

## DESCENTES DES DÉRANGEMENTS ET MOTS CIRCULAIRES(\*)

Jacques DÉSARMÉNIEN (\*\*)  
Michelle WACHS (\*\*\*)

RÉSUMÉ. — Au moyen de deux bijections, dues à Macdonald et à Gessel, nous établissons que l'ensemble des descentes des dérangements et l'ensemble des reculs d'une classe de permutations caractérisée par la suite de ses montées et descentes ont même distribution.

ABSTRACT. — Using two bijections by Macdonald and Gessel, we show that the set of the descents of derangements and the set of the descents of the inverse of permutations characterized by their up-down sequences have the same distribution.

### Introduction

Dans un précédent article, l'un des auteurs [2] a montré que l'ensemble des permutations débutant par un nombre impair de descentes est en bijection avec l'ensemble des dérangements et fournit un cadre intéressant pour expliquer des formules classiques de récurrence sur le nombre de dérangements. De plus, cet ensemble se prête bien à des  $q$ -extensions, et donne naissance à une famille de fonctions symétriques d'un type déjà connu (cf. [1], [4], [5]). Gessel, dans un travail non publié [6], a effectué le  $q$ -dénombrement des dérangements par indice majeur, qui apparaît être identique au  $q$ -dénombrement par indice majeur inverse des permutations que nous avons étudiées. En fait, une investigation plus poussée a conduit à la constatation suivante, énoncée dans [3], que les distributions des ensembles des descentes des dérangements et des ensembles des reculs des permutations débutant par un nombre impair de descentes coïncident. Ceci est évidemment un résultat plus fort que la simple égalité de deux  $q$ -séries.

Malheureusement, le travail de Gessel ci-dessus mentionné ne contient aucune démonstration, et c'est au cours d'une conversation avec l'une de nous qu'il a indiqué son idée de départ. Ceci a permis, non seulement de reconstituer les démonstrations du travail de Gessel (ce qui a été fait

---

(\*) Soutien par le P.R.C. Mathématiques et Informatique.

(\*\*) Département d'informatique, I.U.T. Strasbourg III, 72, route du Rhin, F-67400 Illkirch-Graffenstaden.

(\*\*\*) Department of mathematics, University of Miami, Coral Gables, FL 33124, U.S.A.

dans [8]), mais aussi de montrer qu'il a découvert un outil susceptible d'autres utilisations.

En particulier il permet d'établir l'égalité de distribution des ensembles introduits plus haut.

### 1. Le problème

Nous allons ici donner les définitions et notations qui seront utilisées dans toute la suite.

Tout d'abord, si  $[n] = \{1, 2, \dots, n\}$  et  $E$  est une partie de  $[n-1]$ , on dira que la suite  $s = s_1, s_2, \dots, s_n$  d'entiers strictement positifs est *compatible avec  $E$* , ce que nous noterons  $s \perp E$ , si :

$$\begin{aligned} i &: s_1 \geq s_2 \geq \dots \geq s_n > 0; \\ ii &: i \in E \Rightarrow s_i > s_{i+1}. \end{aligned}$$

Nous aurons à considérer un ensemble  $X = \{x_1, x_2, \dots\}$  d'indéterminées commutatives. Le *poids* de la suite  $s$  est le produit  $w(s) = x_{s_1} x_{s_2} \dots x_{s_n}$ .

Soit maintenant  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  une permutation de  $[n]$ . Un entier  $i \in [n-1]$  est une *descente* (resp. *montée*) de  $\sigma$  si  $\sigma_i > \sigma_{i+1}$  (resp.  $\sigma_i < \sigma_{i+1}$ ). Un *recul* de  $\sigma$  est une descente de  $\sigma^{-1}$ . Notons des  $\sigma$  et  $\text{rec } \sigma$  respectivement les ensembles des descentes et des reculs de  $\sigma$ .

La *forme* ("up-down sequence") de  $\sigma$  est la suite de longueur  $n-1$  dont le  $i$ -ième symbole est  $M$  ou  $D$  selon que  $i$  est une montée ou une descente de  $\sigma$ .

Si la décomposition en produit de cycles est constituée de cycles de longueur  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  on dira que la partition  $\lambda$  de  $n$  est le *type* ("cycle structure") de  $\sigma$ .

Nous aurons à considérer deux ensemble de permutations : l'un, classique, est celui des *dérangements*, ou permutations sans point fixe, noté  $\mathfrak{D}_n$ , dont le nombre d'éléments est  $d_n$ ; l'autre, introduit dans [2], est l'ensemble  $\mathfrak{K}_n$  des permutations dont la forme débute par un nombre *impair* de  $D$ ; le nombre de ses éléments est  $k_n$ . On sait déjà que  $d_n = k_n$ . Nous allons montrer un résultat plus fort, en considérant les ensembles  $\mathfrak{D}_n^E$  et  $\mathfrak{K}_n^E$  d'éléments de  $\mathfrak{D}_n$  et de  $\mathfrak{K}_n$  dont l'ensemble des descentes pour  $\mathfrak{D}_n$  et des reculs pour  $\mathfrak{K}_n$  est un ensemble  $E$  donné. (Il serait possible de ne s'intéresser qu'aux ensembles de reculs : leur distribution est identique à celle des descentes sur  $\mathfrak{D}_n$ ; c'est pour des raisons historiques que nous avons maintenu cette distinction.) Notons respectivement  $d_n^E$  et  $k_n^E$  le nombre de leurs éléments. Le résultat nouveau et principal de cet article est le suivant.

**THÉORÈME 1.** — *Quel que soit  $E$ , on a l'égalité  $d_n^E = k_n^E$ .*

### 2. Les fonctions de Schur

Pour tous détails complémentaires, on renvoie à [7]. Soient  $\mu/\lambda$  une forme gauche d'ordre  $n$ . Un *tableau semi-standard* de forme  $\mu/\lambda$  est une application  $T$  de  $\mu/\lambda$  dans l'ensemble des entiers strictement positifs telle que les indices vont en *décroissant strictement* de bas en haut dans les colonnes et en *décroissant au sens large* de gauche à droite dans les lignes. Par exemple,

$$\begin{array}{c} 2\ 1 \\ 3\ 3\ 1 \\ \quad 5 \\ \quad\quad 8\ 6\ 2 \end{array}$$

est un tableau semi-standard de forme  $5332/22$ .

Le *poids* de  $T$  est le produit  $w(T)$  des indéterminées de  $X$  dont les indices figurent dans  $T$ . Un tel tableau définit un ordre total  $\preceq$  sur les points de la forme  $\mu/\lambda$  en convenant que  $(i, j) \prec (i', j')$  si  $T(i, j) > T(i', j')$  ou  $T(i, j) = T(i', j')$  et  $i \leq i'$ . En plaçant l'entier  $k$  sur le point  $(i, j)$  de  $\mu/\lambda$  s'il est le  $k$ -ième dans l'ordre ainsi défini, on obtient un *tableau standard*  $\Theta$  de forme  $\mu/\lambda$ , contenant tous les entiers de 1 à l'ordre  $n$  de  $\Theta$  avec croissance stricte suivant les lignes et les colonnes.

Un *recul* d'un tableau standard  $\Theta$  est un entier  $i \in [n - 1]$  tel que  $i + 1$  apparaisse à gauche ou au dessus de  $i$  dans  $\Theta$ .

Si  $T$  est un tableau semi-standard et  $\Theta$  le tableau standard associé, on voit aisément que la suite décroissante des éléments de  $T$  est compatible avec l'ensemble  $\text{rec } \Theta$  des reculs de  $\Theta$ . On a même le résultat suivant (cf. [4]).

PROPOSITION 2. — *Il y a une bijection entre l'ensemble des tableaux semi-standard  $T$  de forme  $\mu/\lambda$  et l'ensemble des couples  $(\Theta, s)$  constitués d'un tableau standard de forme  $\mu/\lambda$  et d'une suite compatible avec  $\text{rec } \Theta$ . De plus, les poids de  $T$  et de  $s$  sont égaux.*

Le couple  $(\Theta, s)$  associé au tableau semi-standard de l'exemple précédent est :

$$\Theta = \begin{array}{c} 6\ 8 \\ 4\ 5\ 9 \\ \quad 3 \\ \quad\quad 1\ 2\ 7 \end{array} \quad s = 865332211 ;$$

on a indiqué en gras les reculs de  $\Theta$  ainsi que les éléments de  $s$  dont l'indice est un recul de  $\Theta$ .

La *fonction de Schur*  $S_{\mu/\lambda}(X)$  est la somme des poids de tous les tableaux semi-standard de forme  $\mu/\lambda$ . C'est une fonction symétrique. La proposition précédente peut donc être réécrite comme suit.

PROPOSITION 3. — *La fonction de Schur vaut :*

$$S_{\mu/\lambda}(X) = \sum_{\Theta} \sum_{s \downarrow \text{rec } \Theta} w(s),$$

la somme étant étendue aux tableaux standard  $\Theta$  de forme  $\mu/\lambda$ .

À partir de cette proposition, on peut faire le lien entre fonction de Schur et  $q$ -dénombrement des tableaux standard par somme de leurs reculs (l'indice majeur inverse, cf. [4, 7]).

Le cas qui nous intéressera spécialement est celui où la forme  $\mu/\lambda$  est un *ruban connexe* (cf. [1]), c'est à dire que tout point de la forme  $\mu/\lambda$  a un prédécesseur situé à gauche ou au dessus et un successeur à droite ou au dessous, sauf deux points, l'origine qui n'a pas de prédécesseur et l'extrémité qui n'a pas de successeur. Un tableau standard dont la forme est un ruban connexe peut être vu comme la permutation obtenue en lisant le tableau ligne après ligne; la forme de la permutation est alors identifiée au ruban et les reculs du tableau sont ceux de la permutation.

Un cas particulier est celui où le ruban est une partition contenant une seule part. La fonction de Schur est alors la *fonction élémentaire complète*  $S_n(X)$ .

PROPOSITION 4. — *Lorsque  $\rho$  et  $\rho'$  sont deux rubans, le produit des fonctions de Schur  $S_\rho(X)$  et  $S_{\rho'}(X)$  se décompose en somme de deux fonctions de Schur elles-mêmes associées à des rubans :*

$$S_\rho(X)S_{\rho'}(X) = S_{\rho \rightarrow \rho'}(X) + S_{\rho \downarrow \rho'}(X),$$

où  $\rho \rightarrow \rho'$  et  $\rho \downarrow \rho'$  sont obtenus en plaçant l'origine de  $\rho'$  respectivement à droite et en dessous de l'extrémité de  $\rho$ .

Cette décomposition se voit très simplement en examinant les tableaux semi-standard.

Par exemple,

$$S_{\begin{smallmatrix} \times & \times \\ \times & \times \end{smallmatrix}}(X)S_{\begin{smallmatrix} \times \\ \times \end{smallmatrix}}(X) = S_{\begin{smallmatrix} \times & \times & \times \\ \times & \times \end{smallmatrix}}(X) + S_{\begin{smallmatrix} \times & \times \\ \times & \times \\ \times & \times \end{smallmatrix}}(X).$$

Un corollaire de la proposition précédente permet de développer  $S_1(X)^n$ .

PROPOSITION 5. — *On a la formule :*

$$S_1(X)^n = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \sum_{s \downarrow \text{rec } \sigma} w(s).$$

Nous en arrivons maintenant aux permutations dans  $\mathfrak{K}_n$ . La forme du tableau standard associé à un élément de  $\mathfrak{K}_n$  commence donc par un nombre impair de pas verticaux, c'est à dire que la première colonne

du ruban est de longueur paire. Appelons  $K_n(X)$  la fonction symétrique somme des poids des tableaux semi-standard dont la forme est un tel ruban de longueur  $n$ . En somme,

$$K_n(X) = \sum_{\sigma \in \mathfrak{R}_n} \sum_{s \perp \text{rec } \sigma} w(s).$$

Par exemple,

$$K_4(X) = S_{\begin{smallmatrix} \times & \times & \times \\ \times & \times & \times \end{smallmatrix}}(X) + S_{\begin{smallmatrix} \times & \times \\ & \times \\ & & \times \end{smallmatrix}}(X) + S_{\begin{smallmatrix} \times \\ \times \\ \times \\ \times \end{smallmatrix}}(X).$$

Partant d'un ruban quelconque, il existe une et une seule façon d'en enlever, à partir de son origine, une bande horizontale de manière à laisser un ruban qui commence par un nombre impair de pas verticaux. Par exemple,

$$\begin{matrix} \times & \times \\ \times & \\ \times & \times \end{matrix} = \begin{matrix} \times & \times \\ \times & \times \\ \times & \times \end{matrix} \downarrow \begin{matrix} \times \\ \times & \times \end{matrix} \quad \text{et} \quad \begin{matrix} \times & \times \\ \times & \times & \times \end{matrix} = \begin{matrix} \times \\ \times & \times & \times \end{matrix} \rightarrow \begin{matrix} \times \\ \times & \times & \times \end{matrix}.$$

En tenant compte de la proposition précédente, cette remarque se traduit par la proposition suivante, qu'on peut comparer à la formule d'inclusion-exclusion donnant le nombre de dérangements.

PROPOSITION 6. — La suite de fonctions symétriques  $K_n(X)$  est donnée par la récurrence :

$$\begin{aligned} i & : K_0(X) = 1; \\ ii & : S_1(X)^n = \sum_{0 \leq k \leq n} S_k(X) K_{n-k}(X), \quad n \geq 1. \end{aligned}$$

### 3. Les mots circulaires primitifs

On considère l'ensemble des *mots circulaires* sur l'ensemble des entiers strictement positifs; on exige, de plus, que ces mots soient *primitifs*, c'est à dire qu'ils ne sont pas obtenus comme concaténation de plusieurs copies d'un mot plus court. On écrira MCP en place de *mot circulaire primitif*. La *longueur* d'un MCP est la longueur du mot, et le *poids* d'un MCP est le produit des indéterminées de  $X$  dont les indices apparaissent dans le MCP. À tout MCP  $c = c_1 c_2 \dots c_n$ , on associe son *mot de Lyndon*, qui est le plus grand (pour l'ordre lexicographique) des mots obtenus en lisant toutes les permutations circulaires de  $c$ . On convient dans la suite que  $c$  est écrit de telle façon que son mot de Lyndon soit  $c_1 c_2 \dots c_n$ .

On peut ordonner totalement les MCP, d'abord par longueur croissante, puis par ordre lexicographique de leur mot de Lyndon. On a, par exemple,

$$\emptyset < 1 < 2 < \dots < 21 < 31 < 32 < 41 < 42 < 43 < \dots < 211 < 221 < \dots$$

On appelle *parure* d'ordre  $n$  et de type  $\lambda$  une suite décroissante de MCP,  $p = (c^1, c^2, \dots, c^k)$ , de longueurs respectives  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_k = \lambda$ , partition de l'entier  $n$ . Le *poids* d'une parure est le produit des poids des MCP qui la composent.

Exposons maintenant la *construction de Gessel* [6, 8]. Partons d'une parure  $p = (c^1, c^2, \dots, c^k)$ , où les MCP sont écrits comme mots de Lyndon. À une des  $n$  positions que comporte cette parure, disons  $i$  qui apparaît dans le MCP  $c^r$  (soit  $\lambda_1 + \dots + \lambda_{r-1} < i \leq \lambda_1 + \dots + \lambda_r$ ), associons le mot  $p(i)$  infini obtenu en lisant circulairement  $c^r$  à partir de la  $i$ -ième lettre de  $p$ . La parure définit alors un ordre total  $\preceq$  sur ses  $n$  positions comme suit :  $i \prec j$  si  $p(i)$  est plus grand que  $p(j)$  pour l'ordre lexicographique, ou si  $p(i) = p(j)$  et  $i < j$ . Nous allons maintenant construire, à partir de cet ordre, une permutation  $\sigma$  de type  $\lambda$ . Ses cycles sont  $(\sigma^1), (\sigma^2), \dots, (\sigma^k)$ , avec la notation cyclique  $\sigma_1^1 \rightarrow \sigma_2^1 \rightarrow \dots \rightarrow \sigma_{\lambda_1}^1$  etc. Si  $i$  est la  $k$ -ième position pour cet ordre, la position correspondante du cycle  $\sigma^r$  porte un  $k$ . En particulier, puisque  $c^r$  est un mot de Lyndon, le cycle  $\sigma^r$  a son plus petit élément en première position.

On peut alors montrer que la suite décroissante des entiers qui figurent dans  $p$  est compatible avec l'ensemble des  $\sigma$  des descentes de  $\sigma$ , d'où le théorème qui suit.

**PROPOSITION 7.** — *Il y a une bijection entre l'ensemble des parures de type  $\lambda$  et l'ensemble des couples  $(\sigma, s)$  constitués d'une permutation  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$  de type  $\lambda$  et d'une suite  $s$  compatible avec des  $\sigma$ . De plus, les poids de  $p$  et de  $s$  sont égaux.*

Cette construction est illustrée par l'exemple suivant. Soit

$$p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 3 & 1 & 2 & 2 & 1 & 2 & 1 & 3 & 2 \end{pmatrix},$$

où l'on a indiqué dans la première ligne les indices  $i$ ; cette parure est constituée de cinq MCP; son type est  $\lambda = 32211$ .

Pour cette parure,

$$\begin{array}{ll} p(1) = 312312\dots & p(2) = 123123\dots \\ p(3) = 231231\dots & p(4) = 212121\dots \\ p(5) = 121212\dots & p(6) = 212121\dots \\ p(7) = 121212\dots & p(8) = 333333\dots \\ p(9) = 222222\dots & \end{array}$$

L'ordre sur les positions de  $p$  est donc :

$$8 \prec 1 \prec 3 \prec 9 \prec 4 \prec 6 \prec 2 \prec 5 \prec 7.$$

En conséquence, la décomposition de  $\sigma$  en produit de cycles est :

$$\sigma = (273)(58)(69)(1)(4),$$

soit, en indiquant simultanément les descentes  $\sigma$  et les éléments correspondants de  $s$  en gras :

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 1 & 7 & 2 & 4 & 8 & 9 & 3 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

$$s = \mathbf{3} \mathbf{3} \mathbf{2} \mathbf{2} \mathbf{2} \mathbf{2} \mathbf{1} \mathbf{1} \mathbf{1}.$$

On remarque que la bijection inverse de celle décrite consiste simplement à remplacer, dans l'écriture en cycles de  $\sigma$ , l'entier  $k$  par le  $k$ -ième élément de la suite  $s$ .

Si  $\lambda$  est une partition de  $n$ , notons  $P_\lambda(X)$  la somme des poids de toutes les parures de type  $\lambda$ . D'après la proposition 7 :

$$P_\lambda(X) = \sum_{\sigma} \sum_{s \perp \text{des } \sigma} w(s),$$

où la première somme est sur les permutations de type  $\lambda$ . Un développement analogue à celui mentionné après la proposition 3 permet de faire le lien entre les fonctions symétriques  $P_\lambda(X)$  et le  $q$ -dénombrement des permutations de type donné. L'évaluation de  $P_\lambda(X)$  peut se faire au moyen de la formule d'énumération de Pólya (cf. [6, 8]).

Puisque les distributions des reculs et des descentes sur  $\mathfrak{S}_n$  sont évidemment identiques, et compte tenu de la proposition 5, on peut écrire :

$$S_1(X)^n = \sum_{\sigma \in \mathfrak{S}_n} \sum_{s \perp \text{des } \sigma} w(s) = \sum_{\lambda} P_\lambda(X),$$

la dernière somme étant étendue à toutes les partitions de  $n$ .

Le produit de deux fonctions  $P$  se fait simplement lorsque leurs types n'ont aucune part en commun, en prenant la réunion des types :

$$P_{3111}(X)P_{422}(X) = P_{4322111}(X).$$

La difficulté lorsque les types ont des parts en commun vient de l'ordre imposé sur les MCP. Par exemple, il est clair que  $P_1(X) = S_1(X)$ ; d'autre part, une parure constituée de MCP tous de longueur 1 est en fait une suite faiblement décroissante d'entiers. Par conséquent,  $P_{1^k}(X) = S_k(X)$ , la fonction élémentaire complète.

Appelons maintenant  $D_n(X)$  la somme des  $P_\lambda(X)$  dont le type ne contient pas de parts égales à 1. En d'autres termes, les permutations associées  $\sigma$  de la proposition 7 sont des dérangements, soit :

$$D_n(X) = \sum_{\sigma \in \mathcal{D}_n} \sum_{s \perp \text{des } \sigma} w(s).$$

Toute partition résulte, d'une manière unique, de la réunion d'une partition sans parts égales à 1 et d'une partition dont toutes les parts sont égales à 1. Dans ce cas, les types n'ont pas de part en commun, ce qui, compte tenu de la convention  $D_0(X) = 1$  nous donne la proposition suivante.

PROPOSITION 8. — *La suite de fonctions symétriques  $D_n(X)$  est donnée par la récurrence :*

$$\begin{aligned} i : D_0(X) &= 1; \\ ii : S_1(X)^n &= \sum_{0 \leq k \leq n} S_k(X) D_{n-k}(X), \quad n \geq 1. \end{aligned}$$

#### 4. Le résultat principal

Comme corollaire aux propositions 6 et 8, on a bien entendu :

PROPOSITION 9. — *Les fonctions symétriques  $K_n(X)$  et  $D_n(X)$  sont égales.*

Partons de la définition de  $D_n(X)$  :

$$\begin{aligned} D_n(X) &= \sum_{\sigma \in \mathcal{D}_n} \sum_{s \perp \text{des } \sigma} w(s) \\ &= \sum_{E \subset [n-1]} \sum_{\sigma \in \mathcal{D}_n^E} \sum_{s \perp E} w(s) \\ &= \sum_{E \subset [n-1]} d_n^E \sum_{s \perp E} w(s). \end{aligned}$$

Il en est de même pour  $K_n(X)$ . On a donc :

$$(*) \quad \sum_{E \subset [n-1]} (d_n^E - k_n^E) W(E) = 0,$$

où, pour simplifier, on a posé :

$$W(E) = \sum_{s \perp E} w(s).$$

Écrivons les monômes de degré  $n$  en  $X$  par ordre décroissant des indices des indéterminées, et ordonnons ces monômes ainsi écrits par ordre

lexicographique. Soit maintenant  $E = \{i_1, i_2, \dots, i_k\} \subset [n-1]$ . Le plus petit monôme qui apparaît dans  $W(E)$ , appelé son *terme dominant*, est :

$$x_{k+1}^{i_1} x_k^{i_2 - i_1} \dots x_2^{i_k - i_{k-1}} x_1^{n - i_k},$$

correspondant à la suite  $s$  constante sauf pour les indices de  $E$ , où la décroissance est d'une unité. Par exemple, aux ensembles  $E = \emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}$  et  $\{1, 3\}$  correspondent les termes dominants respectifs :

$$x_1^n, \quad x_2 x_1^{n-1}, \quad x_2^2 x_1^{n-2}, \quad x_3 x_2 x_1^{n-2} \quad \text{et} \quad x_3 x_2^2 x_1^{n-3}.$$

En supposant les ensembles  $E$  ordonnés par taille croissante puis par ordre lexicographique de leurs éléments lorsqu'ils ont même taille, le lemme suivant est donc vrai.

LEMME 10. — *L'application qui à  $E$  associe son terme dominant est strictement croissante.*

L'identité (\*) implique donc, par l'argument triangulaire habituel, que le coefficient de  $W(E)$  est nul pour tout  $E$ , ce qui est exactement le théorème 1.

#### BIBLIOGRAPHIE

- [1] DÉSARMÉNIEN (Jacques). — Fonctions symétriques associées à des suites classiques de nombres, *Ann. scient. École normale supérieure*, t. 16, 1983, p. 271-304.
- [2] DÉSARMÉNIEN (Jacques). — Une autre interprétation du nombre de dérangements [Séminaire lotharingien de combinatoire, 8<sup>e</sup> session, 23-28 mai 1983, Sainte-Croix-aux-Mines], p. 11-16. — Publ. I.R.M.A. Strasbourg, 229/S-O8, 1984.
- [3] DÉSARMÉNIEN (Jacques). — Une autre interprétation... , conférence prononcée au 28<sup>e</sup> Colloque des sciences mathématiques du Québec, Université du Québec à Montréal, 31 octobre 1987.
- [4] DÉSARMÉNIEN (Jacques) et FOATA (Dominique). — Fonctions symétriques et séries hypergéométriques basiques multivariées, *Bull. Soc. math. France*, t. 113, 1985, p. 3-22.
- [5] FOATA (Dominique) et SCHÜTZENBERGER (Marcel-Paul). — Major index and inversion number of permutations, *Math. Nachr.*, t. 83, 1978, p. 143-159.
- [6] GESSEL (Ira). — Note non publiée.
- [7] MACDONALD (Ian G.). — *Symmetric functions and Hall polynomials*. — Oxford, Clarendon Press, 1979.
- [8] WACHS (Michelle). — Communication orale.

