

Programme

Science avec et pour la Société

Séminaire collectivités territoriales
26 juin 2017



1 Architecture du programme



2

Objectifs du programme SwafS

- contribuer au rapprochement science et société
- recruter les meilleurs talents pour la science
- rendre compatible excellence scientifique et responsabilité sociale

3

« Recherche et Innovation Responsables » 1/3

implique la collaboration des acteurs sociétaux tout au long des processus de recherche et d'innovation dans le but de faire concorder au mieux ces processus et leurs résultats avec les valeurs, les besoins et les attentes de la société.

- organismes de recherche
- organismes d'enseignement supérieur
- entreprises
- organisations de la société civile (association, ONG...)
- musées, muséums, centres de sciences...
- décideurs politiques, autorités publiques...

3

« Recherche et Innovation Responsables » 2/3

Seule une collaboration active entre la science et la société peut :

➤ permettre l'élaboration de politiques et de choix technologiques mieux acceptés des citoyens.

—> conduire au changement dans les pratiques et les usages

3

« Recherche et Innovation Responsables » 3/3

5 piliers :

- engagement du public
- éducation aux sciences
- égalité de genre
- éthique
- open science (open access)

Partie 3 : Building the territorial dimension of SwafS partnership

SwafS will encourage partnerships between universities, formal and informal education institutions (including primary and secondary schools), science museums and centres, **governments and public authorities (including regional and local administrations)**, businesses (including industry and the service sector) and CSOs operating at local, national and European levels.

4

WP SwafS 2018-2020 2/3

Appel SwafS-14-2018-2019 (SwafS-08-2020)

- > mise en place d'un « écosystème » territorial visant à promouvoir les différents aspects de la RRI
- > « écosystème » : approche multi-acteurs
- > tester de nouvelles méthodes de collaboration au sein et entre les différentes structures du consortium

Local and regional authorities should be active partners of the consortia, in particular those institutions or parts of institutions responsible for research and innovation.

Concrètement :

- > mapping des acteurs de la R&I sur le territoire
- > réflexion sur la manière dont le système peut être plus ouvert et inclusif
- > développer des actions concrètes au sein de chaque organisation partenaire en lien avec les 5 pilier de la RRI

Les changements doivent être durables : nouveaux processus de prise de décision (smart specialisation agendas), développement d'accord de coopération, changements institutionnels au seins des organisations partenaires

5 Dates clés & budgets

	2018	2019
<i>Ouverture des appels</i>	<i>14 décembre 2017</i>	<i>11 décembre 2018</i>
<i>Clôture des appels</i>	<i>10 avril 2018</i>	<i>2 avril 2019</i>
<i>Budget total prévisionnel</i>	<i>60,50 millions</i>	<i>63,50 millions</i>
<i>SwafS-14</i>	<i>3 projets à 2 millions financés</i>	<i>5 projets à 3 millions financés</i>

6

Recherche de partenaires

- formulaire d'offre de compétence :

<http://www.horizon2020.gouv.fr/cid96821/recherche-partenaires-offres-competences-appels-2016-science-avec-pour-societe.html>

- diffusion au sein de SiS.net (Science in Society network), réseau international des PCN Science avec et pour la Société
- brokerage event chaque année

7 Liens utiles

- Portail national

www.horizon2020.gouv.fr/pid29778/science-avec-et-pour-la-societe.html

- Site Science avec et pour la société de la CE

<http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/science-and-society>

- RRI

<http://ec.europa.eu/research/swafs/index.cfm?pg=about>

- Groupe LinkedIn

<https://www.linkedin.com/groups/8118100>

CONTACTS

Didier Michel

didier.michel@amcsti.fr

Emmanuel Pasco-Viel

emmanuel.pasco-viel@recherche.gouv.fr

Anne-Sophie Gallou

anne-sophie.gallou@amcsti.fr