## Le calcul de Schubert des permutations décomposables

F. Patras
CNRS URA 168- Mathématiques
Parc Valrose
F 06108 Nice cedex 2
@-mail: patras@math.unice.fr

Résumé: Le produit de juxtaposition des permutations présente un certain nombre de propriétés remarquables vis à vis du calcul de Schubert des variétés de drapeaux -c'est à dire, du point de vue de la combinatoire, vis à vis du calcul des "polynômes de Schubert" de Lascoux et Schützenberger. Il en résulte, entre autres, des formules explicites pour les produits des cycles (resp. polynômes) de Schubert associés aux permutations correspondantes avec les cycles (resp. polynômes) de Schubert généraux. En l'absence d'une formule générale pour le calcul d'intersection sur les variétés de drapeaux, ces résultats permettent de compléter notablement les résultats partiels déjà connus (formule de Monk et formule "à la Pieri" de Lascoux-Schützenberger, quelques propriétés des permutations vexillaires).

Abstract: The concatenation product of permutations enjoys many nice properties with respect to Schubert calculus; that is, from a combinatorial point of view, with respect to the Lascoux-Schützenberger calculus of Schubert polynomials. We give explicit formulas for the product of the Schubert cycles (resp. polynomials) which are associated to the corresponding permutations with general Schubert cycles (resp. polynomials). Those formulas complete the partial known results about the combinatorics of intersections products on flag manifolds (Monk's formula, generalized Pieri formula of Lascoux and Schützenberger, some properties of vexillary permutations).

Introduction. A la suite des travaux de Borel [B], Demazure et Bernstein-Gelfand-Gelfand [D1][D2][BGG] sur la cohomologie des espaces homogènes, Lascoux et Schützenberger ont donné dans [LS1] un modèle entièrement combinatoire de la cohomologie des variétés de drapeaux, les "polynômes de Schubert". Ce modèle permet, au moins en théorie, de rendre effectifs les calculs d'intersection de cycles de Schubert: il suffit de multiplier les polynômes de Schubert correspondants et de décomposer

dans une base de polynômes de Schubert convenable le résultat obtenu. En basses dimensions, un package comme celui mis au point par S. Veigneau [V] devrait pouvoir permettre d'effectuer ce type de calculs; mais l'effectivité peut devenir vite problématique lorsque la longueur des drapeaux augmente, compte tenu de la taille des calculs à effectuer.

Malgré les progrès spectaculaires de la théorie depuis [LS1], on dispose encore de peu d'informations et en particulier de peu de formules générales sur les calculs de produits de cycles de Schubert en dehors de la formule de Monk [M] d'une part (généralisée en une formule "à la Pieri" pour les fonctions de Schur dans [LS1]), et d'autre part de quelques formules liées à la formule de Littlewood-Richardson et aux permutations vexillaires [LS2][Mc]. Citons par ailleurs, pour les polynômes de Grothendieck, c'est à dire au niveau de la K-théorie, la "formule de Pieri" obtenue par Fulton et Lascoux [FL].

Le but de cet article est de donner des formules explicites pour le calcul d'intersection de cycles de Schubert généraux avec les cycles associés aux permutations décomposables -les permutations obtenues comme produit de juxtaposition de deux permutations. D'un point de vue géométrique, la remarque essentielle, élémentaire mais dont l'utilisation semble nouvelle, est que le cycle de Schubert d'une permutation décomposable est canoniquement isomorphe au produit cartésien de cycles associés à des drapeaux de moindre longueur, ce qui permet de déduire certaines de ses propriétés combinatoires d'arguments standards en théorie d'intersection. Précisément, si on note  $\mathcal{F}_k$  la variété des drapeaux complets de  $\mathbf{C}^k$ , nous nous intéresserons aux immersions fermées:

$$\mathcal{F}_k \times \mathcal{F}_l \xrightarrow{i} \mathcal{F}_{k+l}$$

$$(A_1 \subset ... \subset A_k, B_1 \subset ... \subset B_l)$$

$$\longmapsto A_1 \subset ... \subset A_k \subset B_1 \oplus A_k \subset ... \subset B_l \oplus A_k.$$

Tout laisse à penser -et c'est une de nos motivations principales- que ces immersions jouent vis à vis des polynômes de Schubert un rôle analogue à celui que jouent les morphismes

$$S_k \times S_l \hookrightarrow S_{k+l}$$

dans la théorie des fonctions symétriques [G] [C]. Les morphismes d'image directe  $i_*$  et d'image réciproque  $i^*$  des classes de cycles et leurs propriétés, en particulier la "loi de réciprocité géométrique" (dite plutôt "formule de projection", notre terminologie est un clin d'oeil à la réciprocité de Frobenius):

$$i_*(x \cap i^*(y)) = i_*(x) \cap y,$$

jouent un rôle décisif dans nos constructions.

Pour ce qui est des propriétés des polynômes de Schubert rappelées ou utilisées sans autre forme de précision dans cet article, on renvoie à [Mc] plutôt qu'aux articles originaux pour des raisons évidentes de commodité. Pour ce qui est de la théorie d'intersection, on renvoie à [F].

On note N (resp. C) l'ensemble des entiers (resp. des complexes).

# 1. Généralités sur les polynômes de Schubert des permutations antidécomposables.

On convient de représenter une permutation  $\omega \in S_n$  par la suite de ses valeurs aux entiers:  $\omega = (\omega(1), ..., \omega(n))$ . Le produit de juxtaposition  $\alpha \times \beta \in S_{n+m}$  de deux permutations  $\alpha \in S_n, \beta \in S_m$  est défini par:

$$\forall i \leq n, \ \alpha \times \beta(i) := \alpha(i);$$

$$\forall i > n, \ \alpha \times \beta(i) := \beta(i-n) + n.$$

Ce produit munit l'ensemble  $\coprod_{n\in\mathbb{N}} S_n$  d'une loi multiplicative associative (et unitaire, si l'on convient que  $S_0 = \{\emptyset\}$ , où  $\emptyset$  représente la "permutation triviale sur l'ensemble vide", et que:

$$\forall \alpha \in S_n, \ \emptyset \times \alpha = \alpha \times \emptyset := \alpha$$
).

Les permutations qui s'écrivent comme produit de juxtaposition de deux permutations non triviales, c'est à dire les éléments de  $(\coprod_{n \in \mathbb{N}^*} S_n)^2$  sont, par définition, les permutations décomposables.

Les permutations décomposables sont bien connues du point de vue des polynômes de Schubert. On sait en particulier que, si on note  $1_n$  l'élément identité de  $S_n$  et  $S_{\gamma}$  le polynôme de Schubert associé à une permutation  $\gamma$ , on a:

$$\forall \alpha \in S_n, \ \forall \beta \in S_m, \ S_{\alpha \times \beta} = S_{\alpha} \cdot S_{1_n \times \beta}.$$

Nous nous intéresserons surtout aux polynômes de Schubert "duaux", c'est à dire aux polynômes:  $S_{\omega_{n+m}\cdot(\alpha\times\beta)}$ , où  $\omega_{n+m}:=(n+m,n+m-1,...,1)$  est l'élément de longueur maximale de  $S_n$  pour l'ordre de Bruhat-Ehresmann. En général, si  $\sigma\in S_n$  et si  $\omega_n\cdot\sigma$  est décomposable, nous dirons que  $\sigma$  est une permutation antidécomposable.

**Définition 1,1.** Une permutation décomposable  $\sigma \in S_n$  est dite élémentaire (resp. antiélémentaire) si elle s'écrit (resp. si  $\omega_n \cdot \sigma$  s'écrit) comme produit de juxtaposition de permutations du type  $\omega_i$ , i.e. s'il existe des entiers  $a_1, ..., a_k$  avec:

$$\sigma = \omega_{a_1} \times ... \times \omega_{a_k}$$

(resp. avec  $\omega_n \cdot \sigma = \omega_{a_1} \times ... \times \omega_{a_k}$ ). On dira dans ce cas que  $\sigma$  est élémentaire (resp. antiélémentaire) de type  $(a_1, ..., a_k)$ . Plus généralement, si  $\sigma = \sigma_1 \times ... \times \sigma_k$  (resp. si  $\sigma = \omega_n \cdot (\sigma_1 \times ... \times \sigma_k)$ ) avec  $\sigma_i \in S_{a_i}$ , on dira que  $\sigma$  est décomposable (resp. antidécomposable) de type  $(a_1, ..., a_k)$ .

#### Lemme 1,2. Toute permutation antiélémentaire est dominante.

Rappelons que, si  $\sigma \in S_n$ , le *code* de  $\sigma$  est, par définition, la suite ordonnée  $c(\sigma) := (c_1(\sigma), ..., c_n(\sigma))$ , où:

$$c_i(\sigma) := Card \{j : i < j \le n, \ \omega(j) < \omega(i)\}.$$

Une permutation est dite dominante si son code est une partition (i.e. une suite décroissante). Supposons  $\sigma = \omega_{a_1} \times ... \times \omega_{a_l}$ . On a alors:

$$c_i(\omega_n \cdot \sigma) = a_{k+1} + \dots + a_l \quad \text{si} \quad j \in ]a_1 + \dots + a_{k-1}, a_1 + \dots + a_k],$$

d'où le lemme.

Corollaire 1,3. Si la permutation décomposable  $\alpha$  est élémentaire de type  $(a_1,...,a_k)$ , le polynôme de Schubert indicé par la permutation antidécomposable associée  $\omega_n \cdot \alpha$  vérifie:

$$\mathcal{S}_{\omega_n \cdot \alpha} = (\prod_{j=1}^{a_1} x_j)^{a_2 + \dots + a_k} (\prod_{j=a_1+1}^{a_2} x_j)^{a_3 + \dots + a_k} \dots (\prod_{j=a_1+\dots+a_{k-2}+1}^{a_1 + \dots + a_{k-2}} x_j)^{a_k}.$$

C'est la conséquence d'un résultat général sur les permutations dominantes [Mc]: si  $\beta$  est dominante de code la partition  $\lambda = (\lambda_1, ..., \lambda_n)$ , alors:

$$S_{\beta} = x^{\lambda} = x_1^{\lambda_1} \dots x_n^{\lambda_n}.$$

**Proposition 1.4.** Soient  $\alpha \in S_n$ ,  $\beta \in S_m$ . On a:

$$\mathcal{S}_{\omega_{n+m}(\alpha\times\beta)} = \mathcal{S}_{\omega_{n+m}(\omega_{n}\times\omega_{m})} \cdot \mathcal{S}_{\omega_{n}\cdot\alpha} \cdot \mathcal{S}_{\omega_{m}\cdot\beta}(n),$$

où on note  $S_{\omega_m \cdot \beta}(n)$  le polynôme obtenu en substituant à la variable  $x_i$  la variable  $x_{i+n}$  dans le développement de  $S_{\omega_m \cdot \beta}$ .

Plus généralement, si P est un polynôme en  $x_1,...,x_n,...$ , on notera P(k) le polynôme en  $x_{k+1},...,x_{k+n},...$  obtenu par le même procédé.

Rappelons [Mc] qu'on a, sur les polynômes de Schubert, les opérateurs de Demazure  $\delta_v,\ v\in S_n$ , construits à partir des opérateurs aux différences divisées et satisfaisant aux relations:

$$\forall \sigma \in S_n, \ \delta_v S_\sigma = S_{\sigma \cdot v^{-1}} \ si \ l(\sigma v^{-1}) = l(\sigma) - l(v)$$

$$= 0 \quad sinon;$$

avec en particulier:

$$S_{\sigma} = \delta_{\sigma^{-1}\omega_n} S_{\omega_n} = \delta_{\sigma^{-1}\omega_n} (x_1^{n-1} x_2^{n-2} \dots x_{n-1}).$$

On note ici, comme d'habitude,  $l(\sigma)$  la longueur de la permutation  $\sigma$ . On a alors:

$$S_{\omega_{n+m}(\alpha \times \beta)} = \delta_{(\alpha \times \beta)^{-1}}(x_1^{n+m-1} \dots x_{n+m-1})$$
$$= \delta_{\alpha^{-1} \times \beta^{-1}}(x_1^{n+m-1} \dots x_{n+m-1}).$$

Une décomposition réduite de  $\alpha^{-1} \times \beta^{-1}$  ne contient pas la transposition

$$\tau_n := (1, ..., n-1, n+1, n, n+2, ..., n+m).$$

On a alors en vertu des propriétés générales des opérateurs de Demazure:

$$\mathcal{S}_{\omega_{n+m}(\alpha\times\beta)} = \delta_{\alpha^{-1}}((x_1...x_n)^m \cdot x_1^{n-1}...x_{n-1}) \cdot \mathcal{S}_{\omega_m\cdot\beta}(n).$$

Comme par ailleurs, pour tout couple de polynômes (f, g) avec f symétrique en  $x_1, ..., x_n$ , on a pour  $\sigma \in S_n$ :

$$\delta_{\sigma}(f \cdot g) = f \cdot \delta_{\sigma}(g),$$

on a aussi:

$$\delta_{\alpha^{-1}}((x_1...x_n)^m \cdot x_1^{n-1}...x_{n-1}) = (x_1...x_n)^m \delta_{\alpha^{-1}}(x_1^{n-1}...x_{m-1})$$
$$= \mathcal{S}_{\omega_{n+m}(\omega_n \times \omega_m)} \cdot \mathcal{S}_{\omega_n \cdot \alpha};$$

cette dernière identité en vertu du corollaire 1,5. D'où la proposition.

### 2. Calcul d'intersection des permutations décomposables.

On note, comme dans l'introduction,  $\mathcal{F}_k$  la variété des drapeaux complets de  $\mathbf{C}^k$ :

$$(A) = (A_1 \subset A_2 \subset ... \subset A_k), dim_{\mathbf{C}} A_i = i.$$

La variété (l'espace homogène)  $\mathcal{F}_k$  admet une décomposition cellulaire [E] dont on rappelle brièvement la construction.

Considérons la base canonique de  $\mathbf{C}^k$ :  $\mathcal{B} = (e_1, ..., e_k)$ . Tout vecteur non nul  $v \in \mathbf{C}^k$  s'écrit de manière unique, pour un certain  $j \leq k$  que l'on notera dans la suite j(v), sous la forme:

$$v = x_1(v) \cdot e_1 + \dots + x_j(v) \cdot e_j,$$

avec  $x_i(v) \neq 0$ . On pose:

$$|v| := \frac{v}{x_{j(v)}(v)}.$$

Soit alors  $(A) \in \mathcal{F}_k$ ; on code (A) par une matrice inversible  $(a_{ij})_{i,j \leq k}$  de la manière suivante. Soit  $z_1$  un générateur de la droite  $A_1$ . On pose:

$$a_{1,n} := x_n(|z_1|).$$

On a donc en particulier  $a_{1,j(z_1)} = 1$  et  $a_{1,n} = 0$  pour  $n > j(z_1)$ . Il existe alors, à un scalaire près, un unique  $z_2 \in A_2$  avec  $A_2 = \mathbf{C} \cdot z_1 \oplus \mathbf{C} \cdot z_2$  et  $x_{j(z_1)}(z_2) = 0$ . On pose:

$$a_{2,n} := x_n(|z_2|),$$

et ainsi de suite. On aura donc:  $A_m = \mathbf{C} \cdot z_1 \oplus ... \oplus \mathbf{C} \cdot z_m$ , avec  $x_{j(|z_i|)}(|z_m|) = 0$  pour i < m et:

$$a_{m,n} := x_n(|z_m|).$$

La matrice  $(a_{i,j})$  code le drapeau (A), au sens où (A) est entièrement déterminé par la donnée des  $a_{i,j}$ .

Soit alors  $\sigma \in S_k$ . Définissons  $GL_{\sigma}$  comme l'ensemble des matrices  $U \in GL_k(\mathbf{C})$  satisfaisant aux conditions:

- $j = \sigma(i) \Longrightarrow U_{i,j} = 1$
- $j > \sigma(i) \Longrightarrow U_{i,j} = 0$
- $\forall i, j : \exists k < i, \ j = \sigma(k) \Longrightarrow U_{i,j} = 0.$

Par construction,  $GL_{\sigma}$  est isomorphe à  $\mathbf{C}^{1(\sigma)}$  et tout élément U de  $GL_{\sigma}$  est le code d'un unique drapeau noté Drap(U). Qui plus est:

$$\mathcal{F}_k = \bigcup_{\sigma \in S_k} Drap(GL_{\sigma}).$$

La clôture topologique  $X_{\sigma}$  de la cellule de Schubert

$$Drap(GL_{\sigma}) := \{Drap(U)\}_{U \in GL_{\sigma}}$$

est dite variété de Schubert et vérifie:

$$X_{\sigma} = \bigcup_{\beta < \sigma} Drap(GL_{\beta}),$$

où l'ordre noté  $\leq$  est, comme il se doit, l'ordre de Bruhat-Ehresmann, ce qui donne la décomposition cellulaire annoncée de  $\mathcal{F}_k$ .

Les classes des variétés de Schubert, les cycles de Schubert  $[X_{\sigma}]$ ,  $\sigma \in S_k$ , forment une base de l'anneau de Chow de  $\mathcal{F}_k$  [F]. On va s'intéresser aux propriétés multiplicatives des cycles associés aux permutations décomposables.

On remarque tout d'abord que le morphisme:

$$\mathcal{F}_n \times \mathcal{F}_m \xrightarrow{i} \mathcal{F}_{n+m}$$

$$((A),(B)) \longmapsto A_1 \subset ... \subset A_n \subset A_n \oplus B_1 \subset ... \subset A_n \oplus B_m$$

définit une immersion fermée. Le morphisme d'image directe:

$$A_*(\mathcal{F}_n) \otimes A_*(\mathcal{F}_m) \xrightarrow{i_*} A_*(\mathcal{F}_{n+m})$$

est donné par:

$$i_*([X_\sigma] \otimes [X_\beta]) = [X_{\sigma \times \beta}],$$

ce que l'on peut voir via la description matricielle des cellules de Schubert  $Drap(GL_{\sigma})$ ,  $Drap(GL_{\beta})$  et  $Drap(GL_{\sigma \times \beta})$ . On convient de noter  $\cap_k$  (resp.  $\cap_{k,l}$ ) le produit d'intersection dans  $A_*(\mathcal{F}_k)$  (resp.  $A_*(\mathcal{F}_k) \otimes A_*(\mathcal{F}_l)$ ). En utilisant la construction des produits d'intersection de [F], comme les variétés  $\mathcal{F}_k$  sont non singulières, on peut raffiner la description de  $\cap_{n+m}$  de telle sorte qu'on ait:

$$\forall (\alpha, \beta, \gamma) \in S_{n+m} \times S_n \times S_m, \ [X_{\alpha}] \cap_{n+m} [X_{\beta \times \gamma}] \in A_*(\mathcal{F}_n) \otimes A_*(\mathcal{F}_m).$$

Dans la suite on identifiera implicitement  $A_*(\mathcal{F}_n) \otimes A_*(\mathcal{F}_m)$  à son image directe dans  $A_*(\mathcal{F}_{n+m})$ .

**Lemme 2,1.** Soit  $\sigma \in S_{n+m}$ . Si  $\sigma$  est antidécomposable de type (n,m) avec  $\sigma = \omega_{n+m}(\alpha \times \beta), \ \alpha \in S_n, \ \beta \in S_m$ , alors:

$$[X_{\sigma}] \cap_{n+m} [X_{\omega_n \times \omega_m}] = [X_{\omega_n \alpha}] \otimes [X_{\omega_m \beta}] \in A_*(\mathcal{F}_n) \otimes A_*(\mathcal{F}_m)$$

Sinon:

$$[X_{\alpha}] \cap_{n+m} [X_{\omega_n \times \omega_m}] = 0.$$

Notons respectivement  $<,>_{n+m}$  et  $<,>_{n,m}$  les formes bilinéaires induites sur  $A_*(\mathcal{F}_{n+m})$  et  $A_*(\mathcal{F}_n)\otimes A_*(\mathcal{F}_m)$  par dualité de Poincaré.

On a, d'après [E]:

$$<[X_{\alpha}]|[X_{\beta}]>_{n+m}=\delta^{\alpha}_{\omega_{n+m}\cdot\beta}$$

et

$$<[X_{\alpha\times\beta}]|[X_{\gamma\times\epsilon}]>_{n,m}=\delta^{\alpha\times\beta}_{\omega_n\gamma\times\omega_m\epsilon}.$$

La "loi de réciprocité":

$$i_*(x \cap_{n,m} i^*(y)) = i_*(x) \cap_{n+m} y$$

implique que, pour  $(\alpha, \beta, \gamma) \in S_{n+m} \times S_n \times S_m$ :

$$<[X_{\alpha}]|[X_{\beta\times\gamma}]>_{n+m} = < i^*[X_{\alpha}]|[X_{\beta\times\gamma}]>_{n,m}$$
$$= <[X_{\alpha}]\cap_{n+m}[X_{\omega_n\times\omega_m}]|[X_{\beta\times\gamma}]>_{n,m};$$

d'où le lemme.

**Proposition 2,2.** Supposons que  $\sigma \in S_{n+m}$  ne soit pas antidécomposable de type (n, m). Alors, pour  $\alpha \in S_n$  et  $\beta \in S_m$  on a:

$$[X_{\sigma}] \cap_{n+m} [X_{\alpha \times \beta}] = 0.$$

En effet, on a alors:

$$[X_{\sigma}] \cap_{n+m} [X_{\alpha \times \beta}] = ([X_{\sigma}] \cap_{n+m} [X_{\omega_n \times \omega_m}]) \cap_{n,m} [X_{\alpha \times \beta}] = 0.$$

**Proposition 2,3.** Pour tout 4-uplet  $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \in S_n \times S_m \times S_n \times S_m$ , on a l'égalité suivante dans  $A_*(\mathcal{F}_n) \otimes A_*(\mathcal{F}_m)$ :

$$[X_{\omega_{n+m}(\gamma \times \delta)}] \cap_{n+m} [X_{\alpha \times \beta}] = ([X_{\omega_n \gamma}] \cap_n [X_{\alpha}]) \otimes ([X_{\omega_m \delta}] \cap_m [X_{\beta}]).$$

La preuve est identique à celle de la proposition 2,2 mutatis mutandis.

Les propositions 2,2 et 2,3 permettent de calculer pour une classe importante de cycles de Schubert des produits d'intersection explicites en fonction de produits de cycles associés à des drapeaux de longueur inférieure, ce qui est d'un intérêt évident, entre autres du point de vue de l'effectivité.

Corollaire 2,4. Supposons  $(\sigma, \alpha, \beta) \in S_{n+m} \times S_n \times S_m$  avec  $\sigma$  non décomposable de type (n, m). Alors  $S_{\sigma} \cdot S_{\omega_{n+m}(\alpha \times \beta)}$  est dans l'idéal de  $\mathbf{Z}[\mathbf{X_1}, ..., \mathbf{X_{n+m}}]$  engendré par les polynômes symétriques.

Cela résulte de la proposition 2,2 et de ce que, dans la représentation de Demazure de la cohomologie de  $\mathcal{F}_{n+m}$ , on peut voir les polynômes de Schubert comme classes dans  $\mathbf{Z}[\mathbf{X_1},...,\mathbf{X_{n+m}}]$  modulo l'idéal engendré par les polynômes symétriques. Voir [LS1] par exemple pour plus de détails sur ce point de vue sur les polynômes de Schubert.

Corollaire 2,5. Pour tout  $\delta \in S_m$ ,  $(S_{1_n \times \delta} - S_{\delta}(n)) \cdot S_{\omega_{n+m}(\omega_n \times \omega_m)}$  est dans l'idéal de  $\mathbf{Z}[\mathbf{X_1}, ..., \mathbf{X_{n+m}}]$  engendré par les polynômes symétriques.

Même remarque que pour le corollaire 2,4. Appliquer 2,3 avec  $\gamma=1_n,\ \alpha=\omega_n$  et  $\beta=\omega_m.$ 

Concluons par un exemple élémentaire à titre d'illustration des propositions 2,2 et 2,3. posons  $\sigma_i = \omega_{n+m}\tau_i$ , où  $\tau_i$  est la transposition échangeant i et i = 1. Donnons-nous aussi  $(\alpha, \beta) \in S_n \times S_m$ . On a alors:

$$[X_{\sigma_n}] \cap_{n+m} [X_{\alpha \times \beta}] = 0$$

$$[X_{\sigma_i}] \cap_{n+m} [X_{\alpha \times \beta}] = ([X_{\omega_n \tau_i}] \cap_n [X_{\alpha}]) \otimes [X_{\beta}] \quad si \ i < n$$

et

$$[X_{\sigma_i}] \cap_{n+m} [X_{\alpha \times \beta}] = [X_{\alpha}] \otimes ([X_{\omega_m \tau_{i-n}}] \cap_m [X_{\beta}]) \text{ si } i > n,$$

ce que l'on peut retrouver par la formule de Monk.

Une ultime remarque: les morphismes d'image directe et d'image inverse permettent de munir le **Z**-module  $\mathcal{F} := \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} A_*(\mathcal{F}_n)$  d'une structure de **Z**-algèbre (associative) et de **Z**-cogèbre (coassociative) -par fonctorialité des morphimes d'image directe et inverse des classes de cycles. Ces structures d'algèbre et de cogèbre ne munissent pas  $\mathcal{F}$  d'une structure d'algèbre de Hopf, mais sont adjointes au sens où, par la loi de réciprocité:

$$\forall \sigma \in S_{n+m}, \ \forall \alpha \in S_n, \ \forall \beta \in S_m :$$

$$< i^*[X_{\sigma}]|[X_{\alpha}] \otimes [X_{\beta}] >_{n,m} = < [X_{\sigma}]|[X_{\alpha \times \beta}] >_{n+m}.$$

#### Bibliographie.

- [B] A. Borel. Sur la cohomologie des espaces fibrés principaux et des espaces homogènes de groupes de Lie compacts. Ann. of Math. (2) 57 (1953) 115-207.
- [BGG] I. N. Bernstein, I. M. Gelfand et S. I. Gelfand. Schubert cells and cohomology of the spaces G/P. Russian Math. Surveys 28 (1973) 1-26.
- [C] P. Cartier. La théorie classique et moderne des fonctions symétriques. Sém. Bourbaki 1982/83, exposé 597. Astérisque 105-106 (1983) 1-23.
- [D1] M. Demazure. Invariants symétriques entiers des groupes de Weyl et torsion. *Inv. Math.* 21 (1973) 287-301.
- [D2] M. Demazure. Désingularisation des variétés de Schubert généralisées. Ann. Scient. Ec. Norm. Sup. 4-ième série, 7 (1974) 53-88.
- [E] C. Ehresmann. Sur la topologie de certains espaces homogènes. Ann. of Math. (2) 35 (1934) 396-443.
- [F] W. Fulton. *Intersection theory*. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. Springer 1984.
- [FL] W. Fulton et A. Lascoux. A Pieri formula in the Grothendieck ring of a flag bundle. Preprint LITP 94-41, juillet 1994.
- [G] L. Geissinger. Hopf algebras of symmetric functions and class functions, in Combinatoire et représentations du groupe symétrique. D. Foata éd. Springer Lect. Notes in Math. 579 (1977) 168-181.
- [LS1] A. Lascoux et M-P. Schützenberger. Polynômes de Schubert. *C. R. Acad. Sc. Paris*, Série I, 294 (1982) 447-450.

- [LS2] A. Lascoux et M-P. Schützenberger. Schubert polynomials and the Littlewood-Richardson rule. *Letters in Math. Physics* 10 (1985) 111-124.
- [M] D. Monk. The geometry of flag manifolds. *Proc. London Math. Soc.* (3) 9 (1959) 253-286.
- $[\mathrm{Mc}]$ I. G. Macdonald. Notes on Schubert polynomials. Publications du LACIM, Montréal (1991).
- [V] S. Veigneau. ACE, an algebraic combinatorics environment for the computer algebra system MAPLE. (1995).