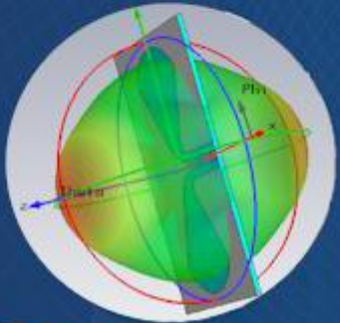
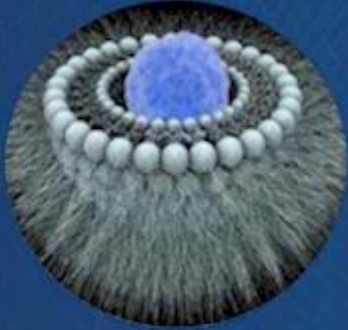


# Instruments et Perspectives de la coopération bilatérale Algérie – Union Européenne en Science et Technologie



Pr Mokhtar Sellami  
DGRSDT/MESRS  
m.sellami@mesrs.dz



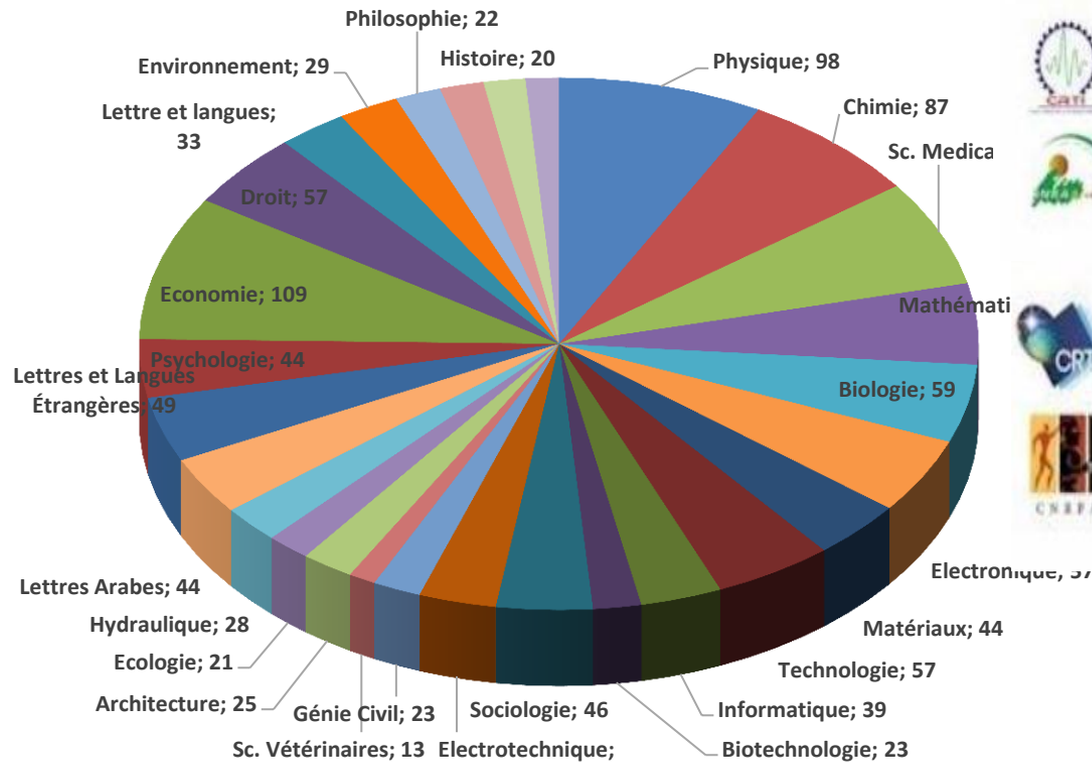
**CRASC**

مركز البحث في الأنثروبولوجيا الاجتماعية و الثقافية  
Ammas n Unadi di Tasnalast Tamettayt Tadelasant  
Centre de Recherche en Anthropologie Sociale et Culturelle

Lundi 10 Juin 2019

➤ **1440 laboratoires de recherche dans les universités**

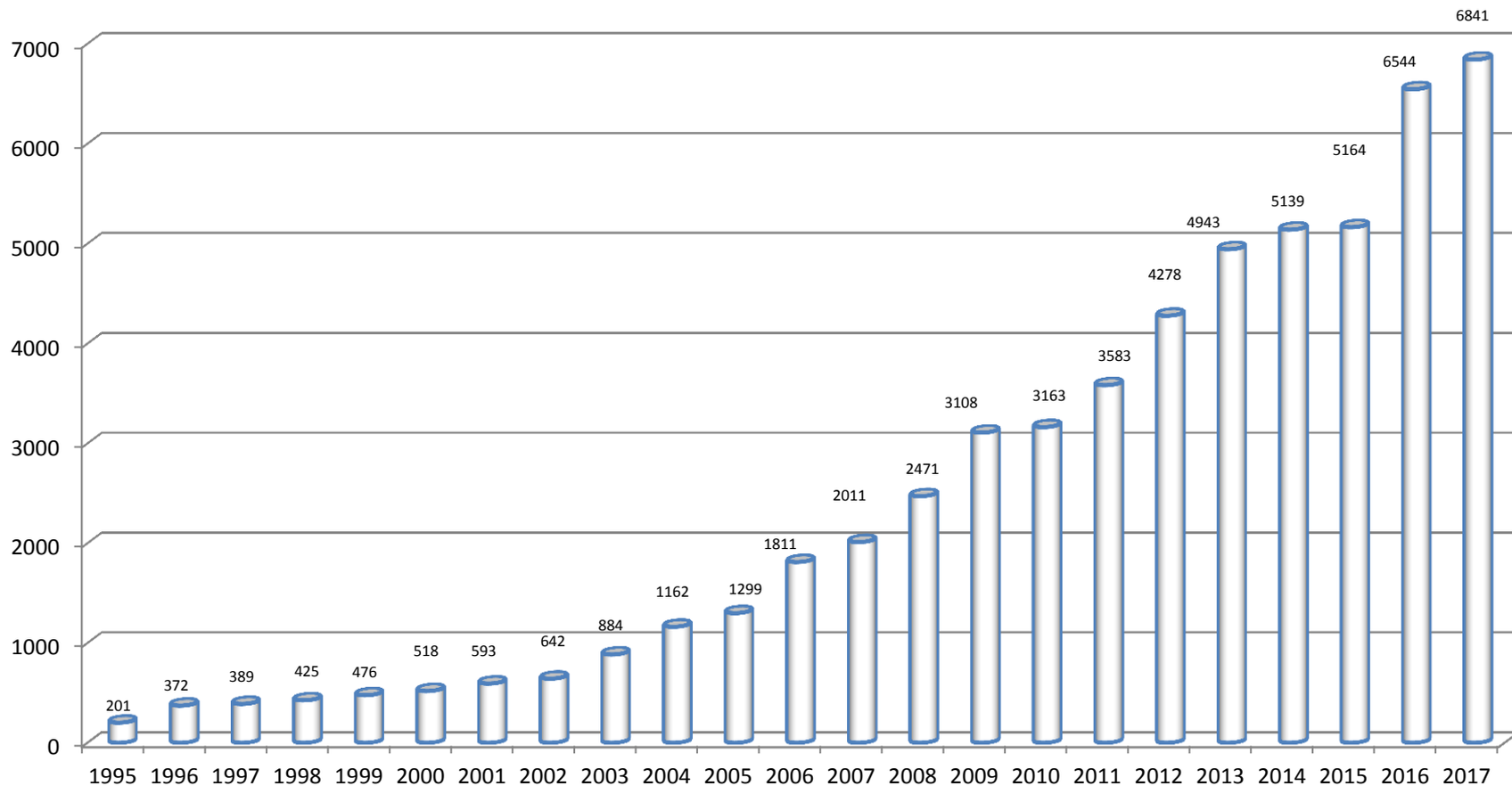
➤ **22 Centres de recherche et 18 unités tous secteurs confondus**



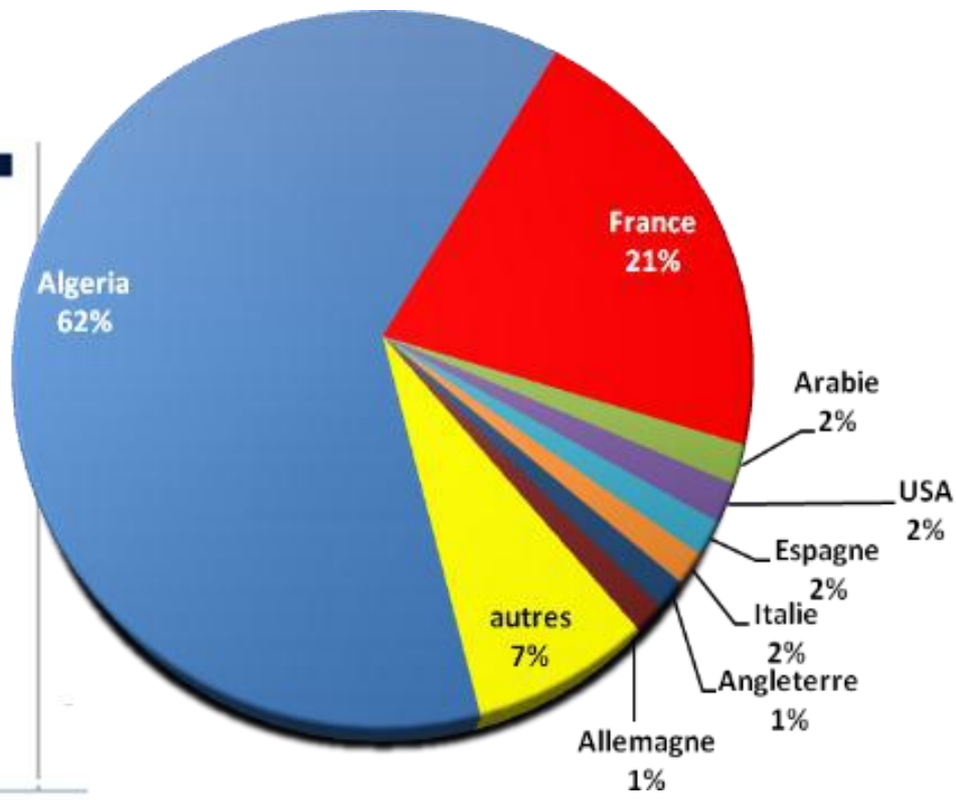
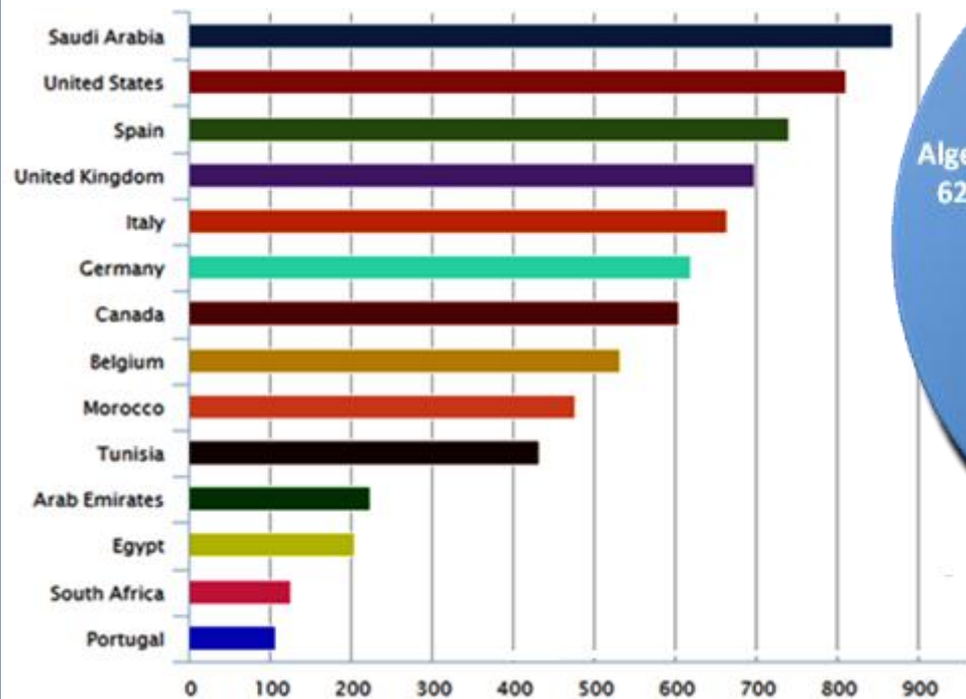
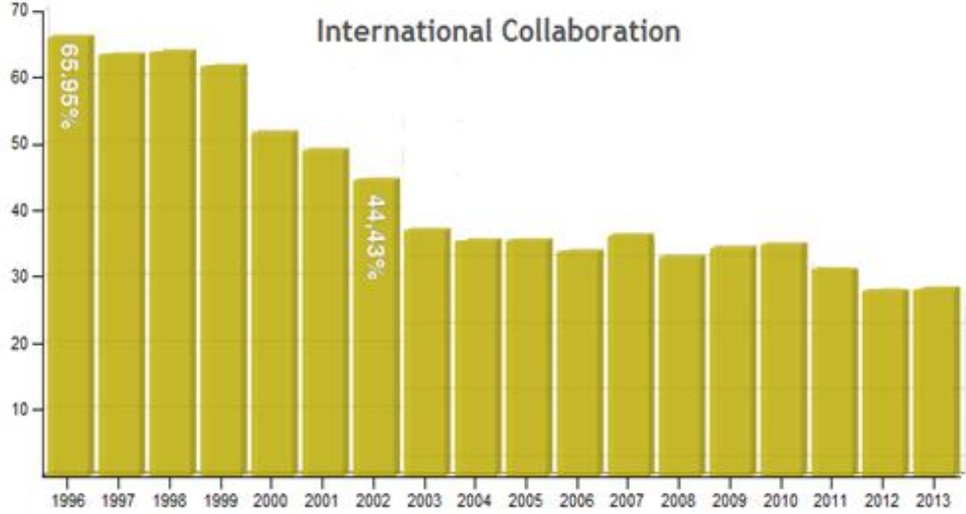
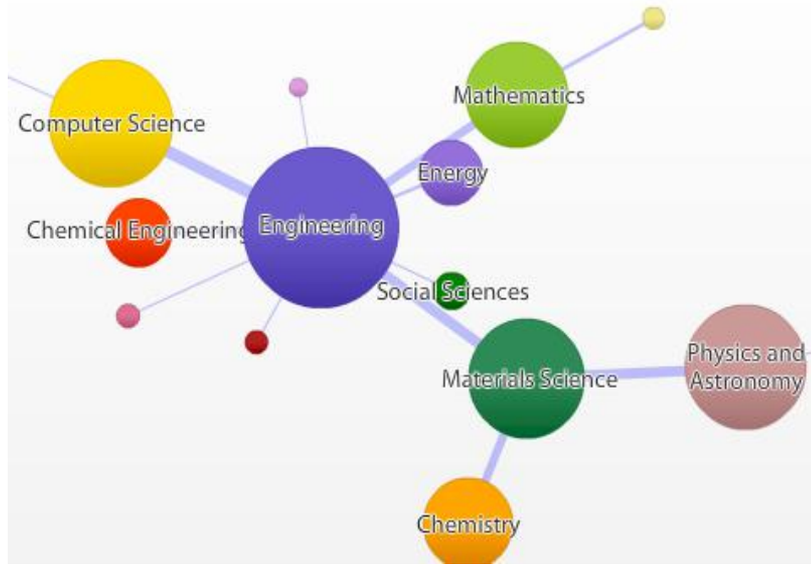
➤ **Les ressources humaines dans la recherche**

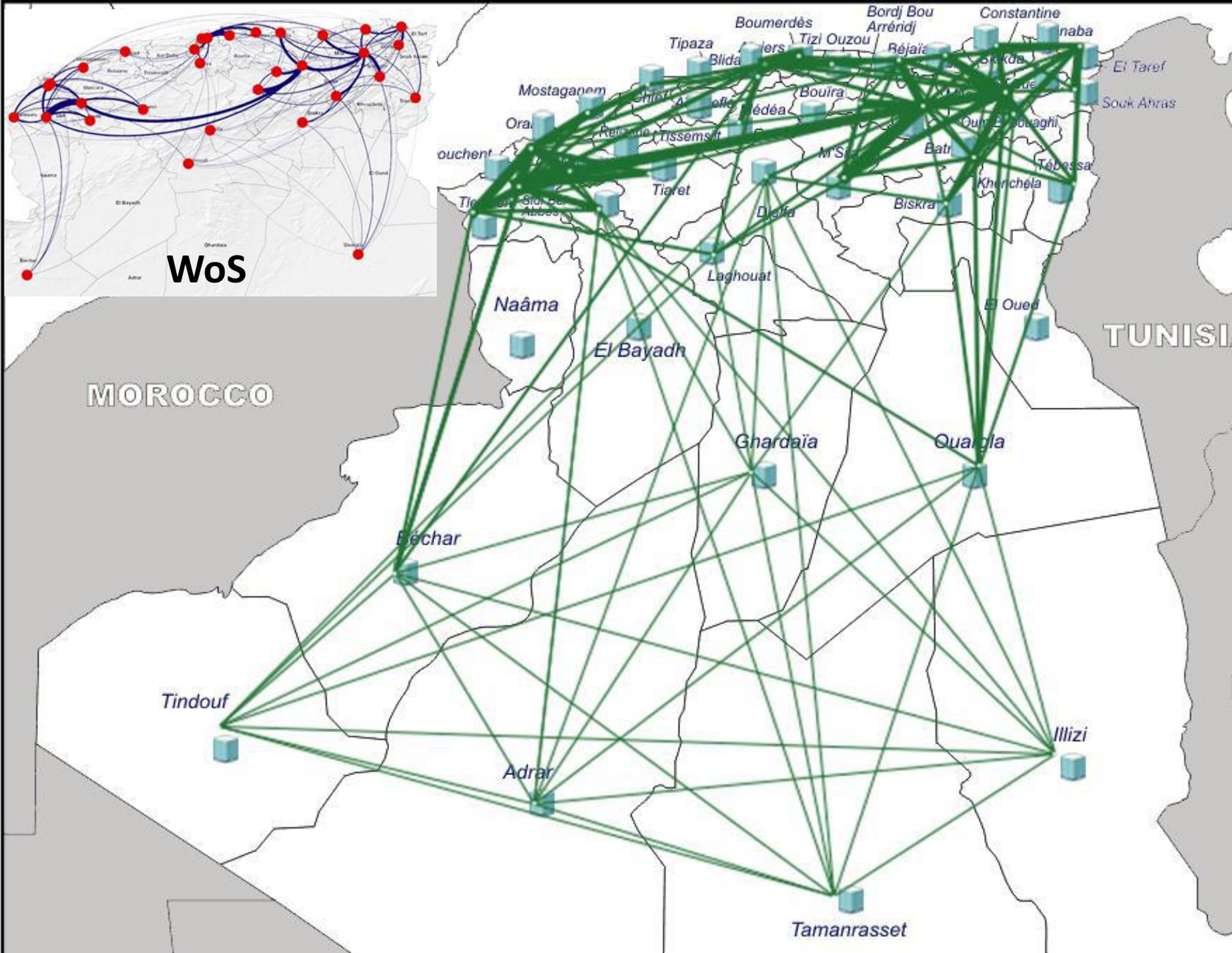
- **27 000 enseignants-chercheurs exerçant dans les laboratoires de recherche, sur un ensemble de 61623 enseignants,.**
- **1859** chercheurs permanents (1574 MESRS et 285 hors MESRS)
- **3200** personnel de soutien
- **0200** Chercheurs en industrie (CRD: de Soidal, Sonatrach, Sonelgaz et le CETIM)

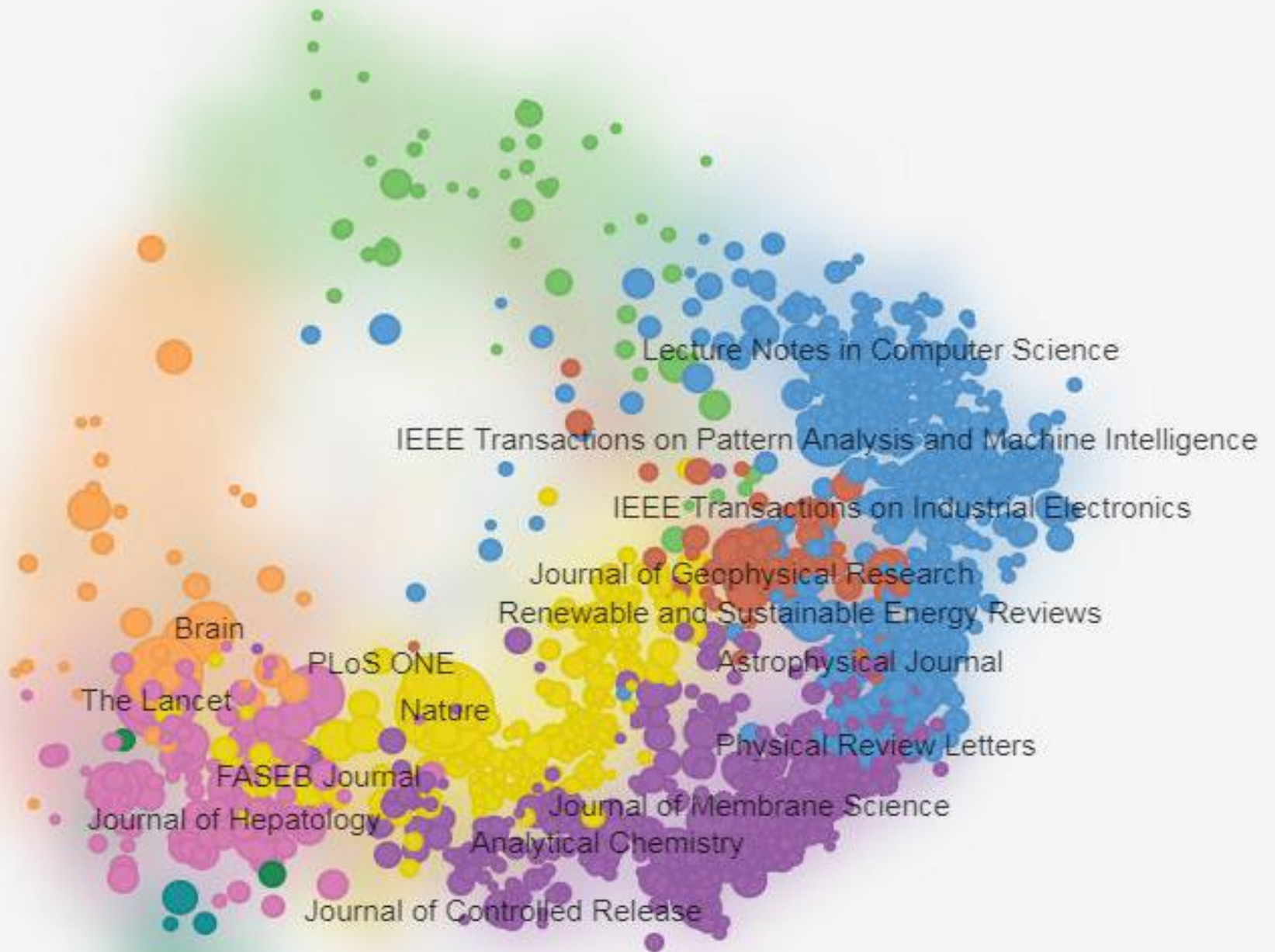
# Evolution de la production scientifique 1995-2017



51	 Tunisia	76791	73066	552821	119316	7.20	157
52	 Indonesia	75220	72146	466289	71052	6.20	196
53	 Nigeria	75086	71046	513997	105490	6.85	166
54	 Serbia	71566	67575	500904	105256	7.00	172
55	 Bulgaria	70184	67666	719726	105636	10.25	217
56	 Algeria	57222	55916	353325	75167	6.17	137
57	 Morocco	54330	51172	418452	79473	7.70	162



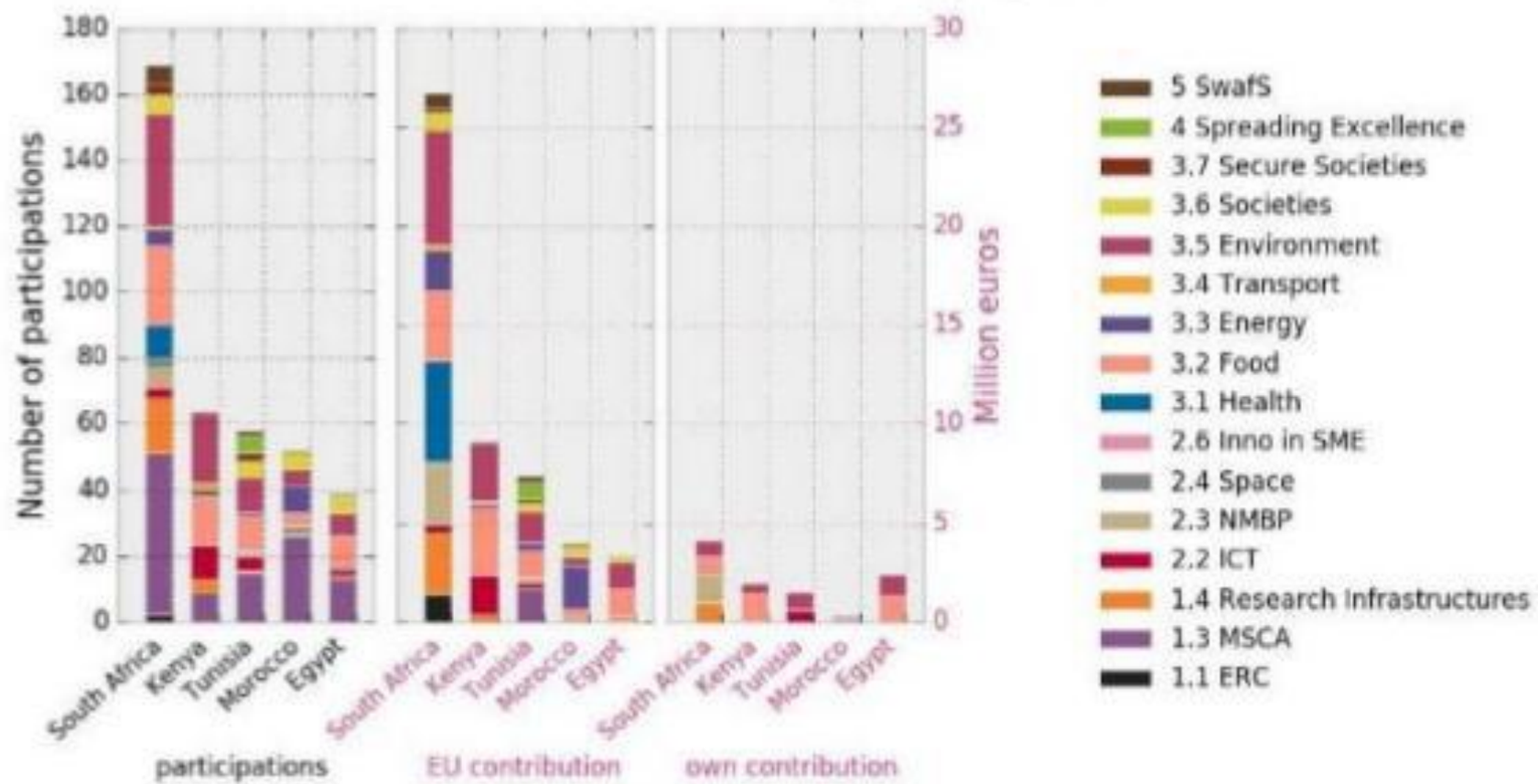




# African Countries in Horizon 2020 - Statistics

(Record date: 15/10/2018)

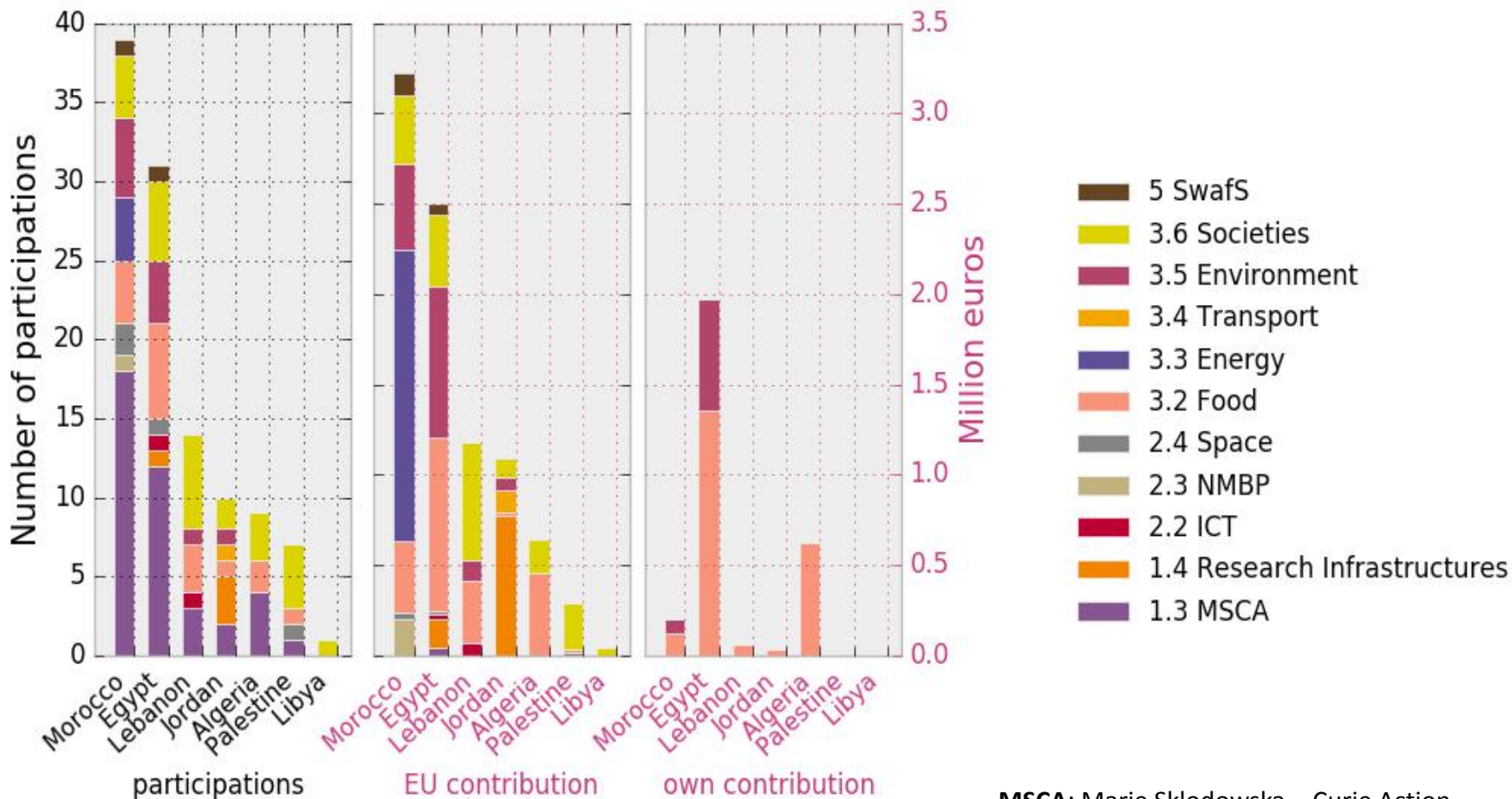
Union: Participations, EU contribution & own contribution of most active countries in signed projects of H2020



Note: Participations of beneficiaries, third-parties and partner-organisations.  
 Source: DG Research and Innovation - International Cooperation  
 Data: CORDA (JRC, EIT and art.185 not included); extraction date: 15/10/2018

[https://ec.europa.eu/research/iscp/pdf/policy/africanunion\\_roadmap\\_2017.pdf](https://ec.europa.eu/research/iscp/pdf/policy/africanunion_roadmap_2017.pdf)

# H2020: Ranking des pays de la région Sud-Méditerranée



Note: Participations of beneficiaries, third-parties and partner-organisations.  
 Source: DG Research and Innovation - International Cooperation  
 Data: CORDA (JRC, EIT and art.185 not included); extraction date: 17/10/2017

**MSCA:** Marie Skłodowska – Curie Action  
**NMBP:** Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology, and Advanced Manufacturing and Processing  
**SwafS:** Science With and for Society

# Production scientifique: Ranking de l'Algérie en Afrique



Top 10 most productive countries in Africa in the field of Science (all subject areas)

Rank (Africa)	Rank (World)	Country	Docs	Citable docs	% citable docs	Citations	Self-citations	% self-citations	Citations per document	H index
1	34	South Africa	188104	172424	91.66	2125927	454537	21.38	11.3	320
2	52	Nigeria	59372	56630	95.38	334059	72718	21.77	5.63	131
3	53	Tunisia	58769	55904	95.12	342429	73636	21.50	5.83	123
★ 4	55	Algeria	42456	41544	97.85	215922	43297	20.05	5.09	106
5	56	Morocco	40737	38371	94.19	279731	51031	18.24	6.87	129
6	67	Kenya	24458	22347	91.37	379560	57594	15.17	15.52	179
7	78	Ethiopia	13363	12625	94.48	118656	24840	20.93	8.88	101
8	84	Tanzania	11964	11140	93.11	170144	25866	15.20	14.22	122
9	86	Ghana	11543	10578	91.64	111205	13874	12.48	9.63	105
10	87	Uganda	11528	10599	91.94	171367	26995	15.75	14.87	128

\*Egypt ranked 42 in the World but it was not included the ranking list in Africa as obtained from source

# Production scientifique: Ranking de l'Algérie en Afrique



## Top 10 most productive countries in Africa in Agricultural & Biological Science

Rank	Country	Documents	Citable documents	% citable documents	Citations	Self-citations	% self citations	Citations per document	H index
1	South Africa	34375	33575	97.67	444511	127778	28.75	12.93	165
2	Nigeria	14339	14269	99.51	82412	20055	24.34	5.75	69
3	Kenya	8053	7894	98.03	111942	20305	18.14	13.9	103
4	Tunisia	6427	6341	98.66	58160	13936	23.96	9.05	76
5	Ethiopia	4223	4185	99.10	34820	8834	25.37	8.25	58
6	Morocco	3392	3347	98.67	40130	5532	13.79	11.83	67
7	Tanzania	3029	2965	97.89	34235	5377	15.71	11.3	65
8	Algeria	2955	2914	98.61	17994	3433	19.08	6.09	46
9	Cameroon	2845	2818	99.05	27540	5451	19.79	9.68	55
10	Uganda	2646	2598	98.19	28944	5335	18.43	10.94	59

Source: SCImago, Author analysis, 2017

# Production scientifique: Ranking de l'Algérie en Afrique



Top 10 most productive countries in Africa in Chemical Engineering

Rank	Country	Documents	Citable documents	% citable documents	Citations	Self-citations	% self-citations	Citations per document	H-index
1	South Africa	4993	4928	98.70	69063	12622	18.28	13.83	90
★ 3	Algeria	2649	2624	99.06	24591	3777	15.36	9.28	58
3	Tunisia	2576	2542	98.68	28698	4956	17.27	11.14	60
4	Nigeria	1635	1624	99.33	14886	2706	18.18	9.1	57
5	Morocco	1463	1453	99.32	25609	4210	16.44	17.5	68
6	Libya	288	286	99.31	1338	85	6.35	4.65	17
7	Cameroon	223	222	99.55	1588	312	19.65	7.12	20
8	Kenya	146	142	97.26	2789	95	3.41	19.1	22
9	Sudan	142	142	100.00	882	72	8.16	6.21	17
10	Ghana	131	125	95.42	951	66	6.94	7.26	14

Source: SCImago, Author analysis, 2017

# Production scientifique: Ranking de l'Algérie en Afrique



Top 10 most productive countries in Africa in Computer Science

Rank	Country	Documents	Citable documents	% citable documents	Citations	Self-citations	% self-citations	Citations per document	H index
1	South Africa	10644	10456	98.23	50791	7854	15.46	4.77	77
2	Tunisia	9787	9666	98.76	23571	6161	26.14	2.41	49
3	★ Algeria	8168	8091	99.06	21501	4635	21.56	2.63	50
4	Morocco	4664	4618	99.01	10690	2451	22.93	2.29	36
5	Nigeria	2597	2574	99.11	4528	1160	25.62	1.74	24
6	Libya	492	487	98.98	1283	57	4.44	2.61	20
7	Ghana	375	370	98.67	747	94	12.58	1.99	15
8	Kenya	357	354	99.16	1280	166	12.97	3.59	19
9	Mauritius	335	330	98.51	635	76	11.97	1.9	12
10	Sudan	321	321	100.00	870	48	5.52	2.71	13

Source: SCImago, Author analysis, 2017



# Comment élargir son réseau de recherche et gagner en visibilité avec les pays Européens



Exploiter les opportunités de coopération en S&T offertes par l'UE:

- Bilatéral
- H2020
- Horizon Europe
- COST

- Teaming
- Twinning
- Co-publication
- Student supervision



# GENERAL AGREEMENT

between the European Union and the People's Democratic Republic of  
Algeria on scientific and technological cooperation

Official Journal of the European Union - 5.4.2012



- (e) visites et échanges de chercheurs, d'ingénieurs et de techniciens, y compris à des fins de formation,**
- (m) soutien à la valorisation des résultats de recherche et au développement d'entreprises innovantes afin de promouvoir la diffusion des connaissances nouvelles et l'innovation;**
- (n) assistance à la gestion de la recherche scientifique et soutien à la mise en place d'un système d'information sur la recherche;**
- (o) examen des possibilités de coopération en matière de mise en place des pépinières, incubateurs et start-up et de création de centres de recherche, notamment au travers de programmes européens autres que le Programme-cadre;**
- (p) promotion de la coopération par le biais de projets de recherche et développement;**
- (q) accès aux infrastructures de recherche;**

(p) promotion de la coopération par le biais de projets de recherche et développement

# Horizon Europe

Soutenir la création et la diffusion de connaissances de grande qualité

Renforcer l'impact de la R & I pour le soutien des politiques de l'UE

Favoriser toutes les formes d'innovation et renforcer le déploiement de produits sur le marché

**Optimiser l'exécution du programme pour un impact dans un ERA renforcé**



## Pillar 1 Open Science

European Research Council

Marie Skłodowska-Curie Actions

Infrastructures



## Pillar 2 Global Challenges and Industrial Competitiveness

**Clusters**

- Health
- Inclusive and Secure Society
- Digital and Industry
- Climate, Energy and Mobility
- Food and natural resources

Joint Research Centre



## Pillar 3 Open Innovation

European Innovation Council

European innovation ecosystems

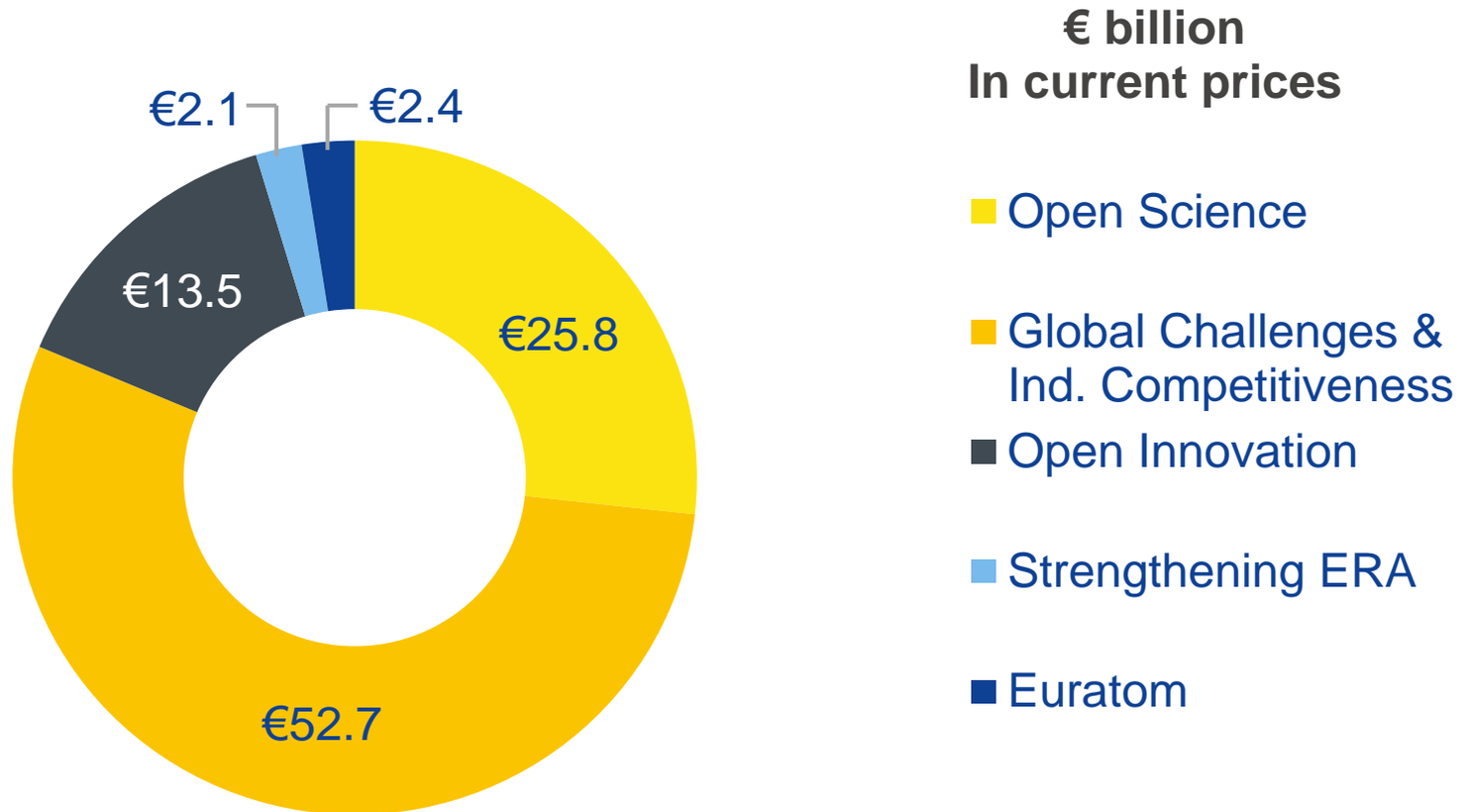
European Institute of Innovation and Technology

## Strengthening the European Research Area

Partager l'Excellence

Réformer et améliorer le système de R&I the European

# Budget: €100 billion\*



\* This envelope includes EUR 3.5 billion allocated under the InvestEU Fund.

# Strengthening the European Research Area

## Sharing excellence

- Teaming
- Twinning
- ERA Chairs
- COST

## Reforming and enhancing the EU research and innovation system

- Evidence base
- Foresight
- Policy Support Facility
- Scientific input to policy making
- Programme implementation
- Open Science
- Career environments, skills and links to the Higher Education Area
- Citizen science
- Gender equality
- Ethics
- International cooperation

# Sharing excellence: CORE ACTIONS

## Teaming

- Institution building
- Establish/upgrade Centre of Excellence in eligible countries
- Game changer through strong partnership



## Twinning

- Institutional networking
- Strengthen a university / research organisation from an eligible country in a defined field
- Link to internationally-leading research inst. from other MS



## ERA Chairs

- Bringing excellence to institutions
- Support universities / research organisations attract talents through outstanding researcher and research manager
- Implement structural changes



**+ COST:** European Cooperation in Science and Technology, offering low hurdle access to R&I networking, capacity building and career development support to researchers

# TOWARDS FP9

## INDICATIVE TIMELINE

<b>2018</b>	
<b>January-March</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 January - 9 March, Public consultation on EU funds in the area of investment, research &amp; innovation, SMEs and single market. Replies to be taken into account for designing comprehensive proposals for the post -2020 Multiannual Financial Framework and for the next generation of financial programmes</li> <li>• 11 January: Communication on the interim evaluation of Horizon 2020, which outlines its views on how the impact of a successor research and innovation investment programme could be maximized, was adopted</li> <li>• 24 January: The High-Level Group of 15 leading innovators published report: Europe is back: Accelerating breakthrough innovation</li> <li>• 22 February: Professor Mariana Mazzucato presented report: Mission-oriented research &amp; innovation in the European Union</li> <li>• 12 March: informal dinner with Research Ministers on missions in FP9</li> </ul>
<b>April</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Call for feedback on missions on the basis of the report by Professor Mariana Mazzucato open until 3 April 2018, <a href="https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/482a79de-3fad-17e1-c60d-2e4418c1a95d">https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/482a79de-3fad-17e1-c60d-2e4418c1a95d</a></li> </ul>
<b>May-July</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 May: adoption of the comprehensive proposal for the future Multiannual Financial Framework beyond 2020</li> <li>• Early June: adoption of the FP9 package</li> <li>• 16-17 July: informal Competitiveness Council – Focus on the novel elements in FP9</li> </ul>
<b>August-December</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28 September: formal Competitiveness Council – Progress Reports</li> </ul>
<b>2019</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• European Parliament elections, appointment of the new Commission</li> <li>• EP and Council negotiations and eventual adoption of the FP9 proposal</li> <li>• First WP development for the FP9</li> </ul>
<b>2021</b>	
	Launch of the 9th Framework Programme



Growing  
ideas  
through  
networks

# COST Awareness Day for Near Neighbour Countries

Brussels, 03 April 2019



Funded by the Horizon 2020 Framework Programme  
of the European Union

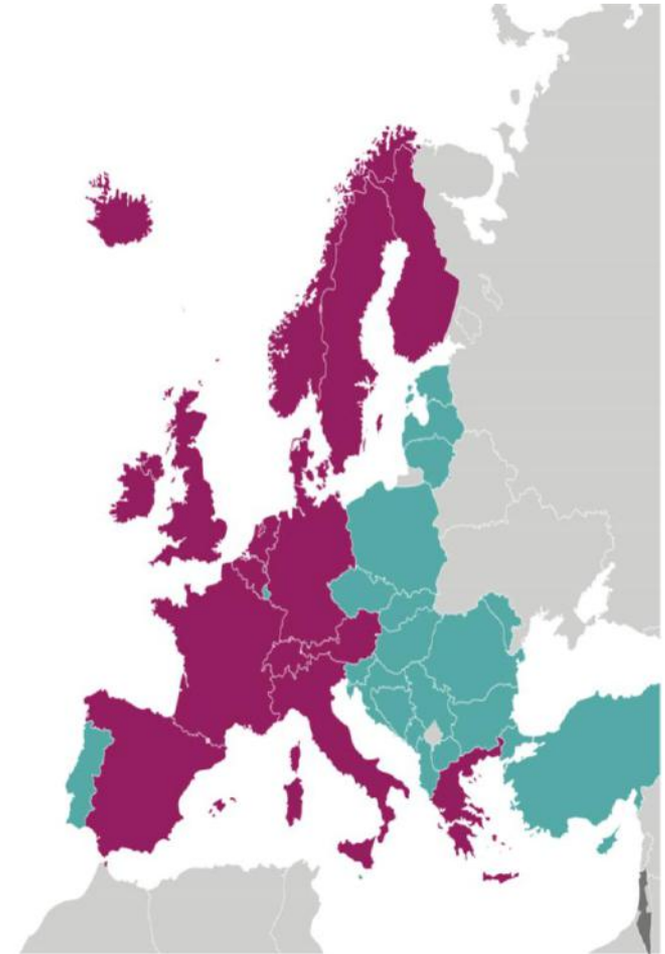
# COST – 45 years proven track record in research collaboration

- 38 COST Members

Albania, Austria, Belgium, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, The Republic of Moldova, Montenegro, The Netherlands, The Republic of North Macedonia, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, and United Kingdom

- 1 Cooperating Member

Israel



# Role de COST dans ERA – 3 Priorities stratégiques

1 Promouvoir et diffuser l'excellence

2 Favoriser la recherche interdisciplinaire  
pour une science de rupture

3 Dynamiser les carrières des jeunes  
chercheurs

# COST - coopération européenne en science et technologie

- est un programme de mise en réseau des communautés de recherche et d'innovation en Europe.
- Son objectif : renforcer la recherche scientifique et technologique par le soutien à la coopération par des activités de réseautage.
- est un programme de financement de réseaux thématiques de recherche et d'innovation

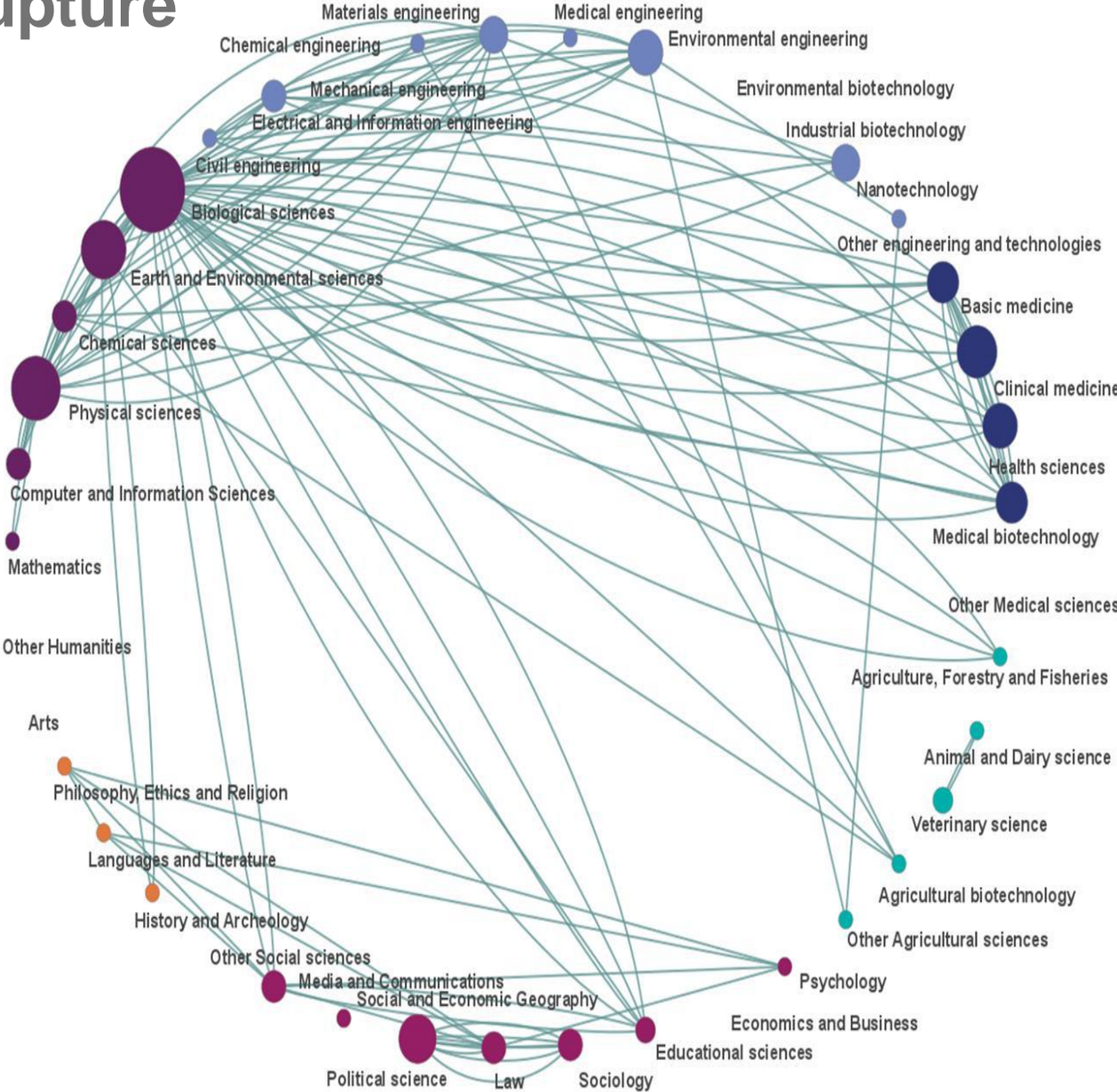
Le programme COST financement essentiellement un instrument - **l'Action COST**

- qui permet de fédérer une ou plusieurs communautés de recherche et d'innovation autour d'une thématique scientifique et/ou technologiques. Chaque action COST inclut en particulier des activités à destination des jeunes chercheurs.

**COST ne finance pas d'activités de recherche, mais seulement des activités de mise en réseau** : conférences, colloques, visites scientifiques, etc.

Le programme est ouvert à **toutes les disciplines** selon un processus entièrement "**bottom-up**" (sans thématique prédéfinie par le programme).

# Favoriser la recherche interdisciplinaire pour une science de rupture



# L'Action COST

Toutes les Actions financées par COST présentent une structure similaire et mettent en œuvre les mêmes activités de mise en réseau.

Le comité de gestion - management committee (MC)

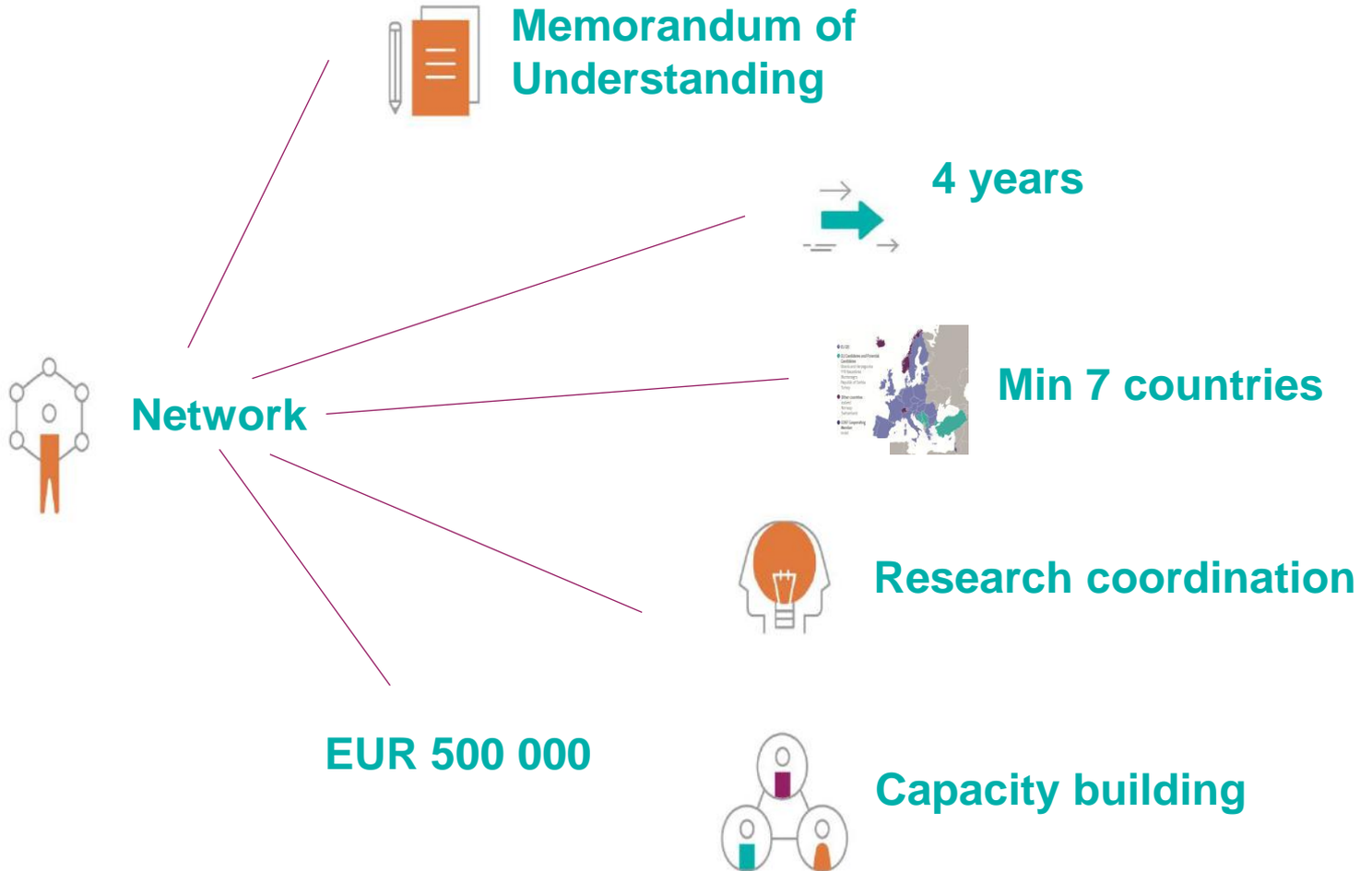
A chaque Action correspond un comité de management qui est constitué de représentants nationaux nommés par les pays qui souhaitent participer à l'Action. Le MC pilote l'Action et coordonne les activités menées.

Chaque pays membre de COST peut nommer jusqu'à deux représentants titulaires et trois suppléants par Action.

Le MC se réunit généralement deux fois par an.

Le MC est généralement assisté d'un core group composé du Chair, Vice-Chair et des responsables des différents groupes de travail d'une Action.

# Actions COST



# Les différentes activités d'une Action COST

- Une Action COST fonctionne comme une "**boîte à outils**" mise à disposition pour favoriser les activités de mise en réseau des différentes communautés de R&I.

Tout au long de l'Action, les membres du réseau peuvent utiliser les "**outils**" suivants :

- des réunions : réunion du MC ou des groupes de travail définis dans l'Action et/ou conférence scientifique et séminaire ;
- des missions scientifiques courtes (*short term scientific missions* - STSM) : mission ou échange de chercheur au sein de l'Action ;
- des écoles de formation (*training school*) : activités de formation en particulier destinées aux jeunes chercheurs ;
- la participation à des conférences internationales ;
- la diffusion, publication de documents : brochures, site internet...

# Avantages offerts par une Action COST

## Scientifique

- Travailler sur des sujets non encore financés par d'autres sources
- Participer à des réseaux scientifiques de premier plan
- S'engager avec ses pairs
- Contribuer aux publications

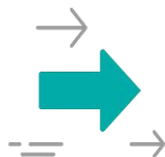
## Carrière

- Mobilité à court terme
- Augmenter la visibilité en accueillant et / ou en participant à des événements scientifiques

## Réseautage

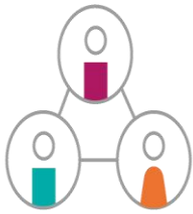
- Participer à n'importe quel projet H2020 en même temps
- Accès facile aux réseaux existants
- Étendre son réseau
- Remboursement des frais de participation

# COST key figures of 2018

291   
Running Actions

213   
Training schools

 €134,500  
Average annual budget  
of a COST Action

 2,457  
Short-term scientific missions

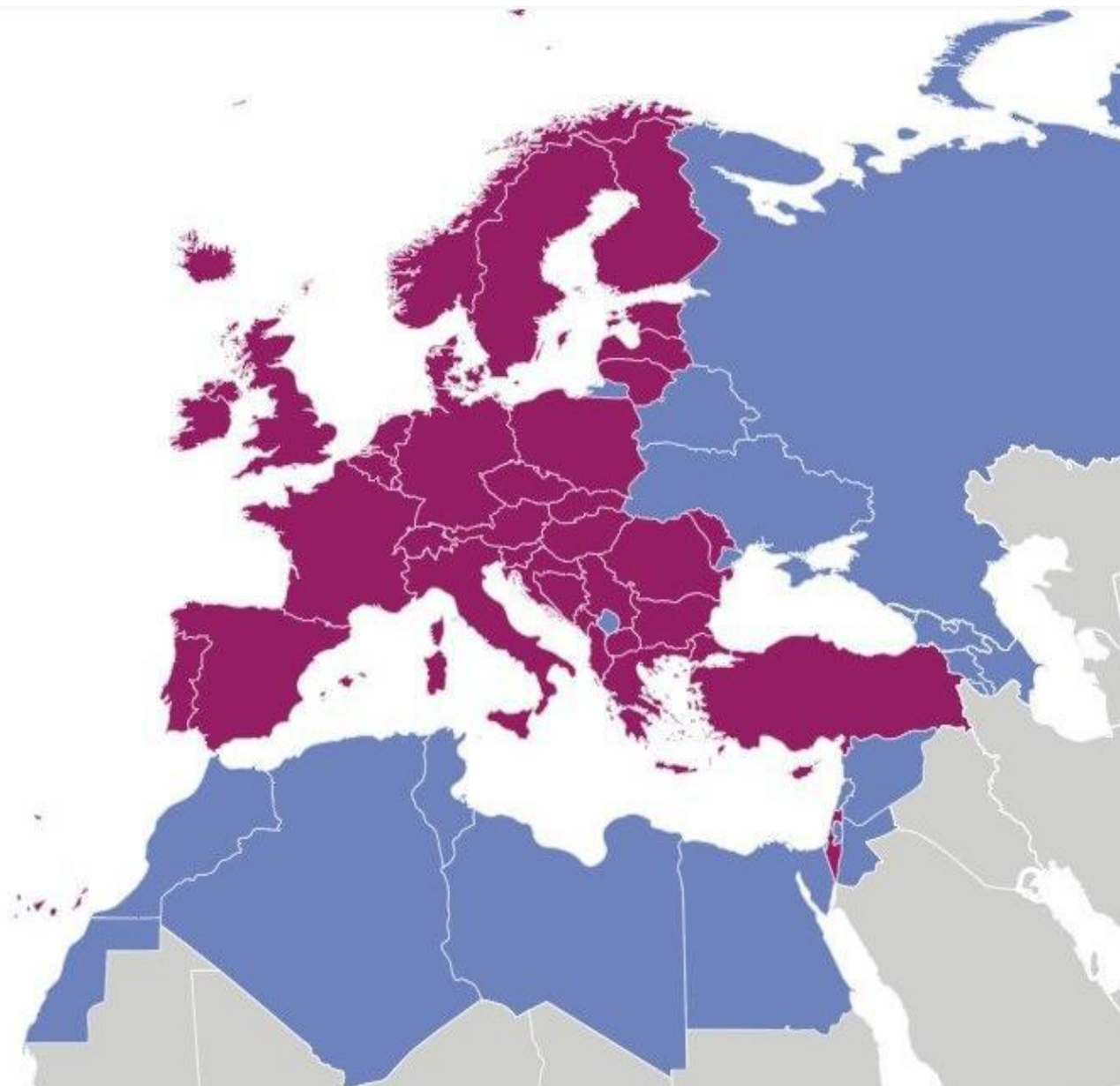
 45,000  
Researchers involved  
in COST Actions

 €300 million  
COST budget (from Horizon  
2020 for a 7 year period)

COST: The networking tool in the ERA and the pre-portal to other ERA funding schemes

# Near Neighbour Countries (NCC)

-  COST Members
-  COST Near Neighbour Countries





## Etape 1 : soumission d'Action

La soumission s'effectue en **une seule étape** sur le portail en ligne e-COST par le porteur principal du projet. Le porteur principal va ensuite identifier l'ensemble des partenaires (porteurs secondaires) liés à cette proposition.

La soumission inclut en particulier un document, appelé "**Technical Annex**" (template fourni), qui décrit le projet, de **quinze pages** maximum. Ce document doit être rédigé en anglais et de manière anonyme (aucun nom de personne ou d'institution des partenaires du projet ne doit figurer dans ce document).

Le critère d'éligibilité principal est lié au nombre de pays représentés parmi l'ensemble des partenaires identifiés: au moins 7 pays doivent être représentés, dont toujours au moins la moitié de pays dits de l'inclusion (*Inclusiveness Targeted Countries* - principalement les pays d'Europe de l'Est).

A noter qu'il n'y a pas de budget prévisionnel à préparer pour une proposition COST puisque chaque Action sélectionnée bénéficie d'une somme forfaitaire (en moyenne 120.000 euros/an pour chaque Action).

En vue de soumettre une proposition, deux documents indispensables: le guide du déposant, qui précise toute la procédure de soumission, et le Vademecum, qui précise toutes les règles d'une Action COST et les activités possibles

## Procédure

- Le soumissionnaire principal agit en tant que représentant et point de contact pour l'association COST.
- Le proposant principal invite le proposant secondaire à rejoindre la proposition (via e-COST)
- Le profil E-COST est nécessaire!

# How it works

COST Action participants  
nominated by COST National Coordinators

Main proposer



Secondary proposers



NNCs



NNCs

## Etape 2 : évaluation

L'évaluation se déroule en trois parties :

- première évaluation par trois experts indépendants au minimum, proposés par le porteur de projet et/ou par COST ;
- "reviewing" de ces évaluations par un "Review Panel" composé d'experts nationaux nommés par les différents pays membres de COST ;
- classement final des projets par le Comité Scientifique de COST qui est composé d'un expert scientifique par pays membre de COST.

Enfin, la liste des projets financés est validée par l'Assemblée Générale.

# La stratégie de mise en œuvre est guidée par l'**action**

- **Sélectionnez les partenaires les plus pertinents**
  - *Acteurs de la recherche et de l'innovation de tout type d'organisation NNC*
- **Quand? A tout moment**
  - *Les NNC peuvent participer déjà au stade de la proposition ou rejoindre lorsque l'action est déjà en cours d'exécution.*
- **A quel niveau d'engagement ?**
  - *Participation unique: conférenciers invités aux réunions d'action et aux écoles de formation*
  - *Participation continue demandée par l'institution du chercheur à rejoindre le Management Committee en tant qu'observateurs sur la base d'un intérêt mutuel*



COST Actions approved by the Committee of Senior Officials on 4 June 2019  
Open Call - collection date 29 November 2018 (OC-2018-2)

## **CA18225 - Taste and Odor in early diagnosis of source and drinking Water Problems / Goût et odeur dans le diagnostic précoce des problèmes l'eau de la source et eau potable**

**RÉSUMÉ:** Le goût et l'odeur désagréables de l'eau peuvent indiquer des problèmes de qualité ou des risques potentiels pour la santé humaine ce qui peut rendre l'eau inacceptable pour les consommateurs.

### **SCIENTIFIC SCOPE Areas of Expertise**

- Earth and related Environmental sciences: Environment chemistry
- Chemical sciences: Analytical chemistry
- Environmental engineering: Water management and technology

**Keywords :** Water Quality, Sensory Analysis, Chemical Analysis, Water Treatment  
Water Safety

**Main Proposer:** BG

**Network of Proposers:** EL, CY, CZ, DE, DK, EE, FI, FR, IT, PL, PT, RS, SE, TR, UK

**Main and secondary proposers:** 37% ECI / 52% Women / 50% ITC

**International Partner Country (IPC):** Australia, Canada, United States

**SMEs:** Finland, Greece Large companies: France, Greece



# CA16233 - DRYLANDS FACING CHANGE: INTERDISCIPLINARY RESEARCH ON CLIMATE CHANGE, FOOD INSECURITY, POLITICAL INSTABILITY

Home > Browse Actions > DRYLANDS FACING CHANGE: INTERDISCIPLINARY RESEARCH ON CLIMATE CHANGE, FOOD INSECURITY, POLITICAL INSTABILITY

[drylands.eu/](http://drylands.eu/)

Downloads Team

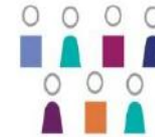
- Description
- Parties
- Management Structure

## Description



# How does COST promote the cooperation with the NNCs?

# How to engage with COST?

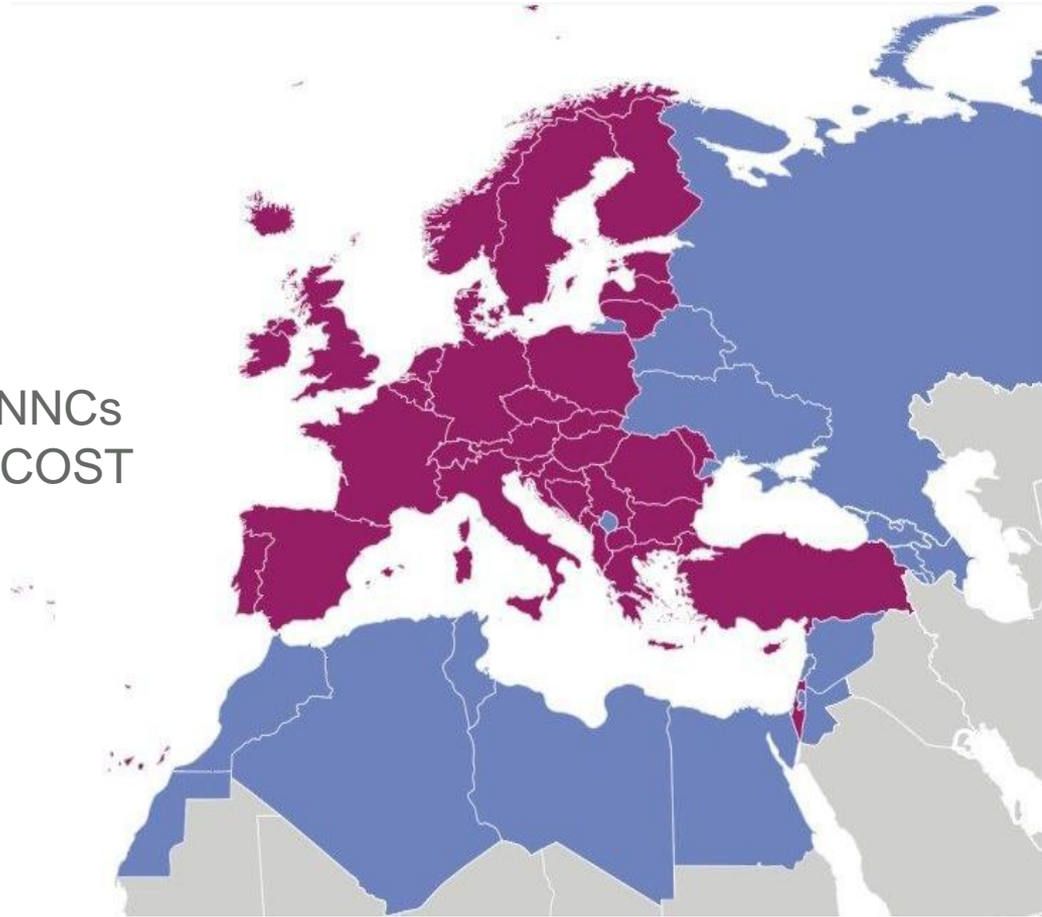


1. As **participant** of a running COST Action
2. As (secondary) **proposer** of a COST Action
3. Become an **external expert**

# Near Neighbour Countries

Armenia 18  
Azerbaijan 2  
Belarus 19  
Egypt 11  
Georgia 17  
Jordan 12  
Kosovo\* 4  
Lebanon 9  
Libya 0  
Morocco 17  
Palestine\*\*5  
Russia 46  
Tunisia 24  
Ukraine 56

**248** institutions from NNCs participate in running COST Actions



# Become a COST Expert!

**As a COST Expert, you will have the opportunity to:**

- **Contribute to the evaluation of COST Open Call proposals**
- **Participate in the assessment of Action results and outcomes**
- **Be invited to take part in the assessment of other COST activities**

New experts can express their interest via the COST Expert online registration form: [www.cost.eu/experts](http://www.cost.eu/experts)

An updated Curriculum Vitae with a list of publications is required to demonstrate competence in specific areas of expertise

More on COST Experts:  
[www.cost.eu/participate/experts](http://www.cost.eu/participate/experts)



# How researchers in institutions from NNCs join a running Action



1. Find your future partner



3. Application Process:  
a) Institutional letter of intent to the Action Chair  
b) Chair and Applicant complete eCOST template



2. Discuss the mutual benefit and plan collaboration



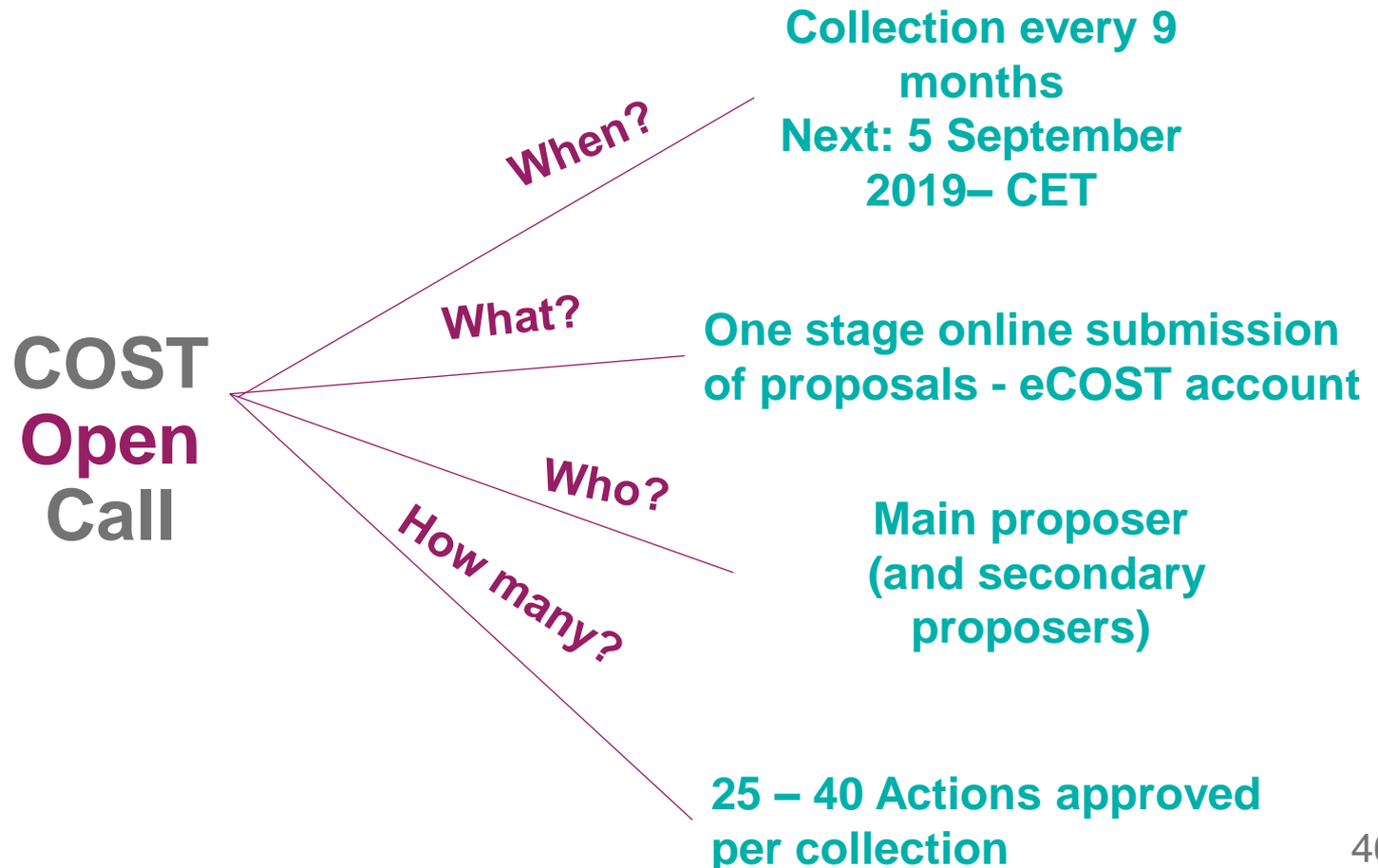
4. Approval:  
a) by the MC: managed by eCOST or at a meeting  
b) by COST Association

Timeframe:  
*3 to 4 weeks*



5. Applicant becomes MC Observer. You can now grow your career and ideas without limits!

# Participating in the COST Open Call Secondary proposer of a COST Action





# Open Call

5 September 2019

We invite participants to submit proposals for COST Actions, the next collection date will be 5 September 2019, 12:00 noon (CET)

Read more





# Browse Actions

Home > Browse Actions

 Search in Title Only 

Actions Limit: 10 Sort By: Start Date

 **CA18127** | 13/05/2019 - 12/05/2023  
International Nucleome Consortium

 **CA18125** | 30/04/2019 - 29/04/2023  
Advanced Engineering and Research of aeroGels for Environment and Life Sciences



# CA18106 - The neural architecture of consciousness

Home > Browse Actions > The neural architecture of consciousness

Downloads Team

Description

Parties

Management Structure

## Description



Who we are ▾

Funding ▾

COST Actions ▾

Academy



**Dr Kristian SANDBERG**  
Action Chair  
004526179467  
[kr\\_sandberg@hotmail.com](mailto:kr_sandberg@hotmail.com)



**Prof Michał WIERZCHOŃ**  
Action Vice Chair  
0048126632473  
[michal.wierzchon@uj.edu.pl](mailto:michal.wierzchon@uj.edu.pl)



**Dr Liat LAVI**  
Science Communications Manager  
972502628880  
[liatlavi@gmail.com](mailto:liatlavi@gmail.com)



**Dr Karina MARCUS**  
Science officer  
+3225333847  
[karina.marcus@cost.eu](mailto:karina.marcus@cost.eu)



**Ms Cassia AZEVEDO**  
Administrative officer  
+3225333844  
[cassia.azevedo@cost.eu](mailto:cassia.azevedo@cost.eu)



This website uses cookies. Some are essential for the running of the website and may not be refused. Others are to ensure that you get the best experience. [Learn more](#)

Decline

Allow cookies

## Step 1 / 5: Email Addresses

**i** Notifications will **only** be sent to **your Primary email** address

### Primary Email

Email \*

Confirm email \*

**Tip:** Adding a **Secondary email address** could allow you to **regain access** to your account when primary email is not valid (e.g. change of institution...)

### Secondary Email (Optional)

Email

Confirm email

Continue



- Personal Details
- Affiliations
- Scientific Expertise
- Prizes and Awards
- Education Details
- Curriculum Vitae
- Bank Accounts
- Email Addresses
- Change Password
- My e-Signatures
- My Invitations

## Update your profile

Dear Prof Mokhtar SELLAMI,

On this page you can update your e-COST profile including your contact details.

Please note that for compatibility reasons we would require you to use only standard English characters for registering both your First name and Family name.

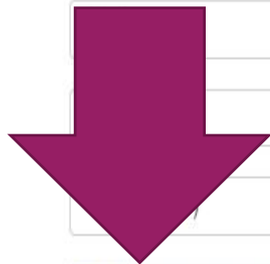
Please note that your birth date is required for identification purposes and will not be published on the COST website.

All fields marked with a star (\*) are mandatory.

Once you have entered all required information please save it by pressing the "Submit" button located at the bottom of the screen.

### Account Information

Title *	<input type="text" value="Prof"/>
First name *	<input type="text" value="Mokhtar"/>
Last name *	<input type="text" value="SELLAMI"/>
Gender *	<input type="text"/>
Birthday *	<input type="text"/>
Nationality *	<input type="text"/>
ORCID iD	<input type="text" value="0000-0001-8941-1225"/>



ORCID

**Mokhtar Sellami**

**ORCID ID**

 <https://orcid.org/0000-0001-8941-1225>



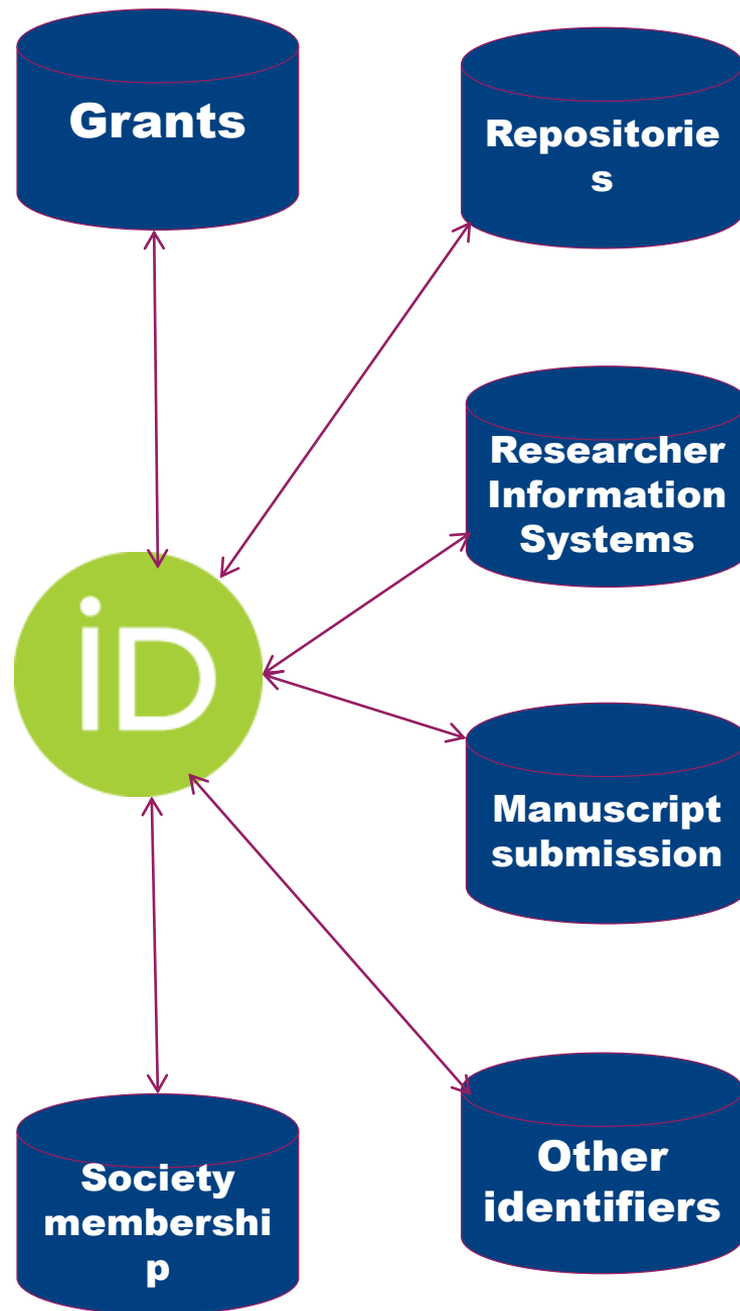
Connecting Research  
and Researchers

## Utilisez votre ORCID iD pour:

- ✓ Soumission de manuscrit
- ✓ Demande de subvention
- ✓ Adhésion aux associations professionnelles
- ✓ Liens avec d'autres profils et identificateurs
- ✓ Diffusion de votre CV, page web, et plus...

<http://orcid.org/0000-0002-2753-3881>

It takes 30 seconds to claim your  
ORCID iD at <http://orcid.org/>



ORCID uses cookies to improve your experience and to help us understand how you use our websites. [Learn more about how we use cookies.](#)

Dismiss

Search [input] [ID] [Settings] English [dropdown]



Connecting Research and Researchers

- FOR RESEARCHERS
- FOR ORGANIZATIONS
- ABOUT
- HELP
- SIGN IN

- SIGN IN
- REGISTER FOR AN ORCID ID
- LEARN MORE

6,539,961 ORCID IDs and counting. See more...

We recently updated our privacy policy - a summary of the changes is available in [this blog post](#)

# DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more](#)

- 1 REGISTER** Get your unique ORCID identifier [Register now!](#)  
Registration takes 30 seconds.



Aide

LATEST NEWS

Rechercher



Français



Connecter la recherche et les chercheurs

POUR LES CHERCHEURS

MON DOSSIER ORCID

POUR LES ORGANISMES

BOÎTE DE RÉCEPTION

À PROPOS

PARAMÈTRES DU COMPTE

AIDE

DÉCONNEXION

OUTILS DES DÉVELOPPEURS

EN SAVOIR PLUS

6 539 961 ORCID iDs Voir plus...

We recently updated our privacy policy - a summary of the changes is available in this blog post

Mokhtar Sellami

Biographie



ORCID iD

https://orcid.org/0000-0001-8941-1225

Voir la version publique

Partagez votre ORCID iD sur d'autres sites

Vue imprimable du dossier public

Obtenez un code QR pour votre iD

Emploi (2)

+ Ajouter un emploi

Tri

Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique: Algiers, DZ

2008-11-05 jusqu'à présent | Directeur (Développement Technologique et Innovation) Employment

Source: Mokhtar Sellami

★ Source préférée

Ministry of Higher Education and Scientific Research: Annaba, Annaba, DZ



### What project are you working on right now?

Add your current project and we'll find the right audience to follow your research.

Enter a title for your project

[Add](#)



 **Labiba Souici-Meslati and 7 others** in your network are already using Projects to share their work.

We think we found your full-text online

Add your full-text to your profile to get more reads and citations.

[Article](#) A Novel Solution for Scaling Video Shot Boundary Detection Based on Ha...

[View full-text](#) [Ask me later](#)

 **Hammam A. Alshazly** followed a preprint

### Matching Features without Descriptors: Implicitly Matched Interest Points (IMIPs)

[New preprint](#) Nov 2018

[View](#) [Request file](#) 57 Reads

[Recommend](#) [Follow](#) [Share](#)

Ad

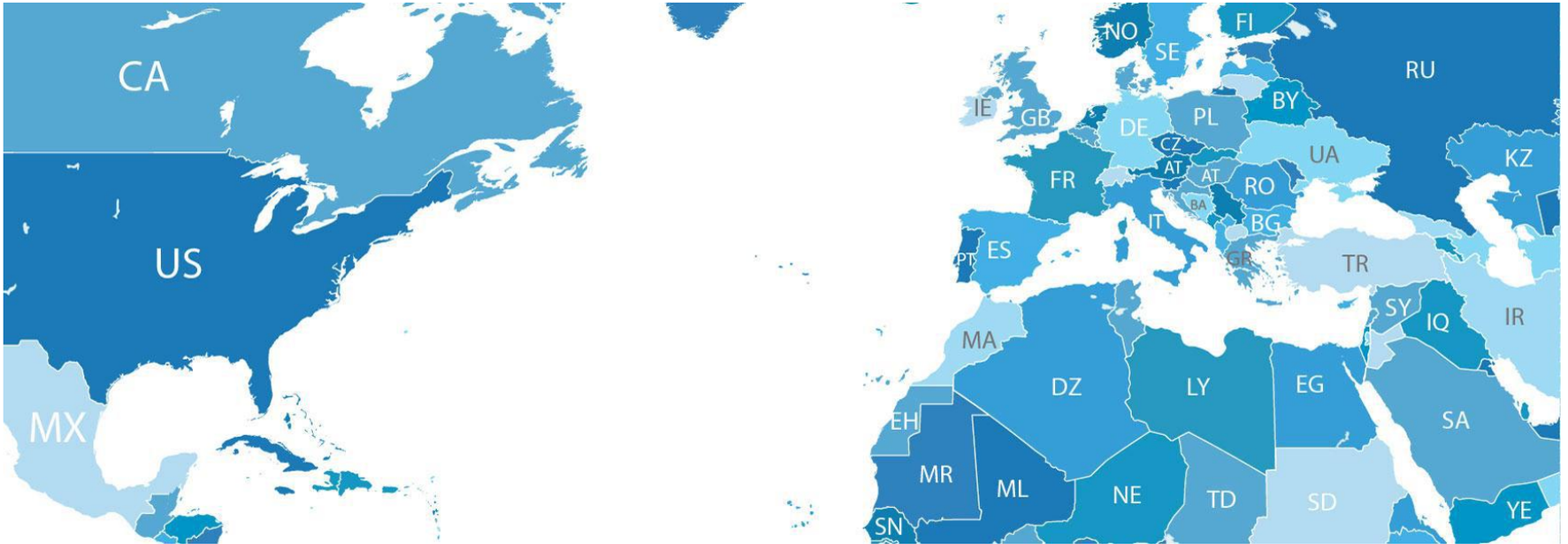


Find Flights to Istanbul from Algiers

28 957 DA

[FareCompare.com](#) [VISIT SITE](#)

# Merci de votre attention



Questions?