

MISSION B TO B DE L'HUILE D'OLIVE MAROCAINE AU BRESIL

Du 16 au 18 novembre 2015, une délégation marocaine composée de représentants de l'interprofession, de responsables ministériels et institutionnels, ainsi que d'acteurs privés, s'est déplacée à Sao Paulo, Capitale économique du Brésil, afin de présenter, dans le cadre d'une mission B to B, organisée par l'Etablissement Autonome de Contrôle et de Coordination des Exportations (EACCE), le secteur oléicole marocain aux principaux importateurs, distributeurs et donneurs d'ordre brésiliens.

A travers l'organisation cette mission B to B, l'objectif fixé étant de :

- Promouvoir l'origine Maroc et mettre en évidence la qualité et l'authenticité de l'huile d'olive extra vierge marocaine ;
- Souligner les qualités intrinsèques de l'huile d'olive marocaine issue de variétés très réputées ;
- Communiquer sur l'huile d'olive marocaine et ses avantages concurrentiels afin de renforcer son positionnement sur le marché international ;
- Bénéficier de la présence des principaux acteurs du secteur pour rencontrer des partenaires et prospects afin de nouer de nouveaux partenariats.

Aussi, à cette occasion, les opérateurs marocains ont mis à profit les avantages comparatifs de leur production, aussi bien sur le plan qualitatif et quantitatif que sur le plan organoleptique hérité d'un terroir et d'un environnement climatique exceptionnels

Grand importateur mondial d'olives et d'huile d'olive, le marché brésilien présente une véritable opportunité d'exportation et de commercialisation pour l'huile d'olive marocaine. L'Etat de Sao Paulo qui a abrité cette mission, constitue le premier pôle industriel et le plus grand importateur d'huile d'olive du pays.

Cette action, qui s'inscrit dans la mise en œuvre de la stratégie «Plan Maroc Vert», notamment dans son volet concernant le développement des exportations agroalimentaires, a permis aux opérateurs marocains de mettre en valeur la qualité et l'authenticité de l'huile d'olive marocaine et de nouer de nouveaux partenariats avec leurs homologues brésiliens.

Source : EACCE