



Pilier 1 25Mds

Science d'excellence

Conseil Européen de la
Recherche (ERC)

Actions Marie Skłodowska-
Curie (MSCA)

Infrastructures de recherche



Pilier 2 53,5Mds

Problématiques
mondiales et compétitivité
industrielle européenne

Pôles

- Santé
- Culture, créativité et société inclusive
- Sécurité civile pour la société
- Numérique, industrie et espace
- Climat, énergie et mobilité
- Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement

Centre commun de recherche



Pilier 3 13,6Mds

Europe plus innovante

Conseil européen de
l'innovation (EIC)

Écosystèmes
européens d'innovation

Institut européen d'innovation
et de technologie

Élargir la participation et renforcer l'espace européen de la recherche 3,5Mds

Élargir la participation et développer l'excellence

Réformer et consolider le système européen de R&I

- Cluster 1 : 8,24Mds
- Cluster 2 : 2,28Mds
- Cluster 3 : 1,59Mds
- Cluster 4 : 15,35Mds
- Cluster 5 : 15,12Mds
- Cluster 6 : 8,95Mds

+ Missions
+ Partenariats



Intégration des SHS

- De façon effective dans toutes les composantes du programme
- Élément clé de la recherche et innovation (transitions verte et numérique en particulier)
- **Appels fléchés SHS et/ou nécessitant une évaluation de l'impact sociétal :**
 - SHS intégrées de la rédaction des appels à l'évaluation des propositions
 - Impact sociétal explicitement exposé dans les appels, les projets et les résultats

Innovation sociale pour accompagner les avancées scientifiques et technologiques; en les combinant à de nouvelles pratiques organisationnelles; en favorisant l'empowerment des citoyens, des consommateurs, des partenaires sociaux, des communautés et des entreprises; en créant de nouvelles valeurs et en permettant l'avènement de nouvelles pratiques sociales (climat, protection de l'environnement, habitat, énergie et mobilité en particulier).



Pilier 2

Problématiques
mondiales et compétitivité
industrielle européenne

- Santé
- Culture, créativité et société inclusive
- Sécurité civile pour la société
- Numérique, industrie et espace
- Climat, énergie et mobilité
- Alimentation, bioéconomie, ressources naturelles, agriculture et environnement

Missions

Partenariats

- ✓ Comprendre le **cadre politique et les conditions socio-économiques** nécessaires au changement.
- ✓ Analyser l'**impact** et les **enjeux éthiques** des solutions (non) technologiques, en faciliter le **déploiement** et l'**acceptabilité**.
- ✓ Comprendre les **facteurs sociaux, économiques, culturels et environnementaux** qui influencent les comportements.
- ✓ Etudier les **habitudes** et les **comportements individuels et collectifs**.
- ✓ Développer de **nouveaux modèles** économiques ou de gouvernance...

→ *sociologie, ethnologie, psychologie (sciences cognitives), économie, droit, sciences de gestion, sciences de l'information et de la communication, sciences politiques...*



Intégration des SHS dans le Cluster 6

Recherches sur le **cadre sociétal et politique** nécessaire pour atteindre les transformations attendues par le Cluster 6.

→ Accent mis sur le rôle des **sciences sociales et humaines**, le **genre**, les approches **inter/transdisciplinaires** et **systemiques**.

Synergies entre Clusters

Cluster 6 : favoriser un développement durable, équilibré et inclusif des zones rurales, côtières et urbaines.

Cluster 2 : actions sur le patrimoine culturel (les paysages), les inégalités spatiales, les migrations et la mobilité, l'évolution démographique et le bien-être.

Project results are expected to contribute to all of the following outcomes:

- Integration of knowledge from diverse disciplines (e.g. ecology, agronomy, genetics, physiology as well as **social sciences**) to better understand, assess and use ecological processes which underpin the multiple benefits arising from intercropping;

The multi-actor approach (see eligibility conditions) will be implemented by involving a wide range of food system actors and conducting inter-/trans-disciplinary research. Proposals should bring together multiple types of scientific expertise in health and natural sciences, and **social sciences and humanities**. This topic should involve the effective contribution of SSH disciplines.

Social innovation is recommended when the solution is at the socio-technical interface and requires social change, new social practices, social ownership or market uptake.

This topic should include the effective contribution of **social sciences and humanities** disciplines.



1. Excellence

⚠ *The following aspects will be taken into account only to the extent that the proposed work is within the scope of the work programme topic.*

1.1 Objectives and ambition [e.g. 4 pages]

1.2 Methodology [e.g. 15 pages]

- For topics where the work programme indicates the need for the **integration of social sciences and humanities**, show the role of these disciplines in the project or provide a justification if you consider that these disciplines are not relevant to your proposed project. [e.g. 1/2 page]

3. Quality and efficiency of the implementation

3.1 Work plan and resources [e.g. 14 pages – including tables]

3.2 Capacity of participants and consortium as a whole [e.g. 3 pages]

⚠ *The individual members of the consortium are described in a separate section under Part A. There is no need to repeat that information here.*

- Describe the consortium. How does it match the project's objectives, and bring together the necessary disciplinary and inter-disciplinary knowledge. Show how this includes expertise in **social sciences and humanities**, open science practices, and gender aspects of R&I, as appropriate. Include in the description affiliated entities and associated partners, if any.