# 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.

Ce texte a été édité et transcrit par Mateo Carmona Avec la collaboration de David 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 lien 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 le 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 développées dans les poins 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.

### **CONVENTIONS AND NOTATIONS**

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

- 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  $E \xrightarrow[v]{u} F$ , 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

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

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

- (i) si les U<sub>i</sub> 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  $I \neq \emptyset$ .

 $a \Rightarrow b$  ( $U_i$  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. []  $U_i$  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  $I_{\alpha}$  l'ensemble des  $i \in I$  tels que le composé

$$U_i \longrightarrow V \longrightarrow Y$$

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

$$I \longrightarrow I_F$$

Ens 
$$\longrightarrow E$$

admette un adjoint à gauche

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

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

$$X_{Y} \longrightarrow e_{E}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow^{\gamma}$$

$$X \longrightarrow c(X)_{F}$$

( $\gamma$  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 𝒰-petit). Soit f: X → 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  $I \longrightarrow I_E$ : 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 celle est fonctorielle en X et I.

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

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

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

fournissant une application

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

qui rend commutatif le diagramme

$$\begin{array}{c}
I^{c(X)} \\
\downarrow \\
\prod_{\gamma} \operatorname{Hom}(X_{\gamma}, I_{E}) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}(X, I_{E})
\end{array}$$

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. —

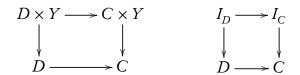
- 1) Soient A et B deux objets de E. On dit que A trivialise B si  $A \times B \xrightarrow{pr_1} A$  est un objet constant du topos  $E_{/A}$ .
- 2) Nous dirons qu'un objet L de E est localement constant si les objets de E qui trivialisent L recouvrent E.
- 3) Enfin nous dirons qu'un préfaisceau F sur 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  $f \longrightarrow f \circ u$  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

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

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

$$D \longrightarrow C$$

soit commutatif, ou encore que soit commutative le diagramme

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

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  $Hom(C,X)_C$  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 :

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

d'où un diagramme de  $E_{/C}$ :

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

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

$$I_{C} \xrightarrow{} C \times X$$

[donc] 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

$$f \longrightarrow f(y_0)$$

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

est bijective.

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

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

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  $F_{U_i\times U_j}$  soit vide.

Soient  $V_0$  et  $V_1$  respectivement les images de :

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

Évidement,  $V_1$  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

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

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

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 trivialise 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:

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

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

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

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 de 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 2.2.5. —

- (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 tel 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  $E^U \longrightarrow B^G$ , on a donc une structure de  $G_F$ -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 fournis une opération du groupe constant  $G_E$  sur l'objet constant  $F_E$ .

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

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

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

(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  $u_*$  []  $\varphi$  est pleinement fidèle. D'où les corollaires:
- (iii) Les foncteurs  $\varphi_{/LC(E,Y)}$  et  $u^{-1}$  fournissent des équivalences quasi-inverses

$$LC(E, Y) \leftrightarrows B^G$$

(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  $\varphi$  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)  $\varphi$  commute aux sommes directes. (1.2)
- c) Puisque *T* 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 :

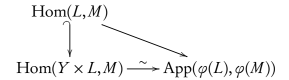
$$\operatorname{Hom}(Y \times L, M) \xrightarrow{\sim} \operatorname{App}(\varphi(L), \varphi(M))$$

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

$$f \longrightarrow m(f) = m \circ (1_Y, f)$$

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

Or on a le diagramme commutatif



(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 f 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 :

Proposition 2.4.2. — Soient T un  $\mathcal{U}$ -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  $\in \mathrm{Ob}(K)$  dans un objet connexe  $\in \mathrm{Ob}(K)$  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  $R \in Ob(S)$ , le quotient  $A_{|_{P}}$  est dans S.

### Démonstration. []

- **2.4.3.** Corollaire de 2.4.2.: S'il existe en outre une petite famille  $(Y_{\alpha})$  d'objets de K telle que tout objet de K puisse être recouvrement (dans T) par des  $Y_{\alpha}$ , 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).
- **2.4.4.** Soient L et M deux objets de E. Tout objet connexe de E qui trivialise L et M trivialise le faisceau Iso $\underline{m}(L,M)$  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  $G \times F \xrightarrow{a} F$  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  $Aut(L)_E$  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. []

**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. []

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

**2.4.9.** La catégorie des objets galoisiens de E est  $\mathscr{U}$ -petite à équivalence près.

Démonstration. []

- **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. []

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).

**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

$$Grpd \rightleftarrows \underline{G}$$

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

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

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

$$G \longrightarrow G \circ m$$

(b) A tout morphisme de Grpd:

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

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.
- **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).
- **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),  $\varphi$  est isomorphe à  $F\longrightarrow F(X)$ .

**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  $\widehat{C}$ :

$$X \longrightarrow p_X$$

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

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

**3.2.5.** Soit E un topos objet de  $\mathscr{G}$ . 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  $\widehat{C} \simeq E$ .

[]

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

- **3.2.7.** L'équivalence naturelle  $E \longrightarrow (Point(E))$
- a) Soit E un objet de  $\mathcal{G}$ . On définit un foncteur

$$(*) E \longrightarrow (Point(E))^{\hat{}}$$

en associant à l'objet X de E le préfaisceau

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

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))  $\longrightarrow E$ ).

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

$$C \longrightarrow \widehat{C}$$

$$Point(E) \leftarrow E$$

définissent des équivalences quasi-inverses entre Grpd et 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 filtrantes" les ensembles ordonnés filtrantes à gauche  $\mathcal{U}$ -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  $\mathscr{U}$ -topos (A. 4)
- **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'es 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).
- **3.3.3.** Soient T un  $\mathscr{U}$ -topos, I un ordonné filtrant (3.3.0) et  $(T_i)_{i\in I}$  une famille décroissante d 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  $\mathscr{U}$ -topos objet de  $\mathscr{G}$ , et l'inclusion  $T_i \longrightarrow T$  définit un morphisme de topos  $T \longrightarrow T_i$ .
  - 2) La réunion des Ob(T<sub>i</sub>) engendre T. Alors F est une catégorie fibrée en topos au-dessus de I (cf. A 1), et l'inclusion F → I × T définit un morphisme de catégories fibrées en topos I × T → F qui fait de T la 2-limite projective des T<sub>i</sub> dans la catégorie des U-topos.

Démonstration II 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

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

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

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

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

est une équivalence de catégories.

(i)  $\varphi$  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

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

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

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

Mais puisque *G* engendre *T*, le foncteur

$$f \longrightarrow f_{/G}^{-1}$$

$$\operatorname{Homtop}(S,T) \longrightarrow (\operatorname{Fonct}(G,S))^{\circ}$$

est pleinement fidèle, d'où notre assertion.

(ii) []

### 3.3.4. Corollaire.

Soient E un  $\mathscr{U}$ -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 L de E, il existe un  $i \in I$  tel que L soit dans  $LC(E, R_i)$  (3.3.2); alors le topos T = SLC(E) est limite projective des  $T_i = LC(E, R_i)$  au sens de (3.3.3).

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

- **3.3.5.** Soient T un ordonné filtrant, et  $\Pi: F \longrightarrow I$  une catégorie fibrée au-dessus de I. Si les foncteurs changement de base de F sont pleinement fidèles, il existe une catégorie K et une famille décroissante  $(K_i)_{i\in I}$  de sous-catégories essentiellement pleines de K 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  $X \in Ob(K_i)$  (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  $F_{\text{cart}}$  la catégorie des objets de F et flèches cartésiennes. Pour tout objet X de F, soit  $I_X$  la catégorie  $F_{\text{cart}}/X$ . On a un foncteur

$$I_X \longrightarrow F$$

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

$$I_X \longrightarrow I$$

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

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

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

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

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

3) Remarque. Étant données 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  $\varepsilon: F \longrightarrow K$
- 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  $\varepsilon$  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  $X \in \mathrm{Ob}(K_i)$ .

- **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  $\mathscr{U}$ -topos objet de  $\mathscr{G}$  (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 es 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).

Démonstration de la proposition. Les points suivantes 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.

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

Soit E un  $\mathscr{U}$ -topos connexe. Supposons qu'il existe une petite famille  $(Y_{\alpha})$  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  $Y_{\alpha}$ . 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 K. S est un  $\mathscr{U}$ -topos localement galoisien, et l'inclusion  $S \longrightarrow E$  qui fait de S 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  $\alpha$  tel que  $Y_\alpha$  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  $Y_{\alpha}$  qui trivialise T, et donc chacun des  $L_i$ .

2) S est un W-topos localement galoisien, et l'inclusion S → E définit un morphisme de topos E → 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<sup>G</sup> sont objets de G -. Or tout objet de K peut être recouvrement par des exemplaires d'un Y<sub>α</sub>, donc S est un W-topos et l'inclusion S → E définit un morphisme de topos : p : E → S (2.4.3.). Mais alors les Y<sub>α</sub> 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

$$Homtop(S, T) \longrightarrow Homtop(E, T)$$

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

$$(i, S) \longrightarrow S(i)$$

$$I \times L \longrightarrow F$$

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

$$S \longrightarrow S(i)$$

$$L \longrightarrow F_i$$

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 morphism de catégories fibrées en topos

$$F \longrightarrow I \times E$$

définit par le foncteur

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

$$I \times E \longrightarrow F$$

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

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

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

$$c: L \longrightarrow \operatorname{Ens}$$
  
 $S \longrightarrow c(S) = \varinjlim_{I} c_{i}(S(i))$ 

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  $i \in Ob(I)$ ,  $A_L(i)$  s'identifie à  $A_{F_i}$ ; pour tout flèche  $u: i \longrightarrow j$  de I et tout  $a \in A$ , le diagramme

$$e_{F_i} \longrightarrow e_{F_{[i]}}$$

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

$$A_{F_i} \xrightarrow{A_I(u)} A_{F_j}$$

est commutatif.

Soit maintenant S un objet de L. Pour tout  $i \in$ 

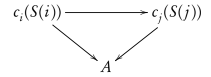
Ob(I), soit  $f_i:S(i)\longrightarrow A_{F_i}$  un i-morphisme, correspondant à une application  $b_i:c_i(S(i))\longrightarrow A$ . Étant donnée une flèche  $u:i\longrightarrow j$  de I, la commutativité du diagramme

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

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

$$A_{F_i} \longrightarrow A_{F_j}$$

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 topologiesur 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.

4.3. Un foncteur pleinement fidèle

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

(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 :

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

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. []

## 4.4. Le topos $\tilde{T}$

**4.4.1.** Définition d'un topologie *T* sur *F* :

Soit X un objet de F, de projection  $i \in$ 

Ob(I). Une crible R de  $F_{/X}$  est couvrant pour T s'il contient une famille épimorphique de la fibre  $F_i$ .

Les axiomes d'un 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:

$$P \longrightarrow Z'$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad (*)$$

$$X \longrightarrow Z$$

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

$$P \longrightarrow Y'$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad (**)$$

$$X \longrightarrow Y$$

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 exactes à gauche). En particulier :

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

#### 4.4.2.

- (i) Soit G un  $\mathscr{U}$ -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.)

## **4.4.3.** (Sous-catégories génératrices de *F*)

Soit S une sous-catégorie pleine de F. Pour que S engendre la site F (i.e. que tout objet de F puisse être recouvrement 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).

#### 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

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

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

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  $i \in Ob(I)$ , 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 des morphismes de F, telle que pour tout couple d'indices  $\alpha$ ,  $\beta$  on ait le diagramme commutatif :

Π

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

[]

donc les  $u_{\alpha}$  sont égaux à un certain  $u: i \longrightarrow j$ . Prenons maintenant une image inverse  $Y' \longrightarrow Y$  de Y par u, et soient  $(h_{\alpha})$  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)  $\Pi(g) = u$ ;
- 2) Si l'on désigne par  $h: X \longrightarrow Y'$  le *i*-morphisme déduit de f, les diagrammes

[]

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.

**4.4.5.** (Familles épimorphiques de  $\widetilde{F}$ )

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  $i \in$ 

Ob(I), tout  $X \in$ 

 $Ob(F_i)$  et tout  $x \in G(X)$  il existe une famille épimorphique  $(X_\lambda \longrightarrow X)$  de  $F_i$  telle que chacun des  $X_{/X_i}$  se relève l'un des  $G_\alpha$ .

#### 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

$$u_i: F_i \longrightarrow F$$

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. []

**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:

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

est bijective.

Démonstration. []

**4.4.9.** (Image essentielle du foncteur p (4.3))

Soit G un faisceau sur F. Pour tout  $i \in$ 

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 défini 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  $p(Y) \simeq G$ ;
- (ii) Pour tout flèche  $u: i \longrightarrow j$  de I, il existe un morphisme u-cartésienne  $X_i \stackrel{m}{\longrightarrow} X_j$  qui rend commutatif le diagramme :

[]

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

Démonstration. []

## 4.5. Théorème de Van Kampen

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

Théorème. — Si ls 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

$$(C,D) \in Ob(F_i) \times Ob(F_i)$$

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 :

[]

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:

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

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  $C \in$

Ob(S) et tout  $f \in \operatorname{Hom}_i(C, X_i)$ , soit  $\alpha_C(f)$  le *i*-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  $\alpha_C$  proviennent d'une flèche u-cartésienne

$$X_i \longrightarrow X_j$$

et l diagramme

[]

est commutatif.

**4.5.2.** Soit  $X:I\longrightarrow F$  une section cartésienne. Si p(X) est localement constant de L.

Recouvrons l'objet final de  $\widetilde{F}$  par des objets localement constants  $(H_{\alpha})$  qui trivialisent p(X) (par exemple des objets galoisiens 2.4.6). Si on prend des sections cartésiennes  $(M_{\alpha})$  de F telles que les  $p(M_{\alpha})$  soient isomorphes aux  $H_{\alpha}$ , les  $M_{\alpha}$  trivialisent X puisque p est pleinement fidèle; or les  $M_{\alpha}$  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 le 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).
- **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 ∈ Ob(I), les objets de C<sub>i</sub> sont galoisiens dans F<sub>i</sub> et recouvrent e<sub>Fi</sub>. En outre, deux objets de C<sub>i</sub> situés au-dessus de la même composante connexe de F<sub>i</sub> sont toujours isomorphes (cette dernière condition veut dire que C<sub>i</sub> 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. []

- **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. []

**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

$$Cart_I(I, F_C) \longrightarrow LC(\widetilde{F}, C)$$

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

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  $i \in Ob(I)$ , 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.

**4.6.5.** (Corollaire de 4.6.4)

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  $\mathscr{U}$ -préfaisceau localement constants sur C.

(Appliquer (4.6.3, iii) et l'équivalence [] du lemme (4.6.4))

Commentaire:

1) Les préfaisceaux localement constants sur C s'identifient aux préfaisceaux sur les groupoïde fondamental  $\Pi(C)$  de la catégorie C, obtenu par calcul des fractions ([1],

chap. I, n°1.5.3). Rappelons que  $\Pi(C)$  est caractérisé à équivalence près par la propriété universelle suivante : il existe un foncteur  $c \longrightarrow \Pi(C)$  qui donne pour tout groupoïde  $\Gamma$  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 suivante :
  - 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 G de Top définie en (3.2) est stable par les 2-limites inductives (les objets de 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).

- **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 *W*-petit.

### Démonstration. []

**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  $(c^{\circ})_{\alpha \in A}$  d'éléments de J(F) qui remplit la condition suivante : pour tout objet localement constant S de L, il existe un indice  $\alpha$  tel que pour tout  $i \in Ob(I)$ , les objets de  $C_i^{\alpha}$  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  $T_{\alpha}$  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"

$$SLC(\underset{I}{\varinjlim}F_{i}) = \underset{A}{\varprojlim}(\underset{I}{\varinjlim}LC(F_{i}, C_{i}^{\alpha}))$$

où les lim sont des 2-limites dans la 2-catégorie des *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  $\varphi$  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  $\mathcal{U}$ -topos au-dessus de I. Nous appellerons 2-limite inductive de F le 2-foncteur covariant

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

$$\mathscr{U}$$
-topos  $\longrightarrow \mathscr{U}$ -catégories

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

$$F \longrightarrow I \times L$$

(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  $\Pi_1$ -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  $\Pi_1$ . Pour tout objet X de T, l'opération de  $\Pi_1$  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  $\Pi_1$ -espaces discrètes.

**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  $Aut(Y) \longrightarrow Aut(Z)$  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

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

Le groupe topologique  $\Pi_1$  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

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

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

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

est surjective.

(b') Pour tout objet connexe M de T,  $\Pi_1$  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  $(U_{\alpha})$  de  $e_T$  par des objets de T et des  $U_{\alpha}$ -isomorphismes

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

où les  $I^{\alpha}$  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. de T. Au-dessus de chaque composantes connexe de T, il y a un objet galoisien fini qui trivialise 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 qui 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

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

## **REFERENCES**

- [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