



## C'EST QUOI PISA ?

C'est une enquête très connue, on en parle beaucoup dans les médias et sur les réseaux sociaux.

PISA évalue les savoirs et les compétences des élèves âgés de 15 ans en lecture, en mathématiques et en sciences.

De nombreux pays y participent (environ 80 en 2018), ce qui permet de comparer leurs résultats.

*Nous espérons que tu perçois bien l'intérêt et l'importance de ta participation à PISA et d'avance, nous te remercions pour ta contribution.*

## TU VEUX VOIR À QUOI PISA RESSEMBLE ET FAIRE UN PETIT ESSAI ?

Va sur le site de l'OCDE ou de PISA

[www.pisa-fwb.be/questions](http://www.pisa-fwb.be/questions)

et tu pourras tester quelques questions PISA



### Contacts :

#### Centre responsable du projet pour la FWB

Service d'Analyse des Systèmes et des Pratiques d'Enseignement (aSPe)  
Université de Liège  
Place Delcour, 17 - Bât. L1  
4020 Liège  
04/366 94 62 ou 04/366 92 04



## TU VAS PARTICIPER À L'ÉTUDE PISA 2018

**VOICI QUELQUES  
INFORMATIONS UTILES  
POUR T'Y PRÉPARER**



FÉDÉRATION  
WALLONIE-BRUXELLES  
ENSEIGNEMENT.BE





## COMMENT SONT CHOISIS LES ÉCOLES ET LES ÉLÈVES QUI PARTICIPENT ?

Tous les élèves de 15 ans de Belgique ne passent pas PISA, ce n'est pas nécessaire : un échantillon suffit, comme pour un sondage, à condition d'interroger suffisamment de personnes.

Cet échantillon doit être représentatif : on doit tester beaucoup d'écoles et d'élèves (environ 110 écoles et 4000 élèves). Il faut des écoles officielles et libres, des différentes provinces, des élèves du général, du technique, du professionnel, des CEFA....

Dans chaque école qui participe à PISA, 35 élèves nés en 2002 sont tirés au sort. Ne t'étonne pas si tu es assis(e) le jour du test à côté d'élèves qui ne sont pas de ta classe ni de ton année, c'est normal.



## QUAND ET À QUI SONT TRANSMIS TES RÉSULTATS ?

Tes réponses sont confidentielles ; elles ne sont communiquées à personne de ton école ou de ton entourage et tes résultats ne comptent pas pour le bulletin.



## QUE VAS-TU DEVOIR FAIRE ?

Tous les élèves de ton école participant à PISA passent le test au même moment.

**PISA se déroule sur un ordinateur, mais ce n'est pas un test d'informatique.**

Il y a deux parties : un test de deux heures et un questionnaire d'une petite heure pour comprendre un peu qui tu es (En quelle année es-tu ? Aimes-tu lire ? Te sens-tu bien dans ton école ?...).

Il y a des questions de **lecture**, de **mathématiques** et de **sciences**, mais tous les élèves n'ont pas exactement les mêmes questions.

Dans le test, il y a des questions où tu dois taper ta réponse, et des questions à choix multiple où tu dois faire un choix parmi plusieurs réponses proposées. Pour ce type de questions, même si tu ne connais pas directement la réponse, tu peux parfois la deviner en éliminant les réponses qui te paraissent mauvaises.

Tu trouveras peut-être certaines questions difficiles, c'est normal ; **ne te décourage pas**, essaie d'aller jusqu'au bout du test et de répondre à un maximum de questions.

À la fin de la séance, tu recevras un petit cadeau en remerciement de ta participation.

## À QUOI CELA SERT-IL QUE TU FASSES DU MIEUX QUE TU PEUX DANS PISA SI CELA NE COMPTE PAS POUR DES POINTS ?

PISA est un peu le baromètre de notre enseignement. Il permet de mesurer de façon rigoureuse le « niveau » des élèves, leurs forces et leurs faiblesses et aide à comprendre notre enseignement.

C'est un tableau de bord très utile pour les politiques d'enseignement. Les clignotants et les signaux d'alarme sont utiles à la Ministre de l'éducation et aux autres responsables pour mieux connaître les réalités du monde de l'école et les faire évoluer positivement.

## DANS PISA, LA BELGIQUE FRANCOPHONE (WALLONIE ET BRUXELLES) A SOUVENT DE MAUVAIS RÉSULTATS.

Lors des éditions précédentes, il est exact que les résultats ont été plutôt moyens en mathématiques et plutôt faibles en lecture et en sciences, mais cela peut changer.

C'est pour cette raison que PISA se répète tous les trois ans, pour voir si le niveau monte, se maintient ou descend.

Depuis 2000, PISA montre que le niveau n'a pas baissé, contrairement à ce que certaines personnes affirment parfois sans preuve. Il a même un peu augmenté en lecture.