

- et de coordonner les activités scientifiques et technologiques intergouvernementales;
2. Le Bureau du responsable de la recherche du ministère de l'Industrie et du Commerce, qui dirige et soutient les travaux privés et favorise la conclusion d'ententes binationales diverses visant une action concertée pour le développement de la recherche, l'avancement de l'industrie israélienne et la mise en marché de ses produits;
 3. Le Bureau du responsable de la recherche en agriculture, qui doit veiller sur toutes les initiatives de recherche en agriculture lancées en Israël.

Afin d'unifier la politique technologique nationale et de surveiller son application, les ministres intéressés ont créé un comité d'orientation, placé sous l'égide du Conseil national de la recherche et du développement.

3. CARACTÉRISTIQUES DU SECTEUR

Israël ne possède aucune infrastructure industrielle importante dans le domaine de la fermentation, ni atout particulier dans celui des produits pharmaceutiques. Par contre, son agriculture est dynamique, de même que son secteur agro-alimentaire, et elle dispose de scientifiques compétents. L'opinion générale veut que l'on considère l'encouragement, financier et autre, aux applications agricoles des biotechnologies (végétaux et micro-organismes vivant dans le sol) comme comptant parmi les secteurs prioritaires. On vise aussi à favoriser la recherche dans le domaine des appareils de diagnostic médical, car la mise en marché des résultats ne nécessite que peu