

## Informations détaillées sur chaque mesure transitoire

### 1 SNSF Advanced Grants

Subventions pour les scientifiques de premier plan qui désirent mener des recherches innovantes et à haut risque en Suisse. Cette mesure s'adresse aux chercheuses et chercheurs qui souhaitent déposer une requête pour l'appel européen ERC Advanced Grants.

Appel	Requêtes reçues	Projets soutenus	Taux de réussite	Projets octroyés par institution	Montant versé aux projets
Octobre à décembre 2021	232 scientifiques (51 femmes et 181 hommes)	24 scientifiques (10 femmes et 14 hommes)	10%	54% universités, 42% EPF et 4% autres institutions	50 millions de francs*
Août à novembre 2022	93 scientifiques (25 femmes et 68 hommes)	18 scientifiques (3 femmes et 15 hommes)	19,8%	59% universités, 37% EPF et 4% autres institutions	41 millions de francs*
Novembre 2023 à janvier 2024	177 scientifiques (44 femmes et 133 hommes)	16 scientifiques (5 femmes et 11 hommes)	9%	44% universités et 56% EPF	31 millions de francs*

Répartition détaillée par institution (2021) : ETHZ (6), EPFL (5), Université de Genève (4), Université de Bâle (2), Université de Berne (2), Université de Zurich (2), EMPA (1), FMI (1), Université de Lausanne (1).

Répartition détaillée par institution (2022) : Université de Genève (4), EPFL (3), ETHZ (2), Université de Bâle (2), IHEID (1), Université de Berne (1), Université de Fribourg (1), Université de Lausanne (1), Università della Svizzera italiana (1), Université de Zurich (1) WSL (1).

Répartition détaillée par institution (2023) : ETHZ (4), EPFL (3), Université de Bâle (3), Université de Genève (2), Université de Lausanne (1), PSI (1), Université de Zurich (1), WSL (1).

### 2 SNSF Swiss Postdoctoral Fellowships

Subventions pour les jeunes scientifiques souhaitant consolider leur formation scientifique et développer leur carrière académique en Suisse. Cette mesure s'adresse aux chercheuses et chercheurs qui souhaitent déposer une requête pour les bourses postdoctorales Marie Skłodowska-Curie (MSCA PF).

Appel	Requêtes reçues	Projets soutenus	Taux de réussite	Projets octroyés par institution	Montant versé aux projets
Octobre à décembre 2021	750 scientifiques (294 femmes et 456 hommes)	74 scientifiques (31 femmes et 43 hommes)	10%	52,7% universités, 44,6% EPF et 2,7% autres institutions	18 millions de francs*
Septembre à décembre 2022	503 scientifiques (199 femmes et 304 hommes)	90 scientifiques (41 femmes et 49 hommes)	18%	62,2% universités, 33,3% EPF et 4,5% autres institutions	22 millions de francs*
Septembre à décembre 2023	722 scientifiques (275 femmes, 442 hommes et 5 personnes non-binaires)	48 scientifiques (17 femmes, 30 hommes et 1 personne non-binaire)	6,6%	56,3% universités, 31,3% EPF et 12,5% autres institutions	12 millions de francs*
Septembre à décembre 2024	<i>En cours</i>				

Répartition détaillée par institution (2021) : ETHZ (18), Université de Zurich (10), Université de Berne (9), EPFL (7), Université de Bâle (6), Université de Fribourg (4), Université de Genève (4), Université de Lausanne (4), PSI (4), WSL (2), EAWAG (1), EMPA (1), FMI (1), Université de Neuchâtel (1), Università della Svizzera italiana (1), ZHAW (1).

Répartition détaillée par institution (2022) : Université de Zurich (20), ETHZ (15), EPFL (13), Université de Bâle (10), Université de Genève (8), Université de Berne (6), Université de Lausanne (6), IHEID (3), Université de Fribourg (3), Università della Svizzera italiana (2), Université de Neuchâtel (1), Agroscope (1), EAWAG (1), EMPA (1).

Répartition détaillée par institution (2023) : Université de Genève (10), ETHZ (9), EPFL (5), Université de Bâle (5), Université de Zurich (4), FMI (3), Université de Berne (3), Université de Lausanne (2), Agroscope (1), entreprise/secteur privé (1), PSI (1), Università della Svizzera italiana (1), ZHAW (1).

### 3 SNSF Starting Grants

Subventions pour les scientifiques désirant mener un projet de recherche indépendant et diriger une équipe de scientifiques en Suisse. Cette mesure s'adresse aux chercheuses et chercheurs qui souhaitent déposer une requête pour l'appel européen ERC Starting Grants. Elle couvre également les anciens instruments de financement du FNS, PRIMA et Eccellenza.

Appel	Requêtes reçues	Projets soutenus	Taux de réussite	Projets octroyés par institution	Montant versé aux projets
Décembre 2021 à février 2022	446 scientifiques (177 femmes et 269 hommes)	62 scientifiques (27 femmes et 35 hommes)	14%	71% universités, 26% EPF et 3% autres institutions	104 millions de francs*
Novembre 2022 à février 2023	454 scientifiques (220 femmes et 234 hommes)	67 scientifiques (44 femmes et 33 hommes)	15%	68% universités, 29% EPF et 3% autres institutions	115 millions de francs*

Appel	Requêtes reçues	Projets soutenus	Taux de réussite	Projets octroyés par institution	Montant versé aux projets
Novembre 2023 à février 2024	508 scientifiques (219 femmes et 289 hommes)	61 scientifiques (40 femmes et 21 hommes)	12%	64% universités, 33% EPF et 3% autres institutions	105 millions de francs*

Répartition détaillée par institution (2022) : Université de Genève (10), ETHZ (9), Université de Zurich (9), Université de Berne (8), Université de Bâle (7), EPFL (6), Université de Fribourg (4), PSI (2), KSPSG (1), Università della Svizzera italiana (2), Université de Lausanne (1), Université de Lucerne (1), Université de Neuchâtel (1), Université de Saint-Gall (1).

Répartition détaillée par institution (2023) : ETHZ (13), Université de Berne (11), Université de Zurich (10), Université de Lausanne (8), EPFL (6), Université de Bâle (6), Université de Genève (6), Université de Fribourg (2), Université de Neuchâtel (2), EAWAG (1), IHEID (1), Università della Svizzera italiana (1).

Répartition détaillée par institution (2024) : Université de Zurich (14), EPFL (9), ETHZ (8), Université de Berne (8), Université de Lausanne (6), Université de Bâle (5), PSI (2), Université de Genève (2), HES-SO (1), Université de Fribourg (1), Université de Lucerne (1), Université de Neuchâtel (1), Université de Saint-Gall (1), WSL (1), entreprise/secteur privé (1).

## 4 SNSF Consolidator Grants

Subventions pour les scientifiques qui désirent consolider leur indépendance scientifique en Suisse. Cette mesure s'adresse aux chercheuses et chercheurs qui souhaitent déposer une requête pour l'appel européen ERC Consolidator Grants.

Appel	Requêtes reçues	Projets soutenus	Taux de réussite	Projets octroyés par institution	Montant versé aux projets
Mars à juin 2022	182 scientifiques (69 femmes et 113 hommes)	30 scientifiques (14 femmes et 16 hommes)	17%	73% universités, 23% EPF et 3% autres institutions	54 millions de francs*
Juillet à octobre 2023	209 scientifiques (73 femmes et 136 hommes)	19 scientifiques (6 femmes et 13 hommes)	9,3%	69% universités, 26% EPF et 5% autres institutions	35 millions de francs*

Répartition détaillée par institution (2022) : Université de Zurich (8), EPFL (6), Université de Berne (4), Université de Bâle (3), Université de Genève (3), Université de Fribourg (2), Université de Lausanne (2), ETHZ (1), FMI (1).

Répartition détaillée par institution (2023) : ETHZ (4), Université de Berne (3), Université de Zurich (3), Université de Bâle (2), Université de Genève (2), Université de Lausanne (2), EPFL (1), FMI (1), Université de Saint-Gall (1).

\*sans overhead (frais indirects de la recherche et versés aux institutions où travaillent les scientifiques soutenus)

## 5 Quantum Transitional Call

Subventions pour les scientifiques en Suisse exclus des thèmes quantiques de l'appel Horizon Europe « Digital and emerging technologies for competitiveness and fit for the green deal ».

---

<b>Appel</b>	<b>Requêtes reçues</b>	<b>Projets soutenus</b>	<b>Montant versé aux projets</b>
Septembre à novembre 2022	22	16	24 millions de francs avec l'overhead

---

[Répartition détaillée.](#)

## 6 Swiss Quantum Call

Subventions pour les scientifiques en Suisse du domaine quantique qui souhaitent établir, faire avancer et élargir des collaborations en Suisse et à l'étranger ainsi qu'avec des partenaires de l'industrie. Cet appel fait partie de la Swiss Quantum Initiative (SQI).

---

<b>Appel</b>	<b>Requêtes reçues</b>	<b>Projets soutenus</b>	<b>Montant versé aux projets</b>
Novembre 2023 à février 2024	36	13	16 millions de francs avec l'overhead

---

[Répartition détaillée.](#)