

Jaccard similarity of interventions (n = 190 scenarios)



Universal access to basic needs and services	0.11	0	0	0.05	0	0.06	0.78	0.08	1	0	0	0.78	0.08	0	0	0.11	0.07	0	1	0.2	0.64	0.71	1
Transport lifestyle changes	0.08	0	0	0.05	0	0.06	0.56	0.06	0.71	0	0	0.56	0.06	0	0	0.11	0.05	0	0.71	0	0.45	1	0.71
Sustainable forest management	0.15	0.17	0	0.06	0	0.05	0.82	0.1	0.64	0	0	0.82	0.13	0.04	0.04	0.12	0.11	0	0.64	0.33	1	0.45	0.64
Sustainable agricultural intensification	0.06	0.11	0	0.02	0	0	0.17	0.02	0.2	0	0	0.17	0.06	0	0	0.04	0.05	0	0.2	1	0.33	0	0.2
Slower infrastructure expansion	0.11	0	0	0.05	0	0.06	0.78	0.08	1	0	0	0.78	0.08	0	0	0.11	0.07	0	1	0.2	0.64	0.71	1
Restoration	0.02	0.38	0	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0.18	0	1	0	0	0	0	0
Renewable energy	0.31	0.04	0.81	0.28	0.81	0.89	0.09	0.94	0.07	0.81	0.24	0.09	0.37	0.48	0.45	0.18	1	0	0.07	0.05	0.11	0.05	0.07
Reduced food waste	0.46	0.11	0.14	0.3	0.14	0.18	0.1	0.17	0.11	0.14	0.18	0.1	0.23	0.11	0.07	1	0.18	0.18	0.11	0.04	0.12	0.11	0.11
Nuclear energy	0.15	0.04	0.48	0.3	0.48	0.44	0.04	0.45	0	0.48	0.17	0.04	0.19	0.05	1	0.07	0.45	0	0	0	0.04	0	0
Negative emission technologies	0.18	0.03	0.46	0.02	0.46	0.46	0.04	0.48	0	0.46	0.21	0.04	0.18	1	0.05	0.11	0.48	0	0	0	0.04	0	0
Nature protection	0.24	0.08	0.29	0.31	0.29	0.32	0.11	0.35	0.08	0.29	0.16	0.11	1	0.18	0.19	0.23	0.37	0.04	0.08	0.06	0.13	0.06	0.08
Industry technology and efficiency	0.14	0.09	0	0.05	0	0.06	1	0.1	0.78	0	0	1	0.11	0.04	0.04	0.1	0.09	0	0.78	0.17	0.82	0.56	0.78
Greenhouse gas emission markets	0.16	0.01	0.22	0.17	0.22	0.23	0	0.23	0	0.22	1	0	0.16	0.21	0.17	0.18	0.24	0	0	0	0	0	0
Fossil fuel phase out	0.23	0	1	0.26	1	0.92	0	0.87	0	1	0.22	0	0.29	0.46	0.48	0.14	0.81	0	0	0	0	0	0
Energy trade policies	0.11	0	0	0.05	0	0.06	0.78	0.08	1	0	0	0.78	0.08	0	0	0.11	0.07	0	1	0.2	0.64	0.71	1
Energy technology and efficiency	0.3	0.02	0.87	0.28	0.87	0.94	0.1	1	0.08	0.87	0.23	0.1	0.35	0.48	0.45	0.17	0.94	0	0.08	0.02	0.1	0.06	0.08
Energy subsidies and incentives	0.14	0.09	0	0.05	0	0.06	1	0.1	0.78	0	0	1	0.11	0.04	0.04	0.1	0.09	0	0.78	0.17	0.82	0.56	0.78
Energy lifestyle changes	0.27	0	0.92	0.29	0.92	1	0.06	0.94	0.06	0.92	0.23	0.06	0.32	0.46	0.44	0.18	0.89	0	0.06	0	0.05	0.06	0.06
Energy constraints	0.23	0	1	0.26	1	0.92	0	0.87	0	1	0.22	0	0.29	0.46	0.48	0.14	0.81	0	0	0	0	0	0
Diet changes	0.28	0.11	0.26	1	0.26	0.29	0.05	0.28	0.05	0.26	0.17	0.05	0.31	0.02	0.3	0.3	0.28	0.18	0.05	0.02	0.06	0.05	0.05
Building technology and efficiency	0.23	0	1	0.26	1	0.92	0	0.87	0	1	0.22	0	0.29	0.46	0.48	0.14	0.81	0	0	0	0	0	0
Agricultural trade policies	0.09	1	0	0.11	0	0	0.09	0.02	0	0	0.01	0.09	0.08	0.03	0.04	0.11	0.04	0.38	0	0.11	0.17	0	0
Agricultural technology and efficiency	1	0.09	0.23	0.28	0.23	0.27	0.14	0.3	0.11	0.23	0.16	0.14	0.24	0.18	0.15	0.46	0.31	0.02	0.11	0.06	0.15	0.08	0.11
	Agricultural technology and efficiency	Agricultural trade policies	Building technology and efficiency	Diet changes	Energy constraints	Energy lifestyle changes	Energy subsidies and incentives	Energy technology and efficiency	Energy trade policies	Fossil fuel phase out	Greenhouse gas emission markets	Industry technology and efficiency	Nature protection	Negative emission technologies	Nuclear energy	Reduced food waste	Renewable energy	Restoration	Slower infrastructure expansion	Sustainable agricultural intensification	Sustainable forest management	Transport lifestyle changes	Universal access to basic needs and services

# Louvain clusters of interventions with jaccard similarity >0.7 (n = 190 scenarios)

