

30 ANS AU SERVICE DE LA RECHERCHE

Quelques jalons illustrent le rôle de la Fondation Kastler (FnAK) dans la professionnalisation de l'accueil des chercheurs internationaux en France.

Favoriser la
mobilité
des chercheurs
internationaux vers
la France



Pour Guy Ourisson l'objectif était simple. Améliorer nos relations avec les chercheurs internationaux après leur séjour exigeait de hisser la France au niveau d'hospitalité et de rayonnement académique atteint en Allemagne sous l'impulsion de la Fondation Alexander von Humboldt (AvH Stiftung) ou aux États-Unis grâce à l'association américaine pour l'avancement des sciences (AAAS).

La FnAK devait ainsi réaliser en Alsace un travail préparatoire de 2 ans qu'elle généraliserait ensuite au territoire national. Deux ministères et les trois collectivités territoriales alsaciennes lui en ont donné les moyens.

Ce travail est passé par l'échelon européen, d'abord en créant un réseau d'accueil professionnel (1993-2014) puis en édifiant un réseau d'influence académique mondial (depuis 2015).

Depuis 1994, le réseau français impulsé depuis Strasbourg (50 centres aujourd'hui) résulte d'un tour de France des campus de recherche. Il est complété par la création des associations Science accueil sur le plateau de Saclay (1998) et chercheurs étrangers à Nantes (2001). En 2002, la FnAK intègre la fondation nationale Cité internationale universitaire de Paris où elle crée le bureau d'accueil des chercheurs internationaux.

Entre 2001 et 2007, le réseau européen EURAXESS (500 centres) s'organise via l'expertise assurée auprès de la Commission européenne, en coordination avec les ministères de la recherche de 32 états. Le réseau français est fondé en 2005.

AMÉLIORER L'ACCUEIL DES CHERCHEURS

Depuis 1996 sont organisées de la veille et de l'expertise juridique utiles à l'amélioration des conditions d'accueil en France : un premier guide bilingue est diffusé pour l'accueil des chercheurs étrangers en France. En 1998, la conception d'une procédure d'accueil spécifique, aujourd'hui la convention d'accueil, est une avancée majeure pour l'invitation des chercheurs étrangers des pays tiers. Elle est adoptée par l'UE sous forme de directive chercheurs (2005) et transposée en loi française.

RGPD : Règlement
général sur la
protection des
données
FLE : Français
langue
étrangère

Depuis 1994, la création de l'annuaire et du logiciel de mise en relation ALFRED® (Alumni and Foreign REsearchers Directory) permet une gestion rigoureuse de l'accueil, complète et conforme au RGPD. Le réseau EURAXESS français l'emploie pour les formalités d'entrée (visas, titres de séjour, etc.), le logement et l'intégration des chercheurs internationaux (cours de FLE, santé, scolarisation des enfants, etc.).

Les statistiques et indicateurs de pilotage fournis sont utiles à 90 % des universités métropolitaines et aux organismes de recherche, comme le CNRS, l'Inserm et bien d'autres. La FnAK s'en sert pour suivre la mobilité entrante en temps réel et identifier des pistes d'amélioration.

Le logiciel ALFRED® a nettement simplifié la gestion de la pandémie de COVID-19 ; il en sera bientôt de même pour sécuriser l'édition des conventions d'accueil indispensables et délivrer visas et titres de séjour aux chercheurs non-européens.

UNE EXPERTISE RECONNUE À L'INTERNATIONAL

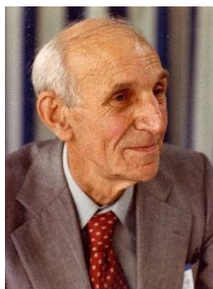
Au niveau international, la FnAK s'emploie aujourd'hui à placer le réseau chercheurs alumni français au service de l'influence française. La FnAK acquiert le niveau d'expertise requis entre 1994 et 2015, par sa veille stratégique des institutions académiques et de leurs réseaux d'influence, sa participation à une vingtaine de workshops aux Etats-Unis et en Europe et une dizaine de missions à l'étranger.

ESRI :
Enseignement
supérieur,
recherche et
innovation

Elle contribue aux assises de la réforme de l'enseignement supérieur et de la recherche en 2012 et installe son conseil scientifique en 2013. Elle coopère avec l'État et ses opérateurs pour créer la communauté française des chercheurs alumni au service du réseau diplomatique du pays. Au niveau régional, la FnAK contribue à l'élaboration de la stratégie régionale ESRI 2020-2030.

Pour servir enfin les établissements français d'enseignement supérieur et de recherche, la FnAK coordonne les outils de communication du réseau EURAXESS français et met le logiciel ALFRED® à leur disposition.

Tout employeur ou hôte peut ainsi bénéficier des services de la Fondation Kastler, de même que tout chercheur international, quels que soient sa nationalité, son domaine scientifique ou son lieu d'accueil en France. Ce champ d'action très étendu lui offre un poste d'observation privilégié, indépendant des traditionnelles frontières administratives. La FnAK travaille en effet avec l'ensemble des personnes et des organismes impliqués dans l'accueil et le suivi des chercheurs internationaux en mobilité vers la France, y compris à l'étranger.



Alfred KASTLER (1902 – 1984)

Physicien français, prix Nobel en 1966 pour la découverte et le développement de méthodes optiques pour l'étude des résonances hertziennes dans les atomes, Alfred Kastler est également un humaniste et un pacifiste. Il crée l'association d'aide aux scientifiques réfugiés, milite au sein du mouvement Pugwash, et préside le Conseil du centre Unesco de physique mathématique à Trieste, où il organise des enseignements pratiques pour les scientifiques du tiers-monde. Par son enfance en Alsace, Alfred Kastler possède une double culture allemande et française. Grand savant français, il est aussi poète de langue allemande.



Guy OURISSON (1926 – 2006)

Chimiste français, normalien, agrégé de physique, PhD de l'université Harvard puis docteur en physique de la Sorbonne, professeur à l'université de Strasbourg et premier président de l'université Strasbourg-I. Premier directeur de l'enseignement supérieur au ministère de l'Éducation nationale, membre puis président de l'Académie des sciences, Guy Ourisson travaille avec plus de 150 chercheurs d'environ 40 pays. Alsacien et Strasbourgeois, Guy Ourisson y crée la Fondation nationale Alfred Kastler (FnAK) et le Cercle Gutenberg pour stimuler la recherche scientifique en Alsace et son rayonnement.

AVEC LE SOUTIEN DE

Etat et collectivités territoriales du Grand-Est appuient la Fondation Kastler depuis sa création, financièrement et stratégiquement.



Un autre regard
sur le monde

Fondation nationale
reconnue d'utilité publique

17, boulevard Jourdan
75014 Paris