# SÉMINAIRE HENRI CARTAN

# **BERNARD MORIN**

# La classe fondamentale d'un espace fibré

*Séminaire Henri Cartan*, tome 12, nº 1 (1959-1960), exp. nº 8, p. 1-12

<a href="http://www.numdam.org/item?id=SHC\_1959-1960\_\_12\_1\_A8\_0">http://www.numdam.org/item?id=SHC\_1959-1960\_\_12\_1\_A8\_0</a>

#### © Séminaire Henri Cartan

(Secrétariat mathématique, Paris), 1959-1960, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire Henri Cartan » 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.



4 janvier 1960

#### LA CLASSE FONDAMENTALE D'UN ESPACE FIBRÉ

#### par Bernard MORIN

#### I. Sous-fibrés et fibrés partiels.

Dans tout cet excosé, A désigne un anneau commutatif avec élément unité, B un espace topologique, les lettres en italique, des systèmes locaux sur B de A-modules unitaires.

Rappelons qu'un système local <u>G</u> de A-modules unitaires sur un espace topologique B peut être considéré comme la donnée, sur chaque composante connexe par arcs B<sub>i</sub> de B, d'un A-module unitaire C<sub>i</sub> et d'une représentation linéaire du groupe de Poincaré

$$\Pi_1(B,b_i)$$
 ,  $(b_i \in B_i)$  dans  $G_i$ 

Chacun des G se trouve ainsi muni d'une structure de  $A(\pi_1(B,b_i))$ -module à gauche.

Soient G, G' deux systèmes locaux : les A-modules  $\operatorname{Hom}_A(G_i, G_i')$  et  $G_i \otimes_A G_i'$  sont munis de structures de  $\mathcal{V}_1(B, b_i)$ -modules par les formules :

$$\pi_{\mathbf{x}} = \pi_{\mathbf{0}} \times \mathbf{0} \pi^{-1}$$

$$\text{fr} \in \pi_{1}(\mathbb{R}_{+}, \mathbb{N}_{1})$$

$$\times \in \text{Hom}_{\mathbb{A}}(\mathbb{G}_{1}_{+}, \mathbb{G}_{1}^{*})$$

$$\mathcal{E} \in \mathbb{G}_{1}^{*}$$

$$\mathcal{E}' \in \mathbb{G}_{1}^{*}$$

On définit ainsi des systèmes locaux notés

$$\operatorname{Hom}_{\mathbf{A}}(G, G^{!})$$
 et  $G \otimes_{\mathbf{A}} G^{!}$ 

respectivement.

Si, en particulier,  $\underline{\underline{G}}$  est un système local libre à un générateur (c'est-à-dire si chacun des  $\underline{G}_1$  est un A-module libre à un générateur), le système local  $\operatorname{Hom}_A(\underline{G},\underline{G})$  est isomorphe au système local trivial A . Sur chaque composante connexe, cet isomorphisme s'obtient en faisant correspondre l'unité de A à l'application identique de  $\underline{G}_1$ . Plus généralement, si  $\underline{G}_1$  est libre à un générateur et  $\underline{G}_1$  quelconque, on a :

$$\operatorname{Hom}_{\mathbf{A}}(\mathbf{G}, \mathbf{G}) \otimes_{\mathbf{A}} \mathbf{G}' \approx \mathbf{G}'$$

Homologie et cohomologie de B à valeurs dans G . - Lorsque B est connexe, soit  $\Sigma(\mathbb{B}) = \bigcup_n \Sigma_n(\mathbb{B})$  l'ensemble des simplexes singuliers de B dont tous les sommets sont en b  $\in \mathbb{B}$ , munis des opérateurs de face  $\delta_i$  et des opérateurs de dégénérescence  $s_i$ .

 $oldsymbol{\Sigma}_1({ t B})$  est l'espace des lacets  $\Omega({ t B}$  ,  ${ t b})$  .

Soit  $h: \Sigma_1(B) \to \pi_1(B)$ , b) l'application qui associe à chaque simplexe de dimension 1 l'élément du groupe de Poincaré qu'il définit.

$$\overline{\Sigma}$$
 (B) =  $\pi_1$  (B, b)  $\times \Sigma$ (B)

est un ensemble simplicial muni des opérateurs de face

$$\begin{split} \partial_{\mathbf{i}}(\pi,\sigma) &= (\pi,\partial_{\mathbf{i}}\sigma) & 0 < \mathbf{i} \leq \mathbf{n} \\ \partial_{0}(\pi,\sigma) &= (\pi.\mathbf{h}(\partial_{2}\partial_{3}\dots\partial_{\mathbf{n}}\sigma),\partial_{0}\sigma) \\ s_{\mathbf{i}}(\pi,\sigma) &= (\pi,s_{\mathbf{i}}\sigma) & 0 < \mathbf{i} \leq \mathbf{n} \\ & \begin{cases} \pi \in \Psi_{1}(\mathbb{B},b) \\ \sigma \in \Sigma_{\mathbf{n}} \\ \end{cases} \end{split}$$

L'application  $(\pi$  ,  $\sigma)$   $\longrightarrow$   $\sigma$  identifie la réalisation topologique du complexe  $\overline{\Sigma}$  au revêtement universel de la réalisation topologique de  $\Sigma$  .

Le module libre  $\overline{C}_*(B$ , A), de base  $\overline{\Sigma}(B)$ , se trouve ainsi muni d'une structure de  $\pi_1(B$ , b)-module à gauche pour laquelle les opérateurs  $\partial_i$  et  $s_i$  sont linéaires. On pose

$$C_*(B, G) = G' \otimes_{\pi_1(B, b)} \overline{C}_*(B, A)$$

et

$$C^*(B, G) = Hom_{\pi_1(B, b)}(\overline{C}_*(B, A), G)$$

où G' désigne le  $\pi_1$  (B, b)-module à droite déduit de G en posant :

$$g^{\pi} = \pi^{-1}g \qquad \begin{cases} \pi \in \Psi_1(\mathbb{R} , b) \\ g \in G \end{cases}.$$

L'homologie du complexe  $C_*(B,G)$ , (resp.  $C^*(B,G)$ ), s'appelle l'homologie (resp. la cohomologie) de B à coefficients dans le système local G.

Si B n'est pas connexe, son homologie (resp. sa cohomologie) à coefficients dans G est, en chaque dimension, la somme directe (resp. le produit direct)

des homologies (resp. des cohomologies) à coefficients dans <u>G</u> de chacune des composantes connexes de B.

DÉFINITION 1. - Soit F  $\xrightarrow{i}$  X  $\xrightarrow{\pi}$  B un fibré au sens de SERRE, de base B, et de fibre F au-dessus d'un point b  $\in$  ? :

a. On dira qu'un sous-espace  $X' \subset X$  définit un sous-fibré de X si l'application  $\pi | X' |$  est une application fibrée au sens de SERRE sur B. Alors,  $F' = F \cap X'$  sera appelé la sous-fibre au-dessus de b. La paire (F', F') sera appelée la fibre relative du fibré relatif (X', X').

b. On dira qu'un sous-espace  $X^n \subseteq X$  définit un fibré partiel de X s'il existe un sous-espace  $\mathbb{R}^n \subseteq \mathbb{R}$  tel que  $\pi^{-1}(\mathbb{R}^n) = X^n$ .

Dans ces conditions, l'amplication  $\pi|X^n|$  est évidemment une application fibrée au sens de SERRE. B'' para appelée la base du fibré partiel  $X^n$ , la paire (B, B'') sera appelée la base relative du fibré relatif (X,  $X^n$ ).

Mous donnerons sans démonstration le résultat suivant qui complète les remarques de DOUADY ([1], paragraphe 6, B et C).

PROPOSITION 1. - Soit  $F \to X \to B$  un fibré au sens de SERRI,  $F' \to X' \to B$  un sous-fibré de X,  $F \to X'' \to B''$  un fibré partiel de X. Soit G un système local de A-modules unitaires sur B. On notera encore G les systèmes locaux induits par G sur X, X', X'', F' et B''.

a. Dans ces conditions, il existe une suite spectrale notée

$$(\mathbb{E}_r^{p,q}(X,(X^i,X^{ii}),\mathbb{Q}))$$

telle que

$$\mathbb{E}_{2}^{p,q}(X,(X',X'');\underline{C})=\mathbb{H}^{p}(\mathbb{B},\mathbb{B}'';\underline{H}^{q}(Y,\mathbb{F}';\underline{C}))$$

et dont le terme  $\stackrel{\Sigma}{=}$  est isomorphe à un gradué associé à  $\stackrel{\Pi}{=}$  (X , X'  $\cup$  X" ;  $\stackrel{\Pi}{=}$ ).

b. Si de plus,  $\stackrel{G'}{=}$  et  $\stackrel{G''}{=}$  sont deux autres systèmes locaux de A-modules unitaires sur B , et h un homomorphisme de systèmes locaux  $\stackrel{G'}{=}$   $\stackrel{\Lambda}{=}$   $\stackrel{G}{=}$   $\stackrel{\Pi}{=}$   $\stackrel{\Pi}$ 

# qui satisfait aux trois conditions suivantes :

1° Sur  $\mathbb{E}_2(X, \underline{\mathbb{G}'}) \otimes_{A} \mathbb{E}_2(X, (X', X''); \underline{\mathbb{G}})$  cet accouplement est donné par le cup-produit gauche :

(Lorsqu'on a des systèmes locaux H, H', H' de A-modules unitaires gradués sur B, et un homomorphisme H'  $\otimes$  H  $\longrightarrow$  H', on définit le cup-produit gauche en appliquant la règle de loszul au cup-produit usuel au sens des systèmes locaux H, H', H'' de A-modules).

2° 
$$d_{r}(a.b) = (d_{r} a).b + (-1)^{p'+q'} a.(d_{r} b)$$
 
$$\begin{cases} a \in \mathbb{F}_{r}^{p',q'}(X,G') \\ b \in \mathbb{F}_{r}^{p,q}(X,(X',X'');G) \end{cases}$$

et l'accouplement entre les  $\mathbb{E}_{r+1}$  s'identifie à l'accouplement entre les  $\mathbf{d}_r$ -homologies des  $\mathbf{E}_r$  .

3° Sur les gradués associés 
$$\begin{cases} GH^*(X, G') \\ GH^*(X, X' \cup X''; G) \end{cases}$$

cet accouplement coïncide avec l'accouplement induit par le cup-produit :

$$H^*(X, \underline{G}') \circ_A H^*(X, X' \cup X''; \underline{G}) \longrightarrow H^*(X, X' \cup X''; \underline{G}'')$$

Remarquons que, si  $X_1 \supset X'$  définit un sous-fibré, et  $X_2 \supset X^n$  définit un fibré partiel de X, il existe de même un accouplement :

# . II. L'obstruction dans un espace fibré.

A. NOTATIONS. - Dans la suite,  $\widetilde{\mathbb{R}}^*(\mathbb{F})$  (resp.  $\widetilde{\mathbb{H}}_*(\mathbb{F})$ ) designe la cohomologie réduite (resp. l'homologie réduite) de l'espace  $\mathbb{F}$ .

Soit  $F \xrightarrow{i} X \xrightarrow{\pi} B$  un fibré au sens de SERRE. On note M(X) le mapping-cylindre de l'application  $\widehat{\pi}$ . C'est encore un fibré au sens de SERRE, de base B et de fibre le cône C(F) sur F. On note  $\widehat{\pi}$  la projection  $M(X) \longrightarrow B$ , et  $\widehat{i}$  l'injection de la fibre  $C(F) \longrightarrow M(X)$ ,

j et s désignent les injections canoniques de X et de B dans M(X) . Puisque  $\widetilde{H}(C(F)$  , G) est nul,

 $\overline{\mathfrak{h}}^*: \operatorname{H}^*(\mathsf{B}, \underline{\mathsf{G}}) \longrightarrow \operatorname{H}^*(\mathsf{M}(\mathsf{X}), \underline{\mathsf{G}})$  est un isomorphisme;

s: B  $\longrightarrow$  M(X) est une section du fibré M(X), et s\* =  $\bar{\pi}^{*-1}$ . Toute autre

section s' étant homotope à s, on a s'\* = s\*.

B. L'homomorphisme de Thom -Gysin. - Désignons par n le plus grand entier tel que  $\frac{\tilde{H}_{i}}{H_{i}}(F,A)=0$  pour tout i < n . On a alors :

$$H^1(F, G) = 0$$
 pour i < n,

$$H^{n}(\mathbb{F}, \mathbb{G}) \approx \text{Hom}_{A}(H_{n}(\mathbb{F}, A), \mathbb{G})$$
.

Comme on a un isomorphisme  $\widetilde{\mathbb{H}}^1(\mathbb{F},\mathbb{G}) \xrightarrow{\mathcal{E}_0} \mathbb{H}^{i+1}(\mathbb{G}(\mathbb{F}),\mathbb{F},\mathbb{G})$ , on a  $\mathbb{E}_2^{p,o}(\mathbb{M}(\mathbb{X}),\mathbb{X};\mathbb{G})=0$  pour q< n.

On a donc un edge-homomorphisme, permettant de définir l'application :

$$\psi\colon \ \mathbb{H}^p(\mathbb{B}\ , \widetilde{\mathbb{H}}^n(\mathbb{F}\ , \underline{\mathbb{G}}))\!\approx \mathbb{H}^{p,\,n+1}_2(\mathbb{M}(\mathbb{X})\ , \, \mathbb{X}\ ; \, \underline{\mathbb{G}}) \ \to \ \mathbb{H}^{p+n+1}(\mathbb{M}(\mathbb{X})\ , \, \mathbb{X}\ ; \, \underline{\mathbb{G}})$$

# y s'appelle l'homomorphisme de Thom -Gvsin.

Si toutes les différentielles de la suite spectrale aboutissant à  $\mathbb{E}^{p,n+1}_{\mathbf{r}}(\mathbb{M}(\mathbb{X})$ ,  $\mathbb{X}$ ;  $\mathbb{G}$ ) sont nulles, alors l'application  $\psi$  est un monomorphisme. Si en outre,  $\mathbb{G}^{i}(\mathbb{F},\mathbb{G})=0$  pour tout  $i\neq n$ ,  $\psi$  est un isomorphisme.

C. La suite exacte de Gysin. - Spit
$$\longrightarrow H^{i}(M(X), X; G) \xrightarrow{\Psi} H^{i}(M(X), G) \xrightarrow{j} H^{i}(X, G)$$

$$\xrightarrow{S} H^{i+1}(M(X), X; G) \longrightarrow \dots$$

la suite exacte de cohomologie de la raire ( $^{\mathbb{N}}(X)$  , X) .

On pose heta = s $^*$  o  $\Psi$  o  $\Psi$  . Avec ces notations, on a la proposition suivante:

PROPOSITION 2. - Si y est un isomorphisme, la suite suivante est une suite exacte

$$(1) \dots \longrightarrow H^{i}(B, \widetilde{\mathbb{H}}^{n}(F, \underline{G})) \xrightarrow{\underline{G}} H^{i+n+1}(B, \underline{G}) \xrightarrow{\pi^{*}} H^{i+n+1}(X, \underline{G})$$

$$\xrightarrow{\underline{G}^{1} \circ S} H^{i+1}(B, \widetilde{H}^{n}(F, \underline{G})) \longrightarrow \dots$$

lorsque i >, - n - 1 , à condition de poser

$$H^{i}(\mathbb{B}, \widetilde{H}^{n}(\mathbb{F}, \mathbb{G})) = 0$$
 pour  $i < 0$ 

DÉMONSTRATION. - (1) s'obtient en remplaçant dans le diagramme suivant les termes de la première ligne par les termes de la deuxième ligne qui leur sont isomorphes.

$$\cdots \rightarrow H^{i+n+1}(M(X),X;\underline{G}) \xrightarrow{\psi} H^{i+n+1}(M(X),\underline{G}) \xrightarrow{j^{*}} H^{i+n+1}(X,\underline{G}) \xrightarrow{\delta} H^{i+n+2}(M(X),X;\underline{G}) \rightarrow \cdots$$

$$\approx \begin{array}{c} \varphi \\ \\ H^{i}(B,\widetilde{H}^{n}(F,G)) \end{array} \qquad H^{i+n+1}(B,G) \qquad \qquad H^{i+1}(B,\widetilde{H}^{n}(F,G))$$

(1) s'appelle la suite exacte de Cysin.

REMARQUE. - Lorsque n > 1, on peut écrire une suite (1') analogue à (1) en étudiant les propriétés de la suite spectrale :  $(\mathbb{E}_r(M(X), \mathbb{G}))$  (cf. [3], paragraphe 5C). Mais alors, le premier et le troisième homomorphisme de (1') diffèrent par leurs signes des homomorphismes correspondants de (1). Ce fait résulte de la proposition 5 ci-dessous (cf. paragraphe 3).

D. <u>Cas ou</u>  $G = \widetilde{H}_n(\mathbb{F}, \mathbb{A})$ . - L'élément de  $\widetilde{H}^n(\mathbb{F}, \widetilde{H}_n(\mathbb{F}, \mathbb{A})) \approx \operatorname{Hom}_{\mathbb{A}}(\widetilde{H}_n(\mathbb{F}, \mathbb{A}), \widetilde{H}_n(\mathbb{F}, \mathbb{A}))$  correspondant à l'application identique de  $\widetilde{H}_n(\mathbb{F}, \mathbb{A})$  s'appelle <u>la classe fondamentale de la fibre</u> et se note  $\mathcal{E}$ .

Sur chaque composante connexe B, de B, cet élément définit dans :

$$\operatorname{Hom}_{A}(\widetilde{H}_{n}(\mathbb{F}, A), \widetilde{H}_{n}(\mathbb{F}, A))$$

un élément  $\mathbf{\epsilon}_{\mathbf{i}}$  invariant par les opérations de  $\pi_{\mathbf{i}}$  (°,  $\mathbf{b}_{\mathbf{i}}$ ). A l'élément  $\mathbf{\epsilon}_{\mathbf{i}}$  correspond, par augmentation, un élément  $\eta_{\mathbf{i}}$  :

$$\gamma_{i} \in \mathcal{H}^{0}(\mathbb{F}_{i}, \operatorname{Hom}_{A}(\widetilde{\mathbb{H}}_{n}(\mathbb{F}, A), \widetilde{\mathbb{H}}_{n}(\mathbb{F}, A))) \approx A \otimes_{\pi_{1}(\mathbb{B}, \mathbb{b}_{i})} \operatorname{Hom}_{A}(\widetilde{\mathbb{H}}_{n}(\mathbb{F}, A), \widetilde{\mathbb{H}}_{n}(\mathbb{F}, A)))$$

La famille  $(\gamma_i) \in \prod_i H^0(\beta_i, \widetilde{H}^n(\mathbb{F}, \widetilde{H}_n(\mathbb{F}, A)))$  s'identifie à un élément de  $H^0(\mathbb{F}, \widetilde{H}^n(\mathbb{F}, \widetilde{H}_n(\mathbb{F}, A)))$ , noté  $\gamma$ .

On pose

$$u = \Psi(\eta) \in H^{n+1}(\mathbb{M}(X), \mathbb{R} \ni \widetilde{\mathbb{H}}_{n}(\mathbb{F}, \mathbb{A}))$$

DÉFINITION 2. - La classe  $y = s^*$  o  $\psi(u) = \theta(\gamma) \in \mathbb{H}^{n+1}(\mathbb{B}, \frac{\hat{H}}{mn}(\mathbb{F}, \mathbb{A}))$  s'appelle la classe fondamentale du fibré X.

REMARQUE. - Les classes u et  $\gamma$  sont définies de façon naturelle. En particulier, u induit  $\delta_{\Omega}(\epsilon) \in \operatorname{H}^*(G(F)$ , F; A) sur la fibre relative (C(F), F).

E. Cas où  $\widetilde{H}_n(F, A)$  est un système local libre à un générateur. - Lorsque  $\widetilde{H}_n(F, A)$  est un système local A, libre à un générateur, l'isomorphisme

$$\widetilde{H}^{n}(F, A) = \operatorname{Hom}_{A}(A, A) \approx A$$

permet d'identifier

$$\gamma \in H^{0}(\mathbb{B}, \operatorname{Hom}_{\mathbb{A}}(\mathbb{A}, \mathbb{A}))$$

à l'élément unité de H\*(B, A).

L'application V, relative au système local A, s'écrit alors

$$\varphi : H^{p}(B, A) \longrightarrow H^{p+n+1}(M(X), X; A)$$

et

$$\theta: H^{p}(B, A) \longrightarrow H^{p+n+1}(B, A)$$

On a  $u = \psi(1)$  et  $\chi = \theta(1)$ .

Enfin l'isomorphisme :

(2) 
$$\widetilde{H}^{n}(\mathbb{F}, \underline{G}) \otimes_{A} \underline{A} \approx \operatorname{Hom}_{A}(\underline{A}, \underline{G}) \otimes_{A} \underline{A} \approx \underline{G}$$

permet de définir le cup-produit :

$$H^*(M(X), Hom_A(A, G)) \otimes_A H^*(M(X), X; A) \longrightarrow H^*(M(X), X; G)$$

PROPOSITION 3. - Si  $H_n(F)$ , A) est un système local A libre à un générateur les homomorphismes  $\varphi$  et  $\theta$  vérifient les propriétés multiplicatives suivantes :

(3) 
$$\Psi(\mathbf{x} \cup \mathbf{y}) = \bar{\pi}^*(\mathbf{x}) \cup \Psi(\mathbf{y})$$

(4) 
$$\theta(\mathbf{x} \mathbf{u} \mathbf{y}) = \mathbf{x} \mathbf{u} \theta(\mathbf{v})$$
  $\begin{cases} \mathbf{x} \in \mathbf{H}^{D}(\mathbf{B}, \mathbf{hom}_{\mathbf{A}}(\mathbf{A}, \mathbf{G})) \\ \mathbf{y} \in \mathbf{H}^{\mathbf{Q}}(\mathbf{B}, \mathbf{A}) \end{cases}$ 

DÉMONSTRATION. - On peut factoriser  $\overline{n}^*$  et  $\psi$  de la façon suivante :

$$\bar{\pi}^*: H^{p}(B, \operatorname{Hom}_{A}(\underline{A}, \underline{G})) \xrightarrow{\pi_{1}} E_{2}^{p,0}(M(X), \operatorname{Hom}_{A}(\underline{A}, \underline{G}))$$

$$\xrightarrow{\pi^{*}} E_{2}^{p,0}(M(X), \operatorname{Hom}_{A}(\underline{A}, \underline{G})) \xrightarrow{\pi^{*}_{3}} H^{p}(M(X), \operatorname{Hom}_{A}(\underline{A}, \underline{G}))$$

$$\Psi: H^{q}(\mathbb{B}, \operatorname{Hom}_{A}(\underline{A}, \underline{C})) \xrightarrow{\varphi_{1}} \mathbb{E}_{2}^{p, n+1}(\mathbb{M}(\mathbb{X}), \mathbb{X}; \underline{G}) \xrightarrow{\varphi_{2}} \mathbb{E}_{\infty}^{p, n+1}(\mathbb{M}(\mathbb{X}), \mathbb{X}; \underline{G})$$

$$\xrightarrow{\psi_{3}} H^{p+n+1}(\mathbb{M}(\mathbb{X}), \mathbb{X}; \underline{G}) .$$

On écrit l'accouplement des suites spectrales associées à M(X) et (M(X), X), relatif à l'accouplement de coefficients (2) :

$$\mathbb{E}_{\mathbf{r}}(\mathbb{M}(\mathbb{X}) \text{ ; } \operatorname{Hom}_{\mathbf{A}}(\mathbf{A}, \mathbf{G})) \otimes_{\mathbf{A}} \mathbb{E}_{\mathbf{r}}(\mathbb{M}(\mathbb{X}) \text{ , } \mathbb{X} \text{ ; } \mathbf{A}) \longrightarrow \mathbb{E}_{\mathbf{r}}(\mathbb{M}(\mathbb{X}) \text{ , } \mathbb{X} \text{ ; } \mathbf{G})$$

D'après la proposition 1b, 1°, on a :

$$\psi_{1}(x \cup y) = \pi^{*}(x) \cdot \psi_{1}(y) \qquad \begin{cases}
x \in H^{p}(B, \text{Hom}_{A}(A, G)) \\
y \in H^{q}(B, A) \\
x \cup y \in H^{p+q}(B, \text{Hom}_{A}(A, G))
\end{cases}$$

Par application répétée de la proposition 1b, 2°, il vient, puisque  $\mathbb{E}_{r}^{*,0}(\mathbb{M}(\mathbb{X})$ ,  $\mathrm{Hom}_{\mathbb{A}}(\mathbb{A},\mathbb{G})) \approx \mathbb{E}_{r+1}^{*,0}(\mathbb{M}(\mathbb{X})$ ;  $\mathrm{Hom}_{\mathbb{A}}(\mathbb{A},\mathbb{G}))$ 

et que

$$\begin{split} \mathbb{E}_{\mathbf{r}}^{*,n+1}(\mathbb{M}(\mathbb{X}) \text{ , } \mathbb{X} \text{ ; } \mathbb{G}) &\longrightarrow \mathbb{E}_{\mathbf{r}+1}^{*,n+1}(\mathbb{M}(\mathbb{X}) \text{ , } \mathbb{X} \text{ ; } \mathbb{G})) \text{ (edge-homomorphismes)} \\ \Psi_{2}(\mathbf{x}' \cdot \mathbf{y}') &= \tilde{\pi}_{2}^{*}(\mathbf{x}'), \Psi_{2}(\mathbf{y}') \\ \begin{cases} \mathbf{x}' \in \mathbb{E}_{2}^{p,C}(\mathbb{M}(\mathbb{X}) \text{ , } \mathbb{N} \cap_{\mathbb{A}}(\mathbb{A} \text{ , } \mathbb{G})) \\ \mathbf{y}' \in \mathbb{E}^{q,n+1}(\mathbb{M}(\mathbb{X}) \text{ , } \mathbb{X} \text{ , } \mathbb{A}) \\ \mathbf{x}' \cdot \mathbf{y}' \in \mathbb{E}^{p+q,n+1}(\mathbb{M}(\mathbb{X}) \text{ , } \mathbb{X} \text{ ; } \mathbb{G}) \end{cases} \end{split}$$

La proposition 1b, 3° donne enfin

$$\Psi_{3}(\mathbf{x}^{n},\mathbf{y}^{n}) = \tilde{\pi}_{3}^{*}(\mathbf{x}^{n}) \quad \Psi_{3}(\mathbf{y}^{n})$$

$$\begin{cases}
\mathbf{x}^{n} \in \mathbb{F}_{\infty}^{p,0}(\mathbb{X}), & \text{Hom}_{\mathbb{A}}(\mathbb{A}, \mathbb{G}), \\
\mathbf{y}^{n} \in \mathbb{F}_{\infty}^{q,n+1}(\mathbb{X}), & \mathbb{X} \neq \mathbb{A}, \\
\mathbf{x}^{n} \cdot \mathbf{y}^{n} \in \mathbb{F}_{\infty}^{p+q,n+1}(\mathbb{M}(\mathbb{X}), & \mathbb{X} \neq \mathbb{G},
\end{cases}$$

En combinant ces trois résultats, on voit que

$$\psi(\mathbf{x} \cup \mathbf{y}) = (\psi_3 \circ \psi_2) \circ (\tilde{\pi}_1^*(\mathbf{x}) \cdot \psi_1(\mathbf{y}))$$

$$= \psi_3((\tilde{\pi}_2^* \circ \tilde{\pi}_1^*)(\mathbf{x}) \cdot (\psi_2 \circ \psi_1)(\mathbf{y}))$$

$$= \tilde{\pi}^*(\mathbf{x}) \cup \psi(\mathbf{y})$$

ce qui démontre (3).

Pour obtenir (4), il suffit d'appliquer aux deux membres de (3) l'homomorphisme  $s^*$  o  $\psi$  en utilisant les propriétés multiplicatives usuelles de  $\psi$ :

$$\psi(\mathbf{x}, \mathbf{v}, \mathbf{y}) = \mathbf{x} \cdot \mathbf{v} \cdot \psi(\mathbf{y})$$

$$\begin{cases} \mathbf{x} \in H^{p}(\mathbb{N}(\mathbf{X}), Hom_{\mathbf{A}}(\mathbf{A}, \mathbf{G})) \\ \mathbf{y} \in H^{q}(\mathbb{M}(\mathbf{X}), \mathbf{X}; \mathbf{A}) \\ \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \in \mathbb{R}^{p+q}(\mathbb{M}(\mathbf{X}), \mathbf{X}; \mathbf{G}) \end{cases}$$

En posant y = 1 il vient le corollaire suivant:

COROLLAIRE. - Si H (F, A) est un système local A libre à un générateur, on a

(5) 
$$\Psi(\mathbf{x}) = \tilde{\pi}^*(\mathbf{x}) \cup \Psi(1) = \tilde{\pi}^*(\mathbf{x}) \cup \mathbf{u}$$

(6) 
$$\Theta(x) = x \cup \Theta(1) = x \cup \chi$$

 $x \in H^*(B, Hom_{A}(A, G))$ .

Cas où B est triangulable.

PROPOSITION 4. - Soit X un espace fibré localement trivial, dont la base B est triangulable. On suppose de plus que

 $A \approx \frac{\pi}{n}(F)$  (comme groupe abélien) et que

 $A = Z_2 \approx \pi_0(F)$  (comme ensemble) <u>lorsque</u> n = 0, <u>de façon que</u>  $\tilde{H}^n(F, A) = \tilde{\pi}_n(F)$ .

Dans ces conditions, la classe fondamentale y du fibré X (cf. définition 2), coïncide avec la classe fondamentale de X au sens de la théorie des obstructions. (C'est la première obstruction à l'existence d'une section B -> X : pour la définition de cette classe, cf. [1] et [4].

Pour s'en convaincre, on déformera la section  $B \xrightarrow{S} M(X)$  en une application,  $E \xrightarrow{\sigma} M(X)$  appliquant le n-squelette de B dans le sous-espace  $X \xrightarrow{C} M(X)$ . X étant localement trivial, la restriction de G à un G un G un G une de G définit un élément de G G G G . On construit par ce moven une G G G G valeurs dans

$$\widehat{\mathcal{I}}_{n+1}(C(\mathbb{T}), \mathbb{F}) \approx \widetilde{\widetilde{H}}_{n}(\mathbb{F}, \mathbb{A}) = \underline{A}_{n}$$

On montrera sans peine que cette cochaine est un cocycle dont la classe de cohomologie est  $\gamma$  . Par l'isomorphisme

$$\pi_{n+1}(G(\mathbb{F}), \mathbb{F}) \longrightarrow \pi_n(\mathbb{F})$$

ce cocvcle s'identifie d'autre part au cocycle de la première obstruction à l'existence d'une section de  $\, B \,$  dans  $\, X \,$ .

REMARQUE. - Si l'on donne un fibré partiel X"  $\longrightarrow$  B"(X), on peut généraliser les constructions qui précèdent au fibré relatif

$$(X, X^n) \rightarrow (B, B^n)$$

et étendre par ce moyen aux fibrés de SERRE la théorie des classes d'obstruction relatives.

# III. La transgression dans un espace fibré.

Dans ce paragraphe, on suppose que P est connexe et que

$$G = \widetilde{H}_{n}(F, A)$$
.

Toutes les cohomologies et les suites spectrales sont prises à coefficients dans

$$\widetilde{H}_{n}(\mathbb{F}, A)$$

Considérons le diagramme

$$\stackrel{\mathcal{S}_1}{\text{H}^n(F)} \xrightarrow{\mathcal{S}_1} \text{H}^{n+1}(X, \mathbb{F}) \xrightarrow{\chi} \text{H}^{n+1}(X)$$

$$\stackrel{\mathcal{S}_1}{\text{H}^n}(\mathbb{F}) \xrightarrow{\pi^*} \text{H}^{n+1}(\mathbb{F})$$

En écrivant la suite spectrale associée à la paire (X , F) on constate que  $\pi^*$  est injective dans la dimension n + 1 . Comme

$$Im(\mathcal{S}_1) = Im(\tilde{\pi}^*) ,$$

 $\tilde{\pi}^{*-1}$  est définie sur l'image de  $\mathcal{S}_1$  .

DÉFINITION 3. - On appelle transgression et on note  $\tau$  l'application composée h o  $\tilde{\pi}^{*-1}$  o  $\boldsymbol{\delta}_1$  .

Lorsque n>0,  $\tau$  se calcule à l'aide de la différentielle  $d_{n+1}$  de la suite spectrale  $(E^{p,q}_r(X))$  de la manière suivante :

$$\tau: H^n(\mathbb{F}) \approx \mathbb{F}_{n+1}^{0,n}(\mathbb{X}) \xrightarrow{d_{n+1}} \mathbb{F}_{n+1}^{n+1,0}(\mathbb{X}) \approx \mathbb{H}^{n+1}(\mathbb{E})$$

Il suffit pour le voir, de remonter à la définition des différentielles  $d_r$  d'une suite spectrale.

PROPOSITION 5. - Soit F X B un fibré au sens de SERTE dont la base

B est connexe. L'image par transgression de la classe fondamentale de la fibre

F est l'opposé de la classe fondamentale du fibré X.

Avec les notations de la définition 3 et du paragraphe 2D, on a donc :

$$\tau(\varepsilon) = -\chi .$$

DÉMONSTRATION. - Considérons le système d'espaces

A l'aide de la suite spectrale attachée à la paire

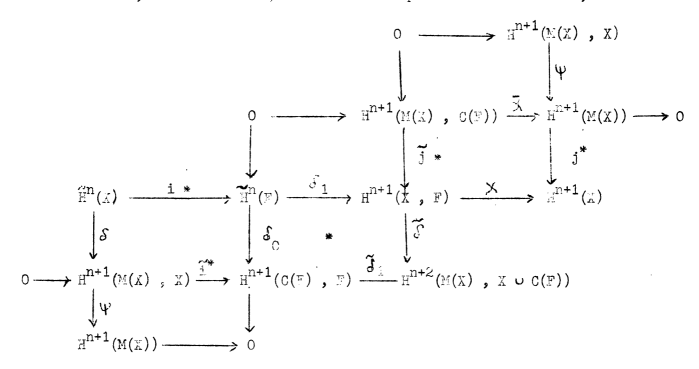
on voit que

$$H^{i}(\mathbb{M}(X), X \cup G(F)) = 0$$
 pour tout  $i \leq n + 1$ 

En tenant compte du fait que

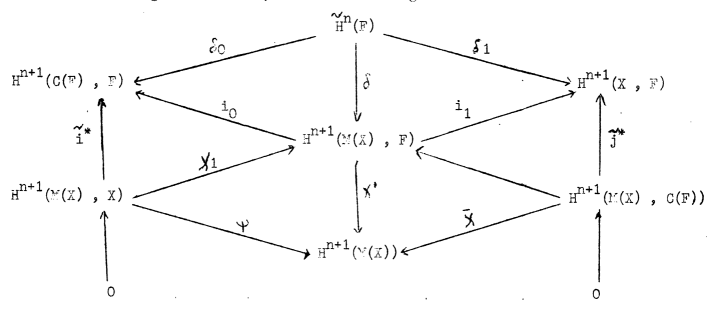
$$H^*(C(F)) = 0$$

le diagramme de cohomologie du système d'espaces précédent où tous les carrés sont commutatifs, sauf celui marqué d'une étoile qui est anticommutatif, s'écrit:



En combinant ce diagramme avec la suite exacte de cohomologie de la paire  $(\mathbb{M}(X), \mathbb{F})$ ,

on obtient le diagramme suivant, où toutes les lignes sont exactes :



Si on identifie  $H^*(P)$ ,  $H^*(P)$  b) et k, à  $H^*(M(X))$ ,  $H^*(M(X))$  et  $\mu$  respectivement, on a :

$$\tau = \tilde{\chi} \circ \tilde{j}^{*-1} \circ \mathcal{E}_1$$

et  $\psi(u) = \gamma$ .

En vertu de la remarque du paragraphe 2D

$$\tilde{i}^*(u) - \hat{\xi}(\epsilon) = i_0(\chi_1(u) - \xi'(\epsilon)) = 0$$

et par suite :

$$\mathcal{J}_1(\mathbf{u}) - \mathcal{S}'(\varepsilon) \in \text{Im}(\mathcal{J}_0)$$

Soit donc  $x \in H^{n+1}(\mathcal{C}(X))$ , C(F)) vérifiant

$$\chi_0(x) = \chi_1(u) - 5'(\xi)$$

Comme 
$$i_1(f_1(u) - S'(\varepsilon)) = -i_1 S'(\varepsilon) = - \delta_1(\varepsilon)$$
  
 $j^*(x) = - \delta_1(\varepsilon)$ 

et en vertu de la définition 3

$$\chi(x) = -\tau(\varepsilon) \qquad .$$

On voit ainsi que :

$$\psi(\mathbf{u}) = \chi'(\chi_1(\mathbf{u}) - \hat{\delta}'(\xi)) = -\tau(\xi) \qquad ,$$

C. Q. F. D.

#### BIBLIOGRAPHIE

- [1] CARTAN (Henri). Problèmes d'homotopie et de prolongement : théorie des obstructions, Séminaire Cartan, t. 2, 1949/50 : Espaces fibrés et homotopie, n° 3.
- [2] DOUADY (Adrien). La suite spectrale des espaces fibrés, Séminaire Cartan, t. 11, 1958/59: Invariant de Hopf et opérations cohomologiques secondaires, nº 2.
- [3] DOUADY (Adrien). Applications de la suite spectrale des espaces fibrés, Séminaire Cartan, t. 11, 1958/59 : Invariant de Hopf et opérations cohomologiques secondaires, nº 3.
- [4] WU WEN TSÜN. Les classes caractéristiques d'un espace fibré, Séminaire Cartan, t. 2, 1949/50 : Espaces fibrés et homotopie, n° 18.