

## 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 Auvergne-Rhône-Alpes et en France métropolitaine (%)

**Synthèse**

La population adulte d’Auvergne-Rhône-Alpes présente des niveaux d’usage de tabac quasi-identiques aux moyennes nationales, excepté pour l’usage intensif en retrait dans la région. En revanche, les jeunes de 17 ans de la région se caractérisent par des niveaux d’expérimentation (63 % *vs* 59 %) et d’usage quotidien (27 % *vs* 25 %) supérieurs à ceux observés en France métropolitaine. Malgré ce contexte de consommation, la mortalité liée aux cancers des voies pulmonaires est en deçà de la moyenne nationale.

Un profil similaire apparaît concernant l’alcool : pas de différence par rapport à la moyenne nationale chez les adultes et une surconsommation des jeunes de 17 ans, tant pour l’expérimentation (87 % *vs* 86 %) que l’usage au cours du mois (70 % *vs* 66 %) ou l’usage régulier (10 % *vs* 8 %). En termes de conséquences des usages, la région Auvergne-Rhône-Alpes affiche un niveau de mortalité prématurée liée à l’alcool (alcoolisme et cirrhose) inférieur à la moyenne nationale. Si le taux d’interpellation pour ivresses sur la voie publique est sensiblement inférieur, les accidents corporels ou mortels dus à l’alcool présentent quant à eux des niveaux supérieurs.

Concernant le cannabis, les usages en population adulte ne se distinguent pas non plus de la moyenne nationale, alors que, là encore, les niveaux parmi les 17 ans s’avèrent plus élevés, quel que soit l’indicateur considéré : expérimentation (42 % *vs* 39 %), usage au cours du mois (23 % *vs* 21 %) ou usage régulier (8 % *vs* 7 %). Malgré ces prévalences plus élevées, le nombre d’interpellations pour infractions à la législation sur les stupéfiants (ILS), concernant principalement le cannabis, demeure à un niveau inférieur à celui observé ailleurs en France.

Enfin, s’agissant des autres produits illicites, les niveaux d’expérimentation sont semblables à ceux du reste de la France, tant chez les adultes de la région que des jeunes de 17 ans. Les habitants de la région Auvergne-Rhône-Alpes présentent une sous-mortalité due aux accidents de la route ou aux surdoses liés aux drogues illicites.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Région ARA** | | | **France métropolitaine** | | |
| **H (n=1556)** | **F (n=1773)** | **Ens. (n=3329)** | **H (n=11596)** | **F (n=13723)** | **Ens. (n=25319)** |
| Alcool | Expérimentation | 96 | 92 | 94 | 96,1 | 93,1 | 94,6 |
| Usage régulier ( ≥ 10 usages dans le mois) | 28 | 10 | 19 | 28,4 | 9,7 | 18,8 |
| Usage quotidien (≥ 30 usages dans le mois) | 16 | 6 | 11 | 16,1 | 5,4 | 10,6 |
| Alcoolisation ponctuelle importante (API) | Dans le mois ( ≥ 1 fois) | 26 | 9 | 17 | 25,2 | 7,6 | 16,2 |
| Tabac | Expérimentation | 81 | 72 | 76 | 81,2 | 70,5 | 75,7 |
| Quotidien (≥ 1 cigarette/jour) | 29 | 24 | 26 | 29,8 | 24,2 | 27,0 |
| Intensif (≥ 10 cigarettes/jour) | 14\* | 9 | 11\* | 15,7 | 10,2 | 12,8 |
| Cannabis | Expérimentation | 53 | 37 | 45 | 52,7 | 37,2 | 44,8 |
| Usage dans l'année | 15 | 7 | 11 | 15,1 | 7,1 | 11,0 |
| Usage régulier (≥ 10 usages dans le mois) | 6 | 1 | 3 | 5,4 | 1,8 | 3,6 |
| Poppers | Expérimentation | 11 | 6 | 8 | 11,7 | 5,8 | 8,7 |
| Cocaïne | Expérimentation | 7 | 3 | 5 | 8,0 | 3,2 | 5,6 |
| MDMA/ecstasy | Expérimentation | 5\* | 3 | 4 | 7,3 | 2,7 | 5,0 |
| Champignons hallucinogènes | Expérimentation | 8 | 3 | 5 | 8,0 | 2,7 | 5,3 |
| LSD | Expérimentation | 3 | 1 | 2 | 4,0 | 1,4 | 2,7 |
| Amphétamines | Expérimentation | 3 | 1 | 2 | 3,2 | 1,2 | 2,2 |
| Héroïne | Expérimentation | 2 | 1 | 1 | 2,1 | 0,5 | 1,3 |
| Crack | Expérimentation | 1 | <0,5 | <0,5 | 1,1 | 0,3 | 0,7 |

Source : Baromètre Santé 2017, SPF

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

Note de lecture : 5\* signifie que le niveau d’expérimentation de la MDMA des hommes de la région est inférieur (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 Auvergne-Rhône-Alpes 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 Auvergne-Rhône-Alpes et en France métropolitaine (%)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Région ARA** | | | **France métropolitaine** | | |
| **H (n=2382)** | **F (n=2357)** | **Ens. (n=4739)** | **H (n=19611)** | **F (n=19504)** | **Ens. (n=39115)** |
| Alcool | Expérimentation | 88\* | 87\* | 87\* | 86,6 | 84,6 | 85,7 |
| Usage dans le mois (≥ 1 usage) | 73\* | 66\* | 70\* | 69,9 | 62,9 | 66,5 |
| Usage régulier ( ≥ 10 usages dans le mois) | 14\* | 5 | 10\* | 12 | 4,6 | 8,4 |
| Alcoolisation ponctuelle importante (API) | Répétées (≥ 3 fois dans le mois) | 25\* | 11 | 18\* | 21,7 | 10,9 | 16,4 |
| Tabac | Expérimentation | 62\* | 64\* | 63\* | 58,1 | 59,9 | 59,0 |
| Quotidien (≥ 1 cigarette/jour) | 28 | 26\* | 27\* | 26,3 | 23,8 | 25,1 |
| Intensif (≥ 10 cigarettes/jour) | 6 | 4 | 5 | 6,5 | 3,9 | 5,2 |
| Cannabis | Expérimentation | 43 | 40\* | 42\* | 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) | 11 | 6\* | 8\* | 9,7 | 4,5 | 7,2 |
| Poppers | Expérimentation | 11 | 8 | 10 | 9,5 | 8 | 8,8 |
| Cocaïne | Expérimentation | 3 | 3 | 3 | *3,1* | *2,4* | *2,8* |
| MDMA/ecstasy | Expérimentation | 4 | 3 | 4 | 3,9 | 2,8 | 3,4 |
| Champignons hallucinogènes | Expérimentation | 4 | 2 | 3 | 3,6 | 1,9 | 2,8 |
| LSD | Expérimentation | 2 | 1 | 2 | 1,9 | 1,2 | 1,6 |
| Amphétamines | Expérimentation | 2 | 2 | 2 | 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 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 Auvergne-Rhône-Alpes et en France métropolitaine entre 2005 et 2017 (%)



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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Auvergne-Rhône-Alpes** | **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 | 4,4 | 5,1 | 12 |
| Décès avant 65 ans par alcoolisme et cirrhose (2016)1 | Pour 10 000 habitants de 40 à 64 ans | 2,0 | 2,3 | 10 |
| Accidents corporels avec alcool (2017)2 | Pour 100 accidents corporels au taux d’alcoolémie connu | 13,7 | 11,7 | 7 |
| Accidents mortels avec alcool (2017)2 | Pour 100 accidents mortels au taux d’alcoolémie connu | 32,0 | 30,2 | 3 |
| Accidents mortels avec présence de stupéfiants (2017)2 | Pour 100 accidents mortels avec dépistage stupéfiants réalisé | 22,8 | 22,3 | 4 |
| Nombre de patients théoriques traités par médicaments de substitution aux opioïdes (2019)3,4 | Pour 100 000 habitants de 15 à 74 ans | 296,5 | 346,5 | 11 |
| Décès par surdoses (2016)1 | Pour 100 000 habitants de 15 à 74 ans | 0,8 | 0,9 | 8 |
| Interpellations pour ivresse sur la voie publique (2017) 5 | Pour 10 000 habitants de 15 à 74 ans | 6,7 | 10,9 | 12 |
| Infractions à la législation sur les stupéfiants pour ventes et usages/reventes (2020) 6 | Pour 10 000 habitants de 15 à 74 ans | 37,6 | 38,8 | 4 |

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

Sources : (1) INSERM-CépiDc, (2) ONISR, (3) GERS-Siamois, (4) Bouchara-Recordati, (5) DGGN/DGPN/Préfecture de police de Paris, (6) Etat 4001