

LES CHIFFRES-CLÉS DES ACTEURS DU PCSTI EN FRANCE

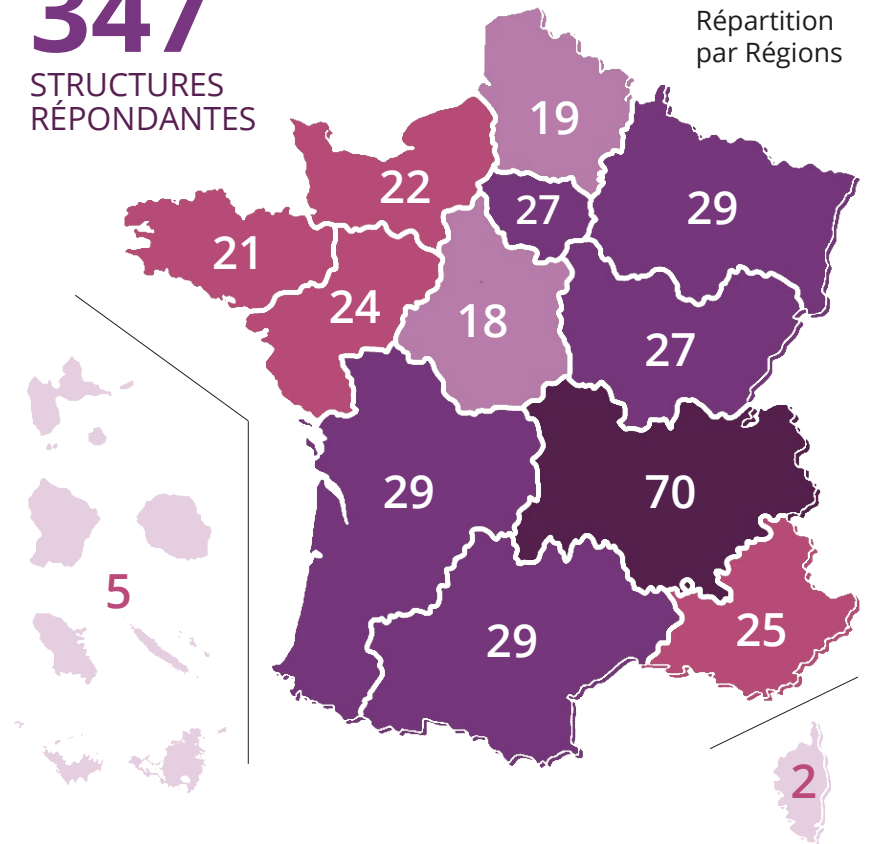
2018

Enquête Ocim réalisée en partenariat avec les réseaux professionnels suivants : AFA, Amcsti, Cilac, CPMF, Fems, JBF, Patstec et l'association Entreprise & découverte.

16 FAMILLES D'ACTEURS

- Animation scientifique
- Bibliothèque, archives, centre de ressources
- Centre technique, de diffusion technologique
- Centre de sciences, CCSTI
- Entreprise, cluster, pôle de compétitivité
- Établissement d'enseignement supérieur
- Fablab
- Jardin botanique et arboretum
- Musée (dont Muséum et écomusée)
- Organisme de recherche
- Parc naturel, Maison de la nature / de l'environnement
- Patrimoine vivant «animal»
- Planétarium
- Service de soutien
- Site patrimonial, architectural, Centre d'interprétation, Maison historique
- Autres acteurs

347 STRUCTURES RÉPONDANTES



LES PRINCIPALES THÉMATIQUES D' ACTIONS



EFFECTIF GLOBAL DE PERSONNELS

(HORS BÉNÉVOLES ET STAGIAIRES)

6 522 ETP*

POUR 260 STRUCTURES

* ÉQUIVALENT TEMPS PLEIN

RESSOURCES PROPRES

368 501 730 EUROS

POUR 207 STRUCTURES

FRÉQUENTATION

17 071 241 VISITEURS

POUR 273 STRUCTURES

SUBVENTIONS

140 516 378 EUROS

POUR 142 STRUCTURES

LES CHIFFRES-CLÉS DES ACTEURS DU PCSTI EN FRANCE 2018

L'enquête « Chiffres Clés des acteurs du PCSTI 2018 » permet de dresser un panorama des acteurs, ainsi que du poids économique ou de la couverture territoriale de leurs activités en France.

Initiée en 2015 par l'Amcsti et l'Ocim, cette enquête associe pour l'édition 2018 de nouveaux partenaires, qui représentent des réseaux professionnels et/ou des familles d'acteurs. Ainsi, l'Agence française d'Astronomie (AFA), le réseau national des professionnels des cultures scientifique, technique et industrielle (Amcsti), le Comité d'information et de liaison pour l'Archéologie, l'Étude et la mise en valeur du Patrimoine industriel (Cilac), la Conférence permanente des Muséums de France (CPMF), la Fédération des Écomusées et Musées de société (Fems), les Jardins botaniques de France (JBF), le Patrimoine scientifique et technique contemporain (Patstec) et l'association Entreprise et Découverte ont contribué à cette enquête.

Ainsi, grâce à la mobilisation de ces partenaires, 439 réponses ont été reçues. Après la suppression des doublons et des réponses insuffisantes (moins de 80% de taux de remplissage du questionnaire), 347 d'entre elles ont été retenues et analysées.

Les premiers constats permettent de confirmer et préciser **la diversité d'acteurs investis dans le PCSTI**. Les acteurs qui mènent des actions de PCSTI se reconnaissent dans 16 familles : institutions patrimoniales, institutions muséales, CCSTI et centres de Sciences, associations de CSTI, jardins botaniques, parcs naturels et patrimoines vivants « animal ». Mais aussi bibliothèques, organismes de recherche et établissements d'enseignement supérieur, planétariums, entreprises, fablabs, planétariums, centres techniques et services de soutien.

En termes de fréquentation et de ressources, parmi les structures répondantes, 273 réunissent **17 050 728 de visiteurs en 2018**, pour 6522 équivalents temps plein (ETP) (pour 260 structures, hors bénévoles et stagiaires). En outre, ces structures (207) cumulent un budget de fonctionnement de 368 588 230 €.

Concernant les thématiques abordées dans les différents **types d'actions** (exposition, débat, conférence et café des sciences, animation ou médiation, atelier, visite de site et sortie, animation de réseau, fablab et living lab, festival et autres actions événementielles, formation, gestion de collection, de site, d'inventaire ou de patrimoine, offre de ressources documentaires, production d'outils de médiation, recherches naturalistes, relation/diffusion média et information, sciences participatives), celles-ci sont majoritairement (pour 132 structures) liées **aux domaines de l'environnement, l'écologie, l'énergie ou de l'agronomie**. Viennent ensuite, l'histoire des sciences et techniques (pour 104 structures), les thématiques Art et science (98), Biologie et science du vivant (95) et Sciences de l'univers (72).

Ce travail d'observation, qui vise à collecter des données sur le territoire national, permet aux acteurs de mieux se situer et de se représenter dans leur champ professionnel sur les bases de données chiffrées. La synthèse des résultats sera disponible dans les mois qui viennent sur le site de l'Ocim.