CAHIERS MATHÉMATIQUES MONTPELLIER 1979

GROUPOÏDE FONDAMENTAL ET THÉORÈME DE VAN KAMPEN EN THÉORIE DES TOPOS Oliver LEROY

UNIVERSITÉ DES SCIENCES
ET TECHNIQUES
DU LANGUEDOC
U. E. R. DE MATHÉMATIQUES
Place Eugène Bataillon
34060 MONTPELLIER CEDEX

Ce travail m'a été suggéré par C. CONTOU-CARRÈRE et A. GROTHENDIECK.

Mes résultats ont été exposés lors de séances de géométrie algébrique faites avec D. ALIBERT et C. CONTOU-CARRÈRE.

PREAMBULE

Niels Borne, Mateo Carmona, Jean Malgoire, David Michael Roberts

TABLE ANALYTIQUE

Le titre suffit à délimiter le sujet ; j'ai mis les explications indispensables dans la table des matières, formant ainsi une table analytique.

1. Objets connexes dans un topos

Bref exposé des notions nécessaires pour définir un topos localement connexe.

2. Objets localement constants et objets galoisiens

- 2.1. Les objets localement constants d'un topos correspondent aux revêtements d'un espace topologique ou d'un schéma, regardés comme des faisceaux.
- **2.2.** On démontre pour les objets localement constants d'un topos localement connexe les principales propriétés des revêtements d'un espace localement connexe.
- **2.3.** Les objets galoisiens correspondent aux revêtements galoisiens. La "théorie de Galois" classe les objets localement constants trivialisés par un objet galoisien donné d'un topos connexe. (Dans le topos étale du spectre d'un corps k, les objets galoisiens sont les extensions galoisiennes de k; on retrouve ainsi la théorie de Galois classique).

2.4. Topos engendré par les objets localement constants d'un topos localement connexe donné E: les résultats du chapitre suivant permettront de regarder ce topos, qui est formé des sommes directes d'objets localement constants de E, comme le groupoïde fondamental de E.

3. Topos localement galoisiens et groupoïde fondamental

La notion de topos localement galoisien nous tiendra lieu d'une fastidieuse théorie des "pro-groupoïdes"; et elle permet de définir le groupoïde fondamental d'un topos par une propriété universelle.

4. Limites inductives de topos et théorème de Van Kampen

On définit un système inductif de topos à l'aide d'une catégorie fibrée en topos au-dessus d'une catégorie d'indices. Les sections cartésiennes de cette catégorie fibrée sont les objets du topos limite inductive du système. Ainsi les objets d'une limite inductive de topos apparaissent comme des objets de la somme directe munis d'une certaine donnée de descente. Le théorème 4.5. sert à décrire le groupoïde fondamental d'une limite inductive de topos localement connexes connaissant leurs groupoïdes fondamentaux. L'énoncé et la démonstration de ce théorème font intervenir un topos auxiliaire, sorte de recollement intermédiaire entre la somme directe et la limite inductive, qui est décrit en (4.3.) et (4.4.). Je l'ai éliminé dans le corollaire de la proposition 4.6.2., qui décrit directement les objets localement constants de la limite inductive. L'avantage de la forme (4.5.) est de permettre des calculs explicites, qui sont développés dans les points 4.6.3. à 4.6.7.

A. Appendice

Catégories fibrées en topos

5. Compléments

- 5.1. Groupe fondamental d'un topos localement connexe en un point.
- **5.2.** Groupoïde fondamental profini.

Références

CONVENTIONS AND NOTATIONS

1) Univers: Dans tout le texte on fixe un univers $\mathscr U$

- 2) Morphismes de topos
 - a) Étant donné un morphisme de topos $E \xrightarrow{u} F$, on note u^{-1} le foncteur image inverse ;
 - b) Étant donnés deux morphismes de topos $E \stackrel{u}{\Longrightarrow} F$, on prend comme morphismes de morphismes de topos $u \longrightarrow v$ les morphismes fonctoriels $v^{-1} \longrightarrow u^{-1}$
- 3) Objets constants: Pour tout \mathscr{U} -topos T, on note e_T l'objet final de T. Pour tout ensemble \mathscr{U} -petit I, on note I_T l'objet constant de T correspondant. Pour tout objet X de T, on désigne alors par I_X l'objet $I_{T/X} = X \times I_T$.

§ I. — OBJETS CONNEXES DANS UN TOPOS

Tous les topos considérés sont des \mathcal{U} -topos.

Définitions 1.1. —

- a) Un objet d'un topos est connexe s'il n'est pas somme directe de deux objets non-vides.
- b) Soit X un objet d'un topos. On appelle composante connexe de X tout sous-objet connexe et non-vide C de X tel que X soit somme directe de C et d'un autre objet.
- c) Un topos est connexe si son objet final est connexe.
- d) Un topos est localement connexe s'il est engendré par ses objets connexes.

Proposition 1.2. — Soit C un objet d'un topos E. Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- a) C est connexe et non-vide.
- b) Le foncteur

$$\operatorname{Hom}_{F}(C,-): E \longrightarrow \operatorname{Ens}$$

commute aux sommes directes.

c) Pour tout ensemble I, l'application naturelle $I \longrightarrow \text{Hom}(C, I_E)$ est bijective (c'est immédiat).

Proposition 1.3. — Soit $(U_i \xrightarrow{f_i} V)_{i \in I}$ une famille épimorphique d'un topos E. Considérons les propriétés :

- (a) V est connexe et non-vide.
- (b) Le graphe $R \subset I \times I$ de la relation

"
$$U_i \times_V U_i$$
 n'est pas vide"

est connexe (en tant que graphe ayant I pour ensemble de sommets). On a

- (i) si les U_i sont non-vides, (a) entraîne (b).
- (ii) si les U_i sont connexes, et non-vides, (b) entraîne (a).

Démonstration. C'est trivial si $I = \emptyset$. On suppose donc $I \neq \emptyset$.

 $a \Rightarrow b \ (U_i \text{ non-vides})$. Soit (I_1, I_2) une partition de I telle que pour tout $i \in I_1$ et tout $j \in I_2$, $U_i \times_V U_j$ soit vide. Si on désigne par V_1 et V_2 respectivement les images des morphismes

$$\coprod_{i \in I_1} U_i \longrightarrow V, \quad \coprod_{i \in I_2} U_i \longrightarrow V$$

alors V est somme de V_1 et V_2 . Donc V_1 ou V_2 est vide. Comme aucun U_i n'est vide, I_1 ou I_2 est vide.

 $b\Rightarrow a$ (U_i connexes et non-vides). Soit $(Y_\alpha)_{\alpha\in A}$ une famille d'objets de E, et considérons un morphisme

$$V \longrightarrow Y = \coprod_{\alpha} Y_{\alpha}.$$

Pour chaque $\alpha \in A$, soit I_{α} l'ensemble des $i \in I$ tels que le composé

$$U_i \longrightarrow V \longrightarrow Y$$

se factorise par Y_{α} . Puisque les U_i sont connexes et non-vides, I est réunion disjointe des I_{α} . Soient α et β deux indices distincts. Si $i \in I_{\alpha}$ et $j \in I_{\beta}$, $U_i \times_V U_j$ est vide puisque c'est un sous-objet de $U_i \times_Y U_j$. Appliquant (b), on voit que $I = I_{\alpha_0}$ pour un $\alpha_0 \in A$ et un seul. Donc V est connexe et non-vide par (1.2).

Proposition 1.4. — Tout objet d'un topos localement connexe est somme directe d'objets connexes (donc somme directe de ses composantes connexes).

Démonstration. Soit E un topos localement connexe. Soient Y un objet de E et $(U_i \longrightarrow Y)_{i \in I}$ une famille épimorphique de E, où les U_i sont connexes et non-vides. Soit R le graphe de la relation " $U_i \times U_j$ n'est pas vide". Pour chaque composante connexe r de R, soit C_r l'image dans Y de la somme des U_i , i parcourant l'ensemble des $i \in I$ qui sont sommets de r. Y est somme directe des C_Y , qui sont connexes et non-vides d'après (1.3).

Proposition 1.5. — Pour qu'un topos E soit localement connexe, il faut et il suffit que le foncteur

Ens
$$\longrightarrow E$$

$$I \mapsto I_F$$

admette un adjoint à gauche

$$c: E \longrightarrow \operatorname{Ens}$$
.

Dans ce cas, étant donné un objet X de E, les produits fibrés

$$\begin{array}{ccc}
X_{\gamma} & \longrightarrow e_{E} \\
\downarrow & & \downarrow^{\gamma} \\
X & \longrightarrow c(X)_{E}
\end{array}$$

(γ parcourant c(X)) sont les composantes de X.

Démonstration.

(i) Supposons E localement connexe. Pour tout objet X de E, désignons par c(X) l'ensemble des classes de X-isomorphisme de composantes connexes de X (cet ensemble est bien sûr \mathscr{U} -petit). Soit $f:X\longrightarrow Y$ un morphisme de E; étant donnée une composante connexe C de X, il existe une composante connexe D de Y, unique à Y-isomorphisme près, telle que $f_{/C}$ se factorise par D. D'où une application

$$c(X) \longrightarrow c(Y)$$
.

On a ainsi obtenu un foncteur covariant

$$c: E \longrightarrow \operatorname{Ens}$$
.

Le foncteur c est adjoint à gauche de $I \mapsto I_E$: en effet, étant donnés un objet X de E et un ensemble I, on définit une application :

$$App(c(X),I) \longrightarrow Hom(X,I_E)$$

en associant à l'application

$$a: c(X) \longrightarrow I$$

le morphisme $X \longrightarrow I_E$ dont la restriction à chaque composante connexe C de X est la section de I_E au-dessus de C définie par $a(C) \in I$; cette application est bijective par (1.2), et elle est fonctorielle en X et I.

(ii) Inversement, supposons qu'on ait un adjoint à gauche $c: E \longrightarrow \text{Ens}$ du foncteur $I \longrightarrow I_F$.

Soit X un objet de E. Avec les notations de l'énoncé, X est somme directe des X_{γ} , $\gamma \in c(X)$. Il suffit donc de prouver que les X_{γ} sont connexes et non-vides. Or, pour tout ensemble I, les applications naturelles

$$I \longrightarrow \operatorname{Hom}(X_{\gamma}, I_{E})$$

fournissent une application

$$I^{c(X)} \longrightarrow \prod_{\gamma} \operatorname{Hom}(X_{\gamma}, I_{E})$$

qui rend commutatif le diagramme

donc chacune des applications

$$I \longrightarrow \operatorname{Hom}(X_{\gamma}, I_{E})$$

est bijective; on conclut par (1.2).

§ II. — OBJETS LOCALEMENT CONSTANTS ET OBJETS GALOISIENS

On se donne un \mathcal{U} -topos E.

2.1. Objets localement constants

Définitions 2.1.1. —

- 1) Soient A et B deux objets de E. On dit que A trivialise B si $A \times B \xrightarrow{pr_1} A$ est un objet constant du topos $E_{/A}$.
- 2) Nous dirons qu'un objet L de E est localement constant si les objets de E qui trivialisent L recouvrent E.
- 3) Enfin nous dirons qu'un préfaisceau F sur une catégorie C est localement constant si pour tout morphisme $X \longrightarrow Y$ de C, l'application $F(Y) \longrightarrow F(X)$ est bijective.

Proposition 2.1.2. — Soient Y un objet de E et $D \xrightarrow{u} C$ un morphisme de E.

- (i) Si C trivialise Y, D trivialise Y;
- (ii) si, en outre, C et D sont connexes et non-vides, l'application $f \mapsto f \circ u$ de Hom(C, Y) dans Hom(D, Y) est bijective.

Démonstration. Prenons un ensemble I et un C-isomorphisme $\alpha: C \times Y \simeq I_C$.

(i) On a des diagrammes cartésiens



d'où un D-isomorphisme

$$\beta: D \times Y \longrightarrow I_D$$
.

(ii) Soient $f: C \longrightarrow Y$ et $g: D \longrightarrow Y$. Pour que $f \circ u = g$, il faut et il suffit que le diagramme

$$D \times Y \longrightarrow C \times Y$$

$$(1_D,g) \qquad \qquad \qquad \uparrow (1_C,f)$$

$$D \longrightarrow C$$

soit commutatif, ou encore que soit commutatif le diagramme

$$\begin{array}{ccc} I_D & \longrightarrow I_C \\ \beta \circ (1_D, \mathbf{g}) & & & \uparrow \alpha \circ (1_C, f) \\ D & \longrightarrow C \end{array}$$

d'où le point (ii) par (1.3).

Proposition 2.1.3. —

(i) Soient C et X deux objets de E. On a un morphisme naturel

$$p: \operatorname{Hom}(C, X)_C \longrightarrow X$$

c'est le morphisme qui, pour tout $f \in \text{Hom}(C,X)$, rend commutatif le diagramme

$$C$$

$$i_f \downarrow f$$

$$Hom(C,X)_C \xrightarrow{p} X$$

où i_f désigne la section de $\text{Hom}(C,X)_C$ au-dessus de C définie par f.

On a donc aussi un C-morphisme naturel:

$$m = (q, p) : \text{Hom}(C, X)_C \longrightarrow C \times X$$

où q désigne le C-morphisme $\operatorname{Hom}(C,X)_C \longrightarrow C$.

(ii) Si C est connexe non-vide et trivialise X, le C-morphisme naturel

$$\operatorname{Hom}(C,X)_C \longrightarrow C \times X$$

est un isomorphisme.

Démonstration. En effet, prenons un ensemble I et un C-isomorphisme $I_C \longrightarrow C \times X$. On en tire une bijection :

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C, I_{\mathcal{C}}) \simeq \operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(C, C \times X) \simeq \operatorname{Hom}(C, X)$$

d'où un diagramme de $E_{/C}$:

$$(\operatorname{Hom}_{\operatorname{C}}(C,I_{\operatorname{C}}))_{\operatorname{C}} \stackrel{\sim}{\longrightarrow} \operatorname{Hom}(C,X)_{\operatorname{C}}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$I_{\operatorname{C}} \stackrel{\sim}{\longrightarrow} C \times X$$

dont la commutativité prouve notre assertion.

Proposition 2.1.4. — Soient p un point de E, C un objet connexe de E, y_0 un point de la fibre $p^{-1}(C)$ et X un objet de E. Si C trivialise X, l'application

$$\operatorname{Hom}(C,X) \longrightarrow p^{-1}(X)$$
$$f \mapsto f(\gamma_0)$$

est bijective.

Démonstration. En effet, elle se déduit de l'application

$$p^{-1}(C) \times \operatorname{Hom}(C, X) \longrightarrow p^{-1}(C) \times p^{-1}(X)$$

 $(y, f) \mapsto (y, f(y))$

qui provient, par passage aux fibres, de l'isomorphisme naturel

$$\operatorname{Hom}(C,X)_C \longrightarrow C \times X \quad (2.1.3,ii)$$

Proposition 2.1.5. — Soient L un objet localement constant de E et U l'image de $L \longrightarrow e_E$. Il existe un objet V de E tel que $U \coprod V$ soit isomorphe à e_E .

Démonstration. Recouvrons e_E par des objets $(U_i)_{i\in I}$ qui trivialisent L. Soit I_0 (resp. I_1) l'ensemble des $i\in I$ tels que $U_i\times L$ soit vide (resp. non-vide). Pour tout $i\in I_0$ et tout $j\in I_1$, $U_i\times U_j$ est vide; en effet, il existe un ensemble non-vide F tel que $F_{U_i\times U_i}$ soit vide.

Soient V_0 et V_1 respectivement les images de :

$$\coprod_{i\in I_0} U_i \longrightarrow e_E, \quad \coprod_{i\in I_1} U_i \longrightarrow e_E.$$

Évidemment, V_1 est un sous-objet de U, et $U \times V_0$ est vide. Comme e_E est somme de V_0 et V_1 , on conclut que $V_1 \simeq U$ et $U \coprod V_0 \simeq e_E$.

2.2. Nous supposons maintenant le topos *E localement connexe*

Proposition 2.2.1. — Soient Z un objet de E et S une sous-catégorie génératrice de E dont les objets sont connexes et non-vides dans E. Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- a) Tout objet de S trivialise Z;
- b) Pour tout morphisme $D \longrightarrow C$ de S, l'application correspondante $Hom(C,Z) \longrightarrow Hom(D,Z)$ est bijective ; autrement dit, Hom(-,Z) est un préfaisceau localement constant sur S.

Démonstration. (a) \Rightarrow (b) : c'est (2.1.2). (b) \Rightarrow (a) : soit C_0 un objet de S. Pour tout objet D de S, l'application

$$\operatorname{Hom}(D, C_0) \times \operatorname{Hom}(C_0, Z) \longrightarrow \operatorname{Hom}(D, C_0) \times \operatorname{Hom}(D, Z)$$

$$(u, f) \mapsto (u, f \circ u)$$

au-dessus de $\text{Hom}(D, C_0)$ est bijective, d'où un C_0 -isomorphisme

$$\operatorname{Hom}(C_0, Z)_{C_0} \longrightarrow C_0 \times Z.$$

Proposition 2.2.2. — Soit S une sous-catégorie génératrice de E dont les objets sont connexes et non-vides dans E. Munissons S de la topologie induite par E. Tout préfaisceau localement constant sur S est un faisceau.

Démonstration. Soit F un préfaisceau localement constant sur S. Il est clair que F est un préfaisceau séparé ; prouvons que c'est un faisceau.

Soient U un objet de S et R un crible couvrant U (i.e. R contient une famille épimorphique de E); soit enfin une section

$$t: R \longrightarrow F$$
.

Pour tout objet V de S et toute $f:V\longrightarrow R$, désignons par x(V,f) la section de F audessus de U, image inverse de $t(f)\in F(V)$ par la bijection $F(U)\longrightarrow F(V)$ correspondant à $f:V\longrightarrow U$. Étant donné un diagramme commutatif



on a $x(V_0, f_0) = x(V_1, f_1)$; donc (d'après (1.3)) les x(V, f) sont tous égaux à un même $x \in F(U)$; et on a $x_{/R} = t$ par construction de x.

Définition auxiliaire 2.2.3. —

- (i) Soit L un objet localement constant de E. Soit S une sous-catégorie génératrice de E, dont les objets sont connexes non-vides dans E et trivialisent L. On appellera site générateur adapté à L une telle sous-catégorie, munie de la topologie induite par E.
- (ii) $Si(L_i)_{1 \le i \le n}$ est une famille finie d'objets localement constants de E, il existe un site générateur de E adapté à chacun des L_i : cela découle de (2.1.2, (i)) par récurrence sur n.

Proposition 2.2.4. (lim et lim d'objets localement constants). —

Soient I une petite catégorie et $L: I \longrightarrow E$ un foncteur tel que L(i) soit localement constant pour tout $i \in Ob(I)$. Supposons qu'il existe un site générateur S adapté à tous les L(i); alors :

- (i) $P = \varprojlim_{I} L(i)$ est localement constant et S est un site générateur adapté à P (2.2.1).
- (ii) Le préfaisceau sur S:

$$C \longrightarrow L(C) = \varinjlim_{I} \operatorname{Hom}(C, L(i))$$

est un faisceau ; donc $\varinjlim_I L(i)$ est un objet localement constant, isomorphe à L en tant que faisceau sur S (en particulier, S est un site générateur adapté à $\varinjlim_I L(i)$).

(iii) Corollaire: Soit $u: L \longrightarrow M$ un morphisme entre objets localement constants de E, et soit S un site générateur adapté à L et M. En tant que faisceau sur S, l'image de u est isomorphe à

$$C \longrightarrow \operatorname{Im}(\operatorname{Hom}(C, L) \longrightarrow \operatorname{Hom}(C, M)).$$

Proposition 2.2.5. — Soit L un objet localement constant de E.

- (i) Tout sous-objet localement constant K de L est somme directe de composantes connexes de L.
- (ii) Soient C un objet connexe non-vide de E et K un sous-objet de L qui est somme directe de composantes connexes de L. Si C trivialise L, C trivialise K.

Démonstration.

(i) Soit S un site générateur adapté à K et à L. Le préfaisceau sur S

$$C \longrightarrow M(C) = \text{Hom}(C, L) - \text{Hom}(C, K)$$

est un faisceau (2.2.2), et L est somme directe de K de M, c.q.f.d.

(ii) Si L est somme directe de deux sous-objets K et K', alors $C \times L$ qui est constant dans $E_{/C}$ est somme directe de $C \times K$ et $C \times K'$, qui sont donc constants dans $E_{/C}$ puisque C est connexe et non-vide.

Corollaires 2.2.6. —

- (a) Tout morphisme d'un objet localement constant non-vide de E dans un objet localement constant connexe de E est un épimorphisme.
- (b) Soient des morphismes de E:

$$L \xrightarrow{f} M$$

où L et M sont localement constants et L en outre, connexe. Si le noyau de (f,g) est non-vide, alors f = g.

((a) découle de 2.2.4, (iii) et (b) de 2.2.4, (i)).

2.3. Objets galoisiens

On ne suppose plus le topos E localement connexe.

2.3.1. Définition. — Nous dirons qu'un objet Y de E est galoisien s'il est localement constant, connexe et non-vide, et s'il est un pseudo-torseur sous le groupe constant $Aut(Y)_E$.

Remarques.

- (i) D'après (2.1.5.), cela revient à dire que l'image U de $Y \longrightarrow e_E$ est une composante connexe de e_E (1.1), que Y est connexe, et qu'il est un torseur, dans $E_{/U}$, sous le groupe constant $\operatorname{Aut}(Y)_U$.
- (ii) Tout objet galoisien se trivialise lui-même.

Proposition 2.3.2. — Soient A et B deux objets connexes de E tels que $A \times B$ soit non-vide. Si A et B se trivialisent l'un l'autre, ils sont isomorphes.

Démonstration. En effet, il existe alors des ensembles non-vides I et J tels que I_A et J_B soient tous deux isomorphes à $A \times B$. Puisque les composantes connexes de I_A (resp. J_B) sont toutes isomorphes à A (resp. B), A et B sont isomorphes.

Corollaire 2.3.3. — Soient A et B deux objets galoisiens de E. Si Hom(A,B) et Hom(B,A) sont non-vides, alors A et B sont isomorphes.

Proposition 2.3.4. — Soient A et B deux objets galoisiens de E. Si A et B sont isomorphes, tout morphisme de A dans B est un isomorphisme.

Démonstration. Il suffit de prouver que tout morphisme $A \longrightarrow A$ est un automorphisme. Or (2.1.3.) le A-morphisme canonique

$$\operatorname{Hom}(A,A)_A \longrightarrow A \times A$$

est un isomorphisme, et sa restriction à $\operatorname{Aut}(A)_A$ est un isomorphisme puisque A est un pseudo-torseur sous $\operatorname{Aut}(A)_A$. Donc

$$\operatorname{Hom}(A,A) = \operatorname{Aut}(A)$$
.

2.3.5. Soient G un groupe, B^G le topos des G-ensembles à droite et $T^G \in \text{Ob}(B^G)$ l'ensemble G muni de l'opération de G par translations à droite.

L'opération de G sur l'ensemble G par translations à gauche fait de T^G un torseur de B^G sous le groupe constant G_{B^G} . Pour tout morphisme de topos $E \xrightarrow{u} B^G$, on a donc une structure de G_E -torseur à gauche sur $u^{-1}(T^G)$; d'où un foncteur

(*)
$$\operatorname{Homtop}(E, B^G)^{\circ} \longrightarrow \operatorname{Tors}(E, G_E)$$

de la catégorie opposée à $Homtop(E, B^G)$ dans la catégorie des G_E -torseurs à gauche de E.

Lemme. — Le foncteur (*) est une équivalence de catégories.

Démonstration abrégée.

- a) Le foncteur (*) est pleinement fidèle parce que $\{T^G\}$ engendre B^G .
- b) Pour tout objet F de B^G , l'opération de G sur l'ensemble F fournit une opération du groupe constant G_E sur l'objet constant F_E .

Étant donné un G_E -torseur à gauche T, le foncteur

$$u_T^{-1}:B^G\longrightarrow E$$

$$F\mapsto T\wedge_{G_F}F_E$$

(produit contracté) définit un morphisme de topos $u_T: E \longrightarrow B^G$ et $u_T^{-1}(T^G)$ est isomorphe à T en tant que G_E -torseur.

2.3.6. ("Théorie de Galois")

Nous supposons le topos *E* connexe.

Soient Y un objet galoisien de E et G le groupe des automorphismes de Y.

On a une structure de G_E -torseur à gauche sur Y (2.3.1., remarque (i)), d'où, suivant 2.3.5., un morphisme de topos

$$u: E \longrightarrow B^G$$

tel que le G_E -torseur $u^{-1}(T^G)$ soir isomorphe au G_E -torseur Y.

Le foncteur image directe u_* est isomorphe au foncteur

$$\varphi: E \longrightarrow B^G$$

qui associe à l'objet X de E l'ensemble

$$\varphi(X) = \operatorname{Hom}(Y, X)$$

muni de l'opération à droite de $G = \operatorname{Aut}(Y)$ par composition (en effet, tout faisceau F sur B^G est canoniquement représenté par l'ensemble $F(T^G)$ muni de l'opération à droite de G déduite de l'opération de G sur l'objet T^G).

Soit LC(E, Y) la sous-catégorie pleine de E formée des objets qui sont trivialisés par Y (N. B. ces objets sont localement constants puisque Y recouvre l'objet final). Nous allons prouver que

(i) Le foncteur image inverse

$$u^{-1}:B^G\longrightarrow E$$

est pleinement fidèle et prend ses valeurs dans LC(E, Y).

- (ii) La restriction à LC(E,Y) du foncteur image directe $u_* \simeq \varphi$ est pleinement fidèle. D'où les corollaires :
- (iii) Les foncteurs $\varphi_{/LC(E,Y)}$ et u^{-1} fournissent des équivalences quasi-inverses

$$LC(E,Y) \xrightarrow{\longleftarrow} B^G$$

(iv) La catégorie LC(E, Y) est un \mathscr{U} -topos et l'inclusion $LC(E, Y) \longrightarrow E$ définit un morphisme de topos $E \longrightarrow LC(E, Y)$.

Démonstration.

(i) T^G trivialise tous les objets de B^G ; donc, étant donné un objet F de B^G , $u^{-1}(T^G) \simeq Y$ trivialise $u^{-1}(F)$. Prouvons maintenant que le morphisme canonique

$$F \longrightarrow \varphi u^{-1}(F)$$

donné par l'adjonction entre φ et u^{-1} est un isomorphisme (ce qui entraîne la pleine fidélité de u^{-1}).

a) Le morphisme

$$T^G \longrightarrow \varphi u^{-1}(T^G)$$

est un isomorphisme. En effet, $\varphi u^{-1}(T^G)$ est un G-torseur puisque $u^{-1}(T^G)$ est isomorphe à Y (2.3.4).

- b) φ commute aux sommes directes. (1.2)
- c) Puisque T^G trivialise F, le morphisme

$$T^G \times F \longrightarrow \varphi u^{-1}(T^G \times F) \simeq \varphi u^{-1}(T^G) \times \varphi u^{-1}(F)$$

est un isomorphisme par (a) et (b) ; donc il en est de même du morphisme

$$F \longrightarrow \varphi u^{-1}(F)$$

puisque T^G recouvre l'objet final de B^G .

(ii) Soit L un objet de LC(E, Y). Le Y-isomorphisme :

(2.1.3.)
$$\varphi(L)_Y = \operatorname{Hom}(Y, L)_Y \xrightarrow{\sim} Y \times L$$

montre qu'on obtient pour tout objet M de E une bijection :

$$\operatorname{Hom}(Y \times L, M) \xrightarrow{\sim} \operatorname{App}(\varphi(L), \varphi(M))$$

en associant au morphisme $m: Y \times L \longrightarrow M$ l'application

$$\varphi(L) \longrightarrow \varphi(M)$$

$$f \mapsto m(f) = m \circ (1_Y, f).$$

Or on a le diagramme commutatif

$$\operatorname{Hom}(L,M) \xrightarrow{\sim} \operatorname{App}(\varphi(L),\varphi(M))$$

(où la flèche verticale désigne la composition avec la projection $Y \times L \longrightarrow L$). L'application

$$\operatorname{Hom}(L,M) \longrightarrow \operatorname{App}(\varphi(L),\varphi(M))$$

est donc injective ; il reste seulement à prouver que son image est formée des applications qui sont de morphismes de G-ensembles.

2.4. Nous supposons à nouveau le topos E localement connexe. Et nous faisons l'hypothèse suivante sur l'univers \mathcal{U} :

W admet un élément de cardinal infini.

Désignons par SLC(E) la sous-catégorie pleine de E formée des objets qui sont sommes directes d'objets localement constants (i.e. des objets dont les composantes connexes sont des objets localement constants 2.2.5). Les points 2.4.1. à 2.4.10 qui suivent vont prouver le

Théorème 2.4. —

- (i) La catégorie SLC(E) est un \mathscr{U} -topos, et l'inclusion $SLC(E) \longrightarrow E$ définit un morphisme de topos $E \longrightarrow SLC(E)$.
- (ii) Les objets galoisiens de SLC(E), qui s'identifient à ceux de E, engendrent le topos SLC(E).

Proposition 2.4.1. —

- (i) SLC(E) est stable dans E par sommes directes et limites projectives finies.
- (ii) Étant donnés un objet A de SLC(E) et une relation d'équivalence $R \hookrightarrow A \times A$ de E, le quotient A/R est dans SLC(E) dès que R y est.

Compte tenu de (2.2.4), (2.2.5) et (2.2.6, a), cela découle du lemme suivant :

Lemme **2.4.2.** — Soient T un *U*-topos, K une sous-catégorie pleine de T, S la sous-catégorie pleine de T formée des objets qui sont sommes directes d'objets de K. Supposons que:

- 1) Tout objet de K est somme directe d'objets connexes $\in Ob(K)$; et tout sous-objet d'un objet X de K qui est somme directe de composantes connexes de X est dans K.
- 2) Tout morphisme d'un objet non-vide $\in Ob(K)$ dans un objet connexe $\in Ob(K)$ est un épimorphisme (dans T).
- 3) K est stable dans T par limites projectives finies.
- 4) Pour tout objet X de K et toute relation d'équivalence $R \hookrightarrow X \times X$ telle que $R \in Ob(K)$, le quotient $X_{|_R}$ est dans K.

Alors:

- (i) S est stable dans E par sommes directes et par limites projectives finies.
- (ii) Pour tout objet A de S et toute relation d'équivalence $R \hookrightarrow A \times A$ telle que $R \in \mathrm{Ob}(S)$, le quotient $A_{|_R}$ est dans S.

 $D\'{e}monstration$. Le point (i) est immédiat ; prouvons (ii). Nous considérons un diagramme cartésien et cocartésien de T

$$R \xrightarrow{p_1} A$$

$$\downarrow^{p_2} \qquad \downarrow^{\pi}$$

$$A \xrightarrow{\pi} Q$$

où A et R sont objets de S. D'après (1), A est somme directe d'objets connexes \in Ob(K)

$$\coprod_{i\in I} C_i \xrightarrow{\sim} A.$$

Pour tout couple d'indices (i, j), soit

$$R_{ij} = C_i \times_Q C_j.$$

Prouvons que R_{ij} est objet de K. R_{ij} est produit fibré de R avec $C_i \times C_j$ au-dessus de $A \times A$; puisque ces trois objets sont dans S, R_{ij} est dans S; donc $R_{ij} \hookrightarrow C_i \times C_j$ est somme directe de composantes connexes de $C_i \times C_j$, qui est dans K; donc par (1), R_{ij} est dans K.

Pour tout $i \in I$, soit $M_i \hookrightarrow Q$ l'image de $\pi_{|_{C_i}}$. On a $C_i \times_{M_i} C_i = C_i \times_Q C_i = R_{ii}$, donc le diagramme

$$R_{ii} \xrightarrow{p_1} C_i$$

$$\downarrow^{p_2} \qquad \downarrow^{\pi}$$

$$C_i \xrightarrow{\pi} M_i$$

est cartésien et cocartésien ; puisque R_{ii} et C_i sont dans K, M_i est dans K (par (4)).

Soient $i, j \in I$. Si R_{ij} est vide, alors $M_i \times_Q M_j$ est vide; si R_{ij} n'est pas vide, les projections

$$p_1: R_{ij} \longrightarrow C_i \quad p_2: R_{ij} \longrightarrow C_j$$

sont des épimorphismes par (2), donc M_i et M_j définissent le même sous-objet de Q. Puisque les M_i sont dans K et recouvrent Q, cela prouve que Q est dans S, c.q.f.d.

Corollaire (de 2.4.2) **2.4.3.** — S'il existe en outre une petite famille (Y_{α}) d'objets de K telle que tout objet de K puisse être recouvert (dans T) par des Y_{α} , alors S est un \mathscr{U} -topos et l'inclusion $S \longrightarrow T$ définit un morphisme de topos $T \longrightarrow S$ (par le critère de Giraud).

Proposition 2.4.4. — Soient L et M deux objets de E. Tout objet connexe de E qui trivialise L et M trivialise le faisceau $\underline{\text{Isom}}(L,M)$ des germes d'isomorphisme de L dans M. (immédiat)

2.4.5.

- (i) Définition. Soient G un groupe de E, F un objet de E et $G \times F \stackrel{a}{\longrightarrow} F$ une opération de G sur F. On dit que G opère transitivement sur F si les conditions équivalentes que voici sont remplies :
 - 1) Le quotient F/G est un sous-objet de l'objet final (un ouvert).
 - 2) Le morphisme $(a, pr_2): G \times F \longrightarrow F \times F$ est un épimorphisme.
- (ii) Lemme. Soit L un objet localement constant de E. Si le groupe constant $\operatorname{Aut}(L)_E$ opère transitivement sur L, les composantes connexes de L sont des objets galoisiens ; et deux composantes connexes de L situées au-dessus de la même composante connexe de e_E sont toujours isomorphes.

Démonstration. Soit K une composante connexe de L.

- a) Pour tout $\alpha \in \operatorname{Aut}(L)$, l'image $\alpha(K)$ de $\alpha_{/K}$ est une composante connexe de L;
- b) Soit H le sous-groupe de $\operatorname{Aut}(L)$ formé des automorphismes α tels que $\alpha(K) = K$ comme sous-objets de L. D'après (a) on a un diagramme cartésien :

$$\begin{array}{ccc} H_E \times K & \longrightarrow K \times K \\ & & & \downarrow \\ \text{Aut}(L)_E \times L & \longrightarrow L \times L \end{array}$$

et ainsi H_E opère transitivement sur K, donc aussi $\operatorname{Aut}(K)_E$. Mais d'après (2.2.6 (b)), $\operatorname{Aut}(K)_E \times K \longrightarrow K \times K$ est un monomorphisme, donc K est galoisien. Le reste de la proposition est trivial.

Proposition 2.4.6. — Soit L un objet localement constant de E. Au-dessus de chaque composante connexe de e_E , il existe un objet galoisien Y qui trivialise L et tel que tout objet connexe de E qui trivialise L trivialise Y.

Démonstration. Il suffit de le prouver pour E connexe. Soit U un objet connexe non-vide qui trivialise L et soit I = Hom(U, L). Représentons le faisceau $\text{Isom}(I_E, L)$ par un objet T de E, d'où un T-isomorphisme

$$I_T \simeq T \times I_E \longrightarrow T \times L.$$

Tout objet de E qui trivialise I trivialise I (2.4.4.) et I est un pseudo-torseur (en fait un torseur 2.2.6. a)) sous le groupe constant des permutations de I; d'où notre proposition, par 2.4.5 (ii) et 2.2.5 (ii).

Corollaire **2.4.7.** — Pour tout objet X de SLC(E), il existe des objets galoisiens (Y_{α}) de E et une famille épimorphique $(Y_{\alpha} \longrightarrow X)$ de E.

Proposition 2.4.8. — Soient Y un objet connexe de E et U l'image de Y $\longrightarrow e_E$. Pour que Y soit galoisien, il faut et il suffit qu'il se trivialise lui-même et que U soit une composante connexe de e_E .

Démonstration. On sait déjà que ces conditions sont nécessaires (2.3.1, Remarque (i)). Prouvons qu'elles suffisent. Soit V un sous-objet de e_E tel que $U \coprod V \simeq e_E$. Y et V trivialisent Y, donc Y est localement constant; puisque en outre Y est connexe, il existe un objet

galoisien Z au-dessus de U, qui trivialise Y et est trivialisé par Y (2.4.6). Le produit $Y \times Z$ n'est pas vide puisque U ne l'est pas, donc Y et Z sont isomorphes (2.3.2), c.q.f.d.

Proposition 2.4.9. — La catégorie des objets galoisiens de E est \mathcal{U} -petite à équivalence près.

 $D\acute{e}monstration$. Compte tenu de l'hypothèse sur l'univers \mathscr{U} , cela résulte des deux points suivants :

- (i) Soient S une catégorie \mathscr{U} -petite et I un ensemble \mathscr{U} -petit. L'ensemble des préfaisceaux F sur S tels que $F(X) \subset I$ pour tout $X \in \mathrm{Ob}(S)$ est \mathscr{U} -petit. (Clair)
- (ii) Soient $G \subset \mathrm{Ob}(E)$ une petite famille génératrice de E, formée d'objets connexes nonvides. Soient c le cardinal de l'ensemble des flèches entre objets e G, et e le cardinal dénombrable. Pour tout objet galoisien e de e et tout e e objets e objets e on e :

$$Card(Hom(U, Y)) \le c^d$$
.

Démonstration. Soit A l'ensemble des flèches $U \longrightarrow Y$, U parcourant G. Étant donné un élément $U \stackrel{s}{\longrightarrow} Y$ de A, l'ensemble des $(V \stackrel{t}{\longrightarrow} Y) \in A$ tels que $U \times_Y V$ soit nonvide a son cardinal au plus égal à c^2 :

Étant données des flèches $W \longrightarrow U$, $W \longrightarrow V$ avec V, $W \in G$, il existe au plus une flèche $t: V \longrightarrow Y$ qui rend commutatif le diagramme

$$\begin{array}{ccc}
W & \longrightarrow V \\
\downarrow & & \downarrow^t \\
U & \longrightarrow Y
\end{array}$$

(en effet, ou bien $\operatorname{Hom}(V,Y)=\emptyset$, ou bien V trivialise Y et alors $\operatorname{Hom}(V,Y)\longrightarrow \operatorname{Hom}(W,Y)$ est bijective). Puisque l'ensemble des flèches appartenant à A recouvre Y, on déduit de (1.3) que :

$$\operatorname{Card}(A) \le \sum_{n>0} c^{2n} \le c^d$$

d'où a fortiori notre assertion.

Proposition 2.4.10. — Soit $u: A \longrightarrow B$ un morphisme de topos tel que le foncteur u^{-1} soit pleinement fidèle.

- (i) Pour qu'un objet Y de B soit connexe et non-vide, il faut et il suffit que $u^{-1}(Y)$ le soit.
- (ii) Supposons B localement connexe. Pour qu'un objet Y de B soit galoisien, il faut et il suffit que $u^{-1}(Y)$ le soit.

Démonstration.

(i) On a pour tout ensemble *I* des bijections naturelles

$$\operatorname{Hom}(Y, I_B) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}(u^{-1}(Y), u^{-1}(I_B)) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}(u^{-1}(Y), I_A).$$
 (cf 1.2)

- (ii) a) L foncteur u_* commute aux sommes directes : en effet, pour tout objet connexe non-vide D de B, le foncteur $\operatorname{Hom}_A(u^{-1}(D),-)$ y commute (i).
 - b) Supposons $u^{-1}(Y)$ galoisien. Soit V l'image de $Y \longrightarrow e_B$. $u^{-1}(V)$ est connexe et non-vide, et il existe un objet U' de A tel que

$$u^{-1}(V) \coprod U' \simeq e_A$$

on a alors (d'après (a))

$$u_* u^{-1}(V) \coprod u_*(U') \simeq u_*(e_A) \simeq e_B.$$

Or $u_*u^{-1}(V)$ est isomorphe à V puisque u^{-1} est pleinement fidèle. Donc V est une composante connexe de e_B d'après (i).

Y se trivialise lui-même puisque u^{-1} se trivialise lui-même et que u^{-1} est pleinement fidèle ; Y est connexe et non-vide d'après (i). Donc Y est galoisien d'après 2.4.8.

- c) Réciproquement, supposons Y galoisien. $u^{-1}(Y)$ est alors localement constant, connexe et non-vide (i); et puisque le morphisme de groupes $\operatorname{Aut}(Y) \longrightarrow \operatorname{Aut}(u^{-1}(Y))$ donné par le foncteur u^{-1} est un isomorphisme, u^{-1} est un pseudotorseur sous le groupe constant $\operatorname{Aut}(u^{-1}(Y))_A$.
- 2.4.11. Le théorème 2.4 est maintenant prouvé :

Le point (i) par 2.4.1., 2.4.7., 2.4.9. et le critère de Giraud;

D'après 2.4.7. et 2.4.10, (i), SLC(E) est localement connexe ; d'où le point (ii) par 2.4.10 (ii).

Proposition 2.4.12. — Soient F un second \mathscr{U} -topos localement connexe et $E \longrightarrow F$ un morphisme. Le foncteur image inverse transforme les objets de SLC(F) en objets de SLC(E), d'où un morphisme de topos $SLC(E) \longrightarrow SLC(F)$.

§ III. — TOPOS LOCALEMENT GALOISIENS ET GROUPOÏDE FONDAMENTAL

On maintient l'hypothèse (2.4) que l'univers \mathcal{U} admet un élément de cardinal infini.

Définition 3.1. — Nous dirons qu'un topos E est localement galoisien s'il est engendré par ses objets galoisiens (2.3). Suivant (2.4), cela revient à dire que E est localement connexe et que :

$$SLC(E) = E$$
.

Dans les numéros (3.2) et (3.3) on montre que les topos localement galoisiens se comportent comme des "pro-groupoïdes". On passe ensuite à la définition du (pro-) groupoïde fondamental (3.4).

3.2. (Les groupoïdes comme topos). Soient Top la 2-catégorie des \mathscr{U} -topos et Grpd la 2-catégorie des groupoïdes qui sont \mathscr{U} -petits à équivalence près ; soit enfin \mathscr{G} la sous-catégorie pleine de Top formée des topos dont tous les objets sont localement constants (ces topos sont donc a fortiori localement galoisiens). Nous allons établir des équivalences

$$\operatorname{Grpd} \xrightarrow{\longrightarrow} \mathscr{G}$$

3.2.1. Le 2-foncteur Grpd
$$\longrightarrow$$
 Top . $C \longmapsto \widehat{C}$

Pour tout objet C de Grpd, la catégorie \widehat{C} des \mathscr{U} -préfaisceaux sur C est un \mathscr{U} -topos. La construction du topos \widehat{C} est 2-fonctorielle en C:

(a) A tout foncteur $C \xrightarrow{m} D$ entre objets de Grpd correspond un morphisme de topos

$$\widehat{m}:\widehat{C}\longrightarrow\widehat{D}$$

défini par le foncteur image inverse

$$\widehat{m}^{-1}:\widehat{D}\longrightarrow\widehat{C}$$

$$G \mapsto G \circ m$$

(b) A tout morphisme de morphismes de Grpd:

$$C \xrightarrow{m \atop \downarrow \varphi} D$$

correspond un morphisme de foncteurs $\widehat{D}\times C^{\circ} \longrightarrow \operatorname{Ens}:$

$$G(n(X)) \longrightarrow G(m(X))$$

d'où un morphisme fonctoriel

$$\widehat{n}^{-1} \longrightarrow \widehat{m}^{-1}$$

c'est-à-dire un morphisme de morphismes de topos

$$\widehat{m} \longrightarrow \widehat{n}$$

(c) Et la compatibilité de ces données avec les diverses opérations de composition se vérifie immédiatement.

Proposition 3.2.2. — Pour tout objet C de Grpd, le topos \widehat{C} est objet de $\mathcal G$: tout préfaisceau représentable sur C

- (i) est connexe et non-vide dans \widehat{C} (clair)
- (ii) trivialise tous les objets de C (2.2.1).

2.2.1.

Proposition 3.2.3. — Soit C un objet de Grpd. Tout foncteur fibre de \widehat{C} est représentable par un objet de C, autrement dit, est isomorphe à un foncteur de la forme $F \longrightarrow F(X)$, où X est un objet de C.

Démonstration. Soit $\varphi:\widehat{C}\longrightarrow \text{Ens}$ un foncteur libre de \widehat{C} . Il existe un préfaisceau représentable X sur C tel que $\varphi(X)\neq\varnothing$. D'après (3.2.2. (ii)) et (2.1.4), φ est isomorphe à $F\longrightarrow F(X)$.

Proposition 3.2.4. — L'équivalence naturelle $C \longrightarrow \operatorname{Point}(\widehat{C})$. Soit C un objet de Grpd . A tout objet X de C, associons le point p_X de \widehat{C} défini par le foncteur fibre $F \longrightarrow F(X)$ de \widehat{C} ; cela nous donne un foncteur de C dans la catégorie des points de \widehat{C} :

$$C \longrightarrow \operatorname{Point}(\widehat{C})$$
$$X \mapsto p_X$$

On çait que ce foncteur est pleinement fidèle ; donc c'est une équivalence de catégories d'après (3.2.3).

Proposition 3.2.5. — Soit E un topos objet de G. La sous-catégorie pleine C de E formée des objets galoisiens qui trivialisent tous les objets de E est un objet de Grpd, et elle engendre E; d'où une équivalence $\widehat{C} \simeq E$.

Démonstration. Pour tout composante connexe U de e_E , $E_{/U}$ est objet de \mathscr{G} (2.2.5). On peut donc supposer E connexe.

D'après (2.4.9), il existe une petite famille (Y_{α}) d'objets galoisiens de E telle que tout objet galoisien de E soit isomorphe à un Y_{α} . Soit S la somme directe des Y_{α} . Tous les objets de E sont localement constants, donc il existe (2.4.6) un objet galoisien Z de E qui trivialise S, et de ce fait tous les Y_{α} (2.2.5). Puisque tout objet de E est trivialisé par un Y_{α} (2.4.6), Z trivialise tous les objets de E; et Z engendre E d'après (2.2.6 (a)). A fortiori, E0 engendre E1. Enfin, tous les objets de E2 trivialise tous les objets de E3, donc tous les objets de E5 sont isomorphes (2.3.2) et E6 est un groupoïde (2.3.4).

Corollaire **3.2.6.** — La catégorie Point(E) des points de E est un objet de Grpd (3.2.4.).

Corollaire **3.2.7.** — L'équivalence naturelle
$$E \longrightarrow (Point(E))$$

a) Soit E un objet de G. On définit un foncteur

$$(*) E \longrightarrow (\operatorname{Point}(E))^{\widehat{}}$$

en associant à l'objet X de E le préfaisceau

$$p \mapsto p^{-1}(X)$$

sur Point(E) (l'action sur les morphismes est évidente).

b) Le foncteur (*) est une équivalence de catégories (donc il définit une équivalence de topos $(Point(E)) \cap \longrightarrow E$).

D'après (3.2.5), il suffit de le prouver pour $E = \widehat{C}$, où C est un objet de Grpd. L'équivalence naturelle $C \longrightarrow \operatorname{Point}(\widehat{C})$ fournit une équivalence de catégories

$$(\operatorname{Point}(\widehat{C}))^{\widehat{-}} \longrightarrow \widehat{C}$$

et le foncteur composé

$$\widehat{C} \longrightarrow (\operatorname{Point}(\widehat{C}))^{\widehat{}} \longrightarrow \widehat{C}$$

n'est autre que le foncteur identique de \widehat{C} .

3.2.8. *Conclusion*. Les foncteurs

$$C \mapsto \widehat{C}$$

$$Point(E) \longleftrightarrow E$$

définissent des équivalences quasi-inverses entre Grpd et \mathscr{G} .

- 3.3. (Les topos localement galoisiens comme limites projectives filtrantes de groupoïdes)
- **3.3.0.** Dans tout ce numéro 3.3, on entend par "ordonnés filtrants" les ensembles ordonnés filtrants à gauche \mathscr{U} -petits, que l'on regarde aussi bien comme des catégories.
- **3.3.1.** Notre propos est d'établir pour tout \mathcal{U} -topos E l'équivalence des propriétés suivantes :
 - (i) E est localement galoisien.

- (ii) Il existe un ordonné filtrant I (3.3.0) et une catégorie fibrée en \mathcal{U} -topos $F \longrightarrow I$ (A. 1) qui remplit les conditions suivantes :
 - 1) Les fibres de F sont des objets de \mathcal{G} (3.2).
 - 2) Les foncteurs changement de base de *F* sont pleinement fidèles.
 - 3) E est une 2-famille projective de F dans la 2-catégorie des \mathcal{U} -topos (A. 4)

Proposition 3.3.2. — Soit E un \mathcal{U} -topos localement connexe. Pour tout crible R couvrant e_E , soit LC(E,R) la sous-catégorie pleine de E formée des objets qui sont trivialisés par les objets connexes appartenant à R.

- (i) La catégorie LC(E,R) est un \mathcal{U} -topos objet de \mathcal{G} .
- (ii) Les inclusions $LC(E,R) \longrightarrow SLC(E)$ et $LC(E,R) \longrightarrow E$ définissent des morphismes de topos $SLC(E) \longrightarrow LC(E,R)$ et $E \longrightarrow LC(E,R)$.

Démonstration.

- 1) LC(E,R) est stable dans E par limites inductives et projectives (2.2.4) (elle l'est donc aussi dans SLC(E) par (2.4)).
- 2) Soit K la catégorie des objets de LC(E,R) qui sont galoisiens dans E. D'après (2.4.6) et le point (1), K engendre LC(E,R). Or d'après (2.4.9), K est équivalente à une petite catégorie, donc LC(E,R) est un \mathscr{U} -topos et on a le point (ii). En particulier, les objets de K qui trivialisent dans E un objet donné de LC(E,R) le trivialisent aussi dans LC(E,R). Donc tout objet de LC(E,R) est localement constant (2.4.6).

Proposition 3.3.3. — Soient T un \mathcal{U} -topos, I un ordonné filtrant (3.3.0) et $(T_i)_{i\in I}$ une famille décroissante de sous-catégories essentiellement pleines de T. Soit F la sous-catégorie pleine de $I \times T$ formée des couples (i,X) tels que $X \in \mathrm{Ob}(T_i)$. Supposons qu'on ait les propriétés suivantes :

1) Pour tout $i \in I$, T_i est un \mathcal{U} -topos objet de \mathcal{G} , et l'inclusion $T_i \longrightarrow T$ définit un morphisme de topos $T \longrightarrow T_i$.

2) La réunion des $Ob(T_i)$ engendre T. Alors F est une catégorie fibrée en topos au-dessus de I (cf. A 1), et l'inclusion $F \longrightarrow I \times T$ définit un morphisme de catégories fibrées en topos $I \times T \longrightarrow F$ qui fait de T la 2-limite projective des T_i dans la catégorie des \mathscr{U} -topos.

Démonstration. Il est immédiat que F est une catégorie fibrée en topos, et que l'inclusion $F \longrightarrow I \times T$ définit un morphisme de catégories fibrées en topos $I \times T \longrightarrow F$.

Soit G la sous-catégorie pleine de T, réunion des T_i . On a tout de suite :

- (i) Les objets de G sont localement constants dans T.
- (ii) G est stable par limites projectives finies dans T.

Soit maintenant S un \mathcal{U} -topos. Il faut prouver que le foncteur

$$\varphi : \text{Homtop}(S, T) \longrightarrow \text{Cartop}_{I}(I \times S, F)$$

qui associe au morphisme $f: S \longrightarrow T$ le morphisme $I \times S \longrightarrow F$ défini par le foncteur

$$\varphi(f)^{-1}: F \longrightarrow I \times S$$

 $(i, X) \mapsto (i, f^{-1}(X))$

est une équivalence de catégories.

(i) φ est pleinement fidèle : Soient $f,g:S\longrightarrow T$ deux morphismes ; étant donné un morphisme de foncteurs cartésiens

$$\lambda: \varphi(g)^{-1} \longrightarrow \varphi(f)^{-1}$$

il existe un morphisme de foncteurs et un seul

$$\mu: g_{/G}^{-1} \longrightarrow f_{/G}^{-1}$$

tel que pour tout objet (i, X) de F on ait :

$$\lambda_{(i,X)} = (1_i, \mu_X)$$

Mais puisque G engendre T, le foncteur

$$\operatorname{Homtop}(S,T) \longrightarrow (\operatorname{Fonct}(G,S))^{\circ}$$
$$f \mapsto f_{/G}^{-1}$$

est pleinement fidèle, d'où notre assertion.

(ii) φ est essentiellement surjectif :

Soit un morphisme de catégories fibrées en topos

$$I \times S \longrightarrow F$$

défini par un I-foncteur cartésien

$$F \longrightarrow I \times S$$
$$(i,X) \mapsto (i,a(i,X))$$

a) Il existe un foncteur $b: G \longrightarrow S$ tel que le foncteur $a: F \longrightarrow S$ soit isomorphe au foncteur $(i,X) \mapsto b(X)$:

Puisque les changements de base de F sont donnés par les inclusions entre les G_i , on peut définir pour tout objet X de G:

$$b(X) = \varprojlim_{X \in \mathrm{Ob}(T_i)} a(i, X)$$

Toutes les projections $b(X) \longrightarrow a(i,X)$ sont des isomorphismes. Étant donné un morphisme $X \longrightarrow Y$ de G, il existe un morphisme et un seul $b(X) \longrightarrow b(Y)$ tel que, dès que X et Y sont dans $Ob(T_i)$, on ait le diagramme commutatif :

$$b(X) \xrightarrow{\sim} a(i,X)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$b(Y) \xrightarrow{\sim} a(i,Y)$$

d'où un foncteur $b: G \longrightarrow S$ qui remplit clairement les conditions requises.

- b) Le foncteur b est exact à gauche : en effet, les restrictions de a aux fibres de F sont des foncteurs exacts à gauche, ainsi que les inclusions $T_i \longrightarrow G$.
- c) Soit $(X_{\alpha} \longrightarrow X)$ une famille de morphismes de G qui est épimorphique dans T; la famille de morphismes $(b(X_{\alpha}) \longrightarrow b(X))$ de S est épimorphique :

Soit i un indice tel que $X \in \mathrm{Ob}(T_i)$. Décomposons X en ses composantes connexes dans T_i :

$$X = \coprod_{\gamma \in C} Y_{\gamma}$$
.

Les Y_{γ} sont encore connexes dans T (2.4.10). Pour tout $\gamma \in C$, il existe un objet non-vide Z_{γ} de G et un morphisme $Z_{\gamma} \longrightarrow Y_{\gamma}$ tel que $Z_{\gamma} \longrightarrow Y_{\gamma} \longrightarrow X$ se factorise par un $X_{\alpha} \longrightarrow X$. Le morphisme $Z_{\gamma} \longrightarrow Y_{\gamma}$ est un épimorphisme (2.2.6) donc aussi $b(Z_{\gamma}) \longrightarrow b(Y_{\gamma})$ (puisque Z_{γ} et Y_{γ} sont tous deux dans un même T_{j}). Mais b(X) est somme directe des $b(Y_{\gamma})$; donc la famille $(b(Z_{\gamma}) \longrightarrow b(X))$ est épimorphique, d'où notre assertion.

d) Il existe donc un morphisme de topos $f: S \longrightarrow T$ tel que la restriction $f_{|G}^{-1}$ soit isomorphe à b; le foncteur

$$F \longrightarrow I \times S$$
$$(i, X) \mapsto (i, f^{-1}(X))$$

est alors isomorphe au foncteur

$$(i,X) \mapsto (i,a(i,X)),$$

c.q.f.d.

Corollaire **3.3.4.** — Soient E un \mathcal{U} -topos localement connexe, I un ordonné filtrant (3.3.0) et $(R_i)_{i \in I}$ une famille décroissante de cribles couvrant e_E (i.e. R_i est plus fin que R_j pour $i \leq j$). Supposons que pour tout objet localement constant E de E, il existe un E tel que E soit dans E LC(E, E) (3.3.2); alors le topos E = SLC(E) est limite projective des E de (3.3.3).

Remarque. Puisqu'il existe une telle famille de cribles, l'implication $(i) \Rightarrow (ii)$ de (3.3.1) est prouvée.

Proposition 3.3.5. — Soient I un ordonné filtrant, et $\Pi: F \longrightarrow I$ une catégorie fibrée audessus de I. Si les foncteurs changement de base de F sont pleinement fidèles, il existe une catégorie F et une famille décroissante F de sous-catégories essentiellement pleines de F telles que :

- a) K soit réunion des K_i ;
- b) F soit I-équivalente à la sous-catégorie pleine F' de $I \times K$ formée des couples (i,X) tels que $X \in \mathrm{Ob}(K_i)$ (F' est alors une sous-catégorie fibrée de $I \times K$).

Démonstration. J'abrège un peu la démonstration, qui est d'une lourde trivialité.

1) Soit F_{cart} la catégorie des objets de F et flèches cartésiennes. Pour tout objet X de F, soit I_X la catégorie F_{cart}/X . On a un foncteur

$$I_X \longrightarrow F$$

(oubli de la flèche structurale), d'où un autre foncteur

$$I_{V} \longrightarrow I$$

composé de $I_X \longrightarrow F$ et de $F \longrightarrow I$.

2) Pour tout couple (X, Y) d'objets de F, soit

$$I_{XY} = I_X \times_I I_Y$$

Cette catégorie est non-vide puisque I est filtrante ; et on a des foncteurs

$$q_{XY}^X = I_{XY} \xrightarrow{pr_1} I_X \longrightarrow F, \quad q_{XY}^Y = I_{XY} \xrightarrow{pr_2} I_Y \longrightarrow F.$$

3) Remarque. Étant donnés un objet

$$C = (X' \longrightarrow X, Y' \longrightarrow Y)$$

de I_{XY} et une flèche $f: X' \longrightarrow Y'$ au-dessus de $\Pi(X') = \Pi(Y')$, il existe un morphisme de foncteurs cartésiens et un seul

$$\lambda: q_{XY}^X \longrightarrow q_{XY}^Y$$

tel que $\lambda_C = f$.

- 4) Définition de la catégorie *K*:
 - a) Les objets de K sont les objets de F;
 - b) Étant donnés des objets X, Y de K, les morphismes $X \longrightarrow Y$ sont les morphismes de foncteurs cartésiens :

$$q_{XY}^X \longrightarrow q_{XY}^Y$$

- c) La composition des morphismes se définit de façon évidente à partir de la remarque 3.
- 5) Un foncteur $\varepsilon: F \longrightarrow K$.

On prend $\varepsilon(X) = X$ pour tout objet X de F. Définissons maintenant l'action de F sur les morphismes :

Soit $f: X \longrightarrow Y$ un morphisme de F, de projection $u: i \longrightarrow j$. Prenons une flèche u-cartésiennne $Y' \longrightarrow Y$ de F, d'où un objet

$$C = (X \xrightarrow{1_X} X, Y' \longrightarrow Y)$$

de I_{XY} . Le morphisme $\varepsilon(f)$ est le seul qui rende commutatif le diagramme

$$\begin{array}{c}
X \\
\varepsilon(f)_C \downarrow \qquad \qquad f \\
Y' \longrightarrow Y
\end{array}$$

(morphisme qui ne dépend pas du choix de $Y' \longrightarrow Y$).

- 6) Soit $f: X \longrightarrow Y$ une flèche de F. Pour que $\varepsilon(f)$ soit un isomorphisme, il faut et il suffit que f soit cartésienne.
- 7) Pour tout $i \in I$, la restriction de ε à la fibre F_i est pleinement fidèle
- 8) Pour tout $i \in I$, soit K_i l'image essentielle de $e_{|F_i|}: F_i \longrightarrow K$. La famille (K_i) est décroissante d'après (6), et K est réunion des K_i .
- 9) Le foncteur

$$(\Pi, \varepsilon): F \longrightarrow I \times K$$

est *I*-cartésien et pleinement fidèle ; son image essentielle est la sous-catégorie pleine F' de $I \times K$ formée des (i, X) tels que $X \in Ob(K_i)$.

Proposition 3.3.6. — Soient C une catégorie, I un ordonné filtrant (3.3.0) et $(G_i)_{i \in I}$ une famille décroissante de sous-catégories essentiellement pleines de C. On suppose que :

(i) Pour tout $i \in I$, G_i est un \mathcal{U} -topos objet de \mathcal{G} (cf. 3.2);

- (ii) Pour $i \leq j$, l'inclusion $G_j \longrightarrow G_i$ définit un morphisme de topos $G_i \longrightarrow G_j$;
- (iii) C est réunion des sous-catégories G_i . Dans ce cas, si l'on munit C de sa topologie canonique, la catégorie \widetilde{C} des \mathscr{U} -faisceaux sur C est un \mathscr{U} -topos localement galoisien, et les foncteurs pleinement fidèles

$$G_i \longrightarrow C \longrightarrow \widetilde{C}$$

définissent des morphismes de topos $\widetilde{C} \longrightarrow G_i$.

Corollaire. — Sous les hypothèses précédentes, soient (T_i) les images essentielles des foncteurs pleinement fidèles (*); \widetilde{C} est limite projective des topos T_i au sens de (3.3.3).

Preuve de la proposition. Les points suivants se prouvent tous immédiatement :

- 1) Les limites projectives finies de C sont représentables, et les inclusions $G_i \longrightarrow C$ sont exactes à gauche.
- 2) Toute famille de morphismes d'un G_i qui est épimorphique dans G_i est épimorphique effective universelle dans C.
- 3) *C* admet une petite famille topologiquement génératrice pour la topologie canonique (cela découle de (2) puisque *I* est petit (3.3.0)).
- 4) Les foncteurs pleinement fidèles

$$G_i \longrightarrow C \longrightarrow \widetilde{C}$$

définissent des morphismes de topos $\widetilde{C} \longrightarrow G_i$ (par (1) et (2)).

- 5) \widetilde{C} est localement galoisien : les objets galoisiens des G_i sont galoisiens dans \widetilde{C} (par (4) et (2.4.10)) et ils engendrent le site C (par (2)), donc le topos \widetilde{C} .
- **3.3.7.** Les numéros (3.3.5) et (3.3.6) prouvent l'implication (ii) \Rightarrow (i) de 3.3.1.
- **3.4.** Le groupoïde fondamental

Définition 3.4.1. — Nous appellerons (par abus de langage) groupoïde fondamental d'un \mathcal{U} -topos E la donnée d'un \mathcal{U} -topos localement galoisien S et d'un morphisme de topos :

$$p: E \longrightarrow S$$

tel que pour tout \mathcal{U} -topos localement galoisien T le foncteur

$$\operatorname{Homtop}(S,T) \longrightarrow \operatorname{Homtop}(E,T)$$

donné par la composition avec p soit une équivalence de catégories.

Remarque. Si E est localement connexe, le morphisme de topos $E \longrightarrow SLC(E)$ défini par l'inclusion $SLC(E) \longrightarrow E$ (2.4) fait de SLC(E) un groupoïde fondamental de E.

(Condition suffisante pour qu'un topos connexe admette un groupoïde fondamental)

Proposition 3.4.2. — Soit E un \mathcal{U} -topos connexe. Supposons qu'il existe une petite famille (Y_{α}) d'objets galoisiens de E, telle que tout objet de E qui admet une structure de torseur sous un groupe constant puisse être trivialisé par un Y_{α} . Soient K la sous-catégorie pleine de E formée des objets qui peuvent être trivialisés par un objet galoisien, et S la sous-catégorie pleine de E formée des sommes directes d'objets de E. S est un E-topos localement galoisien, et l'inclusion S E fait de E un groupoïde fondamental de E.

Démonstration.

1) Pour toute famille finie $(L_i)_{1 \le i \le n}$ d'objets de K, il existe un indice α tel que Y_α trivialise chacun des L_i : en effet, prenons pour chaque i un objet galoisien qui trivialise L_i . Le produit

$$T = Y_1 \times ... \times Y_n$$

trivialise chacun des L_i et admet une structure de torseur sous le groupe constant

$$(\operatorname{Aut}(Y_1) \times ... \times \operatorname{Aut}(Y_n))_E$$

il existe ainsi un Y_{α} qui trivialise T, et donc chacun des L_{i} .

2) S est un \mathcal{U} -topos localement galoisien, et l'inclusion $S \longrightarrow E$ définit un morphisme de topos $E \longrightarrow S$. D'après (1) et la théorie de Galois (les points (iii) et (iv) de 2.3.6), la sous-catégorie K de E remplit les conditions (1) à (4) du lemme (2.4.2.) - compte

tenu de fait que les topos de la forme B^G sont objets de \mathscr{G} -. Or tout objet de K peut être recouvrement par des exemplaires d'un Y_{α} , donc S est un \mathscr{U} -topos et l'inclusion $S \longrightarrow E$ définit un morphisme de topos : $p:E \longrightarrow S$ (2.4.3.). Mais alors les Y_{α} sont galoisiens dans S (par (2.4.10)), donc S est localement galoisien.

3) $p: E \longrightarrow S$ est un groupoïde fondamental de E. Soit T un \mathscr{U} -topos localement galoisien. Le foncteur

$$\operatorname{Homtop}(S,T) \longrightarrow \operatorname{Homtop}(E,T)$$

est évidemment pleinement fidèle. Prouvons qu'il est essentiellement surjectif. Soit $u: E \longrightarrow T$ un morphisme. Si Z est un objet galoisien de T, $u^{-1}(Z)$ admet une structure de torseur sous $(\operatorname{Aut}(Z))_E$ (2.1.5), donc $u^{-1}(Z)$ est dans S. Par conséquent, le foncteur u^{-1} se factorise par S, c.q.f.d.

3.4.3. Question. Soient E un \mathcal{U} -topos et $p:E\longrightarrow S$ un groupoïde fondamental de E. Le foncteur $p^{-1}:S\longrightarrow E$ est-il toujours pleinement fidèle ? Si la réponse à cette question était affirmative, on obtiendrait aisément une condition nécessaire et suffisante pour l'existence d'un groupoïde fondamental.

§ IV. — LIMITES INDUCTIVES DE TOPOS ET THÉORÈME DE VAN KAMPEN

Soient I une petite catégorie, $F \xrightarrow{\Pi} I$ une catégorie fibrée en \mathcal{U} -topos (A,1), et

$$L = \operatorname{Cart}_{I}(I, F)$$

la catégorie des sections cartésiennes de F au-dessus de I.

4.1. *L* comme limite inductive de *F*

Proposition 4.1.1. — L'est un \mathcal{U} -topos, et le foncteur d'évaluation :

$$I \times L \longrightarrow F$$

$$(i,S) \mapsto S(i)$$

définit un morphisme de catégories fibrées en topos $F \longrightarrow I \times L$ qui fait de L la 2-limite inductive de F dans la catégorie des \mathscr{U} -topos. (A, 4)

Démonstration.

1) Les limites projectives finies (resp. les limites inductives) sont représentables dans L; et pour tout $i \in Ob(I)$, le foncteur

$$L \longrightarrow F_i$$

$$S \mapsto S(i)$$

y commute : c'est immédiat puisque les foncteurs changement de base de F sont exacts à gauche et commutent aux limites inductives.

- 2) L est un *U*-topos: compte tenu du critère de Giraud et de (1), il suffit de montrer que L admet une petite famille génératrice. Or (comme par hasard) F remplit les conditions du corollaire I.9.25 de [3], qui garantissent l'existence d'une telle famille.
- 3) Le foncteur $I \times L \longrightarrow F$ définit un morphisme de catégories fibrées en topos $F \longrightarrow I \times L$: ce foncteur est évidemment cartésien; d'où notre assertion par (1).
- 4) Le morphisme de catégories fibrées en topos $F \longrightarrow I \times L$ fait de L la 2-limite inductive de F dans la catégorie des \mathscr{U} -topos : soit E un \mathscr{U} -topos. Le foncteur

$$\operatorname{Homtop}(L, E) \longrightarrow \operatorname{Cartop}_{I}(F, I \times E)$$

qui associe au morphisme $u: L \longrightarrow E$ le morphisme de catégories fibrées en topos

$$F \longrightarrow I \times E$$

défini par le foncteur

$$I \times E \longrightarrow F$$

 $(i, X) \mapsto u^{-1}(X)(i)$

est une équivalence de catégories, comme on le vérifie tout de suite en tenant compte de (1).

Proposition **4.1.2.** — Si pour tout $i \in Ob(I)$ la fibre F_i est localement connexe, alors L est localement connexe.

Démonstration. Pour tout $i \in Ob(I)$, soit

$$c_i: F_i \longrightarrow \operatorname{Ens}$$

le foncteur "composante connexes" de F_i . (1.5)

Soit S une section cartésienne de F. Pour toute flèche $u:i\longrightarrow j$ de I, on a une application

$$c_i(S(i)) \longrightarrow c_j(S(j))$$

qui associe à la composante connexe C de S(i) l'unique composante connexe D de S(j) telle que la restriction à C du u-morphisme $S(u): S(i) \longrightarrow S(j)$ se factorise par D.

Étant donnés une seconde section cartésienne T de F et un morphisme $S \longrightarrow T$ on a pour tout flèche $u: i \longrightarrow j$ de I le diagramme commutatif :

$$c_{i}(S(i)) \longrightarrow c_{j}(S(j))$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$c_{i}(T(i)) \longrightarrow c_{j}(T(j))$$

On peut donc définir un foncteur

$$c: L \longrightarrow \text{Ens}$$

 $S \mapsto c(S) = \varinjlim_{I} c_{i}(S(i))$

Prouvons que c est un foncteur composantes connexes de L (cf 1.5.) :

Soit A un ensemble. Considérons l'objet constant A_L de L. Pour tout $i \in \mathrm{Ob}(I)$, $A_L(i)$ s'identifie à A_{F_i} ; pour tout flèche $u:i\longrightarrow j$ de I et tout $a\in A$, le diagramme

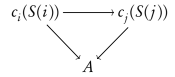
$$e_{F_i} \xrightarrow{} e_{F_j}$$
 \downarrow^a
 $A_{F_i} \xrightarrow{} A_{I(u)} A_{F_j}$

est commutatif.

Soit maintenant S un objet de L. Pour tout $i \in \mathrm{Ob}(I)$, soit $f_i: S(i) \longrightarrow A_{F_i}$ un i-morphisme, correspondant à une application $b_i: c_i(S(i)) \longrightarrow A$. Étant donnée une flèche $u: i \longrightarrow j$ de I, la commutativité du diagramme

$$\begin{array}{ccc}
S(i) & \longrightarrow & S(j) \\
\downarrow & & \downarrow \\
A_{F_i} & \longrightarrow & A_{F_j}
\end{array}$$

équivaut à celle du diagramme



Donc le foncteur c est adjoint à gauche du foncteur "objet constant" Ens $\longrightarrow L$, c.q.f.d.

4.2. Le groupoïde fondamental de L

On définit une topologie sur la catégorie F, qui fournit un topos \widetilde{F} , et un morphisme de topos $\widetilde{F} \longrightarrow L$ (4.4). Quand les fibres de F sont localement connexes, \widetilde{F} est lui-même localement connexe, et les morphismes de topos $SLC(\widetilde{F}) \longrightarrow SLC(E)$ déduit du morphisme $\widetilde{F} \longrightarrow L$ est une équivalence (th. 4.5). On montre alors (4.6) comment construire une famille convenable de groupoïdes "approchés" $LC(\widetilde{F},R)$ (au sens de 3.3.2 et 3.3.4) à l'aide de groupoïdes "approchés" des fibres de F.

Proposition 4.3. — Un foncteur pleinement sidèle

$$p: L = \operatorname{Cart}_{I}(I, F) \longrightarrow \widehat{F}$$

(cette construction utilise seulement le fait que $\Pi: F \longrightarrow I$ est un foncteur fibrant).

(1) Soit $S: I \longrightarrow F$ une section cartésienne. On définit le préfaisceau p(S) comme voici : Pour tout objet X de F, on prend :

$$p(S)(X) = \text{Hom}_i(X, S(i)), \quad où \quad i = \Pi(X)$$

Étant donné un morphisme $f: X \longrightarrow Y$ de F, l'application $p(S)(f): p(S)(Y) \longrightarrow p(S)(Y)$ est la composée :

$$\operatorname{Hom}_{j}(Y, S(j)) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{u}(X, S(j)) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}_{i}(X, S(i))$$

où $u: i \longrightarrow j$ désigne la projection de f. Autrement dit, l'application p(S)(f) envoie l'élément h de p(S)(Y) sur l'élément g de p(S)(X) qui rend commutatif le diagramme

$$X \xrightarrow{f} Y$$

$$\downarrow b$$

$$S(i) \xrightarrow{S(u)} S(j)$$

Il est donc clair qu'on a bien défini un préfaisceau sur F.

(2) Soient maintenant $S,T:I\longrightarrow F$ deux sections cartésiennes et $m:S\longrightarrow T$ un morphisme. On définit le morphisme

$$p(m): p(S) \longrightarrow p(T)$$

comme voici : soit X un objet de F, de projection i. L'application

$$p(m)_X : p(S)(X) \longrightarrow p(T)(X)$$

est la composition avec le i-morphisme:

$$m_i: S(i) \longrightarrow T(i)$$

fourni par m.

(3) Le foncteur p est pleinement fidèle.

Démonstration. Soient S, T deux sections cartésiennes de F et $\mu: p(S) \longrightarrow p(T)$ un morphisme. Pour tout $i \in \mathrm{Ob}(I)$, soit

$$\mu_i: p(S)_{/F_i} \longrightarrow p(T)_{/F_i}$$

le morphisme induit par μ entre les restrictions à la fibre F_i . Comme ces restrictions sont représentées par S(i) et T(i) respectivement, μ_i provient d'un i-morphisme

$$m_i: S(i) \longrightarrow T(i)$$

à savoir $m_i = \mu_{S(i)}(1_{S(i)})$

Prouvons que les m_i définissent un morphisme $m: S \longrightarrow T$: Soit $i \stackrel{"}{\longrightarrow} j$ une flèche de I. On a le diagramme commutatif

$$p(S)(S(i)) \xrightarrow{\mu} p(T)(S(i))$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$p(S)(S(j)) \xrightarrow{\mu} p(T)(S(j))$$

La flèche de gauche transforme $1_{S(i)}$ en $1_{S(i)}$; donc la flèche de droite transforme m_j en m_i , autrement dit le diagramme

$$S(i) \longrightarrow S(j)$$

$$\downarrow^{m_i} \qquad \qquad \downarrow^{m_j}$$

$$T(i) \longrightarrow T(j)$$

est commutatif, cqfd.

Soit $n: S \longrightarrow T$ un morphisme. Pour que $p(n) = \mu$, il faut et il suffit que n = m, comme on le vérifie aisément. Donc p est pleinement fidèle.

4.4. Le topos \tilde{F}

Définition (Topologie T sur F) **4.4.1.** — Soit X un objet de F, de projection $i \in Ob(I)$. Un crible R de $F_{/X}$ est couvrant pour T s'il contient une famille épimorphique de la fibre F_i .

Les axiomes d'une topologie se vérifient à l'aide des remarques suivantes :

(i) Soit $u: i \longrightarrow j$ une flèche de I, et considérons un diagramme commutatif de F:

$$\begin{array}{ccc}
P \longrightarrow Z' \\
\downarrow & \downarrow \\
X \longrightarrow Z
\end{array}$$
(*)

où $P \longrightarrow X$ est un i-morphisme, $Z' \longrightarrow Z$ un j-morphisme, et les flèches horizontales des u-morphismes. Si l'on prend des flèches u-cartésiennes $Y \longrightarrow Z$, $Y' \longrightarrow Z'$ on tire de (*) un diagramme commutatif de i-morphismes

$$\begin{array}{ccc}
P \longrightarrow Y' \\
\downarrow & \downarrow \\
X \longrightarrow Y
\end{array}$$
(***)

Et alors : pour que le diagramme (*) soit cartésien dans F, il faut et il suffit que le diagramme (**) soit cartésien dans la fibre F_i (cela vient de ce que les changements de base de F sont exacts à gauche). En particulier :

(ii) Pour tout objet i de I, le fonction d'inclusion $F_i \longrightarrow F$ commute aux produits fibrés.

Proposition 4.4.2. —

- (i) Soit G un \mathcal{U} -préfaisceau su F. G est un faisceau si et seulement si la restriction $G_{/F_i}$ est représentable (i.e. un faisceau sur F_i) pour tout $i \in Ob(I)$.
- (ii) Pour toute section cartésienne S de F, le préfaisceau p(S) (4.3) est un faisceau sur F.

((ii) découle de (i). (i) résulte immédiatement de la définition de T, compte tenu de la remarque (ii) de 4.4.1.)

Proposition (Sous-catégories génératrices de F) **4.4.3.** — Soit S une sous-catégorie pleine de F. Pour que S engendre le site F (i.e. que tout objet de F puisse être recouvert par des objets de S au sens de la topologie T) il faut et il suffit que pour tout $i \in Ob(I)$, la fibre S_i engendre le topos F_i (clair).

Proposition 4.4.4. —

- a) De (3), on déduit que le site F admet une petite famille topologiquement génératrice. Donc la catégorie \widetilde{F} de \mathscr{U} -faisceaux sur F est un \mathscr{U} -topos.
- b) Soit $n: F \longrightarrow \widetilde{F}$ le foncteur naturel, composé du foncteur naturel $F \longrightarrow \widehat{F}$ et du foncteur faisceau associé. (On a une bijection fonctorielle

$$G(X) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}(n(X), G)$$

$$X \in \mathrm{Ob}(F)$$
, $G \in \mathrm{Ob}(\widetilde{F})$.

Le foncteur n n'est pas pleinement fidèle en général : les objets vides des fibres de F sont tous couverts par la famille vide, mais forment une sous-catégorie pleine de F équivalente à I. Néanmoins :

Lemme. — Soit F^* la sous-catégorie pleine de F définie comme voici : pour tout $i \in \mathrm{Ob}(I)$, la fibre $(F^*)_i$ est la catégorie des objets non-vides de F_i (autrement dit, F^* est formée des objets X tels que n(X) soit non-vide dans \widetilde{F}). La restriction de n à F^* est pleinement fidèle.

Démonstration. Soient X, Y deux objets de F^* , de projections i et j respectivement, et $(f_\alpha: X_\alpha \longrightarrow X)$ une famille épimorphique de F_i . Soit

$$(g_{\alpha}: X_{\alpha} \longrightarrow Y)$$

une famille de morphismes de F, telle que pour tout couple d'indices α , β on ait le diagramme commutatif :

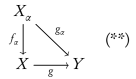
$$\begin{array}{ccc}
X_{\alpha} \times_{X} X_{\beta} & \longrightarrow X_{\beta} \\
\downarrow & & \downarrow g_{\beta} & (*) \\
X_{\alpha} & \xrightarrow{g} & Y
\end{array}$$

Pour tout indice α , soit $u_{\alpha}: i \longrightarrow j$ la projection du morphisme $g_{\alpha}: X_{\alpha} \longrightarrow Y$. Les diagrammes (*) donnent des diagrammes commutatifs de I:

$$\begin{array}{ccc}
i & & & i \\
\parallel & & \downarrow u_{\beta} \\
i & & & j
\end{array}$$

donc les u_{α} sont égaux à un certain $u:i\longrightarrow j$. Prenons maintenant une image inverse $Y'\longrightarrow Y$ de Y par u, et soient (h_{α}) les i-morphismes $X_{\alpha}\longrightarrow Y'$ déduits des u-morphismes $g_{\alpha}:X_{\alpha}\longrightarrow Y$.

Soit $g: X \longrightarrow Y$ un morphisme. Pour que les diagrammes



soient commutatifs, il faut et il suffit que

- 1) $\Pi(g) = u$ et
- 2) si l'on désigne par $h: X \longrightarrow Y'$ le *i*-morphisme déduit de f, les diagrammes

$$X_{\alpha}$$

$$f_{\alpha} \downarrow \qquad b_{\alpha}$$

$$X \xrightarrow{b_{\alpha}} Y'$$

de F_i soient commutatifs. Donc il existe un $g: X \longrightarrow Y$ et un seul qui rend commutatifs les diagrammes (**), c.q.f.d.

Proposition (Familles épimorphiques de \widetilde{F}) **4.4.5.** — Une famille $(G_{\alpha} \longrightarrow G)$ de morphismes de \widetilde{F} est épimorphique si et seulement si, pour tout $i \in Ob(I)$, la famille de morphismes de faisceaux sur F_i :

$$(G_{\alpha/F_i} \longrightarrow G_{/F_i})$$

est épimorphique.

En effet, d'après 4.4.4, (a), ces deux propriétés sont équivalentes à la suivante : pour tout $i \in \mathrm{Ob}(I)$, tout $X \in \mathrm{Ob}(F_i)$ et tout $x \in G(X)$ il existe une famille épimorphique $(X_\lambda \longrightarrow X)$ de F_i telle que chacun des $x_{/X_\lambda}$ se relève l'un des G_α .

Proposition 4.4.6. —

a) Le foncteur

$$p:L\longrightarrow \widetilde{F}$$

(4.3 et 4.4.2, (ii)) définit un morphisme de topos

$$\widetilde{F} \longrightarrow L$$

b) Pour tout $i \in Ob(I)$, il existe un morphisme de topos

$$u_i: F_i \longrightarrow \widetilde{F}$$

tel que le foncteur composé

$$\widetilde{F} \xrightarrow{u_i^{-1}} F_i \longrightarrow \widetilde{F}_i$$

soit isomorphe au foncteur "restriction à F_i ".

Cela découle de 4.4.5, compte tenu de (4.1.1) pour (a) et de (4.4.2, (i)) pour (b).

Proposition **4.4.7.** — Soient $i \in Ob(I)$, $C \in Ob(F_i)$ et $n : F \longrightarrow \widetilde{F}$ le foncteur naturel. Si C est connexe dans F_i , n(C) est connexe dans \widetilde{F} .

Corollaire. — Si les F_i sont localement connexes, \widetilde{F} est localement connexe.

Démonstration (de la proposition). Supposons n(C) somme directe de $G, H \in \mathrm{Ob}(\widetilde{F})$. Il existe alors des objets non-vides (D_{λ}) de F_i et une famille épimorphique $D_{\lambda} \longrightarrow C$ de F_i , telle que chaque $n(D_{\lambda}) \longrightarrow n(C)$ se factorise par G ou par H. Si $n(D_{\lambda}) \longrightarrow n(C)$ se factorise par G et $n(D_{\mu}) \longrightarrow n(C)$ par H, le produit fibré

$$n(D_{\lambda}) \times_{n(C)} n(D_{\mu}) \simeq n(D_{\lambda} \times_{C} D_{\mu})$$
 (cf 4.4.1, (ii))

est vide dans \widetilde{F} , ou encore, ce qui revient au même, $D_{\lambda} \times_C D_{\mu}$ est vide dans F_i . On conclut par (1.4) que G ou H est vide.

Proposition **4.4.8.** — Soient $u: i \longrightarrow j$ une flèche de I, M un objet de F_j , C et D des objets connexes et non-vides de F_i et F_j respectivement, et $f: C \longrightarrow D$ un u-morphisme. Si D trivialise M, alors l'application de composition avec $f: C \longrightarrow D$ un G application de composition G avec G :

$$\operatorname{Hom}_{i}(D,M) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{u}(C,M)$$

est bijective.

Démonstration. Pour tout ensemble H, on tire de $f:C\longrightarrow D$ (par somme directe) un u-morphisme $H_C\longrightarrow H_D$ qui rend commutatif le diagramme

$$\begin{array}{ccc}
H_C \longrightarrow H_D \\
\downarrow & & \downarrow \\
C \longrightarrow D
\end{array}$$

ce diagramme est même cartésien dans F (par 4.4.1, (i)) ; et puisque C et D sont connexes et non-vides on a un diagramme commutatif d'applications :

$$H \longrightarrow H \longrightarrow H \\ \operatorname{Hom}_{D}(D, H_{D}) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{D}(C, H_{D}) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}_{C}(C, H_{C})$$

Si on prend $H = \operatorname{Hom}_{j}(D, M)$, le D-isomorphisme $H_{D} \longrightarrow D \times M$ (2.1.3) fournit un nouveau diagramme commutatif:

$$\operatorname{Hom}_{D}(D,H_{D}) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}_{D}(C,H_{D})$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$H = \operatorname{Hom}_{j}(D,M) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{u}(C,M)$$

d'où notre proposition.

Proposition (Image essentielle du foncteur p (4.3)) **4.4.9.** — Soit G un faisceau sur F. Pour tout $i \in \text{Ob}(I)$ représentons la restriction $G_{/F_i}$ par un objet X_i de F_i , et soit $\varepsilon_i \in G(X_i)$ la section qui définit l'isomorphisme $X_i \longrightarrow G_{/F_i}$. Les propriétés suivantes sont équivalentes :

(i) Il existe une section cartésienne $Y:I\longrightarrow F$ et un isomorphisme $p(Y)\stackrel{\sim}{\longrightarrow} G$;

(ii) Pour toute flèche $u: i \longrightarrow j$ de I, il existe un morphisme u-cartésien $X_i \stackrel{m}{\longrightarrow} X_j$ qui rend commutatif le diagramme :

$$n(X_i) \xrightarrow{n(m)} n(X_j)$$

$$\varepsilon_i \qquad \qquad \varepsilon_j \qquad \qquad (*)$$

(où n désigne le foncteur naturel $F \longrightarrow \widetilde{F}$).

Démonstration. (i) \Rightarrow (ii) Pour tout $i \in Ob(I)$, désignons par α_i la section 1_{Y_i} de p(Y) audessus de Y(i) (4.3). Il existe un isomorphisme et un seul $Y(i) \longrightarrow X_i$ qui rend commutatif le diagramme

$$n(Y(i)) \xrightarrow{\sim} n(X_i)$$

$$\downarrow^{\varepsilon_i}$$

$$p(Y) \xrightarrow{\sim} G$$

Or, pour toute flèche $u: i \longrightarrow j$ de I, le diagramme

$$n(Y(i)) \xrightarrow{\alpha_i} n(Y(j))$$
 $p(Y)$

est commutatif, d'où (ii).

(ii) \Rightarrow (i) Soit $u: i \longrightarrow j$ une flèche de I. Prouvons qu'il n'existe qu'une flèche u-cartésienne $m: X_i \longrightarrow X_j$ qui rend commutatif le diagramme (*): soit m' une seconde flèche qui jouit de la même propriété. Il existe un i-automorphisme de X_i et un seul, soit α , tel que $m' = m \circ \alpha$. On a donc:

$$\varepsilon_i = \varepsilon_i \circ n(m') = \varepsilon_i \circ n(m) \circ n(\alpha) = \varepsilon_i \circ n(\alpha)$$

cela veut dire que 1_{X_i} et α ont même image par l'isomorphisme $X_i \stackrel{\sim}{\longrightarrow} G_{/F_i}^{-1}$, d'où m = m'. Nous pouvons donc définir une section cartésienne $X: I \longrightarrow F$ comme voici :

a)
$$X(i) = X_i$$
 pour tout $i \in Ob(I)$

Plus précisément, par la bijection composée $\operatorname{Hom}_i(X_i,X_i) \xrightarrow{\sim} G(X_i) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}_{\widetilde{F}}(n(X_i),G)$

b) pour toute flèche $i \xrightarrow{u} j$ de I, la flèche u-cartésienne $X(u): X_i \longrightarrow X_j$ est déterminée par le diagramme commutatif (*) (en effet, l'unicité que l'on vient de prouver nous garantit que $X(v \circ u) = X(v) \circ X(u)$ pour tout couple de flèches $i \xrightarrow{u} j \xrightarrow{v} k$ de I). Et il est clair que p(X) est isomorphe à G.

4.5. Théorème de Van Kampen

Comme dans (2.4) et (3) nous supposons que l'univers $\mathscr U$ admet un élément de cardinal infini.

Théorème. — Si les fibres de F sont localement connexes, les topos \widetilde{F} et L sont localement connexes, et le morphisme de topos

$$\widetilde{F} \longrightarrow L$$

(4.4.6, a) défini par le foncteur pleinement fidèle $p:L\longrightarrow \widetilde{F}$ (4.3) fournit une équivalence de topos

$$SLC(\widetilde{F}) \longrightarrow SLC(L)$$
 (2.4.12), (3.4)

Remarque. cela revient à dire que le foncteur $p:L\longrightarrow \widetilde{F}$ induit par restriction une équivalence entre catégories d'objets localement constants. Ainsi la démonstration du théorème se ramène aux points 4.5.1 et 4.5.2 qui suivent :

4.5.1. Soit G un faisceau sur F. Si G est localement constant dans \widetilde{F} , il existe une section cartésienne $X:I\longrightarrow F$ telle que p(X) soit isomorphe à G.

Nous utiliserons le critère 4.4.9, dont nous reprenons les notations.

Soit $u: i \longrightarrow j$ une flèche de I.

Soit K l'ensemble des couples

$$(C,D) \in \mathrm{Ob}(F_i) \times \mathrm{Ob}(F_j)$$

qui remplissent les conditions suivantes :

- (i) C et D sont connexes et non-vides dans F_i et F_j respectivement
- (ii) $\operatorname{Hom}_{u}(C,D) \neq \emptyset$

(iii) n(D) trivialise G

Soit enfin S la sous-catégorie pleine de F_i formée des objets C qui remplissant la condition suivante : il existe un objet D de F_i tel que $(C,D) \in K$.

a) S engendre F_i :

En effet (4.4.3) les objets connexes Z de F_j tels que n(Z) trivialise G engendrent F_j . Donc leurs images inverses par u recouvrent F_i ; d'où notre assertion.

b) Soit C un objet de S. Pour chaque $x \in G(C)$, il existe un u-morphisme $C \longrightarrow X_j$ et un seul qui rend commutatif le diagramme :

$$n(X_j)$$

$$\downarrow^{\varepsilon_j}$$

$$n(C) \xrightarrow{x} G$$

Démonstration. Soient D un objet de F_j tel que $(C,D) \in K$ et $f:C \longrightarrow D$ un u-morphisme. On en tire un diagramme commutatif:

$$\operatorname{Hom}_{j}(D, X_{j}) \longrightarrow G(D)$$

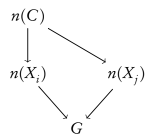
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$
 $\operatorname{Hom}_{u}(C, X_{j}) \longrightarrow G(C)$

(où les flèches verticales se déduisent de $C \longrightarrow D$ et les flèches horizontales de $n(X_i) \longrightarrow G$).

Il s'agit de prouver que la flèche du bas est bijective ; or :

- (i) La flèche du haut est bijective par hypothèse (X_j représente G_{F_j})
- (ii) La flèche $\operatorname{Hom}_{j}(D, X_{j}) \longrightarrow \operatorname{Hom}_{u}(C, L_{j})$ est bijective par (4.4.8) : en effet, la restriction $n(D)_{/F_{j}}$ trivialise X_{j} d'après (4.4.6, b), et elle admet une section audessus de D.
- (iii) La flèche $G(D) \longrightarrow G(C)$ est bijective parce que n(C) et n(D) sont connexes non-vides dans \widetilde{F} (4.4.7) et que n(D) trivialise G.

c) Pour tout $C \in \mathrm{Ob}(S)$ et tout $f \in \mathrm{Hom}_i(C,X_i)$, soit $\alpha_C(f)$ le u-morphisme $C \longrightarrow X_j$ qui rend commutatif le diagramme



L'application

$$\alpha_C : \operatorname{Hom}_i(C, X_i) \longrightarrow \operatorname{Hom}_u(C, X_j)$$

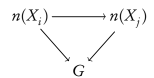
est nécessairement fonctorielle en C ; elle est bijective puisque l'application

$$\operatorname{Hom}_i(C, X_i) \longrightarrow G(C)$$

fournie par $X_i \longrightarrow G_{/F_i}$ l'est. Puisque S engendre F_i , les bijections α_C proviennent d'une flèche u-cartésienne

$$X_i \longrightarrow X_j$$

et le diagramme



est commutatif.

Proposition **4.5.2.** — Soit $X:I\longrightarrow F$ une section cartésienne. Si p(X) est localement constant dans \widetilde{F} , alors X est un objet localement constant de L.

Démonstration. Recouvrons l'objet final de \widetilde{F} par des objets localement constants (H_{α}) qui trivialisent p(X) (par exemple des objets galoisiens 2.4.6). Si on prend des sections cartésiennes (M_{α}) de F telles que les $p(M_{\alpha})$ soient isomorphes aux H_{α} , les M_{α} trivialisent X puisque p est pleinement fidèle ; or les M_{α} recouvrent e_L par 4.4.5.

4.6. Étude de $SLC(\widetilde{F}) \simeq SLC(L)$ (Nous supposons donc que l'univers $\mathscr U$ admet un élément de cardinal infini, et que les fibres de F sont localement connexes)

Rappelons certaines notations:

- 1) $n: F \longrightarrow \widetilde{F}$ le foncteur naturel (4.4.4)
- 2) $p:L\longrightarrow \widetilde{F}$ le foncteur pleinement fidèle qui définit le morphisme de topos $\widetilde{F}\longrightarrow L$ (4.4.6).

Proposition 4.6.1. — Soit H un objet localement constant de \widetilde{F} . Il existe une sous-catégorie pleine C de F qui remplit les conditions suivantes :

- 1) Pour tout $X \in Ob(C)$, n(X) trivialise H.
- 2) Pour tout $i \in Ob(I)$, les objets de C_i sont galoisiens dans F_i et recouvrent e_{F_i} . En outre, deux objets de C_i situés au-dessus de la même composante connexe de F_i sont toujours isomorphes (cette dernière condition veut dire que C_i est un groupoïde (2.3.4)).
- 3) Pour tout flèche $u: i \longrightarrow j$ de I et tout objet Y de C_i , il existe un objet Z de C_j et un u-morphisme $Y \longrightarrow Z$.

Démonstration. Soient $(U_{\alpha})_{\alpha \in A}$ les composantes connexes de $e_{\widetilde{F}}$. Au-dessus chaque U_{α} , prenons un objet galoisien G_{α} qui trivialise H (2.4.6).

Il existe (4.5) des sections cartésiennes S_{α} de F et des isomorphismes $p(S_{\alpha}) \simeq F$. Nous définissons la catégorie C comme voici : pour tout $i \in \mathrm{Ob}(I)$, la fibre C_i est la sous-catégorie pleine de C_i formée des composantes connexes des $S_{\alpha}(i)$.

Vérification de (1) : pour tout $X \in \mathrm{Ob}(C)$, il existe un $\alpha \in A$ et une section de G_{α} au dessus de X, i.e. un morphisme $n(X) \longrightarrow G_{\alpha}$. Donc n(X) trivialise H.

Vérification de (2) : nous appliquons (4.4.6, b) dont nous reprenons les notations. Soit $i \in \mathrm{Ob}(I)$. Les $u_i^{-1}(G_\alpha)$ sont isomorphes aux $S_\alpha(i)$. Par conséquent a) pour tout $\alpha \in A$, $S_\alpha(i)$ admet une structure de pseudo-torseur sous le groupe constant $\mathrm{Aut}(G_\alpha)_{F_i}$ et b) les $S_\alpha(i)$ recouvrent e_{F_i} et $S_\alpha(i) \times S_\beta(i)$ est vide pour $\alpha \neq \beta$. Le point (2) découle donc de 2.4.5., (ii). Quant au point (3), il est évident.

Proposition **4.6.2.** — Soit C une sous-catégorie pleine de F qui remplit la condition (2) de (4.6.1). Pour tout faisceau H sur F, les propriétés suivantes sont équivalentes :

(i) Pour tout $X \in Ob(C)$, n(X) trivialise H.

(ii) Il existe une section cartésienne S de F telle que p(S) soit isomorphe à H et que, pour tout $i \in Ob(I)$, les objets de C_i trivialisent S(i).

Corollaire. — Soit S une section cartésienne de F. Pour que S soit un objet localement constant de L, il faut et il suffit que pour tout $i \in Ob(I)$, S(i) soit un objet localement constant de F_i (cf. 2.4.6 et 4.6.1).

Démonstration de la proposition. (i) \Rightarrow (ii) Par définition de la topologie de F, les n(X), $X \in \mathrm{Ob}(C)$ recouvrent le faisceau final. Donc H est localement constant, et il existe une section cartésienne S de F telle que p(S) soit isomorphe à H. Soient $i \in \mathrm{Ob}(I)$ et X un objet de C_i ; la restriction $n(X)_{/F_i}$ admet une section au-dessus de X, et elle trivialise $H_{/F_i}$ d'après (4.4.6, b); donc X trivialise S(i) qui représente $H_{/F_i}$, c.q.f.d.

(ii) \Rightarrow (i) Soit K la sous-catégorie pleine de F définie comme voici : pour tout $i \in \mathrm{Ob}(I)$, la fibre K_i est formée des objets connexes non-vides de F_i qui sont dans le crible engendré par les objets de C_i . Le foncteur $n: F \longrightarrow \widetilde{F}$ identifie K à une sous-catégorie génératrice de \widetilde{F} formée d'objets connexes non-vides (d'après le lemme 4.4.4, b et 4.4.7). Il suffit donc, d'après (2.2.1), de voir que H est un préfaisceau localement constant sur K; ce qui découle de (4.4.8), compte tenu de l'isomorphisme $p(S) \simeq H$.

Proposition **4.6.3.** — Soit C une sous-catégorie pleine de F qui remplit les conditions (2) et (3) de (4.6.1).

(i) Pour tout $i \in Ob(I)$, soit $LC(F_i, C_i)$ la sous-catégorie pleine de F_i formée des objets qui sont trivialisés par les objets de C_i . $LC(F_i, C_i)$ est un $\mathscr U$ -topos objet de $\mathscr G$ (cf. 3.2), et l'inclusion $LC(F_i, C_i) \longrightarrow F_i$ définit un morphisme de topos

$$F_i \longrightarrow LC(F_i, C_i)$$
 (3.3.2)

Le topos $LC(F_i, C_i)$ est engendré par C_i . Comme C_i est un groupoïde, $LC(F_i, C_i)$ est équivalent à \widehat{C}_i .

(ii) Soit F_C la sous-catégorie pleine de F qui a pour fibres les $LC(F_i, C_i)$. $F_C \longrightarrow I$ est une sous-catégorie fibrée en $\mathscr U$ -topos objets de $\mathscr G$, et l'inclusion $F_C \longrightarrow F$ définit un morphisme de catégories fibrées en topos

$$F \longrightarrow F_C$$

(preuve: d'après (i), il suffit de voir que F_C est une sous-catégorie fibrée de F. Soient donc $u: i \longrightarrow j$ une flèche de I et $L \longrightarrow M$ une flèche u-cartésienne de F. D'après la condition (3), si les objets de C_i trivialisent M, les objets de C_i trivialisent L).

(iii) L'inclusion $F_C \longrightarrow F$ identifie donc les sections cartésiennes de F_C à des sections cartésiennes de F. D'après (4.6.2), le foncteur

$$p:L\longrightarrow \widetilde{F}$$

fournit une équivalence de catégories

$$\operatorname{Cart}_{I}(I, F_{C}) \longrightarrow \operatorname{LC}(\widetilde{F}, C)$$

entre les sections cartésiennes de F_C et les \mathscr{U} -faisceaux sur F qui sont trivialisés par les n(X), $X \in \mathrm{Ob}(C)$.

Ainsi le topos $LC(\widetilde{F},C)$ (3.3.2) est limite inductive des topos $LC(F_i,C_i)$ (4.1.1); et l'inclusion $Cart_I(I,F_C) \longrightarrow SLC(L)$ définit un morphisme de topos

$$SLC(L) \longrightarrow Cart_I(I, F_C)$$

4.6.4. (Avec les hypothèses et les notations de 4.6.3)

On peut aussi définir sur F_C la topologie (4.4.1). Le foncteur naturel

$$n_C: F_C \longrightarrow \widetilde{F}_C$$

identifie alors la sous-catégorie pleine C de F_C à une sous-catégorie génératrice du topos \widetilde{F}_C formée d'objets connexes et non-vides ((4.6.3, (i)), (4.4.3), (4.4.4 (b)) et (4.4.7)).

Désignons par :

$$p_C: \operatorname{Cart}_I(I, F_C) \longrightarrow \widetilde{F}_C$$

le foncteur (4.3).

Lemme. — Soit G un faisceau sur F_C . Les propriétés suivantes de G sont équivalentes :

- a) G est localement constant dans \widetilde{F}_C
- b) La restriction $G_{/C}$ est un préfaisceau localement constant

c) Il existe une section cartésienne S de F_C et un isomorphisme $p_C(S) \simeq G$.

Démonstration. On prouve $a \Rightarrow c \Rightarrow b \Rightarrow a$:

Si G est localement constant, il existe (d'après le théorème 4.5 appliqué à F_C) une section cartésienne S de F_C et un isomorphisme $p_C(S) \simeq G$. Mais alors, pour tout $i \in \mathrm{Ob}(I)$, S(i) est trivialisé par les objets de C_i ; donc (par (4.6.2) appliqué à F_C et (2.2.1)) $G_{/C}$ est un préfaisceau localement constant. L'implication $b \Rightarrow a$ découle de 2.2.1.

Corollaire (de 4.6.4) **4.6.5.** — Le foncteur "restriction à C" donne une équivalence de catégories

$$LC(\widetilde{F}, C) \longrightarrow LC(\widehat{C})$$

où $LC(\widehat{C})$ désigne la catégorie des \mathscr{U} -préfaisceaux localement constants sur C.

(Appliquer (4.6.3, iii) et l'équivalence $b \Leftrightarrow c$ du lemme (4.6.4)) Commentaire :

1) Les préfaisceaux localement constants sur C s'identifient aux préfaisceaux sur les groupoïde fondamental Π(C) de la catégorie C, obtenu par calcul des fractions ([1], chap. I, n°1.5.3). Rappelons que Π(C) est caractérisé à équivalence près par la propriété universelle suivante : il existe un foncteur C → Π(C) qui donne pour tout groupoïde Γ une équivalence de catégories :

$$Fonct(\Pi(C),\Gamma) \longrightarrow Fonct(C,\Gamma)$$

- 2) Le groupoïde $\Pi(C)$ est la 2-limite inductive des groupoïdes C_i au sens suivant :
 - a) Le foncteur $\Pi_{/C}: C \longrightarrow I$ est cofibrant, i.e. le foncteur $C^{\circ} \longrightarrow I^{\circ}$ qui s'en déduit est fibrant (condition (3) de (4.6.1) et (4.4.8))
 - b) $\Pi(C)$ représente le 2-foncteur

$$\Gamma \longrightarrow \operatorname{Fonct}_I(C, I \times \Gamma)$$

des groupoïdes dans les catégories.

3) On peut exprimer cela autrement : d'après le corollaire (4.6.2), la sous-catégorie \mathscr{G} de Top définie en (3.2) est stable par les 2-limites inductives (les objets de \mathscr{G} sont d'ailleurs les limites inductives de topos ponctuels). Or le foncteur:

Point:
$$\mathscr{G} \longrightarrow \mathsf{Grpd}$$

commute aux 2-limites inductives (puisque c'est une équivalence) ; et dans le cas présent, les C_i sont équivalents aux groupoïdes $Point(LC(F_i, C_i))$ (3.2.4 et 4.6.3, (i)). On peut donc se reporter à 4.6.3, (iii).

Proposition **4.6.6.** — Soit J(F) l'ensemble des sous-catégories pleines de F qui remplissent les conditions (2) et (3) de 4.6.1. On définit une relation de préordre sur J(F) comme voici : C < D si pour tout $i \in Ob(I)$, les objets de C_i trivialisent les objets de D_i .

- (i) L'ensemble préordonné J(F) est filtrant à gauche
- (ii) L'ordonné associé est U-petit.

Démonstration. Le point (ii) résulte de 2.4.9.

Prouvons (i). Soient C et C' deux éléments de J(F). On définit un minorant D de $\{C, C'\}$ comme voici : étant donné $i \in \mathrm{Ob}(I)$, un objet Z de F_i est dans D_i s'il existe un objet Y de C_i et un objet Y' de C_i' tels que Z soit isomorphe à une composante connexe de $Y \times Y'$ (cf. 2.4.5, (ii)).

4.6.7. D'après (4.6.6), (4.6.1) et (4.6.2), il existe un petit ensemble ordonné filtrant à gauche A et une famille croissante $(C^{\alpha})_{\alpha \in A}$ d'éléments de J(F) qui remplit la condition suivante : pour tout objet localement constant S de L, il existe un indice α tel que pour tout $i \in \mathrm{Ob}(I)$, les objets de C_i^{α} trivialisent S(i) dan F_i . Cela veut dire que la catégorie des objets localement constants de L est réunion des sous-catégories essentiellement pleines

$$T_{\alpha} = \operatorname{Cart}_{I}(I, F_{C^{\alpha}})$$

définies en 4.6.3, (ii) et (iii). Puisque les T_{α} sont des \mathscr{U} -topos objets de \mathscr{G} et que les inclusions $T_{\alpha} \longrightarrow \mathrm{SLC}(L)$ définissent des morphismes de topos $\mathrm{SLC}(L) \longrightarrow T_{\alpha}$, on a, suivant (3.3.3), la "formule"

$$SLC(\varinjlim_{I} F_{i}) = \varprojlim_{A} (\varinjlim_{I} LC(F_{i}, C_{i}^{\alpha}))$$

où les lim sont des 2-limites dans la 2-catégorie des \mathscr{U} -topos.

APPENDICE: CATÉGORIES FIBRÉES EN TOPOS

Soit I une catégorie \mathcal{U} -petite.

A.1. J'appelle catégorie fibrée en \mathscr{U} -topos au dessus de I toute catégorie fibrée $F \stackrel{\Pi}{\longrightarrow} I$ qui vérifie les axiomes suivantes :

- 1) Pour tout $i \in Ob(I)$, la fibre F_i est un \mathcal{U} -topos.
- 2) Pour toute flèche $u: i \longrightarrow j$ de I, le foncteur changement de base $F_j \longrightarrow F_i$ définit un morphisme de topos $F_i \longrightarrow F_j$.
- **A.2.** Définissons maintenant la 2-catégorie Fibtop(I) des catégories fibrées en \mathcal{U} -topos au-dessus de I: étant données deux catégories fibrées en topos F, G au-dessus de I, nous prenons comme catégorie des morphismes de F dan G

$$Cartop_I(F, G)$$

la sous-catégorie pleine de

$$\operatorname{Cart}_I(G,F)^{\circ}$$

(catégorie opposée de la catégorie des I-foncteurs cartésiens $G \longrightarrow F$) définie comme voici : un I-foncteur cartésien $\varphi: G \longrightarrow F$ définit un morphisme de catégories fibrées en topos $F \longrightarrow G$ si pour tout $i \in \mathrm{Ob}(I)$ le foncteur $G_i \longrightarrow F_i$ déduit de φ par restriction définit un morphisme de topos $F_i \longrightarrow G_i$.

A.3. La 2-catégorie Fibtop(I) est équivalente à la 2-catégorie des 2-foncteurs de I dans la catégorie des \mathscr{U} -topos: les catégories fibrées de la forme $I \times E$ (E un \mathscr{U} -topos) correspondant aux 2-foncteurs constants ; d'où une définition des 2-limites inductives et projectives de topos :

A.4. Soit F une catégorie fibrée en \mathscr{U} -topos au-dessus de I. Nous appellerons 2-limite inductive de F le 2-foncteur covariant

$$\mathscr{U}$$
-topos $\longrightarrow \mathscr{U}$ -catégories $E \mapsto \operatorname{Cartop}_I(F, I \times E)$

et 2-limite projective de F le 2-foncteur contravariant

$$E \longrightarrow \operatorname{Cartop}_{I}(I \times E, F)$$

La 2-limite inductive (resp. projective) de F se représente donc, quand c'est possible, par un \mathscr{U} -topos L muni d'un morphisme de catégories fibrées en topos

$$F \longrightarrow I \times I$$
.

(resp.
$$I \times L \longrightarrow F$$
).

§ V. – COMPLÉMENTS

5.1. Groupe fondamental d'un topos localement connexe en un point

Définition **5.1.1.** — Soient T un topos localement galoisien et p un point de T. Nous appellerons groupe fondamental de T en p le groupe $\Pi_1 = \Pi_1(T,p)$ des automorphismes du foncteur fibre p^{-1} . On a donc pour tout objet X de T une opération à gauche naturelle de $\Pi_1(T,p)$ sur la fibre $p^{-1}(X)$; c'est-à-dire un foncteur

$$f: T \longrightarrow \operatorname{Ens}_{\Pi_1}$$

de T dans la catégorie des Π_1 -ensembles à gauche.

Proposition **5.1.2.** — Pour tout objet localement constant L de T, soit V_L l'ensemble des $\alpha \in \Pi_1$ qui laissent fixe chaque point de $p^{-1}(L)$. Les ensembles V_L forment un système fondamental de voisinages de 1 pour une topologie de groupe sur Π_1 . Pour tout objet X de T, l'opération de Π_1 sur $p^{-1}(X)$ est alors continue pour la topologie discrète de $p^{-1}(X)$; d'où un nouveau foncteur

$$\overline{f}: T \longrightarrow \mathrm{Dis}_{\Pi_1}$$

à valeurs dans la catégorie des Π_1 -espaces discrets.

5.1.3. Soit I la catégorie des voisinages galoisiens de p: les objets de I sont les couples (Y,y) formés d'un objet galoisien Y de T et d'un $y \in p^{-1}(Y)$; et les morphismes $(Y,y) \longrightarrow (Z,z)$ sont les $Y \longrightarrow Z$ qui transforment y en z. I est en fait un ensemble préordonné filtrant. Pour toute flèche $u:(Y,y) \longrightarrow (Z,z)$ de I, on définit un morphisme de groupes

surjectif $\operatorname{Aut}(Y) \longrightarrow \operatorname{Aut}(Z)$ en associant à l'automorphisme a de Y l'automorphisme b de Z tel que b(z) = u(a(y)); d'où un système projectif de groupes discrets

$$\operatorname{Aut}(Y)_{(Y,y)\in I}$$

Le groupe topologique Π_1 s'identifie à la limite projective de ce système si on fait correspondre à chaque $\alpha \in \Pi_1$ la famille $(a_{(Y,y)})$ déterminée par les relations

$$a_{(Y,y)}(\alpha \cdot y) = y$$

Proposition **5.1.4.** — Supposons maintenant le topos T connexe. Les propositions suivantes sont alors équivalentes :

- (a) Le foncteur $\overline{f}: T \longrightarrow \mathrm{Dis}_{\Pi_1}$ est une équivalence de catégories
- (b) Pour tout voisinage galoisien (Y, y) de p, la projection

$$\operatorname{pr}_{(Y,\gamma)}:\Pi_1 \longrightarrow \operatorname{Aut}(Y)$$

est surjective.

(b') Pour tout objet connexe M de T, Π_1 opère transitivement sur $p^{-1}(M)$.

Ces propositions sont vérifiées dans les deux cas suivants :

- (i) Tout objet galoisien de T est fini (cf. 5.2.)
- (ii) T admet une famille génératrice dénombrable.

Notons qu'un topos localement galoisien qui remplit la condition (i) ou la condition (ii) admet toujours un point.

Définition **5.1.5.** — Soit maintenant E un topos localement connexe. A chaque point p de E, le morphisme de topos $E \longrightarrow SLC(E)$ (2.4.1.) fait correspondre un point \overline{p} de SLC(E).

Le foncteur fibre p^{-1} n'est autre que la restriction de p^{-1} à la sous-catégorie SLC(E) de E. On peut appeler groupe fondamental de E en p le groupe fondamental en \overline{p} du topos localement galoisien SLC(E).

Les propriétés (i) et (ii) de 5.1.4., pour le topos SLC(E), reviennent aux propriétés suivantes de E:

- (i') Tout objet galoisien de E est fini.
- (ii') Il existe une suite (R_n) de cribles couvrants e_E , telle que chaque objet localement constant de E puisse être trivialisé par un R_n (cf. 3.3.2. et 3.2.5.)

5.2. Groupoïde fondamental profini

Proposition 5.2.1. — Disons qu'un objet localement constant L d'un topos T est fini s'il existe un recouvrement (U_{α}) de e_T par des objets de T et des U_{α} -isomorphismes

$$U_{\alpha} \times L \simeq I_{U_{\alpha}}^{\alpha}$$

où les I^{α} sont des ensembles finis.

On prouve sans peine les propositions suivantes :

- 1) Soient L un objet l.c.f. de T et R une relation d'équivalence sur L. Si R est un objet l.c.f., le quotient l'est aussi.
- 2) Toute limite projective finie d'objets l.c.f. est l.c.f.

Et, si *T* est somme directe de topos connexes :

- 3) Tout objet L de T qui est l.c.f. est somme directe d'objets l.c.f. connexes ; et tout sous-objet de L qui est l.c.f. est somme directe de composantes connexes de L.
- 4) Soit L un objet l.c.f. de T. Au-dessus de chaque composante connexe de T, il y a un objet galoisien fini qui trivialise L.
- **5.2.2.** Nous supposons le topos T somme directe de topos connexes, et que l'univers de référence admet un élément infini.

Soit SLCF(T) la sous-catégorie pleine de T formée des sommes directes d'objets l.c.f. Les propositions 1 à 3 ci-dessus montrent que la catégorie K des objets l.c.f. de T vérifie les hypothèses du lemme 2.4.2.. Or, on prouve aisément que cette catégorie est petite à équivalence près ; donc SLCF(T) est un topos et l'inclusion $SLCF(T) \longrightarrow T$ définit un morphisme de topos en sens inverse. Enfin, d'après la proposition 4 ci-dessus et le lemme 2.4.10., SLCF(T) est un topos localement galoisien.

Proposition **5.2.3.** — Disons qu'un topos localement galoisien est profini s'il est engendré par ses objets galoisiens finis. Le topos localement galoisien SLCF(T) est profini, et le morphisme $T \longrightarrow SLCF(T)$ fournit pour tout topos localement galoisiens profini P une équivalence de catégories

 $\operatorname{Homtop}(\operatorname{SLCF}(T), P) \longrightarrow \operatorname{Homtop}(T, P)$

RÉFÉRENCES

- [1] P. GABRIEL ET P. ZISMAN Calculus of fractions and homotopy theory
- [2] J. GIRAUD Cohomologie non abélienne (pour les catégories fibrées)
- [3] A. GROTHENDIECK ET J. L. VERDIER Exposés I à IV du séminaire de géométrie algébrique SGA 4
- [4] A. GROTHENDIECK Exposés V et IX du séminaire SGA 1