
## Usages de produits psychoactifs à l’âge adulte (18-75 ans pour l’alcool et le tabac, 18-64 ans pour les autres produits) en 2017 dans la région Nouvelle-Aquitaine et en France métropolitaine (%)

**Synthèse**

L’expérimentation de tabac en Nouvelle-Aquitaine est le seul indicateur à se démarquer en population adulte (en 2017, 97 % des 18-75 ans avaient fumé au moins une fois au cours de leur vie, contre 95 % pour l’ensemble de la France métropolitaine), différence significative imputable aux femmes. Les jeunes de 17 ans de la région ont quant à eux des niveaux de tabagisme plus élevés, y compris quotidien (29 % *vs* 25 %). La mortalité liée aux cancers des voies pulmonaires est supérieure à la moyenne nationale.

Les différences significatives observées concernant les usages d’alcool chez les adultes sont portées par les hommes (par exemple, 20 % des hommes déclaraient en 2017 un usage quotidien *vs* 16 %). Cette surconsommation est généralisée chez les jeunes de 17 ans, avec des différences qui concernent aussi les filles (14 % d’entre elles déclaraient une API *vs* 11 % en moyenne). La mortalité prématurée liée à l’alcool (alcoolisme et cirrhose) observée en région Nouvelle-Aquitaine est identique à la moyenne nationale, les accidents corporels plus répandus (13,2 pour 100 accidents corporels au taux d’alcoolémie connu *vs* 11,7 dans la France entière).

Si, à l’âge adulte, aucune différence ne ressort, l’expérimentation de cannabis s’avère plus élevée parmi les adolescents de 17 ans de Nouvelle-Aquitaine que dans le reste du territoire métropolitain (45 % *vs* 39 %). La différence significative d'usage dans le mois (23 % *vs* 21 %) parmi les adolescents est portée par les filles. Le taux d’interpellations constaté dans la région pour infractions à la législation sur les stupéfiants (ILS), concernant principalement le cannabis, est nettement inférieur à celui de la France entière.

Enfin, s’agissant des autres produits illicites, cocaïne et amphétamines sont plus souvent expérimentées par les adultes de Nouvelle-Aquitaine. Bien que leurs prévalences demeurent modestes, les jeunes de 17 ans présentent eux aussi des niveaux d’expérimentation relativement plus importants de stimulants (MDMA/ecstasy) ainsi que d’hallucinogènes (champignons, LSD). Le taux d’accidents mortels avec présence de stupéfiants est inférieur à la moyenne nationale.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Région N. Aquitaine** | **France métropolitaine**  |
| **H(n=1090)** | **F(n=1394)** | **Ens.(n=1803)** | **H(n=11596)** | **F(n=13723)** | **Ens.(n=25319)** |
| Alcool | Expérimentation | 99\* | 96\* | 97\* | 96,1 | 93,1 | 94,6 |
| Usage régulier ( ≥ 10 usages dans le mois) | 33\* | 11 | 22\* | 28,4 | 9,7 | 18,8 |
| Usage quotidien (≥ 30 usages dans le mois) | 20\* | 7 | 14\* | 16,1 | 5,4 | 10,6 |
| Alcoolisation ponctuelle importante (API) | Dans le mois ( ≥ 1 fois) | 26 | 8 | 16 | 25,2 | 7,6 | 16,2 |
| Tabac | Expérimentation | 83 | 74\* | 78\* | 81,2 | 70,5 | 75,7 |
| Quotidien (≥ 1 cigarette/jour) | 29 | 26 | 27 | 29,8 | 24,2 | 27,0 |
| Intensif (≥ 10 cigarettes/jour) | 14 | 10 | 12 | 15,7 | 10,2 | 12,8 |
| Cannabis | Expérimentation | 52 | 41\* | 46 | 52,7 | 37,2 | 44,8 |
| Usage dans l'année | 17 | 9 | 13\* | 15,1 | 7,1 | 11,0 |
| Usage régulier (≥ 10 usages dans le mois) | 5 | 2 | 4 | 5,4 | 1,8 | 3,6 |
| Poppers | Expérimentation | 14 | 8\* | 11\* | 11,7 | 5,8 | 8,7 |
| Cocaïne | Expérimentation | 10 | 4 | 7\* | 8,0 | 3,2 | 5,6 |
| MDMA/ecstasy | Expérimentation | 9 | 3 | 6 | 7,3 | 2,7 | 5,0 |
| Champignons hallucinogènes | Expérimentation | 10 | 3 | 6 | 8,0 | 2,7 | 5,3 |
| LSD | Expérimentation | 5 | 1 | 3 | 4,0 | 1,4 | 2,7 |
| Amphétamines | Expérimentation | 5\* | 1 | 3\* | 3,2 | 1,2 | 2,2 |
| Héroïne | Expérimentation | 3 | <0,5 | 2 | 2,1 | 0,5 | 1,3 |
| Crack | Expérimentation | 1 | <0,5 | 1 | 1,1 | 0,3 | 0,7 |

Source : Baromètre de Santé publique France 2017

Note : Les prévalences régionales sont arrondies à l’unité près pour des raisons d’effectif.

Note de lecture : 20\* signifie que l’usage quotidien d’alcool des hommes dans la région est supérieur (test de Chi2 au seuil 0,05) à celui de leurs homologues du reste de la France.

## Évolution des usages quotidiens de tabac et des usages réguliers d’alcool et de cannabis à l’âge adulte dans la région Nouvelle-Aquitaine et en France métropolitaine entre 2005 et 2017 (%)



Sources : Baromètre Santé 2005, 2010, 2014, 2017, SPF

**Usages de produits psychoactifs à 17 ans en 2017 dans la région Nouvelle-Aquitaine et en France métropolitaine (%)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Région N.Aquitaine** | **France métropolitaine** |
| **H(n=1645)** | **F(n=1685)** | **Ens.(n=3330)** | **H(n=19611)** | **F(n=19504)** | **Ens.(n=39115)** |
| Alcool | Expérimentation | 93\* | 92\* | 93\* | 86,6 | 84,6 | 85,7 |
| Usage dans le mois (≥ 1 usage) | 79\* | 72\* | 76\* | 69,9 | 62,9 | 66,5 |
| Usage régulier ( ≥ 10 usages dans le mois) | 14\* | 6\* | 10\* | 12 | 4,6 | 8,4 |
| Alcoolisation ponctuelle importante (API) | Répétées (≥ 3 fois dans le mois) | 26\* | 14\* | 20\* | 21,7 | 10,9 | 16,4 |
| Tabac | Expérimentation | 63\* | 67\* | 65\* | 58,1 | 59,9 | 59,0 |
| Quotidien (≥ 1 cigarette/jour) | 29\* | 28\* | 29\* | 26,3 | 23,8 | 25,1 |
| Intensif (≥ 10 cigarettes/jour) | 6 | 3 | 5 | 6,5 | 3,9 | 5,2 |
| Cannabis | Expérimentation | 47\* | 43\* | 45\* | 41,8 | 36,3 | 39,1 |
| Usage dans le mois | 26 | 20\* | 23\* | 24,2 | 17,5 | 21 |
| Usage régulier (≥ 10 usages dans le mois) | 10 | 5 | 7 | 9,7 | 4,5 | 7,2 |
| Poppers | Expérimentation | 11 | 9 | 10 | 9,5 | 8 | 8,8 |
| Cocaïne | Expérimentation | 4\* | 3 | 4\* | *3,1* | *2,4* | *2,8* |
| MDMA/ecstasy | Expérimentation | 5 | 4\* | 4\* | 3,9 | 2,8 | 3,4 |
| Champignons hallucinogènes | Expérimentation | 5\* | 2 | 4\* | 3,6 | 1,9 | 2,8 |
| LSD | Expérimentation | 2 | 2\* | 2 | 1,9 | 1,2 | 1,6 |
| Amphétamines | Expérimentation | 3 | 2 | 3 | 2,8 | 1,8 | 2,3 |
| Héroïne | Expérimentation | 1\* | 1 | 1 | 0,7 | 0,6 | 0,7 |
| Crack | Expérimentation | 1 | 1 | 1 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |

Source : ESCAPAD 2017, OFDT

Note : Les prévalences régionales sont arrondies à l’unité près pour des raisons d’effectif.

Note de lecture : 63\* signifie que le niveau d’expérimentation de tabac des hommes dans la région est supérieur (test de Chi2 au seuil 0,05) à celui de leurs homologues du reste de la France.

## Évolution des usages quotidiens de tabac et des usages réguliers d’alcool et de cannabis à 17 ans dans la région Nouvelle-Aquitaine et en France métropolitaine entre 2005 et 2017 (%)



Sources : ESCAPAD 2005, 2008, 2011, 2014, 2017, OFDT

**Indicateurs reflétant les conséquences sanitaires des usages de produits psychoactifs**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Nouvelle-Aquitaine** | **France entière** | **Rang**(parmi les 13 régions métropolitaines) |
| Décès avant 65 ans par cancers du poumon, des bronches et de la trachée (2016)1 | Pour 10 000 habitants de 40 à 64 ans | 6,1 | 5,1 | 5 |
| Décès avant 65 ans par alcoolisme et cirrhose (2016)1 | Pour 10 000 habitants de 40 à 64 ans | 2,3 | 2,3 | 8 |
| Accidents corporels avec alcool (2017)2 | Pour 100 accidents corporels au taux d’alcoolémie connu | 13,2 | 11,7 | 8 |
| Accidents mortels avec alcool (2017)2 | Pour 100 accidents mortels au taux d’alcoolémie connu | 27,1 | 30,2 | 9 |
| Accidents mortels avec présence de stupéfiants (2017)2 | Pour 100 accidents mortels avec dépistage stupéfiants réalisé | 21,1 | 22,3 | 7 |
| Nombre de patients théoriques traités par médicaments de substitution aux opioïdes (2017)3,4 | Pour 100 000 habitants de 15 à 74 ans | 343,5 | 328,1 | 6 |
| Décès par surdoses (2016)1 | Pour 100 000 habitants de 15 à 74 ans | 0,9 | 0,9 | 7 |

Sources : (1) INSERM-CépiDc, (2) ONISR, (3) GERS-Siamois, (4) Bouchara-Recordati

**Autres indicateurs liés aux usages de produits psychoactifs**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Nouvelle-Aquitaine** | **France entière** | **Rang**(parmi les 13 régions métropolitaines) |
| Interpellations pour ivresse sur la voie publique (2017) 1 | Pour 10 000 habitants de 15 à 74 ans | 10,4 | 10,9 | 6 |
| Infractions à la législation sur les stupéfiants pour ventes et usages/reventes (2018) 2 | Pour 10 000 habitants de 15 à 74 ans | 29,8 | 41,2 | 10 |

Sources : (1) DGGN/DGPN/Préfecture de police de Paris, (2) Etat 4001