

Les informations principales de l'enquête

Sources

- Nous passons jusqu'à 90% de notre temps à l'intérieur (OMS Europe 2013 report, US Environmental Protection Agency).
- L'air intérieur peut être jusqu'à 5 fois plus pollué que l'air extérieur (US EPA, Arhus University, CBST).
- Le fait de vivre dans des maisons humides ou moisies augmente le risque de souffrir d'asthme de 40% (IBP Fraunhofer).
- Les chambres d'enfants peuvent être les pièces les plus polluées d'une maison (Danish Building Research Institute/Danish Eco Council/University of Copenhagen).
- Un européen sur six vit dans un immeuble nocif pour la santé (ECOFYS).

Étude YouGov

- L'étude sur la « génération indoor » a été réalisée par YouGov. Plus de 16'000 propriétaires d'Europe du Nord et d'Amérique du Nord ont été interrogés au cours des mois de mars et d'avril 2018. Les pays suivants ont participé à l'enquête : Royaume-Uni, États-Unis, Danemark, Allemagne, France, Belgique, Pays-Bas, République tchèque, Slovaquie, Italie, Autriche, Suisse et Espagne.
- L'étude comprend 1'000 personnes interrogées en Suisse.

Au cours d'une journée ordinaire de 24 heures, combien de temps passez-vous à l'intérieur ?

	0 -14 HEURES	15 -18 HEURES	19 -20 HEURES	21 -24 HEURES
	%	%	%	%
HOMMES	44	26	23	7
FEMMES	38	25	22	14
18-29 ans	43	21	27	8
30-39 ans	40	24	22	14
40-49 ans	40	22	26	12
50-59 ans	42	27	21	11
60+ ans	40	32	19	10
TOTAL SUISSE	41	26	23	11
ARGOVIE	43	24	23	9
BALE-CAMPAGNE	49	22	24	4
BALE-VILLE	48	15	29	7
BERNE	30	26	29	15
FRIBOURG	46	19	17	17
JURA	16	33	34	16
NEUCHÂTEL	44	29	19	8
SOLEURE	58	16	26	-
GENÈVE	49	29	17	5
VAUD	40	30	20	10
VALAIS	35	31	28	6
ZURICH	44	20	23	13
TESSIN	35	31	14	21
LUCERNE	49	21	21	9
NIDWALD	28	-	22	50
OBWALD	-	100	0	0
SCHWYZ	19	29	32	19
URI	17	83	-	-
ZOUG	22	36	35	6
APPENZELL RHODES- INTERIEURES	44	56	-	-
APPENZELL RHODES- EXTERIEURES	64	-	-	36
GLARIS	42	31	26	-
GRISONS	38	32	24	7
SAINT-GALL	41	32	19	8
SCHAFFHOUSE	43	22	20	15
THURGOVIE	41	26	18	16

Pensez-vous que l'air intérieur est plus ou moins pollué que l'air extérieur ?

	L'air intérieur est plus contaminé que l'air extérieur.	La pollution de l'atmosphère en espaces clos est la même qu'à l'extérieur.	L'air intérieur est moins contaminé que l'air extérieur.	Je ne sais pas.
	%	%	%	%
HOMMES	27	38	26	9
FEMMES	24	35	28	13
18-29 ans	32	32	27	10
30-39 ans	39	38	21	12
40-49 ans	24	37	26	13
50-59 ans	26	35	30	9
60+ ans	17	40	31	12
TOTAL SUISSE	25	37	27	11
ARGOVIE	24	33	30	13
BALE-CAMPAGNE	20	38	38	4
BALE-VILLE	17	41	38	4
BERNE	30	41	23	7
FRIBOURG	36	34	16	14
JURA	42	24	26	9
NEUCHÂTEL	28	24	27	22
SOLEURE	21	42	15	22
GENÈVE	29	36	28	6
VAUD	32	41	20	7
VALAIS	25	37	28	10
ZURICH	23	36	30	11
TESSIN	20	28	28	24
LUCERNE	13	46	35	7
NIDWALD	-	50	50	-
OBWALD	-	-	-	100
SCHWYZ	19	41	32	7
URI	17	30	53	-
ZOUG	18	42	23	17
APPENZELL RHODES-INTERIEURES	100	-	-	-
APPENZELL RHODES-EXTERIEURES	-	-	30	70
GLARIS	47	31	-	21
GRISONS	22	21	43	14
SAINT-GALL	22	42	21	15
SCHAFFHOUSE	21	32	31	16
THURGOVIE	30	30	26	13