

De	À	Temps de trajet en train (en heures)	Temps de trajet en avion (en heures)	Temps gagné	Dioxyde de Carbone dépensé en train (en kg)	Dioxyde de Carbone dépensé en avion (en kg)	Dioxyde de Carbone économisé	Ressources énergétiques consommées en train (en L)	Ressources énergétiques consommées en avion (en L)	Consommation d'énergie économisée
Munich	Vienne	4:00	4:15	0:15	8,7	131,6	122,9	6,5	55,6	49,1
Marseille	Lyon	1:43	3:10	1:27	2	123,1	121,1	8,5	52,2	43,7
Bruxelles	Paris	1:22	4:00	2:38	3,3	122,1	118,8	7,7	52,1	44,4
Bruxelles	Londres	2:01	4:09	2:08	6,8	118,4	111,6	10,2	50,2	40
Londres	Manchester	2:07	3:28	1:21	16,4	126	109,6	8,9	53,1	44,2
Londres	Paris	2:16	2:25	0:09	15,8	122,1	106,3	14,4	51,9	37,5
Bruxelles	Francfort	2:57	3:40	0:43	11,4	114,2	102,8	7,3	48,3	41
Munich	Francfort	3:09	3:30	0:21	11,5	114,3	102,8	5,5	48,1	42,6
Valence	Barcelone	3:09	3:25	0:16	10,7	113,3	102,6	8,7	48,5	39,8
Milan	Zurich	3:26	3:41	0:15	2	104,2	102,2	4,6	44,4	39,8
Barcelone	Toulouse	3:13	4:20	1:07	10,1	111,1	101	8,2	47,6	39,4
Barcelone	Madrid	2:30	3:45	1:15	17,2	115,4	98,2	14	48,7	34,7
Paris	Francfort	3:38	4:00	0:22	10,1	108,3	98,2	18,1	46	27,9
Madrid	Valence	1:42	3:10	1:28	12,1	109,1	97	9,8	46,7	36,9
Manchester	Edimbourg	3:07	3:28	0:21	18	112,3	94,3	9,9	47,3	37,4
Paris	Genève	2:58	3:42	0:44	2,2	95,9	93,7	13	40,8	27,8
Paris	Lyon	1:57	3:25	1:28	3,6	95,4	91,8	15,2	40,9	25,7
Londres	Leeds	2:09	3:30	1:21	16,6	108,1	91,5	9,1	45,7	36,6
Milan	Rome	2:49	3:55	1:06	24,2	113,5	89,3	14,4	47,9	33,5
Amsterdam	Paris	3:18	4:00	0:42	8,9	96,8	87,9	11,8	41,2	29,4
Madrid	Malaga	2:20	3:07	0:47	16,7	104	87,3	13,6	43,8	30,2
Amsterdam	Düsseldorf	2:09	3:10	1:01	8	93,2	85,2	3,7	39,2	35,5
Madrid	Séville	2:20	3:15	0:55	15,6	96,2	80,6	12,7	40,6	27,9
Amsterdam	Bruxelles	1:51	3:30	1:39	5,7	84,6	78,9	4,1	35,9	31,8
Rome	Venise	3:23	3:26	0:03	22,8	101,1	78,3	13,5	42,7	29,2

Sources :

Les temps de trajet en train et en avion sont issus des données de recherche GoEuro

Les horaires pris en compte concernent les trajets autour du 26-04-2017

Les données concernant la consommation d'énergie et l'émission de CO² proviennent de : <http://ecopassenger.hafas.de/>

