

225C0353  
FR0000073272-FS0133

20 février 2025

**Déclaration de franchissement de seuil (article L. 233-7 du code de commerce)**

**IL EST RAPPELE QUE LA PRESENTE DECLARATION EST ETABLIE SOUS LA RESPONSABILITE DU DECLARANT, LA PUBLICATION DE CET AVIS N'IMPLIQUANT PAS LA VERIFICATION PAR L'AMF DES INFORMATIONS COMMUNIQUEES.**

**SAFRAN**

(Euronext Paris)

Par courrier reçu le 19 février 2025, complété par un courrier reçu le 20 février 2025, la société Natixis Investment Managers International<sup>1</sup> (43 avenue Pierre Mendès France, 75013 Paris), agissant pour le compte du fonds FCPE SAFRAN Investissement<sup>2</sup> dont elle assure la gestion, a déclaré, à titre de régularisation, avoir franchi en baisse, le 12 septembre 2024, le seuil de 5% du capital de la société SAFRAN et détenir, à cette date, pour le compte dudit fonds, 21 362 735 actions SAFRAN représentant 42 765 670 droits de vote, soit 4,99% du capital et 7,89% des droits de vote de cette société<sup>3</sup>.

Ce franchissement de seuil résulte d'une cession d'actions SAFRAN sur le marché.

Le déclarant a précisé détenir à ce jour, 20 375 860 actions SAFRAN représentant 40 706 920 droits de vote, soit 4,81% du capital et 7,56 des droits de vote de cette société<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Contrôlée par BPCE. Natixis Investment Managers International déclare agir indépendamment de BPCE qui la contrôle, dans les conditions posées aux articles L. 233-9 II du code de commerce et 223-12 et 223-12-1 du règlement général.

<sup>2</sup> Le FCPE Safran Investissement est désormais géré par Vega Investment Solutions, depuis le 01/01/2025.

<sup>3</sup> Sur la base d'un capital composé, à cette date, de 427 260 541 actions représentant 542 209 264 droits de vote, en application du 2<sup>ème</sup> alinéa de l'article 223-11 du règlement général.

<sup>4</sup> Sur la base d'un capital composé, à ce jour, de 423 632 587 actions représentant 538 356 707 droits de vote, en application du 2<sup>ème</sup> alinéa de l'article 223-11 du règlement général.