

---

---

**Analyse sensorielle — Méthodologie —  
Analyse séquentielle**

*Sensory analysis — Methodology — Sequential analysis*

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 16820:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a278c80-3194-4521-96c0-7ee7b551698a/iso-16820-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a278c80-3194-4521-96c0-7ee7b551698a/iso-16820-2004>



**PDF – Exonération de responsabilité**

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 16820:2004](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a278c80-3194-4521-96c0-7ee7b551698a/iso-16820-2004)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a278c80-3194-4521-96c0-7ee7b551698a/iso-16820-2004>

© ISO 2004

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax. + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'ISO 16820 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 34, *Produits alimentaires*, sous-comité SC 12, *Analyse sensorielle*.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a278c80-3194-4521-96c0-7ee7b551698a/iso-16820-2004>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 16820:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a278c80-3194-4521-96c0-7ee7b551698a/iso-16820-2004>

# Analyse sensorielle — Méthodologie — Analyse séquentielle

## 1 Domaine d'application

La présente Norme Internationale décrit un mode opératoire d'analyse statistique des données provenant d'essais de discrimination sensorielle à choix forcé, tels que l'essai triangulaire, l'essai duo-trio, l'essai à choix forcé 1 parmi trois (3-AFC), l'essai à choix forcé 1 parmi deux (2-AFC), dans lequel, après chaque essai de discrimination, il peut être décidé soit d'arrêter les essais et de déclarer une différence, soit d'arrêter les essais et de déclarer l'absence de différence, soit de poursuivre les essais.

La méthode séquentielle permet souvent de prendre une décision après un plus petit nombre d'essais de discrimination qu'il n'est requis pour des approches classiques utilisant un nombre prédéfini d'évaluations.

La méthode est efficace dans les cas suivants:

- a) déterminer
  - qu'il existe une différence perceptible, ou
  - qu'il n'existe pas de différence perceptible quand, par exemple, des modifications sont apportées aux ingrédients, à la transformation, à l'emballage, aux opérations de manutention ou de stockage;
- b) ou pour sélectionner, entraîner et contrôler les sujets.

ISO 16820:2004

## 2 Références normatives

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a278c80-3194-4521-96c0-7ee7b551698a/iso-16820-2004>

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 5492:1992, *Analyse sensorielle — Vocabulaire*

## 3 Termes, définitions et symboles

### 3.1 Termes et définitions

Pour les besoins de la présente Norme Internationale, les termes et définitions donnés dans l'ISO 5492 ainsi que les suivants s'appliquent.

#### 3.1.1

##### risque alpha

##### risque $\alpha$

probabilité de conclure qu'il existe une différence perceptible alors qu'il n'en existe pas

NOTE Ceci est également appelé erreur de type I, niveau de signification ou taux de faux positifs.

#### 3.1.2

##### risque bêta

##### risque $\beta$

probabilité de conclure qu'il n'existe aucune différence perceptible alors qu'il en existe une

NOTE Ceci est également appelé erreur de type II ou taux de faux négatifs.

### 3.1.3

#### sensibilité

terme général utilisé pour résumer les caractéristiques de performance de l'analyse

NOTE En termes statistiques, la sensibilité de l'essai est définie par les valeurs de  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $p_d$ .

## 3.2 Symboles

$p_0$  probabilité d'une réponse correcte quand il n'existe aucune différence perceptible

$p_d$  proportion d'évaluations au cours desquelles une différence perceptible est détectée entre les deux produits

$p_1$  probabilité d'une réponse correcte quand il existe une différence perceptible

## 4 Principe

Le type d'essai de discrimination (triangulaire, duo-trio, etc.) est choisi. La sensibilité de l'analyse séquentielle est définie en choisissant des valeurs pour  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $p_d$ .

Les limites des domaines décisionnels sont calculées à partir de  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $p_0$  et  $p_1$ . Après chaque essai de l'analyse séquentielle, le nombre total de réponses correctes [pour le jury, voir Article 1a), ou par sujet, voir Article 1b)] est comparé aux limites du domaine décisionnel pour déterminer si

- les essais peuvent être arrêtés et une différence peut être déclarée,
- les essais peuvent être arrêtés et l'absence de différence peut être déclarée, ou
- les essais doivent être poursuivis.

**ITeH STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a278c80-3194-4521-96c0-7ee7b551698a/iso-16820-2004>  
ISO 16820:2004

## 5 Mode opératoire

5.1 Construire un graphique comme en Figure A.1 illustrant les limites des domaines décisionnels fondées sur  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $p_0$  et  $p_1$  comme indiqué ci-après:

a)  $\alpha$  et  $\beta$  sont choisis à partir des risques d'obtenir un résultat faussement positif ou un résultat faussement négatif, que le chercheur est prêt à prendre.  $\alpha$  est la probabilité de déclarer qu'il existe une différence alors que la probabilité vraie d'obtenir une réponse correcte est  $p_0$ .  $\beta$  est la probabilité de ne pas déclarer qu'il existe une différence alors que la probabilité vraie d'obtenir une réponse correcte est  $p_1$  ( $p_1 > p_0$ ).

b)  $p_0$  est la probabilité d'obtenir une réponse correcte lorsqu'il n'existe aucune différence perceptible (c'est-à-dire la probabilité d'obtention d'une réponse correcte par le seul fait du hasard). La valeur de  $p_0$  est fonction de l'essai de discrimination mis en œuvre:

— pour les essais triangulaire et 3-AFC,  $p_0 = 1/3$

— pour les essais duo-trio et 2-AFC,  $p_0 = 1/2$

c)  $p_1$  est la probabilité d'obtenir une réponse correcte lorsqu'il existe une différence perceptible. La valeur de  $p_1$  est fonction de  $p_d$ :

— pour les essais triangulaire et 3-AFC,  $p_1 = p_d + \left(\frac{1-p_d}{3}\right)$

— pour les essais duo-trio et 2-AFC,  $p_1 = p_d + \left(\frac{1-p_d}{2}\right)$

d) les droites qui forment les limites des domaines décisionnels sont calculées comme indiqué ci-après:

$$\text{droite inférieure: } d_0 = \frac{\log(\beta) - \log(1 - \alpha) - n \times \log(1 - p_1) + n \times \log(1 - p_0)}{\log(p_1) - \log(p_0) - \log(1 - p_1) + \log(1 - p_0)}$$

$$\text{droite supérieure: } d_1 = \frac{\log(1 - \beta) - \log(\alpha) - n \times \log(1 - p_1) + n \times \log(1 - p_0)}{\log(p_1) - \log(p_0) - \log(1 - p_1) + \log(1 - p_0)}$$

où  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $p_0$  et  $p_1$  sont tels que définis ci-dessus et  $n$  est le nombre d'essais de l'analyse.

NOTE La distance entre les 2 droites est fonction de  $p_1 - p_0$ .

**5.2** Après chaque essai de l'analyse séquentielle, représenter graphiquement le nombre total de réponses correctes (sur l'axe vertical) en fonction du nombre d'essais (sur l'axe horizontal):

- si le nombre total de réponses correctes est compris entre les droites inférieure et supérieure du graphique, poursuivre en effectuant un autre essai;
- si le nombre total de réponses correctes se situe au-dessus de la droite supérieure du graphique, arrêter les essais et conclure à l'existence d'une différence perceptible (au niveau de signification  $\alpha$ );
- si le nombre total de réponses correctes se situe sous la droite inférieure du graphique, arrêter les essais et conclure à l'absence de différence significative [c'est-à-dire qu'il y a une probabilité inférieure à  $(1 - \beta)$  que la probabilité vraie d'obtention d'une réponse correcte soit aussi élevée que  $p_1$ ].

iTech STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

ISO 16820:2004

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a278c80-3194-4521-96c0-7ee7b551698a/iso-16820-2004>

## Annexe A (informative)

### Exemples

#### A.1 Exemple 1 — Analyse séquentielle d'une série d'essais triangulaires: Acceptation/rejet de deux candidats à un jury

##### A.1.1 Contexte

Un analyste sensoriel souhaite asseoir la décision d'accepter ou de rejeter deux candidats à un jury sur les performances qu'ils ont obtenues lors d'essais triangulaires utilisant une paire caractéristique de produits. Chaque candidat est soumis à une série d'essais triangulaires. Les intervalles entre les essais sont suffisamment longs pour éviter toute fatigue sensorielle.

##### A.1.2 Conception de l'analyse séquentielle

Le nombre d'essais requis pour accepter ou rejeter un candidat est déterminé par analyse séquentielle à l'aide d'un graphique tel que représenté en Figure A.1. Pour positionner les limites des domaines décisionnels (c'est-à-dire les deux droites sur la Figure A.1), attribuer une valeur à chacun des quatre paramètres  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $p_0$  et  $p_1$ . Pour l'essai triangulaire,  $p_0 = 1/3$  (c'est-à-dire la probabilité d'obtention d'une estimation correcte,  $p_d = 0$ ). En règle générale, fixer le taux minimal acceptable de détection à  $p_d = 50\%$ , ce qui donne

$$p_1 = 0,50 + (1 - 0,50) \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}$$

ISO 16820:2004  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a278c80-3194-4521-96c0-7ee7b551698a/iso-16820-2004>

Si l'on souhaite réduire le nombre d'essais pour prendre une décision, ramener le taux minimal acceptable de détection à  $p_d = 40\%$ , par exemple, ce qui donne

$$p_1 = 0,40 + (1 - 0,40) \left(\frac{1}{3}\right) = 0,60, \text{ etc.}$$

**NOTE** Dans cet exemple, la définition de  $p_d$  n'est pas la proportion de la population de sujets capable de distinguer les échantillons, mais plutôt la proportion d'essais au cours desquels un seul sujet distingue réellement les échantillons.

L'analyste choisit les valeurs suivantes pour les paramètres:

- $\alpha = 0,05$  est la probabilité de choisir un candidat inacceptable;
- $\beta = 0,10$  est la probabilité de rejeter un candidat acceptable;
- $p_0 = 1/3$  est l'aptitude maximale inacceptable (c'est-à-dire la valeur  $p$  pour l'hypothèse nulle de l'essai triangulaire);
- $p_1 = 2/3$  est l'aptitude minimale acceptable (c'est-à-dire la probabilité que l'échantillon «intrus» soit nécessairement détecté lorsque  $p_d = 0,50$ ).

**A.1.3 Analyse et interprétation des résultats**

Au fur et à mesure que chaque triangle est terminé, les résultats sont entrés dans le diagramme sur la Figure A.1 de la manière suivante. Entrer le résultat du premier essai, s'il est correct, sous la forme  $(x, y) = (1, 1)$  et s'il est incorrect, sous la forme  $(x, y) = (1, 0)$ . Pour chaque essai suivant, augmenter  $x$  de 1 et  $y$  de 1 en cas de réponse correcte ou augmenter  $x$  de 1 et  $y$  de 0, en cas de réponse incorrecte. Poursuivre les essais jusqu'à ce qu'un point porté sur le graphique touche ou croise l'une des limites des domaines décisionnels. Représenter graphiquement la conclusion indiquée (c'est-à-dire accepter ou rejeter le candidat).

Le candidat A obtient des résultats satisfaisants dans tous les essais et est accepté au bout de cinq essais. Le candidat B obtient un résultat défavorable dans le premier triangle, un résultat satisfaisant dans les triangles 2 et 3, puis un résultat défavorable dans chacun des triangles suivants et est rejeté au terme du 8<sup>e</sup> essai.

<b>Paramètres de l'essai:</b>	$\alpha = 0,05$ $p_0 = \frac{1}{3}$	$\beta = 0,10$ $p_1 = \frac{2}{3}$
<b>Limites:</b>	$\text{Limite inférieure: } d_0 = \frac{\log(\beta) - \log(1 - \alpha) - n \times \log(1 - p_1) + n \times \log(1 - p_0)}{\log(p_1) - \log(p_0) - \log(1 - p_1) + \log(1 - p_0)}$ $\text{Limite inférieure: } d_0 = \frac{\log(0,10) - \log(1 - 0,05) - n \times \log[(1 - 2/3)] + n \times \log[(1 - 1/3)]}{\log(2/3) - \log(1/3) - \log[(1 - 2/3)] + \log[(1 - 1/3)]}$ $\text{Limite inférieure: } d_0 = -1,624 + 0,5 n$ <hr/> $\text{Limite supérieure: } d_1 = \frac{\log(1 - \beta) - \log(\alpha) - n \times \log(1 - p_1) + n \times \log(1 - p_0)}{\log(p_1) - \log(p_0) - \log(1 - p_1) + \log(1 - p_0)}$ $\text{Limite supérieure: } d_1 = \frac{\log(1 - 0,10) - \log(0,05) - n \times \log[(1 - 2/3)] + n \times \log[(1 - 1/3)]}{\log(2/3) - \log(1/3) - \log[(1 - 2/3)] + \log[(1 - 1/3)]}$ $\text{Limite supérieure: } d_1 = 2,085 + 0,5 n$	