

## 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 (51 chercheuses et 181 chercheurs)	24 (10 chercheuses et 14 chercheurs)	10%	54% universités, 42% EPF et 4% autres institutions	50 millions de francs**
Août à novembre 2022	93 (25 chercheuses et 68 chercheurs)	18 (3 chercheuses et 15 chercheurs)	19,8%	59% universités, 37% EPF et 4% autres institutions	41 millions de francs**
Novembre 2023 à janvier 2024	<i>En cours</i>				

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), EPFZ (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).

### 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 (294 chercheuses et 456 chercheurs)	74 (31 chercheuses et 43 chercheurs)	10%	52,7% universités, 44,6% EPF et 2,7% autres institutions	18 millions de francs**
Septembre à décembre 2022	503 (199 chercheuses et 304 chercheurs)	90 (41 chercheuses et 49 chercheurs)	18%	62,2% universités, 33,3% EPF et 4,5% autres institutions	22 millions de francs**

Appel	Requêtes reçues	Projets soutenus	Taux de réussite	Projets octroyés par institution	Montant versé aux projets
Septembre à décembre 2023	<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), EPFZ (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).					

### 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 (177 chercheuses et 269 chercheurs)	62 (27 chercheuses et 35 chercheurs)	14%	71% universités, 26% EPF et 3% autres institutions	104 millions de francs**
Novembre 2022 à février 2023	454 (220 chercheuses et 234 chercheurs)	67 (44 chercheuses et 33 chercheurs)	15%	68% universités, 29% EPF et 3% autres institutions	115 millions de francs**
Novembre 2023 à février 2024	<i>En cours</i>				
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) : EPFZ (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).					

## 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 souhaitaient 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 (69 chercheuses et 113 chercheurs)	30 (14 chercheuses et 16 chercheurs)	17%	73% universités, 23% EPF et 3% autres institutions	54 millions de francs**
Juillet à octobre 2023	209 (73 chercheuses et 136 chercheurs)	<i>En évaluation</i>			

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).

\*\*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 ».

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

[Répartition détaillée.](#)