

Quel impact le niveau d'activité physique peut-il avoir sur le mode de vie ?

Ce tableau de bord s'appuie sur les données de la **3ème Étude Individuelle Nationale des Consommations Alimentaires (INCA3)**.

L'enquête a recueilli des données auprès d'un échantillon représentatif de **5 855 individus** (de la naissance à 79 ans) vivant en France métropolitaine.

Au-delà de l'alimentation, l'étude a également collecté des informations clés sur **l'activité physique, la sédentarité**, ainsi que des **mesures anthropométriques** (poids, taille, IMC) et socio-démographiques, permettant une vision complète du mode de vie des participants.

Pour répondre à la problématique, nous avons structuré l'application en **trois axes d'analyse** qui agissent comme un entonnoir :

Vue d'ensemble :

La première feuille dresse un portrait démographique (âge, sexe, région) de la population étudiée (population 3) et de son état de santé global (taux d'obésité), en introduisant la notion de "profil d'activité".

Comportements :

La seconde feuille analyse les habitudes de vie concrètes des individus.

Nous y croisons le niveau d'activité physique avec des comportements sédentaires majeurs, notamment le temps passé devant les écrans (TV, ordinateur, jeux).

Balance énergétique :

La dernière feuille explore le résultat de ces modes de vie. Elle établit le lien entre le niveau d'activité, les apports caloriques (via les macronutriments) et l'impact sur la santé, mesuré par l'indice de masse corporelle (IMC). Cela permet de visualiser concrètement comment l'activité physique influence les comportements et, au final, la balance énergétique de l'individu.

Nombre total d'individus analysés

4114

Taux d'obésité (IMC supérieur à 30)

10 %

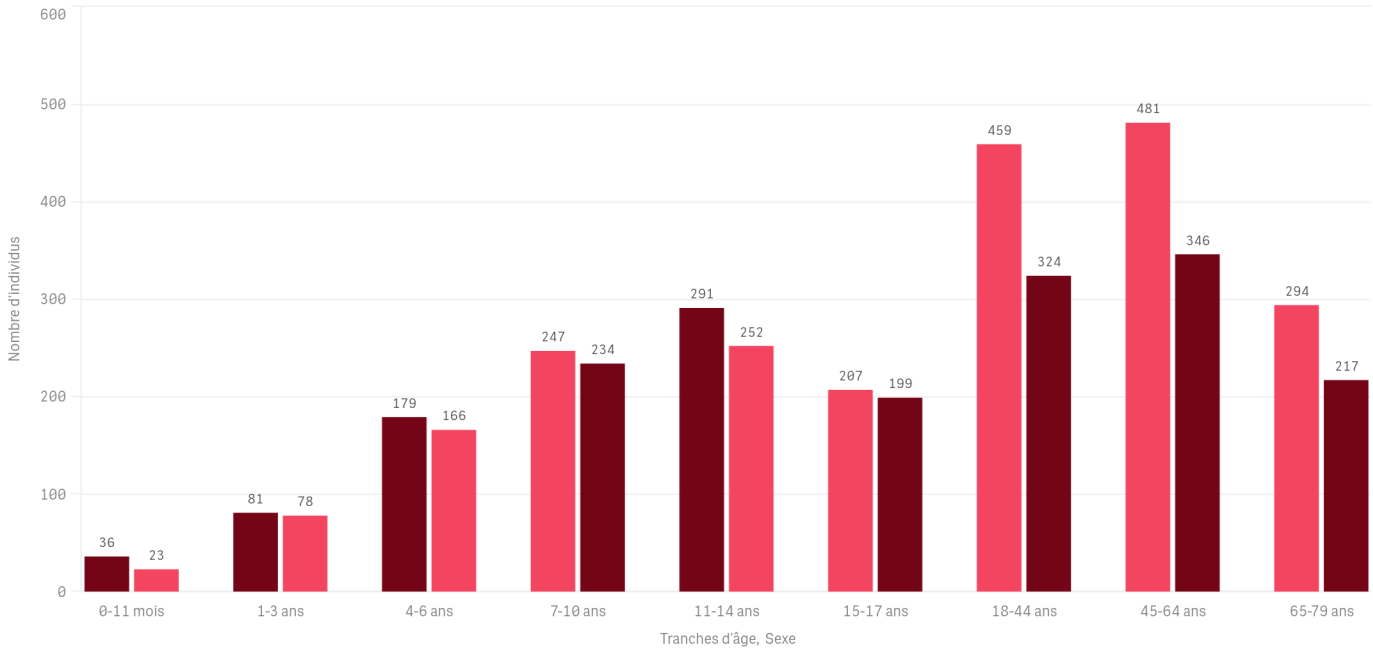
Sexe

Niveau de sédentarité

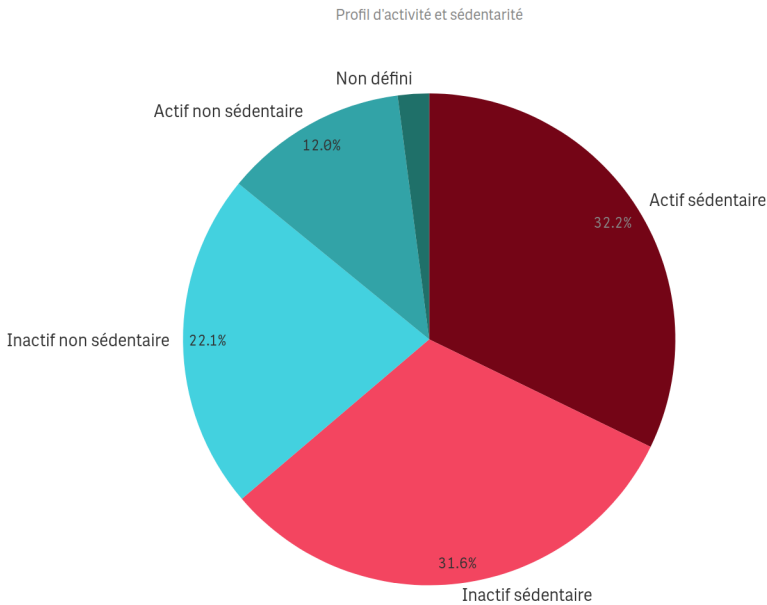
Tranche d'âge

Cette feuille permet un **aperçu global** et démographique de la **population** de l'étude INCA3.
Une distribution par âge et sexe témoigne de la **forte représentation d'individus adultes** et notamment de femmes dans ces tranches d'âge.

Distribution de la population par âge et sexe



Répartition par profil d'activité



Carte de provenance des répondants à l'étude

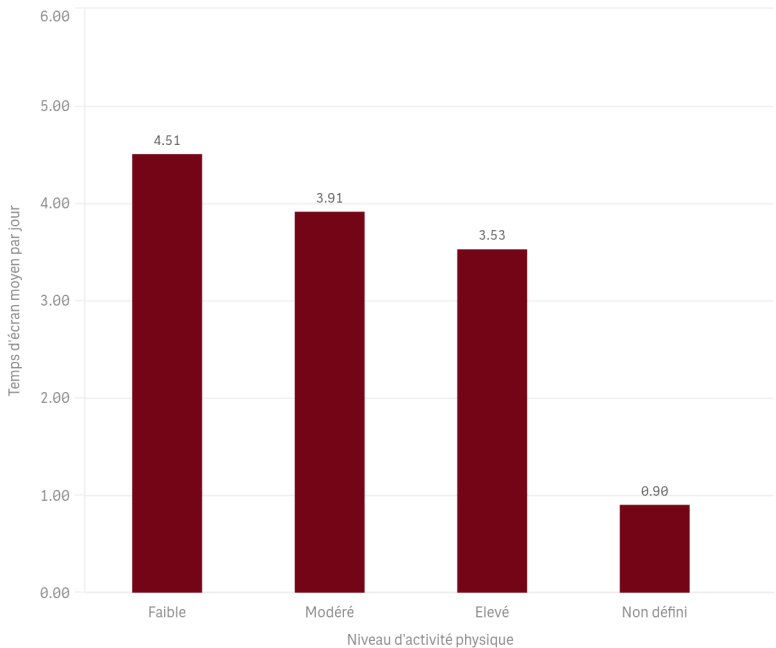


Les individus sont également représentés par leur **région** d'habitation en France afin de comprendre la portée de l'étude, ainsi que par leur **profil d'activité** (activité au quotidien et sédentarité).
Notre analyse porte en effet sur l'activité des individus.

En manipulant les filtres, nous observons notamment des **corrélations fortes entre la sédentarité et le taux d'obésité** : la population à faible sédentarité affiche un **taux d'obésité moyen de 4%**, ce groupe est majoritairement jeune avec des pics chez les **4-14 ans**.
Au contraire, ce sont les **18-64 ans** qui contribuent le plus à la part d'individus très sédentaires, avec un **taux d'obésité de 19%** en moyenne.

Activité physique et temps d'écran : analyse des comportements

Lien entre temps d'écran moyen par jour et le niveau d'activité physique



Sexe	
Femme	2207
Homme	1907
Niveau d'activité physique (NAP)	
Niveau de sédentarité	
Tranche d'âge	

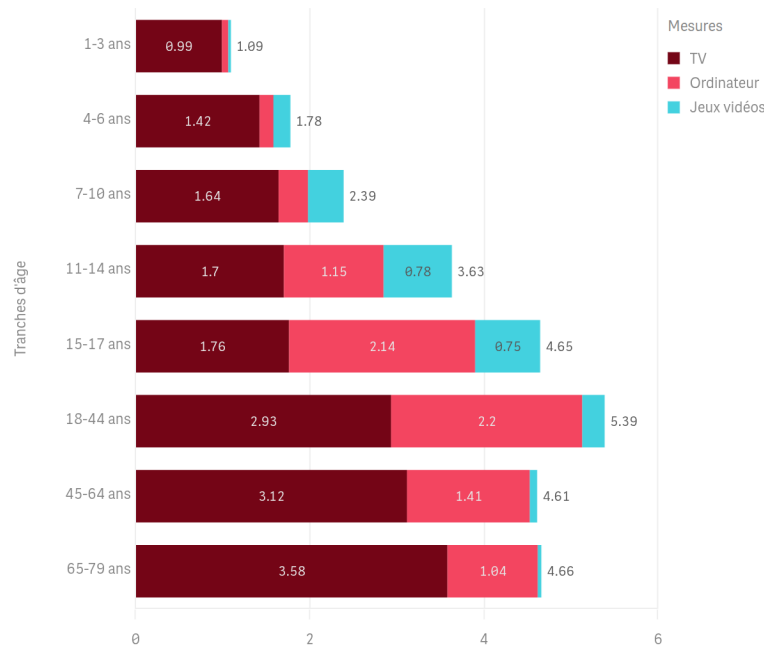
% d'individus sédentaires (à un niveau élevé)

23 %

Temps d'écran moyen par jour

4h04

Répartition des types de temps d'écran moyens par tranche d'âge

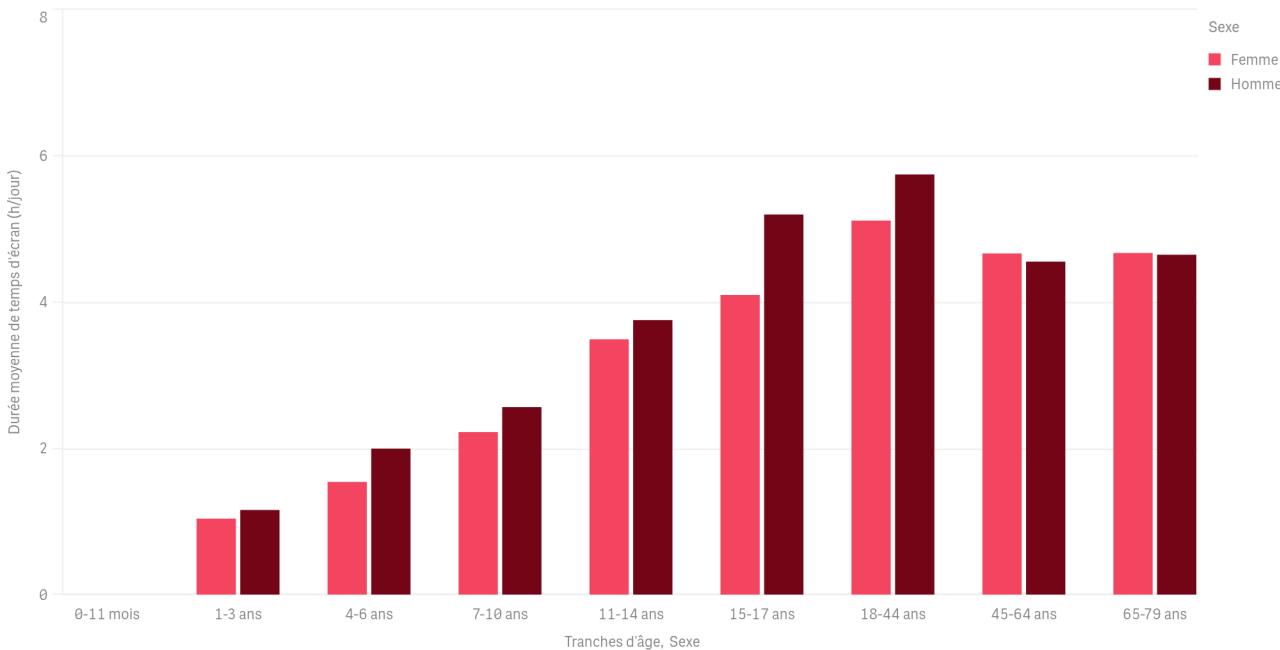


Cette feuille se concentre sur l'analyse détaillée des **comportements d'utilisation des écrans** et d'**activité physique quotidienne**.

Le "temps d'écran moyen en fonction du sexe et de l'âge" permet de constater les profils démographiques. Parallèlement, nous testons l'hypothèse d'un **lien entre le temps d'écran moyen par jour et le niveau d'activité physique (NAP)**. En manipulant les filtres de NAP, nous constatons un temps d'écran moyen **plus élevé chez les individus les moins actifs** (NAP faible), avec une moyenne de **4h30 par jour**, contre **3h32** pour les individus très actifs (NAP élevé).

En isolant les hommes et les femmes, on observe que le temps d'écran moyen des **hommes est de 4h09** (contre **3h59 pour les femmes**). L'écart est particulièrement notable sur la tranche d'âge des **15-17 ans**, où les **hommes atteignent 5h12** contre **4h06 pour les femmes**.

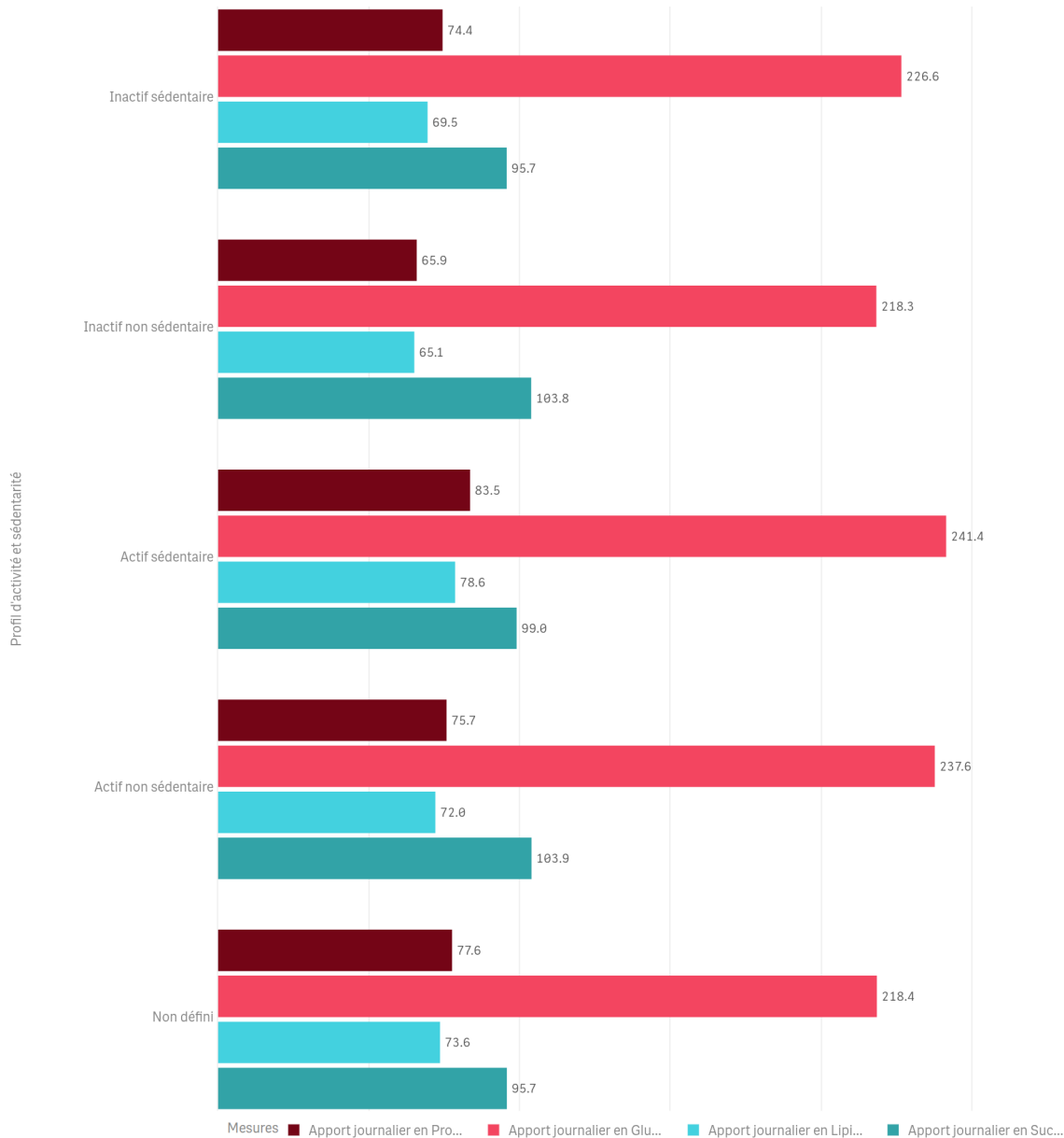
Temps d'écran moyen quotidien en fonction du sexe et de l'âge



Balance énergétique et macronutriments

Cette feuille établit le **lien entre l'activité et les apports nutritionnels**, afin d'analyser l'impact global sur la **balance énergétique** et l'**état de santé (IMC)**.
Nous nous concentrons ici sur **"l'assiette" des individus**.

Équilibre des macronutriments par type de sédentarité



Sexe

Femme

2207

Homme

1907

Niveau d'activité physique (NAP)

Profil d'activité

Tranche d'âge

Apport calorique moyen par jour

1912 Kcal

Indice de Masse Corporelle moyen

22.10

Un premier graphique décompose la **provenance de l'énergie** (glucides, lipides, protéines et sucre) en fonction du **profil d'activité/sédentarité**.
Parallèlement, nous observons la **relation entre l'apport calorique et l'IMC moyen** pour chaque niveau d'activité physique (NAP), ce qui permet de visualiser le **déséquilibre**.

En filtrant sur un **NAP faible**, l'apport calorique moyen est de **1881 Kcal**, avec un **IMC moyen de 22,71**. À l'opposé, un **NAP élevé** est associé à **2055 Kcal** et un **IMC de 20,51**.

De plus, en comparant les profils, on observe que le groupe **"Inactif sédentaire"** (le plus à risque) consomme en moyenne 226 g de glucides et 69 g de lipides par jour, contribuant à un **IMC moyen de 23,24**.
À l'inverse, le groupe **"Actif non sédentaire"** (le plus vertueux) affiche un **IMC moyen de 20,45** pour un apport calorique de 1974 Kcal.

Calories et IMC par niveau d'activité

