

FRANCE-ANTILLES

www.franceantilles.fr

Actualité - Économie

EMPLOI

Yonn a lot : le Medef et Pôle Emploi ambitieux

C.R.-V.

Jeudi 24 avril 2014



Philippe Jock et Martine Chong-Wa Numeric ont signé la convention d'objectif pour l'année 2014.

Un an après son lancement, le dispositif Yonn a lot présente un bilan positif. Il a permis à 37 personnes de remettre un pied dans la vie active. Cette année, le Medef et Pôle Emploi fixent l'objectif de 100 personnes.

Les moins de 25 ans et les 50 ans et plus sont régulièrement mis en exergue à chaque publication du nombre de demandeurs d'emploi. Pourtant, c'est entre les deux qu'on trouve le plus d'inscrits à Pôle Emploi. En février, ils étaient plus de 27.000 en Martinique, contre 6600 moins de 25 ans et un peu plus de 11.000 personnes âgées de 50 ans et plus.

Face à ce constat, Pôle Emploi et le Medef, Opcalia et le Fongecif ont imaginé le programme Yonn a lot. « L'objectif est de remettre en emploi les personnes de plus de 26 ans qui ne touchent plus d'indemnités chômage », explique Martine Chong-Wa Numeric, directrice régionale de Pôle Emploi. « Ce dispositif s'appuie sur une démarche citoyenne des entreprises », poursuit-elle.

Et ça marche. L'an dernier, l'objectif fixé était de 24 bénéficiaires. Il y en a eu 37. Parmi ces 37 personnes, cinq ont finalement signé un CDI (trois dans l'entreprise de départ, deux dans une autre entreprise), « ce qui n'est pas une obligation pour l'employeur », rappelle Martine Chong-Wa Numeric. Sept autres ont vu leur contrat porté à 12 mois au lieu de 6.

« Un bilan extrêmement positif », jugent à l'unisson la directrice régionale de Pôle Emploi et son homologue du Medef, Philippe Jock.

Cette première bonne expérience incite naturellement les partenaires de l'opération à voir plus loin et plus

grand. C'est ainsi que pour l'année 2014, ils espèrent que 100 personnes bénéficieront du programme Yonn a lot. « Un objectif ambitieux, reconnaît Martine Chong-Wa Numeric, mais réalisable. Toutes les équipes sont mobilisées. »
