

Afrique du Sud, tandis que les exportations de produits de l'aérospatiale font mieux en Algérie.

#### 4.1 L'Afrique du Sud

Principales surexportations	Principales sous-exportations
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soufre, sels et minéraux</li> <li>• Pierres et métaux précieux</li> <li>• Machines de construction, d'extraction minière et de levage</li> <li>• Instruments scientifiques pour les TIC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Engrais</li> <li>• Produits chimiques inorganiques (y compris l'uranium)</li> <li>• Papier et imprimés</li> <li>• Minerais et concentrés</li> </ul>

L'Afrique du Sud est la dixième destination en importance parmi les marchés émergents pour nos exportations de marchandises et notre premier marché d'exportation en Afrique.

L'avantage dont profitent les exportations de **métaux et minéraux** repose sur une surexportation de soufre, de sels et de minéraux (+13) et de pierres et métaux précieux (+10), en dépit de la sous-exportation de minerais et concentrés (-23). Le niveau très élevé de compétitivité observé ici est toutefois un phénomène récent : l'augmentation spectaculaire survenue en 2008 pourrait être imputable à la hausse des prix des produits de base. Bien que le **secteur agroalimentaire** arrive globalement sous la valeur de référence mondiale, il y a peut-être des leçons à tirer de la bonne tenue des produits alimentaires divers sur le marché d'exportation (+15). Il y a peut-être des occasions inexploitées en Afrique du Sud dans le secteur du **bois et du papier**, comme le laisse penser la sous-exportation de papier et d'imprimés (-33) et de bois et de pâte de bois (-20). Le secteur des **machines et du matériel électriques** pourrait aussi offrir certains leçons (il y a une surexportation de machines de construction, d'extraction minière et de levage dans une proportion de +14 par rapport à la valeur de référence), tout comme le secteur des **produits manufacturés divers**, où il y a une surexportation d'instruments scientifiques pour les TIC (+21) et d'instruments scientifiques divers non-médicaux/optiques (+6), ces deux produits figurant parmi les dix plus importants selon la mesure de

l'ACRN local). Bien que les engrais (-36) et les produits chimiques inorganiques (-33) soient sous-exportés, l'ensemble du secteur des **produits chimiques** ne montre pas une sous-exportation.

#### 4.2 L'Algérie

Principales surexportations	Principales sous-exportations
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Légumes, légumineuses et plantes</li> <li>• Matériel électrique et électronique pour les TIC</li> <li>• Matériel de production d'énergie électrique</li> <li>• Machines de construction, d'extraction minière et de levage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bois et pâte de bois</li> <li>• Machines de production d'énergie</li> <li>• Viande, poisson, animaux et produits connexes</li> <li>• Produits chimiques inorganiques (y compris l'uranium)</li> </ul>

L'Algérie est le principal partenaire du Canada en Afrique (le dixième au niveau mondial) pour le commerce des marchandises et est aussi une importante source d'importations (principalement du pétrole brut). L'Algérie se classe au douzième rang des destinations des exportations canadiennes parmi les pays en émergence et au second rang en Afrique.

En Algérie, le profil de surexportation du secteur de l'**agroalimentaire** s'explique par le niveau élevé des exportations de céréales et de graines (+1, premier au classement général de la compétitivité) et de légumes et légumineuses (+7, troisième au classement général), malgré la sous-exportation de viande, de poisson, d'animaux vivants et de produits connexes (-26). L'avantage du Canada a diminué dans ce secteur entre 2000 et 2005. L'**aérospatiale** est l'autre secteur où l'on a récemment observé une compétitivité élevée (deuxième au classement général), bien qu'il pourrait s'agir d'un phénomène temporaire (apparu en 2007). Il y a sous-exportation sérieuse des produits des secteurs des **métaux et minéraux** et du **bois et du papier** par rapport à la tendance mondiale, ce qui peut être imputé en grande partie à l'aluminium (-16) ainsi qu'au bois et à la pâte de bois (-45). La sous-exportation de produits chimiques inorganiques (-18) explique les exportations légèrement inférieures au niveau prévu dans le secteur des **produits chimiques**.