

Autorité
de la concurrence



Décision n° 18-DCC-73 du 16 mai 2018
relative à la prise de contrôle conjoint des sociétés Franclem SAS et
Elven Station SAS par la société ITM Entreprises SAS et les consorts
Nocera

L'Autorité de la concurrence,

Vu le dossier de notification adressé complet au service des concentrations le 6 avril 2018, relatif à la prise de contrôle conjoint des sociétés Franclem SAS et Elven Station SAS par la société ITM Entreprises SAS et les consorts Nocera, et matérialisée par une convention de cession d'actions en date du 1^{er} mars 2018 ;

Vu le livre IV du code de commerce relatif à la liberté des prix et de la concurrence, et notamment ses articles L. 430-1 à L. 430-7 ;

Vu les éléments complémentaires transmis par les parties au cours de l'instruction ;

Adopte la décision suivante :

1. L'opération notifiée consiste en la prise de contrôle conjoint par la société ITM Entreprises SAS et les consorts Nocera de la société Franclem SAS, laquelle exploite un point de vente à dominante alimentaire de type hypermarché d'une surface de 2 904 m² sous enseigne Intermarché et situé à Elven (56), et de la société Elven Station SAS, laquelle exploite une station-service située à Elven (56). Elle constitue une opération de concentration au sens de l'article L. 430-1 du code de commerce. Compte tenu des chiffres d'affaires réalisés par les entreprises concernées, l'opération ne relève pas de la compétence de l'Union européenne. En revanche, les seuils de contrôle relatifs au commerce de détail mentionnés au point II de l'article L. 430-2 du code de commerce sont franchis. La présente opération est donc soumise aux dispositions des articles L. 430-3 et suivants du code de commerce relatifs à la concentration économique.
2. Au vu des éléments du dossier, l'opération n'est pas de nature à porter atteinte à la concurrence sur les marchés concernés.

DÉCIDE

Article unique : L'opération notifiée sous le numéro 18-069 est autorisée.

La présidente,

Isabelle de Silva

© Autorité de la concurrence