

Fact Sheets Ressortforschung des Bundes 2023  
nach Politikbereichen

**7. Entwicklung und Zusammenarbeit (Federführung: DEZA)**

**Prioritäre Forschungsthemen**

Dans le cadre de son mandat, la DDC soutient la recherche scientifique et l'innovation, qui constituent des éléments décisifs pour contribuer au développement durable, à la réduction de la pauvreté et des risques globaux ainsi qu'à la mise en œuvre de l'Agenda 2030. La recherche financée par la DDC s'oriente selon les objectifs de la stratégie de coopération internationale de la Suisse de 2021-2024. C'est pourquoi la DDC priorise les approches transdisciplinaires innovatives dans plusieurs domaines prioritaires. En ce qui concerne le développement économique et humain, la recherche se focalise sur la sécurité alimentaire et la nutrition, la santé, l'emploi et l'éducation ainsi que la migration. Le changement climatique, l'environnement, la réduction des risques de catastrophes ainsi que l'eau sont au centre de la recherche pour le développement durable. Finalement, un pilier important de la recherche comprend la promotion de la paix, l'état de droit et l'égalité des genres.

**Beitrag der Forschung zur Entwicklungspolitik**

Qualifié comme étant en avance sur son temps, le « *Swiss Programme for Research on Global Issues for Development* » ([r4d](#)) lancé en 2012, co-financé par la DDC et le Fonds national suisse de la recherche scientifique (FNS), s'est clôturé en 2023. Ce programme a permis de développer des approches et des outils technologiques innovants dans les cinq domaines thématiques suivants : conflits sociaux, emploi, sécurité alimentaire, écosystèmes et santé publique. Les résultats du programme R4D ont montré que la recherche peut être à la fois source d'excellence scientifique mais aussi avoir un impact considérable pour transformer le monde d'aujourd'hui. Avec le programme successeur de r4d, « *Solution-Oriented Research for Development* » ([SOR4D](#)), la DDC et le FNS ont l'intention de promouvoir une recherche impliquant davantage les acteurs du développement en répondant plus directement à leurs besoins et en renforçant leurs capacités. Jusqu'alors, 15 projets de recherche transnationaux ont été sélectionnés en fonction de leur impact et potentiel de mise à l'échelle. Depuis 2019, la DDC collabore avec les écoles polytechniques fédérales de Zurich et de Lausanne afin de renforcer le lien entre les innovations technologiques avec les besoins par les initiatives « [ETH4D](#) » et « [Tech4Dev](#) ». De plus, la DDC a soutenu le projet « *DYNAMIC* » en collaboration avec Unisanté Lausanne et l'Institut tropical et de santé publique suisse (Swiss TPH). En 2020, la DDC a lancé son nouveau programme de recherche « *TRANSFORM* » (2020-2030) qui co-finance des projets de recherche transdisciplinaire et appliquée ayant un effet transformateur sur la société et accélérant ainsi la mise en œuvre de l'Agenda 2030. Au travers d'un processus compétitif, la DDC a sélectionné quatre projets de recherche « [Com-bacal](#) », « [hands4health](#) », « [Agripath](#) » et « [Innovative Finance for Education](#) ». Ces projets répondent à des besoins concrets des acteurs du développement et sont implémentés par des consortiums constitués d'instituts de recherche suisses et du Sud global ainsi que de partenaires de mise en œuvre (ONG, fondations, ministères, entreprises privées). Outre ces programmes, la DDC soutient des initiatives de recherche thématiques, en particulier dans le domaine des systèmes alimentaires durables, en collaborant avec le Groupe Consultatif pour la Recherche Agricole Internationale ([CGIAR](#)). En total en 2023, la DDC a soutenu des projets de recherche dans plus de 50 pays avec un montant total d'environnement 42 millions de CHF.

**Success Story: Homes made of coconut: Building sustainably in the Philippines**

Dans le cadre du Programme r4d, un matériau de construction durable à base de noix de coco a été inventé pour lutter contre des décennies de déforestation aux Philippines. Le projet a permis à de jeunes inventeurs de développer des planches de construction innovantes à partir de fibres de coques de noix de coco. Représentant une alternative durable et abordable aux planches en bois, la Cocoboard® constitue jusqu'alors la première utilisation connue de la fibre de coques de noix de coco commercialisée à l'échelle industrielle. En plus de sa nature 100% durable, la Cocoboard® contribue non seulement à la création d'emplois et de logements bon marché, mais aussi au soutien des agriculteurs locaux. Représentant une alternative durable et fructueuse aux Philippines, le projet Cocoboard® regorge de potentiel et est sur le point d'être étendu à d'autres pays.

**Statistische Angaben (in tausend Franken)**

2023	Forschungs-Aufträge	Beiträge an Forschungs-Institutionen	Intramuros – Forschung innerhalb des Amtes	Total	Budget 2024	Voranschlag 2025
Investitionen DEZA	1'164	41'685		<b>42'850</b>	50'000	50'000

Source : [www.aramis.admin.ch](http://www.aramis.admin.ch)

**Bemerkungen:**

- a) Die DEZA fördert wissenschaftliche Forschung auf der Grundlage ihres Mandates.
- b) Forschung, die über die öffentliche Entwicklungszusammenarbeit unterstützt wird, wird nicht über ein spezifisches Forschungsbudget finanziert und gesteuert. Die DEZA Budget/Voranschlag ist indikativ und gilt als Referenzwert.
- c) Jährliche Schwankungen beruhen im Wesentlichen auf dem Auszahlungsmodus innerhalb von Projektzyklen; diese können insbesondere bei längerfristig angelegten Programmen relativ stark variieren.

**Weitere Informationen:** <http://www.deza.admin.ch/forschung/>