



# INSHS

## INSTITUT DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

### **Humains en société: décrire, analyser, comprendre**

Tout au long de leur histoire, les êtres humains ont agi en créateurs de langues, de langages et de signes. Ils ont inventé des formes d'expression et de représentation, nourri et transmis des cultures, élaboré des savoirs et des théories. Ils ont également été parties prenantes d'organisations politiques, sociales, juridiques et économiques complexes. Ils ont exploré, occupé et aménagé la Terre, souvent de façon conflictuelle et avec des conséquences importantes pour les autres espèces et les ressources offertes par la planète. C'est tout cet ensemble d'éléments que vise à saisir l'activité de recherche des unités de l'INSHS.



## MISSIONS

L'INSHS décline dans ses champs de recherche la politique du CNRS. En partenariat avec les universités et les grands établissements de recherche, il favorise la pluridisciplinarité au sein des sciences humaines et sociales et l'interdisciplinarité avec les autres sciences. Il anime des réseaux qui organisent la recherche à l'échelle des sites et du territoire national par la création de réseaux thématiques pluridisciplinaires, de groupements de recherche, de groupements d'intérêt scientifique et de fédérations de recherche. Il participe enfin à l'internationalisation des sciences humaines et sociales françaises.

## POLITIQUE SCIENTIFIQUE

Dans un paysage académique et scientifique en constante évolution, l'INSHS agit à travers les unités de recherche qu'il anime à la fois en convergence et en complémentarité avec ses partenaires. Il soutient plus particulièrement les approches méthodologiques suivantes:

- les études aréales, approches comparées, études globales;
- les approches par les données: formalisation, quantification, modélisation et simulation;
- les humanités numériques;
- les études de genre.

Il joue un rôle spécifique dans les sciences de l'archéologie, l'anthropologie et les études classiques et il aide au développement des recherches dans les domaines de l'éducation, de la santé et des relations entre intelligence artificielle et SHS.

## OUTILS/INSTRUMENTS

La mise à disposition des informations scientifiques et techniques est au cœur des préoccupations de l'institut. Il s'est engagé dans le développement de nombreuses plateformes (Maisons des Sciences de l'Homme, Instituts des systèmes complexes), d'infrastructures de recherche (IR) et de Très grandes infrastructures de recherche (TGIR) qui contribuent à alimenter, voire à porter, les volets français de dispositifs européens.

L'INSHS met en œuvre et soutient également un ensemble d'outils de diffusion destinés à promouvoir le rayonnement de ses chercheurs et à valoriser les recherches SHS, comme l'observatoire RIBAC, la lettre de l'INSHS, la plateforme Journalbase, les écoles thématiques et les archives ouvertes HAL-SHS. Parallèlement, il développe une stratégie d'édition des travaux scientifiques en accès libre à travers les portails proposés par l'unité OpenEdition Center. Cette politique fait partie intégrante du projet européen développé au moyen de l'infrastructure Dariah.

L'INSHS facilite le transfert des connaissances vers la société, en particulier par le biais d'actions économiques ou sociales ou par celui de partenariats culturels. Depuis 2013, il organise les salons Innovatives SHS à destination des acteurs culturels, politiques et industriels.

### Institut des sciences humaines et sociales du CNRS

3, rue Michel-Ange 75794 Paris Cedex 16  
www.inshs.cnrs.fr  
inshs.com@cnrs.fr  
Twitter : @inshs\_cnrs

## RAYONNEMENT INTERNATIONAL

L'INSHS concourt à l'internationalisation des SHS grâce à quatre actions-types:

- l'animation d'un réseau d'unités de recherche à l'étranger, en partenariat avec le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères ou avec d'autres institutions de recherche françaises ou étrangères. Ces unités offrent des possibilités pour la mobilité des chercheurs, enseignants-chercheurs ou doctorants, au moyen d'affectations temporaires, d'accueils en délégation ou de missions longues;
- le soutien aux programmes de recherche dans le cadre des outils de coopération internationale: accords de coopération bilatéraux, IEA, PRC, IRN, IRP;
- l'accompagnement à la recherche de financement européen sur projets;
- le soutien à la mobilité internationale des chercheurs rattachés à des unités mixtes au moyen d'une campagne annuelle de financement de projets.

## CHIFFRES CLÉS

<b>9 737</b> chercheurs et enseignants-chercheurs dont <b>1 671</b> CNRS	<b>2 570</b> ingénieurs et techniciens dont <b>1 279</b> CNRS*
<b>11 500</b> doctorants et post-doctorants*	<b>293</b> unités de recherche et de service*, dont <b>10</b> structures fédératives de recherche*
<b>11</b> groupements de recherche et <b>1</b> groupement de service*	<b>16</b> groupements d'intérêt scientifique
<b>35</b> international research networks	<b>31</b> international research laboratories, dont <b>25</b> Umifre
<b>7</b> projets de recherche conjoints et partenariats stratégiques	<b>14</b> international research projects
<b>23</b> international emerging actions	<b>42</b> licences, <b>46</b> logiciels, <b>22</b> brevets
<b>12</b> laboratoires communs avec des entreprises	<b>42</b> start-up, dont <b>30</b> en activité

\*Source: Zento Institut octobre 2022 (personnels affectés dans les unités INSHS)

**Photo de couverture:** Visualisation interactive des thèmes relatifs au changement climatique générée par le Tweetoscope climatique.

© David CHAVALARIAS / Noé GAUMONT / Maziyar PANAHI / ISC-PIF / CAMS / CNRS Photothèque  
Impression: CNRS DR1 IFSem secteur de l'imprimé

janvier 2023

