



Communiqué de presse

L'engagement pour la réinsertion porte ses fruits

L'augmentation constante du nombre de placements par les offices AI confirme le succès du travail de réinsertion.

Lucerne, 5 mars 2020 – Le nombre total de personnes atteintes dans leur santé qui ont pu être intégrées au marché du travail a constitué un nouveau record de 22'534 personnes l'an dernier. La Conférence des offices AI qui recueille ces statistiques annuellement auprès de ses membres, les 26 offices AI cantonaux, en a publié aujourd'hui les résultats.

En 2019, les 26 offices AI cantonaux ont pu réinsérer 22'534 personnes dans le premier marché du travail en Suisse. Cela représente une augmentation de 6% par rapport à l'année précédente (2018: 21'156 personnes / +5%). Pour les offices AI, la réinsertion professionnelle ne signifie pas uniquement d'aider à trouver un nouvel emploi, mais dans de nombreux cas, à maintenir l'emploi actuel grâce à des mesures de détection et d'intervention précoce. Avec le soutien de l'AI, 12'640 personnes ont pu conserver leur emploi, 1'933 personnes ont pu changer d'emploi dans la même entreprise et 7'420 personnes ont trouvé un nouvel emploi en dehors de leur entreprise. En outre, 541 personnes bénéficiant d'une rente AI ont pu soit reprendre un travail soit augmenter leur capacité de gain.

Plus de réinsertions signifie moins de rentes

En 2019, le nombre de réinsertions est presque deux fois et demie plus élevé qu'il y a dix ans, avec une tendance à la hausse. La Conférence des offices AI observe cette évolution avec une certaine satisfaction. « Parallèlement à l'augmentation constante des chiffres de réinsertion, nous constatons également une baisse significative du taux de nouvelles rentes au cours des 15 dernières années », déclare Florian Steinbacher, président de la Conférence des offices AI, et ajoute : « Cela ne signifie pas uniquement de nouvelles perspectives et un mode de vie autonome pour les personnes atteintes dans leur santé, mais c'est aussi un investissement qui profite à l'assainissement financier de l'AI ». Dans son business case publié en août 2019, la Conférence des offices AI a démontré qu'entre 2004 (4^{ème} révision de la LAI) et 2018, un montant de plus de 11 milliards de francs, soit environ 730 millions de francs par an, a pu être économisé uniquement grâce à la réinsertion professionnelle.

Rôle clé des employeurs

Les offices AI ont pour objectif de poursuivre sur cette vague de succès. Les employeurs impliqués jouent un rôle particulièrement important dans la réussite de la réinsertion professionnelle. Par leur engagement, ils font preuve d'une véritable responsabilité sociale et sociétale. Ils montrent également que la réinsertion de personnes atteintes dans leur santé est bénéfique pour les deux parties, l'AI et les entreprises, et qu'elle deviendra encore plus importante à l'avenir. L'objectif est qu'un plus grand nombre possible d'entreprises prennent le train en marche pour la réinsertion professionnelle. Les offices AI proposent des offres intéressantes à cet effet, comme le conseil et le coaching sur place, afin de mener à bien les processus de réinsertion en collaboration avec les employeurs.

La Conférence des offices AI (COAI); www.coai.ch

La COAI est une association nationale regroupant les 26 offices AI des cantons, l'office AI pour les assurés résidant à l'étranger et l'établissement d'assurance-invalidité de la Principauté du Liechtenstein. Elle représente les intérêts des offices AI, participe activement au développement continu de l'assurance-invalidité et veille à l'application uniforme du droit par le biais de la formation et de l'échange d'expériences. La COAI a été fondée en 1995. Elle revêt la forme d'association depuis le 1^{er} janvier 2006. Elle est financée par les contributions de ses membres.

Personne de contact pour de plus amples informations :

Florian Steinbacher, président de la COAI, directeur de l'office AI pour les assurés résidant à l'étranger.

Téléphone : 058 461 94 85, florian.steinbacher@zas.admin.ch

Annexe : placements des offices AI 2012 – 2019 (graphique)