C(S) on a $C(N',\widehat{M})=0$ pour tout sous objet N' de N et tout M C(S) donc aussi C(N',M)=0. Supposons que $c(\widehat{S})$ soit distinct de $\overline{C^1}(S)$, il existe donc N C(N',M)=0. Supposons que $c(\widehat{S})$ soit distinct de $\overline{C^1}(S)$, il existe donc N C(N',M)=0. Supposons que $c(\widehat{S})$ soit distinct de $\overline{C^1}(S)$, il existe donc N C(N',M)=0 tel que N C(N',M)=0 i.e. il existe un objet M de S tel que C(N,M)=0 soit non nul, soit C(N',M)=0 un morphisme non nul; comme M est N-injectif on a C(N',M)=0 d'après 1.1.3 et C(N',M)=0 mais C(N',M)=0 mais C(N',M)=0 ce qui contredit C(N',M)=0 sous-objet non nul de M dans C(N',M)=0 ce qui contredit C(N',M)=0 donc C(N',M)=0

 $b)\Rightarrow a)$. Soit M \in S on a $\iota_S M \in \overline{\iota}^1(S)$ et le composé $\iota_S M \longrightarrow M \longrightarrow \widetilde{M}$ est nul dès que $\underline{\iota}^1(S) = c(\widetilde{S})$, donc $\iota_S M = 0$.

- 1.2.9 Corollaire: Les conditions suivantes sont équivalentes pour un A-module
 M,
 - a) M n'a pas de sous-module quasi-injectif et fortement caractéristique non nul,
 - b) Un idéal α de A est dans I_{M} si et seulement si $Hom_{A}(A/\alpha, \widehat{M}) = 0$.

Ce corollaire résulte immédiatement des définitions et du lemme précédent.

Remarques :

- 1/ Lorsque M n'a pas de sous-module quasi-injectif et fortement caractéristique non nul, le pré-site I_M n'est autre que le site qui permet de caractériser les extensions rationnelles de M, (chapitre 1, 3.1.5).
- 2/ Si les conditions du corollaire 1.2.9. sont vérifiées, le pré-site I_M est alors un site, ce n'est pas le cas en général : Considérons en effet, un A-module M non quasi-injectif, dont le socle est essentiel et dont le sous-module singulier est nul (On peut prendre par exemple M = A_B où A est le sous-anneau d'un produit infini K^I de copies d'un corps K, engendré par K^(I) et par l'unité de K^I cf.(23)). Posons M₁ = I_MM, on a M₁ † M et M₁ est essentiel dans M, de plus M est M/M₁-injectif car tout morphisme d'un sous-module de M/M₁ dans M est nul, donc I_M(M/M₁) = M/M₁ ce qui prouve que I_M n'est pas idempotent.

1.3 - Produits de modules quasi-injectifs.

- 1.3.1 Proposition: Pour un A-module quasi-injectif M il y a équivalence entre:
 - a) Pour tout ensemble I le A-module MI est quasi-injectif,
 - b) Ann(M) appartient à I_{M} .

Remarquons d'abord, que M^{I} est quasi-injectif si et seulement si $I_{M}^{I}(M^{I}) = M^{I}$ i.e compte tenu de la remarque a) de 1.2.4 si et seulement si $I_{M}^{I}(M^{I}) = M^{I}$. Supposons que l'on ait a) alors on a en particulier $I_{M}^{I}(M^{M}) = M^{M}$ et l'annulateur de la diagonale de M^{M} est dans I_{M}^{I} , or cet annulateur est par définition l'annulateur de M^{I} ; donc I^{I}

Réciproquement, si $\operatorname{Ann}(M) \in I_M$, considérons un élément $(x_i)_I$ de M^I pour un ensemble I, on a $\operatorname{Ann}(M) \subset \bigcap_{i \in I} \operatorname{Ann}(x_i) = \operatorname{Ann}((x_i)_I)$ donc $\operatorname{Ann}((x_i)_I) \in I_M$ et $I_M(M^I) = M^I$ i.e. M^I est quasi-injectif et b) \Rightarrow a).

<u>Définition</u>: Nous dirons que A vérifie la <u>condition Q (resp. Q.F.)</u> si tout Amodule quasi-injectif (resp. quasi-injectif et de type fini) possède
les propriétés de la proposition 1.3.1.

Si $(K_i)_I$ est une famille infinie de corps, l'anneau $A = \prod_i K_i$ ne vérifie pas la condition Q car le A-module $M = \bigoplus_i K_i$ est semisimple donc quasi-injectif, et l'annulateur de M est nul donc n'appartient pas à I_M , (sinon M serait un A-module injectif, ce qui est absurde puisque M est essentiel dans A et distinct de A).

1.3.2 - Proposition:

- a) Tout anneau artinien A vérifie la condition Q,
- b) Tout anneau commutatif vérifie la condition Q.F.

Commençons par démontrer un lemme :

Lemme: Pour tout pré-site F sur un anneau artinien A, il existe un idéal bilatère Cr de A tel que F soit l'ensemble des idéaux de A contenant Cr.

Soit F un pré-site sur A et & un élément minimal de F, il résulte de la condition C que & est le plus petit élément de F et de la condition C que & est un idéal bilatère.

Soit mainteant M un A-module quasi-injectif sur un anneau artinien A, soit C l'idéal bilatère de A tel que I_M soit l'ensemble des idéaux de A contenant C, comme M est quasi-injectif on a I_M = M et pour tout $x \in M$ on a $C \subset Ann(x)$ i.e. $C \subset Ann(M)$ et $Ann(M) \subseteq I_M$ ce qui prouve a).

Montrons b). Soit M un A-module quasi-injectif ayant un système fini x_1, \ldots, x_n de générateurs, puisque M est quasi-injectif on a $\mathrm{Ann}(x_i) \in \mathrm{I}_{\mathrm{M}}$ pour $\mathrm{i} = 1, \ldots, \mathrm{n}$ et puisque A est commutatif on a $\mathrm{Ann}(\mathrm{M}) = \bigcap_{i=1}^n \mathrm{Ann}(x_i) \in \mathrm{I}_{\mathrm{M}}$ ce qui prouve b).

- 1.3.3 <u>Proposition</u>: Supposons que l'anneau A vérifie la condition Q(resp.QF),
 alors:
 - a) Tout A-module (resp. tout A-module de type fini) quasi-injectif et fidèle est injectif,
 - b) Si un épimorphisme d'anneaux $\mathbf{Q}: \mathbf{A} \longrightarrow \mathbf{B}$ est surjectif ou plat à gauche (24) alors \mathbf{B} vérifie la condition \mathbf{Q} .
 - a) Si M est tel que $Ann(M) = 0 \in I_{M}$ le pré-site I_{M} est constitué de tous les idéaux de A et M est injectif car alors $-c^{-1}(M) = 0$ (Mod A.
 - b)
 1) Soit Yun épimorphisme d'anneaux, si B = A/OL pour un idéal bilatère Olde A, soit M un B-module, il est immédiat de vérifier que M

est quasi-injectif si et seulement si le A-module \P_* M est un A-module quasi-injectif

Si Ψ est un épimorphisme plat à gauche, i.e. si B est un A-module à droite plat, un B-module M est quasi-injectif si et seulement si le A-module Ψ_* M est quasi-injectif, en effet le foncteur restriction des scalaires Ψ_* admet pour adjoint à gauche le foncteur extension des scalaires Ψ^* défini par Ψ^* N = B Θ_A N muni de sa structure de B-module à gauche et dire que B est un A-module à droite plat signifie que Ψ^* préserve les monomorphismes,

Pour un sous A-module N de $arphi_{f a}^{}$ M on a un diagramme canonique commutatif :

u' provient de l'injection $N \hookrightarrow \mathcal{P}_{\bullet}M$, v' est l'isomorphisme défini par l'adjonction de \mathcal{V}_{\bullet} et \mathcal{V}^* , v est l'application qui a un morphisme $u: M \longrightarrow M$ fait correspondre $\mathcal{V}_{\bullet}(u): \mathcal{P}_{\bullet}M \longrightarrow \mathcal{P}_{\bullet}M$, v est un isomorphisme d'après la proposition 2.1 de $(^{24})$, enfin u provient de l'application composée $\mathcal{V}^*N \longrightarrow \mathcal{V}^*$ $\mathcal{V}_{\bullet}M \longrightarrow M$ qui est un monomorphisme.

On vérifie alors aisément avec le diagramme ci-dessus que M est quasi-injectif si et seulement si $\mathcal{C}_{\bullet}^{M}$ est un A-module quasi-injectif.

b) Nous pouvons maintenant achever la démonstration; soit M un B-module quasi-injectif on a $\mathscr{C}_*(M^I) \Longrightarrow \mathscr{C}_*(M)^I$ pour tout ensemble I car \mathscr{C}_* admet un adjoint à gauche, par hypothèse $\mathscr{C}_*(M)^I$ est quasi-injectif pour tout ensemble I donc $\mathscr{C}_*(M^I)$ également et M^I est un B-module injectif d'après le début de la démonstration, ce qui achève la preuve.

- 1.3.4 Remarque: Sur un anneau commutatif tout module de type fini quasi-injectif et fidèle est injectif, comme il résulte de 1.3.2 b) et 1.3.3 a).
- 1.3.5 <u>Proposition</u>: Si pour tout idéal bilatère or de A, tout Nor-module quasiinjectif et fidèle est injectif alors A vérifie la condition Q.

Soit M un A-module quasi-injectif, et $\alpha = \text{Ann}(M)$, l'idéal α est bilatère, M est alors un A/ α -module quasi-injectif et fidèle donc M est un A/ α -module injectif, en particulier le A/ α -module M est $(A/\alpha)_S$ -injectif, mais on vérifie immédiatement que ceci signifie que le A-module M est A/ α -injectif où A/ α est considéré comme A-module, i.e. par définition $\text{Ann}(M) = \alpha \in I_M$, d'où le résultat.

1.3.6 - Remarque: Il peut arriver que pour tout idéal bilatère & non nul tout

A/A -module quasi-injectif et fidèle soit injectif sans que A vérifie la condition Q. Soit par exemple A un anneau principal, P un système représentatif d'éléments extrémaux, et supposons que P soit infini, le A-module M = 6 A/(p)

un A-module quasi-injectif (5) fidèle non injectif. Pour tout idéal propre A l'anneau A/A est artinien donc tout A/A -module quasi-injectif et fidèle est injectif d'après 1.3.3.

2 - Une caractérisation des anneaux noethériens.

Il est bien connu que si A est un anneau noethérien, toute somme directe de copies d'un A-module quasi-injectif est un A-module quasi-injectif (5). Nous nous proposons de démontrer ici la réciproque :

- 2.1 Proposition: Pour un anneau A les conditions suivantes sont équivalentes:
 - 1) A est un anneau noethérien,
 - 2) Toute somme directe de copies d'un A-module quasi-injectif est un A-module quasi-injectif,
 - 3) Toute somme directe de A-modules injectifs est un A-module quasiinjectif.

Nous démontrons $2)\Rightarrow 3$ et $3)\Rightarrow 1$, l'assertion $1)\Rightarrow 2$ est dans $(^5)$. $2)\Rightarrow 3$. Soit $(^{M}_{i})_{I}$ une famille de A-modules injectifs et $M=\prod_{i}M_{i}$, le A-module IM est injectif et pour chaque $i\in I$ on peut écrire M sous la forme $M=M^{i}=M_{i}\oplus P_{i}$ où $P_{i}=\prod_{j\neq i}M_{j}$; par hypothèse le A-module $M^{(I)}=\bigoplus_{i\in I}M^{i}=\bigoplus_{i\in I}M_{i}\oplus\bigoplus_{i\in I}P_{i}$ est quasi
injectif, donc $\bigoplus_{i}M_{i}$ est quasi-injectif comme facteur direct d'un quasi-injectif. $(3)\Rightarrow 1$. Nous montrons que toute somme directe de A-modules injectifs est un A-module injectif, ce qui prouvera que A est noethérien.

Soit (M_i)_I une famille de A-modules injectifs. Il résulte de l'hypothèse que

M = A • M est un A-module quasi-injectif, comme A est un sous module de M

on en déduit que M est A-injectif, donc injectif d'après le critère de BAER et

M est un A-module injectif comme facteur direct de M.

I

- 3 Modules quasi-projectifs.
- 3.1 Soit A un anneau, il résulte du dual de 1.1.9 a) que pour une classe S de A-modules $\rho^{-1}(S)$ est stable par sous-objets, objets quotients et sommes directes finies. La famille P_S des idéaux Orde A tels que A/Cr soit dans $\rho^{-1}(S)$ est donc un pré-site, et $\rho^{-1}(S)$ est contenu dans Ob \mathcal{C}_P . On n'a pas toujours $\rho^{-1}(S) = 0$ b \mathcal{C}_P . Cependant :
- 3.1.1 Lemme : Les conditions suivantes sont équivalentes
 - a) $\rho^{-1}(S)$ est stable par sommes directes quelconques,
 - b) Un A-module N est dans $\rho^{-1}(S)$ si et seulement si N = P_CN.
- $a)\Rightarrow b)$ Si N = P_SN on peut écrire N comme quotient de \bullet Ax qui est dans $\kappa \in \mathbb{N}$ $\rho^{-1}(S)$ par hypothèse, donc N est dans $\rho^{-1}(S)$. Si N est dans $\rho^{-1}(S)$ on a évidemment N = P_SN .
- $b)\Rightarrow a)$ car alors $\rho^{-1}(S)$ est égale à Ob $\mathcal{E}_{\mathbf{p}}$ qui est stable par sommes quelconques.

Lorsque S est réduite à un seul module M on écrit P_M au lieu de $P_{\{M\}}$.

Il résulte alors du dual de 1.1.7 que pour une famille $(M_i)_I$ de A-modules on a $P_{\underbrace{\bullet M}_i} = \bigcap_I P_{\underbrace{M}_i}$.

3.1.2 - Lemme : Soient M et N deux A-modules dont l'un au moins est de type fini, alors M est N-projectif si et seulement si $P_{M}(N)$ = N.

Si N est de type fini, engendré par $x_1, ..., x_n$, on peut écrire N comme quotient de Θ Ax. qui est dans $\rho^{-1}(M)$ dès que $N = P_M N$, donc N est dans $\rho^{-1}(M)$ i=1 i.e. M est N-projectif ; si M est N-projectif on a évidemment $N = P_M N$.

Supposons maintenant M de type fini et $N = P_M N$, soit $N \longrightarrow N/N$ un quotient de N et f un morphisme $M \longrightarrow N/N$, on peut écrire N comme quotient de Ax, et xéN puisque M est de type fini, on peut trouver des éléments x_1, \dots, x_n de N tels que f(M) soit un quotient de Ax_1 ; par hypothèse Ax_1 est dans Ax_1 est dans Ax_2 est dans Ax_3 est dans Ax_4 e

3.1.3 - <u>Proposition</u>: Si tout module de S est de type fini ou possède une couverture projective, un module N est dans $\rho^{-1}(S)$ si et seulement si N = P_SN .

Soit N = P_SN , il faut montrer que tout A-module M de S est N-projectif.

Si M est de type fini, on remarque que l'on a P_SC P_M, et ainsi N = P_MN i.e.

d'après 3.1.2 M est N-projectif. Si M a une couverture projective, on écrit une

suite exacte Θ Ax → N → O , par hypothèse M est Ax-projectif pour tout x ∈ N,

x ∈ N

et d'après le dual de 1.1.9 (b.1), M est ∏ Ax-projectif donc ⊕ Ax-projectif,

x ∈ N

puis N-projectif, puisque ρ (M) est stable par sous-objets et objets-quotients.

3.1.4 - <u>Corollaire</u>: Toute somme directe de copies d'un A-module quasi-projectif de type fini est un A-module quasi-projectif.

Soit M un module quasi-projectif de type fini et I un ensemble. Alors $M^{(I)}$ est quasi-projectif si et seulement si $M^{(I)} \in \rho(M^{(I)})$ ce qui équivaut d'après le dual de 1.1.7 à $M \in \rho(M^{(I)})$ et d'après 3.1.2 ceci équivaut à $P_M^{(M^{(I)})} = M^{(I)}$, or puisque M est quasi-projectif on a $P_M^{M} = M$ et par suite $P_M^{(M^{(I)})} = M^{(I)}$, ce qui prouve le résultat annoncé.

3.1.5 - Corollaire: Si un module M est de type fini ou possède une couverture projective alors M est projectif si et seulement si A c p -1 (M).

La condition est évidemment nécessaire. Réciproquement supposons que $Ae\rho^{-1}(M)$ et soit N un A-module présenté comme quotient de $A^{(I)}$, il résulte de 3.1.3 et 3.1.1 que $A^{(I)}$ est dans $\rho^{-1}(M)$ donc N est aussi dans $\rho^{-1}(M)$ et M est un A-module projectif.

3.1.6 - Corollaire: Sur un anneau commutatif tout module de type fini quasiprojectif et fidèle est projectif.

Soit $(x_1,...,x_n)$ une famille de générateurs du module quasi-projectif M, on a 0 = Ann(M) = $\bigcap_{i=1}^{n}$ Ann $(x_i) \in P_M$ car M = P_M M; donc A $\in \rho^{-1}$ (M) et on conclut avec 3.1.5.

3.1. - Corollaire: Soit A un anneau parfait, un A-module M est projectif des que pour tout idéal occ R(A) l'application canonique:

$$\operatorname{Hom}_{A}(M,A) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{A}(M,A/\infty)$$

est surjective.

R(A) est le radical de JACOBSON de A et un idéal α de A est superflu dans A si et seulement si α R(A) (lemme 2.4 p. 372 de (1)).

On va montrer que A est dans $\rho^{-1}(M)$, la conclusion résultera alors de 3.1. Soit à un idéal de A et $u: M \longrightarrow A/h$ un morphisme, on doit montrer que u se relève en $v: M \longrightarrow A$. D'après l'hypothèse on peut supposer que à n'est pas superflu dans A, i.e. il existe un idéal C tel que h+C=A et puisque A est parfait donc supplémenté on peut supposer que C est minimal pour cette propriété, il résulte alors du dual de I. 2.2.2 que $h\cap C$ est superflu dans C et par suite

Remarques :

- a) Le corollaire 3.1. donne une meilleure caractérisation des projectifs que le résultat obtenu dans la remarque 2.3 du chapitre I.
- b) La première partie du corollaire 3.1. figure dans (29).
- 3.2 Si tout module M d'une classe S de A-modules possède une couverture projective, il résulte du dual de 1.1.9 que $\rho^{-1}(S)$ est une sous-catégorie fermée et cofermée de (Mod A, i.e. une sous-catégorie fermée stable par produits quelconques, il existe donc un idéal bilatère α_S de A tel que P_S soit formés des idéaux α de A qui contiennent α_S . (cf.(31)). On a alors pour tout A-module M équivalence entre α_S et α_S = 0; avec ceci on a
- 3.2.1 Lemme : On a équivalence entre α_S = 0 et tout module de S est projectif.
- Si $\alpha_S = 0$ on a $\rho^{-1}(S) = 0$ b [Mod A et tout module de S est projectif; inversement si tout module de S est projectif on a $A \in \rho^{-1}(S)$ et $\alpha_S = 0$ donc $\alpha_S = 0$.
- 3.2.2 Corollaire: Sur un anneau parfait A, tout A-module quasi projectif et fidèle est projectif.

Soit M un A-module quasi-projectif, on a $M \in \rho^{-1}(M)$ donc $\mathcal{O}_{M} = 0$ en notant \mathcal{O}_{M} au lieu de \mathcal{O}_{M} , et ainsi $\mathcal{O}_{M} \subset Ann(M)$, si M est fidèle on a $\mathcal{O}_{M} = 0$ et M est projectif avec 3.2.1.

Remarque: Si A est un anneau semi-parfait, la conclusion du corollaire est vraie pour les modules de type fini.

3.3 - Modules bien couverts.

3.3.1 - <u>Définition</u>: Un A-module M est dit <u>bien couvert</u> si M possède une <u>couver-</u> $\underline{ture\ projective}\ P\longrightarrow M\longrightarrow 0\ où\ P\ est\ un\ module\ \underline{parfait}\ de\ \ Mod\ A\ au$ $\underline{sens}\ de\ (^{18})\ .$

3.3.2 - Exemples :

- a) Sur un anneau parfait, tout module est bien couvert puisqu'alors tout module est parfait et admet une couverture projective.
- b) Sur un anneau <u>semi-parfait</u> tout module de type fini M admet une couverture projective P → M → O et on peut choisir P de type fini donc parfait (18) i.e. tout module de type fini est bien couvert.
- c) Tout quotient d'un module projectif parfait P est un module bien couvert car d'après le théorème 3.3 de(18) tout quotient M de P admet une couverture projective P \(\rightarrow M \rightarrow 0 \) et P est facteur direct de P donc parfait.

En particulier tout quotient d'un A-module bien couvert est un A-module bien couvert; toute somme directe finie de modules bien couverts est un module bien couvert car une telle somme est un quotient d'une somme directe finie de modules projectifs et parfaits qui est un module projectif et parfait d'après le corollaire de la proposition 3.7. p. 98 de (18).

3.3.3 - <u>Proposition</u>: Si M est un A-module bien couvert il existe un plus petit sous-module superflu N de M tel que M/N soit quasi-projectif.

Soit $P \xrightarrow{q} M \longrightarrow 0$ une couverture projective de M où P est un A-module projectif et parfait. Supposons que M soit de la forme P/K où K est un sous-module superflu de P, i.e. $K \subset R(P)$; et $R(P) \neq P$ d'après la proposition 2.7 p. 474 de (1); de plus P/R(P) est un module semi-simple (prop.1.1.3 de(18) et R(P) est un sous-module superflu de P d'après la proposition 3.7 p. 97 de (18), donc R(M) = q(R(P)) est un sous-module superflu de M et distinct de M tel que R(R(M)) = R(R(P)) soit semi-simple donc quasi-projectif.

D'autre part comme M admet une couverture projective, $\rho^{-1}(M)$ est une sous-catégorie fermée de (IMod A)° et nous pouvons donc appliquer à M le dual de 1.2.3 i.e. M possède un plus grand quotient M/N où N est superflu dans M et M/N quasi-projectif d'où le résultat.

3.3.4 - Corollaire: Sur un anneau parfait A(resp. semi-parfait), tout A-module M

(resp. tout A-module de type fini) admet un plus petit sous-module superflu N tel que M/N soit quasi-projectif.

Ceci résulte de la proposition ci-dessus en tenant compte des exemples a) et b) de 3.3.2.

BIBLIOGRAPHIE

- (1) H. BASS : Finitistic dimension and a homological generalisation of semi primary rings. Trans. Amer. Math. Soc. 95 1960.
- (2) N. BOURBAKI : Algèbre Chapitre II 3 éme édition Hermann 1962.
- (3) N. BOURBAKI : Algèbre commutative chapitres I et II Hermann 1961.
- (4) <u>J. BICHOT</u> : Essentialité et importance dans les modules. Thèse de troisième cycle LYON 1968.
- (5) N. CHAPTAL : C.R. Ac. Sc. t.264 (23 janvier 1967) Série A p.173.
- (6) <u>C. FAITH</u> : Lecture ou injective modules and quotient rings.

 Springer Verlag n° 49 1967.
- (7) <u>C. FAITH</u>, : Direct sum representations of injective modules et <u>E.A. WALKER</u> Journal d'algèbre, t.5, 1967.
- (8) <u>P. GABRIEL</u> : Des catégories abéliennes. Bull. Soc. Math. Fr. t.90
- (9) P. GABRIEL : Spektralkategorien und reguläre Ringe im Von-Neuet V. OBERST mannschen sinn. Math. Zeitschr. t.92 - 1966.
- (10) <u>P. GABRIEL</u> : C.R. Ac. Sc. t.258 (28 avril 1964) Série A p.4188. et N. POPESCU
- (11) P. GABRIEL : Calculus of fractions and homotopy theory.
 et M. ZISMANN Ergebuisse der Math. Band 35.
- (12) R. GOBLOT : C.R. Ac. Sc. t.267 (9 septembre 1968) Série A p.380
- (13) A.W. GOLDIE : Localisation non commutative. Journal d'algèbre t.5
- (14) <u>M. HACQUE</u> : Monosous catégories de catégories de modules Pub. dép^t. Math. de LYON t.6 1969.
- (15) M. HARADA : Note on quasi-injective modules Osaka J. of Math.
 p. 351 1965.

(30) J.E. ROOS

: Catégorie des modules non singuliers, thèse de (16) C. LECLERC troisième cycle - LYON - 1969. : On quasi-injective modules. J. Fac. Sc. Hokkaido (17) Y. MIYASHITA univ. 18 1965 p.158 . 187. : Quasi-projective modules, perfect modules, and a (18) Y. MIYASHITA theorem for modular lattices. J. Fac. Sc. Hokkaido Univ. 18 1966 p. 86 . 110. : Theory of categories Ac. Press, New-York. 1965. $(^{19})$ B. MITCHELL : Théorie des faisceaux Dép. Math. LYON Documentation. (20) R. OUZILOU 1965 - 1966. : Faisceaux additifs et applications Pub. Dép. Math. (21) R. OUZILOU LYON t.3 . 1966 : La localisation pour des sites. (22) N. POPESCU Rev. Roumaine de Math.pures et appliquées. X - 1965 p.1031 - 1044.: Bull. Soc. Math. Fr. 96, 1968, p.357 - 368. (23) N. POPESCU et C. NASTAJESCU : C.R. Ac. Sc. t.268 (17 février 1969) Série A p. 376. (24)N. POPESCU et T. SPIRCU : Sur les modules M-injectifs Pub. dép. Math. LYON (25) J. RAVEL t.5. 1965. : Sous-modules compléments dans un module thèse PARIS (26) G. RENAULT 1966. : Anneau associé à un module injectif. (27) G. RENAULT : C.R. Ac. Sc. t.266 (11 Mars 1968) Série A p. 547. (28) E. de ROBERT : C.R. Ac. Sc. t.268 (17 février 1969) Série A p.361. (29) E. de ROBERT : Locally distributive spectral categories and strongly

Sp. Verlag 1967.

regular rings. Report of the Midwest cat.reminar

- (31) <u>J.E. ROOS</u> : C.R. Ac. Sc. t.261 (8 décembre 1965) groupe 1 p. 4954.
- (32) J.E. ROOS : C.R. Ac. Sc. t.266 (15 janvier 1968) Série A p.120.
- (33) D.E. SANDERSON : A generalisation of divisibility and injectivity in modules. Can Math. Bull. Col 8 1965. p.505-513.
- (34) C. TISSERON : Rapport de recherches de D.E.A. LYON 1967.
- (35) C. TISSERON : C.R. Ac. Sc. t.268 (12 Mai 1969) Série A p.1074.
- (36) C. TISSERON : C.R. Ac. Sc. t.268 (9 juin 1969) Série A p.1377.

Manuscrit remis le 15 juillet 1969.

Claude Tisseron
Assistant
département de mathématiques
Faculté des Sciences
43, boulevard du 11 novembre 1918
69 - VILLEURBANNE