

Communiqué de presse

N° 13/ 2019 – 11 avril 2019

EURES-T Rhin Supérieur

Pour plus de clarté dans le Rhin Supérieur

Monitoring du marché du travail transfrontalier disponible avec de nouvelles possibilités

Le réseau trinational EURES-T Rhin Supérieur a publié sur son site Internet un monitoring du marché du travail totalement remanié. Le nouvel instrument permet de publier une image précise du marché du travail transfrontalier dans la région du Rhin Supérieur. Pour la première fois, des données importantes sur le marché du travail peuvent être comparées entre elles avec un seul outil. Des analyses sont possibles pour toute la région du Rhin supérieur qui inclut la Suisse du nord-ouest, l'Alsace, le sud du Palatinat et le Pays de Bade.

« Le monitoring est un véritable atout pour rendre plus transparent le marché du travail dans la région du Rhin supérieur. Ses différentes possibilités d'analyses et de présentations offrent rapidement une bonne vue d'ensemble », déclare la présidente actuelle d'EURES-T Rhin Supérieur, Martina Musati. Les bénéficiaires en sont, non seulement, les services publics de l'emploi dans les pays concernés, mais aussi d'autres institutions chargées de projets transfrontaliers dans le Rhin supérieur. Des structures politiques locales telles que, par exemple, la Conférence franco-germano-suisse du Rhin supérieur ou la Région Métropolitaine Trinationale ont déjà exprimé leur intérêt pour cet instrument, tout comme les directeurs des communautés de transports publics allemandes, françaises et suisses. « Nous voulons promouvoir l'idée de l'Europe unie dans la région du Rhin supérieur. Le nouveau monitoring du marché du travail trinational est une étape supplémentaire dans ce but », déclare Madame Musati qui dirige, au sein de la Bundesagentur für Arbeit, les activités opérationnelles de la Direction régionale de Bade-Wurtemberg.

« La réalisation de ce projet transfrontalier n'aurait pas été possible sans la bonne coopération entre les offices des statistiques français, suisse et allemand », déclare Raphael Alù qui dirige ce projet au sein de l'Office de la statistique du Département Présidentiel du canton de Bâle-Ville. Un des plus grands défis a été de rendre comparables les statistiques des différents pays.

L'outil travaille avec des cartes interactives. Il offre à l'utilisateur diverses possibilités de sélection. Ainsi, par exemple, il est possible de choisir la zone géographique et la période et de combiner différents indicateurs. Les analyses peuvent concerner la démographie, l'économie, l'emploi, les flux de frontaliers et le chômage. Les données seront actualisées en permanence par l'Office de la statistique du canton de Bâle-Ville. L'outil est disponible en allemand et en français. Il fonctionne aussi bien sur les ordinateurs personnels que sur les tablettes et les smartphones.

EURES-T Rhin Supérieur fait partie du réseau EURES et est l'un des dix partenariats transfrontaliers EURES-T en Europe. Ces partenariats se trouvent dans les régions européennes enregistrant d'importants flux de frontaliers. Ils y jouent un rôle décisif en créant plus de transparence et en encourageant le développement d'un marché du travail européen et transfrontalier commun.

Créé en juillet 1999 dans le but de soutenir et de promouvoir le marché du travail transfrontalier européen, EURES-T Rhin Supérieur portait au départ sur trois régions : l'Alsace, une partie du Land de Bade-Wurtemberg et le sud du Land de Rhénanie-Palatinat. A partir du 1^{er} avril 2004, les partenaires de la Suisse du nord-ouest s'y sont joints. Du point de vue géographique, la région d'EURES-T Rhin Supérieur couvre une superficie de 21 500 km². Elle compte à peu près 6 millions d'habitants dont 97.000 environ traversent quotidiennement une frontière pour se rendre au travail. Le réseau regroupe des services publics de l'emploi, des organisations patronales, des organisations syndicales, des collectivités territoriales et des institutions étatiques.

[Cliquez ici pour accéder à l'outil interactif du monitoring du marché du travail.](#)