



Rapport d'impact

Dea Lab architecture

Rapport du 16-01-26

DEA Lab.
Architecture Srl.

A. ODD* & impacts positifs de Dea Lab architecture

Mission d'entreprise

9.5 Innovation, recherche et développement. DEA Lab Architecture a pour mission de contribuer à l'ODD 9.5 en développant, expérimentant et diffusant des innovations dans les domaines de l'architecture, de la fabrication numérique et des matériaux de construction. Le modèle d'affaires repose sur une articulation étroite entre recherche académique, enseignement et projets appliqués, visant à renforcer les capacités technologiques du secteur et à explorer de nouvelles manières de concevoir et de fabriquer l'architecture.

Contributions spécifiques

4.4 Compétences et accès à l'emploi. DEA Lab Architecture contribue de manière spécifique à l'ODD 4.4 en structurant son modèle d'affaires à l'interface entre pratique architecturale, enseignement et recherche. Par ses activités de conception, de fabrication numérique, de workshops et de collaborations universitaires, le bureau participe activement au développement et à la diffusion de compétences techniques avancées dans les domaines de l'architecture, de la construction et des technologies numériques.

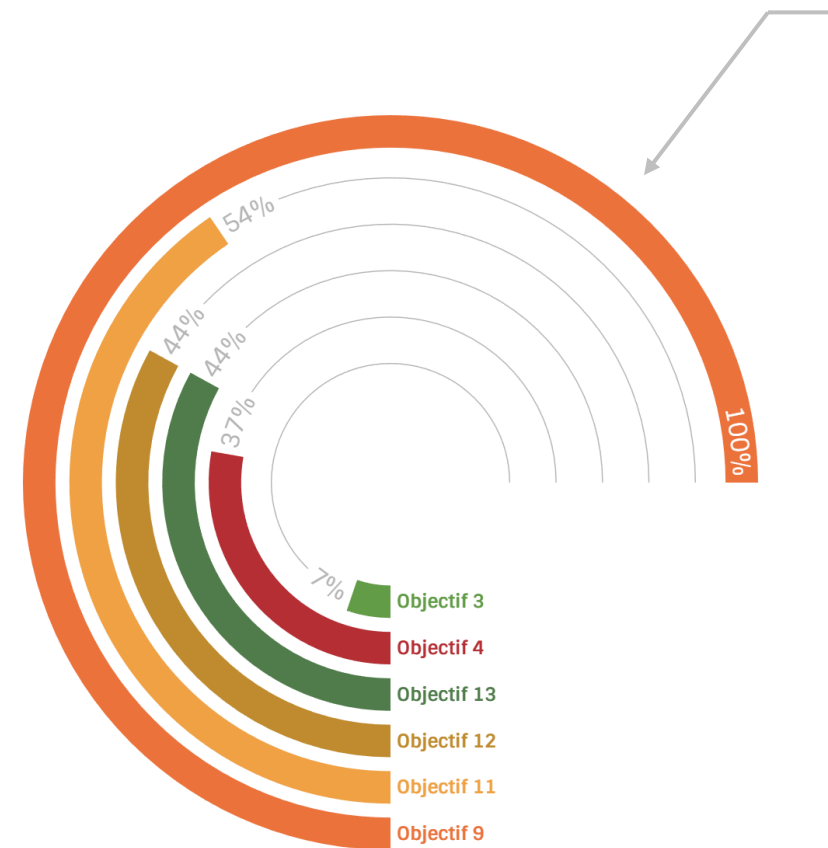
9.4 Modernisation et durabilité des filières industrielles. DEA Lab Architecture contribue de manière spécifique à l'ODD 9.4 en intégrant des outils de conception et de fabrication numérique (modélisation paramétrique, prototypage, impression 3D, découpe numérique, robotique) dans des projets d'architecture, de design et d'urbanisme. Cette approche permet de faire évoluer les pratiques de conception et de construction vers des solutions plus précises, efficaces et adaptées aux enjeux contemporains.

11.3 Urbanisation durable. DEA Lab Architecture contribue de manière spécifique à l'ODD 11.3 en intervenant sur des projets de régénération urbaine, de rénovation, d'espaces publics et d'équipements collectifs. Le bureau conçoit des projets à différentes échelles en intégrant les usages, le contexte urbain et les besoins des communautés, contribuant ainsi à des formes d'urbanisation plus durables et qualitatives.

12.2 Gestion durable des ressources naturelles. DEA Lab Architecture contribue de manière spécifique à l'ODD 12.2 en privilégiant, dans ses projets, le réemploi, la rénovation, l'économie de moyens et le choix de matériaux à faible impact environnemental. Le modèle d'affaires favorise une utilisation raisonnée des ressources à travers l'analyse du cycle de vie des matériaux et la conception de projets durables dans le temps.

12.5 Réduction des déchets. DEA Lab Architecture contribue de manière spécifique à l'ODD 12.5 en intégrant des stratégies de réemploi, de recyclage et de gestion des déchets dès la phase de conception des projets. Les choix architecturaux et techniques visent à limiter la production de déchets et à organiser leur traitement via des filières adaptées, notamment dans le cadre de projets de rénovation.

13.3 Éducation et capacité d'action climatiques. DEA Lab Architecture contribue de manière spécifique à l'ODD 13.3 par son implication dans l'enseignement, la recherche et les projets académiques liés aux enjeux climatiques. Les activités pédagogiques, les workshops et les collaborations scientifiques participent à la sensibilisation et au renforcement des capacités des étudiant·es, professionnel·les et institutions face aux enjeux climatiques.



ODD* : Objectifs de développement durable

Un score ShiftingPact® de **52** signifie qu'en matière de maîtrise de ses impacts, de ses pratiques ESG internes et de ses engagements, Dea Lab architecture est considérée comme ayant atteint le titre d'entreprise "**En transition**" selon le référentiel ShiftingPact®.

Niveau de maturité atteint :



Le score en matière de pratiques environnementales est de 51

Le score en matière de pratiques sociales est de 48

Le score en matière de pratiques de gouvernance est de 18

