

## Objectif 4 : Éducation de qualité

Cible ONU : 4.4 - D'ici à 2030, augmenter nettement le nombre de jeunes et d'adultes disposant des compétences, notamment techniques et professionnelles, nécessaires à l'emploi, à l'obtention d'un travail décent et à l'entrepreneuriat.

### Indicateur 4.i3 : Compétences numériques des particuliers

#### Concepts et définitions

##### Définition

Pourcentage de personnes dans la population de 16 à 74 ans ayant le niveau de pratiques numériques spécifié : absence de compétence ou d'utilisation d'internet (illectronisme), compétences faibles, compétences de base, compétences plus avancées.

##### Concepts

L'indicateur est calculé à partir d'indicateurs composites basés sur des pratiques d'activités sélectionnées liées à l'utilisation d'Internet ou de logiciels dans des domaines spécifiques (recherche d'information, communication, etc.).

##### Champ

France, personnes âgées de 16 à 74 ans.

##### Commentaires

Cet indicateur est proche de l'indicateur Onusien 4.4.1 « Proportion de jeunes et d'adultes ayant des compétences en informatique et en communication, par type de compétence ».

C'est également un indicateur européen.

L'indicateur ne peut être mis à jour que tous les deux ans. Il a été mis à jour pour 2023 mais n'est pas calculable en 2022.

#### Méthodologie

##### Méthode de calcul

Un score est calculé en fonction de compétences atteintes dans les différents domaines (cf. [Individuals' level of digital skills \(from 2021 onwards\)](#)).

##### Désagrégations retenues

Par sexe et âge.

## Désagréations territoriales

### Source des données

#### Description

Cet indicateur est calculé par Eurostat à partir des données de l'**enquête sur les technologies de l'information et de la communication (TIC)** : [Enquête annuelle auprès des ménages sur les technologies de l'information et de la communication](#).

#### Champ de l'opération

[Présentation de l'Enquête annuelle auprès des ménages sur les technologies de l'information et de la communication](#).

#### Périodicité

Annuelle.

#### Commentaires (ex. comparabilité dans le temps et dans l'espace)

Module tournant présent une fois tous les deux ans. La méthode de calcul de l'indicateur de compétences d'Eurostat a été revue en 2021. Les chiffres qui avaient été fournis à cette occasion sont donc revus dans cette livraison. La série s'arrêtant en 2019 est donc une série ancienne et pas exactement comparable à celle initiée en 2021.

### Références / Publications

- [Compétences numériques des particuliers](#), Eurostat
- Bendekkiche H., Viard-Guillot L., « [15 % de la population est en situation d'illectronisme en 2021](#) », Insee Première n° 1953, mai 2023