

## **NIEUW – Fortino herkapitaliseert verzekeringsspecialist Addactis**

**Date** : 10 januari 2025

Fortino Capital, het investeringsvehikel van de voormalige Telenet-managers Duco Sickinghe en Renaat Berckmoes, heeft het kapitaal van Addactis Worldwide opgetrokken met 16 miljoen euro via omzetting van voorschotten en inbreng van verse middelen. Addactis is een software specialist die werkt voor verzekeraars. De dochter Addactis Worldwide staat in voor de buitenlandse expansie maar die ambitie loopt niet van een leien dakje. In 2023 incasseerde de dochter een verlies van 6 miljoen euro en keek ze aan tegen een overgedragen verlies van net geen 15 miljoen euro. Daarop besloot het moederbedrijf de buitenlandse filialen zonder eigen personeel te sluiten. Fortino controleert 66 % van het bedrijf.

Addactis werd 30 jaar geleden in Frankrijk opgericht door de broers Hervé en Pascal Mignery. Drie decennia later is de groep uitgegroeid tot een belangrijke partner voor verzekeraars en herverzekeraars. Addactis profileert zich als adviesverlener voor regelgeving en 'actuariële berekeningen', de risicomodellen waarmee verzekeraars werken. Vijf jaar terug ontwikkelde het bedrijf ook zijn eigen software in, waarbij het zijn expertise via een SaaS-model (Software as a Service) aan klanten aanbiedt.

De komst van Fortino moet toelaten die omslag naar een softwarebedrijf te bestendigen. 'Addactis wil over vijf jaar de Europese kampioen zijn in SaaS-softwareoplossingen voor de wereldwijde verzekeringssector', klonk het in 2023 ambitieus in een persbericht. Fortino zorgde daarbij onder meer voor een oorlogskas van 5 miljoen euro. Nu blijkt dat die lat te hoog werd gelegd. Addactis Worldwide creëerde buitenlandse filialen in onder meer Nederland, Spanje, Brazilië, Colombië, China, Portugal, Singapore, Taiwan en het Verenigd Koninkrijk. Die drie laatste werden ondertussen afgebouwd. De drie filialen in Frankrijk werden dan weer samengebracht in één bedrijf. In 2023 haalde het moederbedrijf een winst van 3,8 miljoen euro.