

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 94 (1968)
Heft: 3

Artikel: Degré de prévisibilité d'un système aléatoire et bases théoriques d'une prévision numérique
Autor: Baatard, François
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-69623>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

2.6 Seuil du capteur

Extrapolons la vitesse de rotation correspondant à un couple égal au couple de frottement :

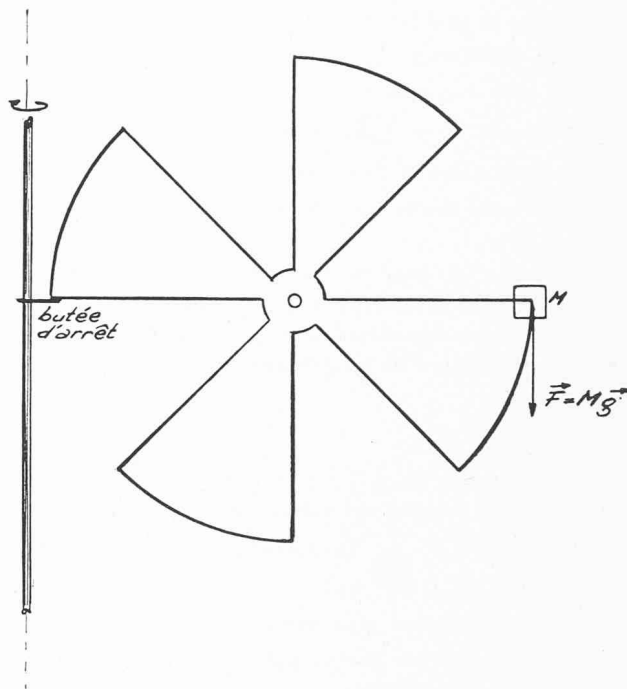
$$\frac{M}{\dot{x}^2} = 0,45 \quad \text{pour} \quad M = 0,01 \text{ g}$$

$$\dot{x}_s = 0,15 \text{ m/s}$$

2.7 Conclusion

L'emploi d'un petit ordinateur est indispensable lorsqu'on désire utiliser sans perte de temps toutes les possibilités de finesse du système NEZ.

Fig. 8. — Dispositif utilisé pour la mesure du couple d'entraînement et du couple de frottement.



DEGRÉ DE PRÉVISIBILITÉ D'UN SYSTÈME ALÉATOIRE ET BASES THÉORIQUES D'UNE PRÉVISION NUMÉRIQUE *

par FRANÇOIS BAATARD, professeur à l'EPUL

Dans l'*Essai d'une axiomatique aléatoire*, Georges Dedebant a développé mathématiquement les éléments qui permettent la prévision numérique d'un événement aléatoire : vent, pression barométrique, trajectoires d'un groupe de particules d'un fluide turbulent, etc., c'est-à-dire de tout phénomène siège d'une *diffusion turbulente*.

L'Essai précité développe la structure mathématique de la *mécanique aléatoire* de Dedebant et Wehrlé.

Dedebant prouve l'identité des nombres aléatoires et des vecteurs de l'espace de Hilbert et leur axiomatique commune.

Rappelons qu'une fonction aléatoire $X(t)$ est décomposable en :

1. Une *fonction certaine*, au sens de l'analyse classique.
2. Une *fonction aléatoire à dépendance stochastique* (ou de probabilité) et traduite pratiquement par la corrélation.
3. Une *fonction aléatoire indépendante en probabilité* et donnant les fluctuations du système.

L'indice de connexion est un indice pratique qui fixe le *degré de prévisibilité* d'un système aléatoire en fonction des données disponibles ; il est lié à la nature de la continuité de la fonction aléatoire décrivant le phénomène.

1. Enoncé et solution du problème de la prévision.

a) Enoncé

Les *données*, c'est-à-dire les résultats des mesures, par exemple du vecteur vitesse vent, sont des vecteurs \vec{X}_i situés dans le *plan du « passé »* ; il en faut tirer la prévi-

sion d'une valeur future, qui est un vecteur spatial \vec{X} inconnu décomposable en

1° un vecteur coplanaire aux \vec{X}_i c'est-à-dire :

$$\vec{X} \text{ passé} = \sum_1^n a_i \vec{X}_i, \text{ connu par combinaison linéaire}$$

des \vec{X}_i ;

2° un vecteur inconnu, purement aléatoire \vec{X}' , orthogonal à la variété précédente, donc au plan du passé, et qui est le *vecteur futur*, aléatoire au sens mathématique du terme.

Ainsi :

$$\vec{X} \text{ inconnu} = \vec{X} \text{ passé} + \vec{X}' \text{ futur} \quad (1)$$

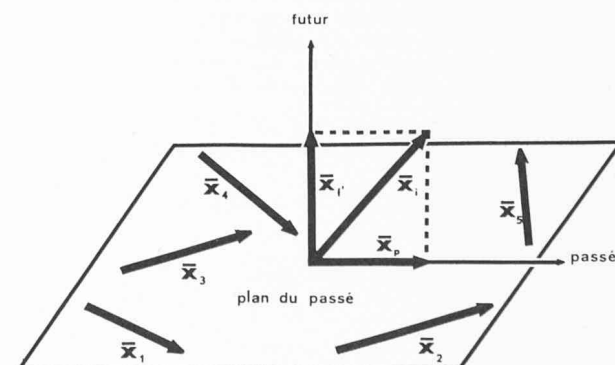


Fig. 1

* Nous avons basé cet exposé sur les travaux de Dedebant et Wehrlé ainsi que sur une correspondance personnelle avec ces deux auteurs.

Dès lors, le problème est, en introduisant les coefficients de corrélation $r_{i,j}$ connus entre les \vec{X}_i et \vec{X}_j du passé et ceux inconnus r_{ix} entre les \vec{X}_i et \vec{X} ¹:

Connaissant $r_{i,j} = \overline{X_i X_j}$, déterminer $r_{ix} = \overline{X_i X}$ ²

On pourra calculer \vec{X} et partant, sa partie purement aléatoire \vec{X}'_j qui fournira la précision de la prévision effectuée sur \vec{X} .

L'inconnue est donc la liaison fonctionnelle entre le passé et le futur, s'effectuant non par dépendances certaines, mais par dépendances de probabilités, un coefficient de corrélation ou sa généralisation, un coefficient de connexion.

b) Solution

Le déterminant $\Delta_{1,2,\dots,n}$ des coefficients de corrélation $r_{i,j}$ donne le carré du volume du n -parallélépipède construit sur $(\vec{X}_1 \dots \vec{X}_n)$ et celui construit sur $(\vec{X}_1, \dots, \vec{X}_n, \vec{X})$ est $\Delta_{1,2,\dots,n,x}$.

La partie purement aléatoire de \vec{X} inconnu, c'est-à-dire \vec{X}'_f , le futur, est fourni par le rapport des deux déterminants précédents :

$$\vec{X}'_f = \frac{\Delta_{1,2,\dots,n,x}}{\Delta_{1,2,\dots,n}} \quad (2)$$

En utilisant des variables aléatoires réduites, on peut écrire, avec l'hypothèse $\vec{X}^2 = 1$

$$\vec{X}'_f^2 + \vec{X}_p^2 = 1$$

¹ Rappelons qu'une fonction aléatoire peut être définie de diverses manières : par ses fonctions de répartition, de distribution des probabilités conjuguées, sa courbe enregistrée des corrélations, ou par celle de sa fonction spectrale, etc.

De toutes façons, une fonction aléatoire est définie par ses moments au moins :

1° du premier ordre ou moyenne proprement dite, c'est-à-dire par

$$\vec{X} = \int_{-\infty}^{+\infty} X f(x) dx$$

où $f(x)$ est la fonction de distribution des x , et $f(x)dx$ la densité de probabilité de la variable aléatoire x .

2° son moment du deuxième ordre, ou écart quadratique moyen :

$$\vec{X}^2 = \overline{(X - \vec{X})^2} = \int_{-\infty}^{+\infty} (X - \vec{X})^2 f(x) dx$$

et d'autres d'ordres plus élevés tous contenus dans le développement en série de la fonction caractéristique $e^{i\vec{X}z}$.

Ces définitions s'étendent sans autre aux fonctions aléatoires de plusieurs variables, ces dernières étant contenues dans un tenseur, le tenseur de connexion, dont les combinaisons de certaines composantes fournissent les dissipations d'énergie du système en instance de diffusion turbulente.

² Par multiplications scalaires successives par $\vec{X}_1 \dots \vec{X}_n$ de

$$\vec{X}_p = a_1 \vec{X}_1 + \dots + a_n \vec{X}_n \quad (a)$$

on constitue le système linéaire :

$$\begin{cases} r_{1p} = a_1 + a_2 r_{12} + \dots + a_n r_{1n} \\ \vdots \\ r_{np} = a_1 r_{n1} + \dots + a_n \end{cases}$$

dont la solution est unique si le déterminant $\Delta_{1,2,\dots,n}$ des coefficients de corrélation r_{ij} est $\neq 0$.

En multipliant scalairement (a) par \vec{X} on obtient un système r_{ix} .

Il faut alors encore définir la corrélation R entre l'inconnue \vec{X} et \vec{X}_p

$$R = \frac{\overline{X X_p}}{\sqrt{\overline{X^2}} \sqrt{\overline{X_p^2}}} = \frac{\overline{X X_p}}{\sqrt{\overline{X^2}} \sqrt{\overline{X_p^2}}} = \sqrt{\overline{X_p^2}}^3 \quad (3)$$

En combinant (1), (2) et (3) on obtient :

$$R^2 = \overline{X_p^2} = 1 - \overline{X_f'^2} = 1 - \frac{\Delta_{1,2,\dots,n,x}}{\Delta_{1,2,\dots,n}} \quad (4)$$

ce qui résout le problème.

On pourrait s'arrêter là ; mais Dedebeant a démontré que l'analyticité de la fonction aléatoire \vec{X} , et par suite son degré de prévisibilité sont étroitement liés, caractérisés qu'ils sont tous deux d'ailleurs par le comportement de la courbe de corrélation à l'origine.

Il y parvient en simplifiant considérablement les déterminants attachés aux systèmes linéaires r_{ix} par le procédé d'orthogonalisation de Schmidt rendant les vecteurs de base de la variété X orthonormaux.

2. Développement du coefficient de connexion

Les nouveaux vecteurs de bases \vec{Y}_i orthonormaux et obtenus par transformation linéaire des \vec{X}_i introduisent de nouvelles inconnues, les ρ_{ix} , coefficients de corrélation entre \vec{X} et les \vec{Y}_i :

$$\rho_{ix} = \overline{X Y_i} \quad (i = 1 \dots n).$$

Mais alors, les déterminants $\Delta_{1..n}$ contenus dans (2) et (4) sont considérablement simplifiés, puisque tous leurs termes sont nuls, sauf ceux de la diagonale principale qui valent 1. Le déterminant $\Delta_{1,2,\dots,n,x}$ s'écrit dès ce moment :

$$\Delta_{1,2,\dots,n,x} = \begin{vmatrix} 1 & \rho_{1x} & \rho_{2x} & \dots \\ \rho_{1x} & 1 & 0 & \dots \\ \rho_{2x} & 0 & 1 & \dots \\ & & & \ddots \end{vmatrix} = 1 - (\rho_{1x}^2 + \rho_{2x}^2 + \dots + \rho_{nx}^2) \quad (5)$$

$$\text{ou bien, avec } R_n^2 = \rho_{1x}^2 + \rho_{2x}^2 + \dots + \rho_{nx}^2 \quad (6)$$

et

$$\Delta_{1,2,\dots,n,x} = 1 - R_n^2 \quad (7)$$

De même, avec les r_{ix} reliant \vec{X}_{inconnu} et les \vec{X}_i connus, on a en bordant les $\Delta_{1..n}$

$$\Delta_{1,2,\dots,n}(r_{1x}, r_{2x}, \dots, r_{nx}) = \begin{vmatrix} 1 & r_{1x} & r_{2x} & \dots \\ r_{1x} & 1 & r_{12} & \dots \\ r_{2x} & r_{12} & 1 & \dots \\ r_{3x} & r_{13} & r_{23} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{vmatrix} \quad (8)$$

d'où le développement suivant du coefficient de connexion R_n :

$$R_n^2 = \frac{|r_{1x}|^2}{\Delta_1} + \frac{\begin{vmatrix} r_{1x} & 1 \\ r_{2x} & r_{12} \end{vmatrix}^2}{\Delta_{1,2}} + \frac{\begin{vmatrix} r_{1x} & 1 & r_{12} \\ r_{2x} & r_{12} & 1 \end{vmatrix}^2}{\Delta_{1,2,3}} + \dots$$

En appelant D_{ix}^2 les déterminants au carré du numérateur :

$$^3 \text{ Car } \overline{X X_p} = \overline{(X_p + X'_f) X_p} = \overline{X_p^2} + \underbrace{\overline{X_p X'_f}}_{=0}$$

$$R_n^2 = \frac{D_{1x}^2}{\Delta_1} + \frac{D_{2x}^2}{\Delta_{1,2}} + \frac{D_{3x}^2}{\Delta_{1,2,3}} + \dots + \frac{D_n^2}{\Delta_{1,2,\dots,n}} \quad (9)$$

et

$$R^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} R_n^2$$

En conclusion :

En fonction des données \vec{X}_i disponibles, \vec{X}_f peut être calculé, R_n^2 indiquant la précision de la prévision attachée à la grandeur aléatoire \vec{X}_{inconnu} , cette prévision pouvant être spatiotemporelle.

Il suffit en effet de former les déterminants $\Delta_{1,\dots,n}$ des $r_{i,j}$ et $\Delta_{1,\dots,n,x}$ des $r_{i,x}$ convenables.

3. Exemples de divers degrés de prévisibilité et des fonctions aléatoires y relatives

Premier exemple : la dépendance certaine

Il peut se faire que \vec{X} soit parallèle au plan des \vec{X}_i . Dans ce cas, $\vec{X} = \vec{X}_p$ et $R^2 = 1$ ou $R = 1$; c'est le cas limite d'une dépendance certaine, celui de la mécanique classique, sans diffusion, l'image du corps solide.

Le coefficient de corrélation $r(\tau) = r(t_2 - t_1)$ est toujours égal à 1 ; la courbe de corrélation a l'allure suivante (fig. 2) :

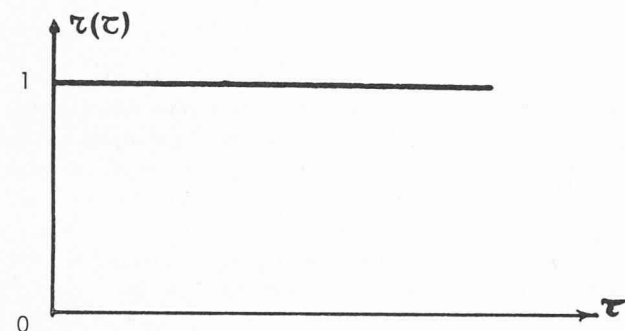


Fig. 2. — Cas limite $r(\tau) = 1$.
Pas de diffusion, mécanique du solide (ou classique des fluides).

Deuxième exemple : le hasard pur

Il n'existe alors que des probabilités indépendantes ; les corrélations ou dépendances sont nulles, le fluide n'est pas dissipatif d'énergie. C'est le cas des fluctuations autour d'une position d'équilibre ou celui du gaz de la théorie cinétique de Maxwell-Boltzmann par exemple, ou d'un bruit de fond non corrélé, la succession des décimales du nombre π , etc. Alors $R^2 = 0$ car

$$\Delta_{1,2,\dots,n} = \Delta_{1,2,\dots,n,x} = 1$$

et

$$\begin{cases} r(\tau) = 1 & \text{pour } \tau = 0 \\ r(\tau) = 0 & \text{pour } \tau \neq 0 \end{cases}$$

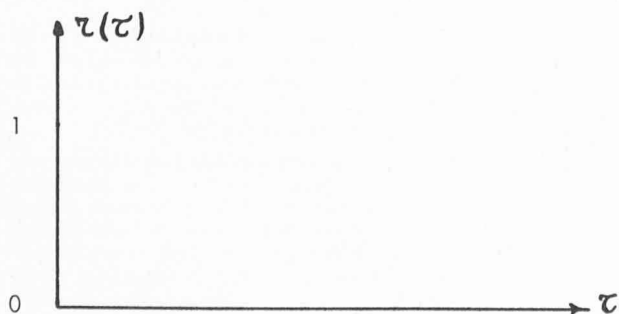


Fig. 3

La courbe de corrélation se réduit au point (0 ; 1). C'est le calcul des probabilités classique où l'on ne ferait pas appel (ce qui se produit fréquemment) à la règle du calcul des probabilités d'événements dépendants au point de vue du hasard.

Selon la formule de Dedeband : « La projection de l'avenir sur le passé est nulle », ou, si l'on veut, la connaissance du passé ne sert à rien pour celle du futur. Dans les jeux du hasard pur, dés, loteries ou autres, les résultats antécédents n'influencent pas ceux à venir. Le hasard n'est pas lié.

Troisième exemple : Une fonction aléatoire prévisible

L'exemple le plus simple d'un hasard lié, à part celui des probabilités en chaîne de Markoff est l'oscillateur aléatoire

$$X = A \cos(\omega t + \phi) \quad (10)$$

dont l'écriture est formellement la même que celle de l'oscillateur aléatoire à fréquence certaine classique ; mais ici A et ϕ sont des constantes aléatoires, c'est-à-dire des variables aléatoires distribuées uniformément dans un certain intervalle, (0 ; π) par exemple. Le coefficient de connexion est donné par la formule de Kintchine :

$$R(\tau) = \int_{-\infty}^{\infty} \cos \omega \tau dF(\omega) \quad (11)$$

où $F(\omega)$ est la fonction spectrale intégrale de Fourier inverse de celle de la connexion. Les A , ω et ϕ sont reliés dans une fonction de répartition $G(A, \omega, \phi)$ qui pourrait être une loi de Gauss à trois variables corrélées A , ω et ϕ . Dans le cas de (10), (11) se réduit à :

$$r(\tau) = \cos \omega \tau \quad (12)$$

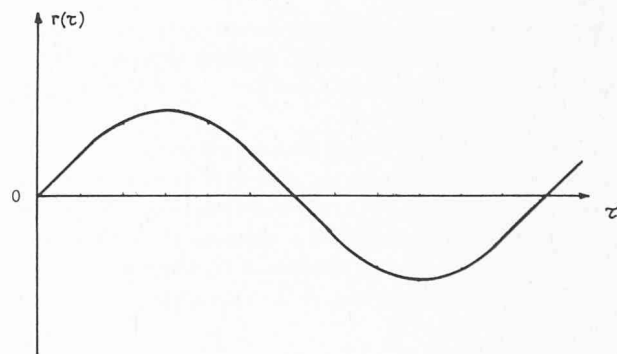


Fig. 4

(12) se conçoit de deux manières suivant que l'on considère son développement en série avec les écarts-types de la fonction X et de ses dérivées successives S_0, S_1, \dots, S_n ou avec ω .

Le même phénomène peut être décrit selon le point de vue corpusculaire :

$$r(\tau) = 1 - \frac{S_1^2}{S_0^2} \cdot \frac{\tau^2}{2!} + \dots$$

ou selon le point de vue ondulatoire :

$$r(\tau) = 1 - \frac{\omega_0^2}{2!} \tau^2 + \dots$$

$r(\tau)$ traduit les phénomènes stationnaires en probabilité, apparaissant par « vagues » soit des types de diffusion turbulente fort répandus : jets, panaches, fumées évoluant par bouffées, etc. Il est facile de voir que

$$\frac{D_{2x}}{\Delta_{1,2}} = \sin^2 \omega t \text{ et que } R_2^2 = \cos^2 \omega t + \sin^2 \omega t = 1$$

La fonction aléatoire est donc prévisible à partir de deux valeurs antérieures seulement, les autres étant superflues. La réalisation de (10) sur une épreuve est une sinusoïde.

Selon les travaux et mesures effectués sur le continent sud-américain par les soins du Service météorologique argentin, la pression barométrique appartiendrait à ce type de fonction aléatoire.

5. Conclusions

Nous avons, le plus concrètement possible, expliqué les points essentiels et quelques exemples de l'Essai d'une axiomatique aléatoire, de Georges Dedeband et qui constitue la base mathématique d'une théorie de la pré-

vision d'événements aléatoires et d'une mécanique statistique générale, puisqu'elle fait appel aux dépendances de probabilités (les mécaniques statistiques ne faisant appel, jusque-là, qu'aux probabilités indépendantes du calcul classique des probabilités sans hérédité dans le hasard).

Cet essai met en évidence une gamme continue de fonctions aléatoires :

- 1° totalement imprévisibles ;
- 2° partiellement prévisibles ;
- 3° entièrement prévisibles (c'est-à-dire dont on peut notamment définir les moments d'ordre 1 et 2).

Dans les cas 2° et 3° et grâce au développement des $\frac{D}{\Delta}$ on peut, au lieu de calculer la valeur de la fonction à un instant déterminé futur, augmenter l'échéance de la prévision, avec la même précision (mesurée par l'écart-type), par la prévision d'une moyenne.

RÉPARTITION DES FONCTIONS THERMODYNAMIQUES À LA SORTIE D'UNE CHEMINÉE PAR VENTS CALMES

par S. KRIKORIAN, ing. électricien EPUL

I. Introduction

Le but de cette étude est de tracer une carte des fonctions thermodynamiques (T , V , P) à la sortie d'une cheminée. Peu d'études ont été faites dans ce domaine pour un vent calme, aussi près que possible de la sortie de la cheminée.

Précisons que nous tiendrons compte dans ces mesures de l'échelle de turbulence qui, comme il sera expliqué plus loin, est différente selon que l'on travaille en soufflerie ou dans l'atmosphère.

Si toutes les expériences futures s'avèrent concluantes, cette méthode théorique pourra de même servir de base pour prévoir la carte thermodynamique dans l'espace entourant la cheminée (ou un tunnel), déjà au stade du projet. Ainsi, il sera possible d'en tirer des conclusions avant la construction de la cheminée.

II. Généralités

Nous introduisons dès maintenant quelques définitions qui nous familiarisent avec les notions qui vont suivre :

1. Vent calme

Nous entendons par vent calme, un vent dont la vitesse ne dépasse pas 0,30 m/s. La fumée s'élève verticalement à la sortie de la cheminée, et les feuilles des arbres sont immobiles.

2. Echelle de turbulence

Si nous disposons d'un appareil de mesure (thermomètre par exemple) et que nous voulons connaître la température avec la précision de l'appareil pour un espace donné, cette mesure peut être satisfaisante dans certaines conditions mais erronée pour d'autres. En fait, la température dans cet espace n'est pas constante, elle

est variable, d'abord dans le temps, puis suivant des points géométriques répartis dans un espace plus petit. Ce que l'instrument donne n'est qu'une moyenne. La précision dépend donc de l'échelle à laquelle on veut considérer la température.

La notion d'échelle de turbulence nous permet de savoir si cette précision est suffisante ou non.

3. Causes et propriétés de la turbulence

Les principales causes de la turbulence sont d'origine dynamique et thermique. La première catégorie est liée à la configuration du domaine dans lequel se déplace le fluide et la grandeur des variables mécaniques qui définissent son mouvement. La seconde met en jeu les gradients thermiques qui s'établissent localement et qui produisent des courants thermoconvectifs. Ces agitations se combinent et s'ajoutent au mouvement général du fluide.

Mentionnons aussi la non moins importante turbulence d'obstacle due à la présence des édifices et constructions aux alentours du gaz en mouvement. Mais l'on peut toujours tenir compte de cette turbulence par l'introduction de facteurs correctifs établis à la suite de mesures expérimentales.

Notons quelques propriétés intéressantes de la turbulence :

- 1) A l'observation, nous constatons que la turbulence est rotationnelle et dissipative. L'énergie mécanique est transformée en énergie interne. La transformation se fait par cascades d'énergie suivant une décomposition en tourbillons de plus en plus petits.
- 2) Le chemin parcouru par une particule du fluide est complètement aléatoire, mais il n'est donc pas nécessaire de déterminer ce mouvement si nous pouvons arriver autrement aux mêmes résultats. Avec une description statistique du champ des vitesses, nous avons les éléments de base nécessaires à l'élaboration d'une mécanique de la diffusion turbulente. Nous formons la fonction de corrélation des vitesses, et de là, à l'aide du théorème de Wiener-Khinchine, le spectre d'énergie.