



> Cliquez ici pour voir la page de l'article

isèreLe palmarès des "Femmes qui font bouger notre région" dévoilé hier, à notre siège de Veurey

La Muroise Odile Allard reçoit le trophée LCL 2014

Depuis 2007, chaque année, Le *Dauphiné Libéré* et LCL mettent à l'honneur les femmes qui, par leurs engagements associatifs ou professionnels, font bouger l'Isère et la région. Hier soir, au siège de notre titre, Jean-Pierre Souchon, rédacteur en chef du *Dauphiné Libéré*, et Philippe Brandely, directeur régional LCL, ont révélé les résultats de l'édition 2014.



Parmi les six candidates en lice, c'est Odile Allard qui a reçu le trophée. Elle succède donc à Isabelle Dubois-Brugger, récompensée en 2013.



Une somme pour la lutte contre le cancer



Odile Allard est originaire de La Mure et co-fondatrice, en 2009, de la société Fluoptics, qui développe une technologie permettant aux chirurgiens d'enlever avec précision les tumeurs et métastases invisibles à l'œil nu. Elle a reçu des mains de Pascal Petris, directeur du marché entreprises au LCL, un chèque de 10000 euros. Cette somme sera reversée à la fondation Arc. «Je souhaite qu'elle serve à la lutte contre le cancer, et plus particulièrement dans la recherche contre le cancer du sein», a souligné Odile Allard.



Odile Allard, récompensée hier soir, entourée des autres femmes sélectionnées par le jury et par les responsables du LCL et du *Dauphiné Libéré*. Photos Le DL/C.A. Visiblement touchée par ce

trophée, la chef d'entreprise a tenu à remercier les lecteurs du *Dauphiné Libéré* qui ont voté pour elle, ainsi que le LCL et notre titre, à l'origine de cette récompense. La dirigeante de Fluoptics a été désignée par un vote de nos lecteurs.



Cinq autres femmes qui font bouger l'Isère étaient en lice: Véronique Bouilly, directrice du site nucléaire de Creys-Malville, Virginie Novotny, directrice de la CCI Nord-Isère, Delphine Teillaud, fondatrice d'une agence immobilière à Grenoble, Séverine Werquin-Matton, présidente des femmes chefs d'entreprise de l'Isère, et Anne Imberty, médaille d'argent du CNRS.

